

ZAŁĄCZNIK NR 1.1
DO UCHWAŁY NR
RADY MIASTA OSTROWCA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO
Z DNIA..... R.

STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA OSTROWCA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO



CZĘŚĆ I

UWARUNKOWANIA ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

SPORZĄDZIŁ:

PREZYDENT MIASTA OSTROWCA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO

ZESPÓŁ AUTORSKI:

mgr inż. Paweł Pizło – kierownik zespołu

mgr inż. Daniel Jakubiak - koordynator prac projektowych

mgr Michał Pyra

mgr inż. Beata Zalewska

lic. Mateusz Metkowski



**PRACOWNIA
PROJEKTOWANIA
URBANISTYCZNEGO**

37-450 Stalowa Wola, ul. Narutowicza 2/6A - REGON 361536927 - NIP 8652158642
pracownia: 00-055 Warszawa, ul. Pl. Jana H. Dąbrowskiego 5/3
tel.: 22 299-33-43 e-mail: projektowanieurbanistyczne@wp.pl

Ostrowiec Świętokrzyski, 2020

SPIS TREŚCI:

ROZDZIAŁ 1

POŁOŻENIE MIASTA 4

ROZDZIAŁ 2

DOTYCHCZASOWE PRZEZNACZENIE, ZAGOSPODAROWANIE I UZBROJENIE TERENU 7

ROZDZIAŁ 3

STAN PRAWNY GRUNTÓW..... 17

ROZDZIAŁ 4

STAN ŁADU PRZESTRZENNEGO I WYMOGI JEGO OCHRONY..... 18

ROZDZIAŁ 5

STAN ŚRODOWISKA W TYM STAN ROLNICZEJ I LEŚNEJ PRZESTRZENI PRODUKCYJNEJ, WIELKOŚCI I JAKOŚCI ZASOBÓW WODNYCH ORAZ WYMOGÓW OCHRONY ŚRODOWISKA, PRZYRODY I KRAJOBRAZU W TYM KRAJOBRAZU KULTUROWEGO 48

ROZDZIAŁ 6

STAN DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I ZABYTKÓW ORAZ DÓBR KULTURY WSPÓŁCZESNEJ ... 69

ROZDZIAŁ 7

REKOMENDACJE I WNIOSKI ZAWARTE W AUDYCIE KRAJOBRAZOWYM LUB OKREŚLENIE PRZEZ AUDYT KRAJOBRAZOWY GRANIC KRAJOBRAZÓW PRIORYTETOWYCH..... 91

ROZDZIAŁ 8

DEMOGRAFIA 92

ROZDZIAŁ 9

WARUNKI I JAKOŚĆ ŻYCIA MIESZKAŃCÓW W TYM OCHRONY ICH ZDROWIA 95

ROZDZIAŁ 10

ZAGROŻENIA BEZPIECZEŃSTWA LUDNOŚCI I JEJ MIENIA..... 110

ROZDZIAŁ 11

WYSTĘPOWANIE OBSZARÓW NATURALNYCH ZAGROZEŃ GEOLOGICZNYCH..... 112

ROZDZIAŁ 12

WYSTĘPOWANIE OBIEKTÓW I TERENÓW CHRONIONYCH ORAZ OGRANICZENIA W ZAGOSPODAROWNIU TERENÓW WYNIKAJĄCE Z PRZEPISÓW ODRĘBNYCH..... 113

ROZDZIAŁ 13

WYSTĘPOWANIE UDOKUMENTOWANYCH ŹŁÓŻ KOPALIN, ZASOBÓW WÓD PODZIEMNYCH ORAZ UDOKUMENTOWANYCH KOMPLEKSÓW PODZIEMNEGO SKŁADOWANIA DWUTLENKU WĘGLA 116

ROZDZIAŁ 14

WYSTĘPOWANIE TERENÓW GÓRNICZYCH WYZNACZONYCH NA PODSTAWIE PRZEPISÓW ODRĘBNYCH..... 119

ROZDZIAŁ 15

STAN SYSTEMÓW KOMUNIKACJI I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ, W TYM STAN STOPNIA UPORZĄDKOWANIA GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ, ENERGETYCZNEJ ORAZ GOSPODARKI ODPADAMI 120

ROZDZIAŁ 16

ZADANIA SŁUŻĄCE REALIZACJI PONADLOKALNYCH CELÓW PUBLICZNYCH..... 140

ROZDZIAŁ 17

WYMAGANIA DOTYCZĄCE OCHRONY PRZECIWPOWODZIOWEJ 165

ROZDZIAŁ 18

POTRZEBY I MOŻLIWOŚCI ROZWOJU GMINY 168

ROZDZIAŁ 1

POŁOŻENIE MIASTA

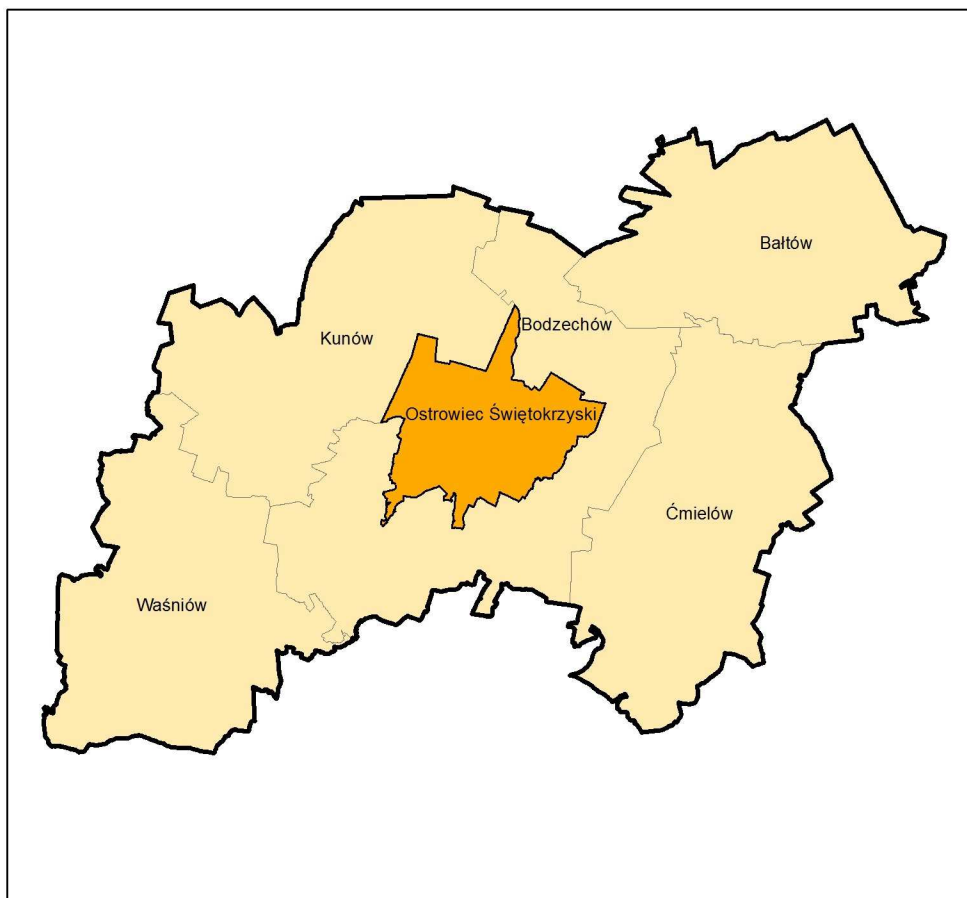
Ostrowiec Świętokrzyski jest miastem położonym w południowo-wschodniej części Polski, na terenie województwa świętokrzyskiego. Miasto jest największym ośrodkiem osadniczym w dorzeczu Kamiennej. Wraz z Kielcami, Starachowicami, Skarżyskiem-Kamienną, Sandomierzem, Opatowem, Staszowem, Buskiem-Zdrojem, Kazimierzą Wielką, Pińczowem, Jędrzejowem, Włoszczową i Końskimi tworzy podstawową strukturę osadniczą województwa świętokrzyskiego.

Ostrowiec Świętokrzyski jest siedzibą powiatu ostrowieckiego. Miasto graniczy z gminą Kunów (od strony północno-zachodniej) oraz z gminą Bodzechów.

Rysunek 1. Położenie Ostrowca Świętokrzyskiego na tle województwa świętokrzyskiego (opracowanie własne na podstawie danych Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii)

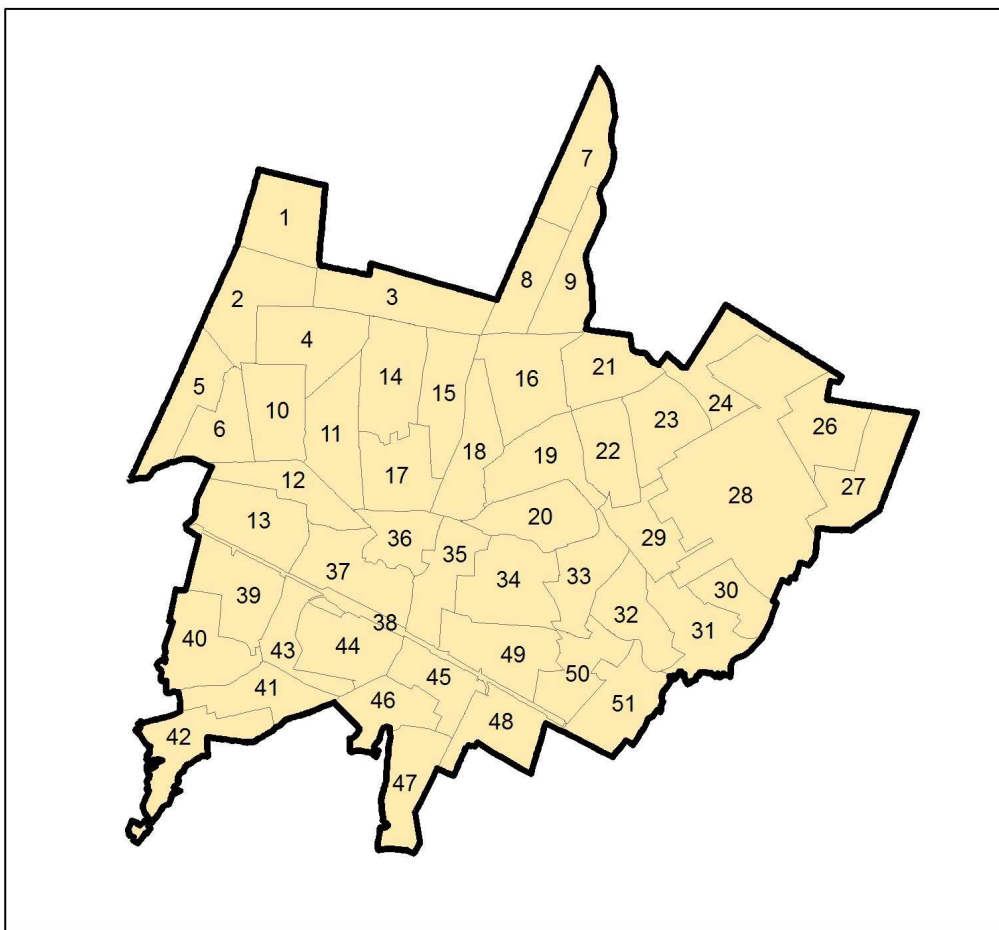


Rysunek 2. Położenie Ostrowca Świętokrzyskiego w obrębie powiatu ostrowieckiego (opracowanie własne na podstawie danych Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii)



Ostrowiec Świętokrzyski zajmuje powierzchnię ok. 46,43 km². Obszar miasta został podzielony na 51 obrębów ewidencyjnych. Według stanu na 31.12.2017 r. miasto liczy 69 852 mieszkańców.

Rysunek 3. Podział Ostrowca Świętokrzyskiego na obręby ewidencyjne (opracowanie własne na podstawie danych Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii)



Ostrowiec Świętokrzyski jest dobrze skomunikowany w skali regionu. Przez teren miasta przebiega droga krajowa nr 9, drogi wojewódzkie: nr 751, 754, 755 oraz linia kolejowa nr 25 (ze stacją na terenie miasta).

ROZDZIAŁ 2

DOTYCHCZASOWE PRZEZNACZENIE, ZAGOSPODAROWANIE I UZBROJENIE TERENU

Powierzchnia Ostrowca Świętokrzyskiego wynosi ok. 46,43 km². W strukturze funkcjonalno-przestrzennej miasta dominują użytki rolne (grunty orne, grunty rolne zabudowane, łąki, pastwiska i sady), które stanowią łącznie ok. 37% powierzchni miasta (ok. 1 718 ha). Lesistość na terenie Ostrowca Świętokrzyskiego jest stosunkowo niewielka i wynosi ok. 11%. Jest to wartość znacznie niższa od średniej dla powiatu ostrowieckiego (ok. 29%) i województwa świętokrzyskiego (ok. 27,5%). Największe kompleksy leśne występują w północnej części miasta.

Zabudowa w Ostrowcu Świętokrzyskim koncentruje się głównie w centralnej i północno-zachodniej części miasta. Ma ona na ogół zwarty charakter, nowe budynki powstają w sąsiedztwie już istniejących zabudowań oraz jako uzupełnienie luk w zabudowie. W zachodniej części miasta dominuje zabudowa jednorodzinna, zaś w części centralnej osiedla wielorodzinne. Widoczne jest zjawisko „rozlewania” się nowej zabudowy na tereny poza wykształconą, zwartą tkanką miejskiej zabudowy w północnej części Ostrowca Świętokrzyskiego (na północ od ul. Rzeczeki). We wschodniej części miasta znajduje się część przemysłowa, w postaci zakładu Celsa Huta Ostrowiec i strefy ekonomicznej. Cały kompleks hutniczo-przemysłowy zajmuje powierzchnię blisko 300 ha. Głównym miejscem koncentracji usług w Ostrowcu Świętokrzyskim jest rejon Galerii Ostrowiec i basenów MOSiR „Rawszczyzna”. Ponadto lokalne centra usługowe skupiają się w centralnej części miasta w rejonie osiedli mieszkaniowych: Pułanki-Słonecznego, Stawki, Rosochy, Ogrody.

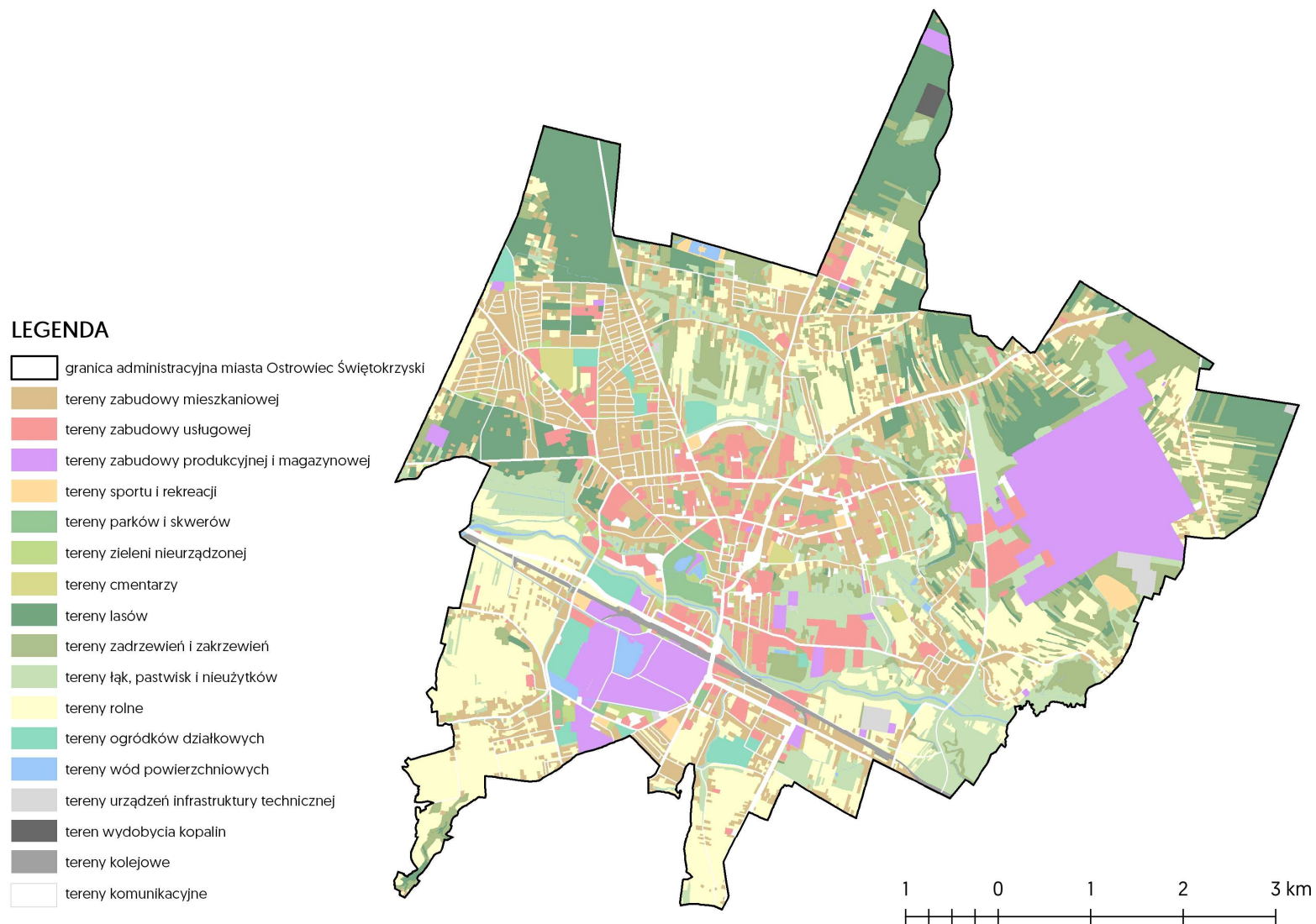
Wśród terenów zurbanizowanych dominują tereny zabudowy mieszkaniowej, które zajmują powierzchnię ok. 707 ha (ok. 15% ogólnej powierzchni miasta). Tereny zabudowy produkcyjno-usługowej zajmują obszar o powierzchni ok. 440 ha, co stanowi ok. 9,5% ogólnej powierzchni miasta.

Na rysunku 4. oraz w tabeli 1. przedstawiono szczegółowe dane dotyczące struktury użytkowania terenu w Ostrowcu Świętokrzyskim.

Tabela 1. Użytkowanie terenu w Ostrowcu Świętokrzyskim (źródło: opracowanie własne na podstawie mapy ewidencyjnej- stan na 2018 r.)

Forma zagospodarowania	Powierzchnia [ha]	% ogólnej powierzchni Ostrowca Świętokrzyskiego
tereny zabudowane	1593,3039	34,32%
grunty rolne	1187,2204	25,57%
lasy	510,2664	10,99%
drogi	376,5050	8,11%
łąki	291,3604	6,28%
niezabudowane tereny zurbanizowane	122,3476	2,64%
pastwiska	113,8879	2,45%
wody powierzchniowe	93,0805	2,00%
sady	90,9907	1,96%
tereny rekreacyjno-sportowe	83,1327	1,79%
tereny różne	70,8391	1,53%
tereny kolejowe	33,9746	0,73%
nieużytki	28,2178	0,61%
zabudowane grunty rolne	25,1569	0,54%
grunty zadrzewione i zakrzaczone	9,8083	0,21%
tereny pod budowę dróg	9,6591	0,21%
inne tereny komunikacji	2,9440	0,06%
SUMA	4642,6953	100,00%

Rysunek 4. Użytkowanie terenu w Ostrowcu Świętokrzyskim (opracowanie własne na podstawie mapy ewidencyjnej)



Infrastruktura techniczna na terenie miasta jest bardzo dobrze rozwinięta. Według stanu na dzień 31.12.2017 r. długości sieci wodno-kanalizacyjnej wynoszą:

- wodociągowej magistralnej - 36,39 km,
- wodociągowej rozdzielczej - 223,32 km,
- przyłączy wodociągowych - 119,15 km,
- kanalizacji sanitarnej - 185,40 km,
- przykanalików ścieków sanitarnych - 90,22 km.

Wszystkie gospodarstwa domowe oraz jednostki gospodarcze są podłączone do sieci energetycznej. Większość mieszkańców miasta korzysta również z sieci gazowniczej, której długość wynosi ok. 155,6 km (bez przyłączy). Na terenie Ostrowca Świętokrzyskiego istnieje również dobrze rozbudowany system ciepłowniczy. Według danych Miejskiej Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. długość sieci ciepłowniczej na terenie miasta w 2017 r. wynosiła ok. 111,6 km, z czego sieć preizolowana stanowiła niemal 90%. Rozbudowany układ sieci umożliwia doprowadzenie ciepła do niemal wszystkich części miasta.

Przez teren Ostrowca Świętokrzyskiego przebiegają 2 linie elektroenergetyczne najwyższych napięć relacji: Kozienice-Ostrowiec i Połaniec-Ostrowiec oraz stacja elektroenergetyczna 400/110 kV. Ponadto przez teren miasta przebiega 9 linii elektroenergetycznych 110 kV oraz 4 stacje transformatorowe WN/SN 110kV/15kV. Bezpośrednie zaopatrzenie gospodarstw domowych w energię elektryczną odbywa się poprzez sieci średniego i niskiego napięcia 15kV i 0,4kV.

Do dnia uchwalenia niniejszego Studium na terenie miasta obowiązywało Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Ostrowca Świętokrzyskiego przyjęte uchwałą Nr XXII/245/99 z dnia 29 grudnia 1999 r. Dokument został fragmentarycznie zmieniony, zarówno w części tekstowej jak i graficznej w 2013 r. (uchwałą Nr XXXVII/28/2013 Rady Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego z dnia 26 marca 2013 r.) i w 2017 r. (uchwałą Nr XLVI/56/2017 Rady Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego z dnia 29 czerwca 2017 r.). Zasady polityki przestrzennej dla poszczególnych obszarów zostały przedstawione w przedmiotowym dokumencie w podziale na jednostki strukturalne i zespoły terenowe:

- Jednostka „A”:
 - A₁ Starówka,
 - A₂ PKS,
 - A₃ Targowisko,
 - A₄ Nadleśnictwo,
 - A₅ Wiadukt;
- Jednostka „B”:
 - B₁ Las Rzeczeki,
 - B₂ Folwark Piaski,
 - B₃ Henryków,
 - B₄ os. Sienkiewiczowskie, os. Spółdzielców, os. Trójkąt,
 - B₅ Kolonia Robotnicza,
 - B₆ Cmentarz,
 - B₇ Romanów,
 - B₈ MOSiR,
 - B₉ Kuźnia;
- Jednostka „C”:
 - C₁ Ogrody,
 - C₂ Patronackie,

- C₃ Rosochy,
- C₄ Stawki,
- C₅ Słoneczne,
- C₆ Pułanki,
- C₇ Targowa,
- C₈ Pułanki II,
- C₉ Kopaniny,
- C₁₀ Agrestowa,
- C₁₁ Gutwin,
- C₁₂ Siennieńska,
- C₁₃ Osiedle Las;
- Jednostka „D”:
 - D₁ Koszary,
 - D₂ Huta - Nowy Zakład,
 - D₃ - zespół grupujący tereny upraw polowych i tereny użytków zielonych,
 - D₄ - teren usytuowany w zasięgu uciążliwości oczyszczalni ścieków i linii kolejowej,
- Jednostka „E”:
 - E₁ Łąki Denkowskie I,
 - E₂ Łąki Denkowskie II,
 - E₃ Kilińskiego (OZMO),
 - E₄ Brezelia,
 - E₅ Denków,
 - E₆ Oczyszczalnia,
- Jednostka „F”:
 - F₁ Częstocice,
 - F₂ Zakłady Ostrowieckie (Huta Stara),
 - F₃ Wąwozy,
 - F₄ Klimkiewiczów,
 - F₅ Zyguntówka,
 - F₆ Sandomierska.

W obowiązującym dokumencie wskazano m.in. obszary istniejącej i postulowanej zabudowy ekstensywnej (domy jednorodzinne i małe domy mieszkalne), tereny rozwojowe ekstensywnej zabudowy mieszkaniowej, tereny obiektów infrastruktury społecznej ze znaczną ilością zieleni towarzyszącej, tereny przemysłu, baz, składów i hurtowni o niewielkiej oraz zwiększonej uciążliwości, obszary z wyłączną funkcją handlową i usługową, tereny rozwojowe intensywnej zabudowy wielorodzinnej, czy obszary rozmieszczenia obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży powyżej 2000 m². Generalnie rzecz biorąc, dotychczasowe Studium zakładało rozwój zabudowy w oparciu o istniejącą strukturę osadniczą miasta.

Na terenie Ostrowca Świętokrzyskiego obowiązują aktualnie 23 miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, które obejmują swym zasięgiem ok. 18,9% jego powierzchni.

Plany uchwalone na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994r. o zagospodarowaniu przestrzennym:

1. Zmiana Nr 1 i Nr 2 w miejscowym planie ogólnym zagospodarowania przestrzennego miasta Ostrowca Świętokrzyskiego, *przyjęta uchwałą Nr LIX/598/97 Rady Miejskiej Ostrowca Świętokrzyskiego z dnia 28 listopada 1997r.*,
2. Zmiana Nr 4 części miejscowego planu szczegółowego zagospodarowania przestrzennego dzielnicy „Śródmieście”, *przyjęta uchwałą Nr XXVIII/418/2000 Rady Miejskiej w Ostrowcu Świętokrzyskim z dnia 29 czerwca 2000r.*,
3. Zmiana Nr 7 części miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Ostrowiec Świętokrzyski, *przyjęta uchwałą Nr XXX/467/2000 Rady Miejskiej w Ostrowcu Świętokrzyskim z dnia 05 października 2000r.*,
4. Zmiana Nr 5 części miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Ostrowiec Świętokrzyski (os. Las), *przyjęta uchwałą Nr XXXV/623/2001 Rady Miejskiej w Ostrowcu Świętokrzyskim z dnia 30 marca 2001r.*,
5. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części osiedla „Rosochy” w Ostrowcu Świętokrzyskim, *przyjęty uchwałą Nr XLIV/751/2001 Rady Miejskiej w Ostrowcu Świętokrzyskim z dnia 29 listopada 2001r.*,
6. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części osiedla „Śródmieście” w Ostrowcu Świętokrzyskim, *przyjęty uchwałą Nr XLVI/766/2001 Rady Miejskiej w Ostrowcu Świętokrzyskim z dnia 28 grudnia 2001r.*,
7. Zmiana Nr 6 części miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Ostrowiec Świętokrzyski, położona w rejonie ulic: Grabowiecka, Graniczna i Las Rzeczeki, *przyjęta uchwałą Nr LII/830/2002 Rady Miejskiej w Ostrowcu Świętokrzyskim z dnia 25 kwietnia 2002r.*,
8. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego osiedla „Gutwin” w zakresie obszaru „Rzeczeki-Wschód”, *przyjęty uchwałą Nr LII/831/2002 Rady Miejskiej w Ostrowcu Świętokrzyskim z dnia 25 kwietnia 2002r.*,
9. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części osiedla „Śródmieście” w Ostrowcu Świętokrzyskim, *przyjęty uchwałą Nr II/12/2002 Rady Miejskiej w Ostrowcu Świętokrzyskim z dnia 4 grudnia 2002r.*,
10. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części miasta Ostrowca Świętokrzyskiego, *przyjęty uchwałą Nr XIII/138/2003 Rady Miejskiej w Ostrowcu Świętokrzyskim z dnia 25 września 2003r.*

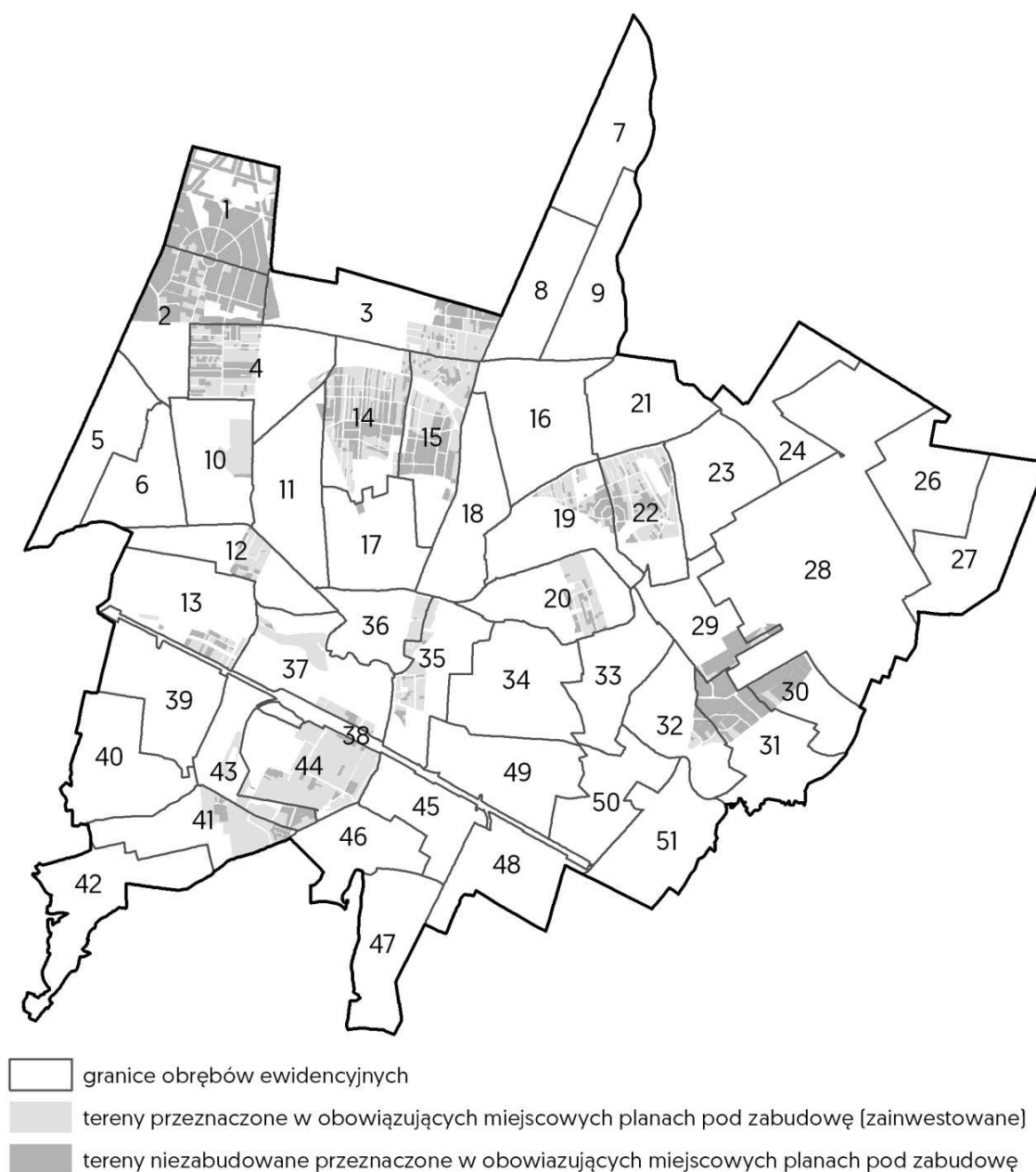
Plany uchwalone na podstawie ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym:

11. Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części osiedla „Śródmieście” w Ostrowcu Świętokrzyskim, *przyjęta uchwałą Nr L/558/2006 Rady Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego z dnia 4 kwietnia 2006r.*,
12. Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części miasta Ostrowca Świętokrzyskiego, *przyjęta uchwałą Nr VIII/62/2007 Rady Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego z dnia 13 marca 2007r.*,
13. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części miasta Ostrowca Świętokrzyskiego (obejmuje obszar w rejonie ulic Jana Samsonowicza, Rudzka), *przyjęty uchwałą Nr XLVI/614/2009 Rady Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego z dnia 24 listopada 2009r.*
14. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części miasta Ostrowca Świętokrzyskiego w rejonie ulic: Grabowiecka, Graniczna, *przyjęty uchwałą Nr LXII/781/2010 Rady Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego z dnia 9 listopada 2010r.*,

15. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części miasta Ostrowca Świętokrzyskiego w rejonie ulic: Siennieńska, Armii Krajowej, Iłżecka, Rzeczeki, *przyjęty uchwałą Nr XXVI/91/2012 Rady Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego z dnia 24 września 2012r.*,
16. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części miasta Ostrowca Świętokrzyskiego w rejonie ulic: Świętokrzyska, Drukarska, Szewieńska, Stefana Żeromskiego, *przyjęty uchwałą Nr XXXVII/27/2013 Rady Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego z dnia 26 marca 2013r.*,
17. Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części miasta Ostrowca („Galeria Ostrowiec” w rejonie ul. Adama Mickiewicza), *przyjęta uchwałą Nr XXXIX/48/2013 Rady Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego z dnia 9 maja 2013r.*,
18. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części miasta Ostrowca Świętokrzyskiego w rejonie ulic: Las Rzeczeki, Iłżecka, Grabowiecka, *przyjęty uchwałą Nr LVII/84/2014 Rady Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego z dnia 30 czerwca 2014r.*,
19. Zmiana części „Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części osiedla „Śródmieście” w Ostrowcu Świętokrzyskim”, *przyjęta uchwałą Nr LVII/85/2014 Rady Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego z dnia 30 czerwca 2014r.*,
20. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części miasta Ostrowca Świętokrzyskiego w rejonie ulic: Henryka Sienkiewicza, Stefana Żeromskiego, Dobra, *przyjęty uchwałą Nr LXIII/143/2014 Rady Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego z dnia 2 października 2014r.*,
21. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części miasta Ostrowca Świętokrzyskiego w rejonie ulic: Kolejowa, Aleja 3-go Maja, Romualda Traugutta, Świętokrzyska oraz torów bocznicy kolejowej do dawnej cukrowni "Częstocice", *przyjęty uchwałą Nr XXXIII/60/2016 Rady Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego z dnia 17 czerwca 2016r.*,
22. Zmiana części "Zmiany Nr 6 części miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Ostrowca Świętokrzyskiego, położonej w rejonie ulic: Grabowiecka, Graniczna i Las Rzeczeki", *przyjęta uchwałą Nr XXXVI/86/2016 Rady Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego z dnia 16 września 2016r.*
23. Zmiana części "Zmiany Nr 6 części miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Ostrowca Świętokrzyskiego, położonej w rejonie ulic: Grabowiecka, Graniczna i Las Rzeczeki" - uzupełnienie w związku z rozstrzygnięciem nadzorczym Wojewody Świętokrzyskiego znak: SPN.III.4130.21.2016 z dnia 18 października 2016r., *przyjęta uchwałą Nr XLV/43/2017 Rady Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego z dnia 12 czerwca 2017r.*

W miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego na terenie Ostrowca Świętokrzyskiego wyznaczono około 598 ha terenów przeznaczonych pod zabudowę - najwięcej pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną. Natomiast około 115 ha zostało w planach miejscowych przeznaczone pod tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów. Na rysunku 5. przedstawiono tereny przeznaczone w obowiązujących planach miejscowych pod zabudowę, z wyszczególnieniem terenów dotychczas niezainwestowanych.

Rysunek 5. Tereny przeznaczone pod zabudowę w obowiązujących na terenie Ostrowca Świętokrzyskiego miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego (opracowanie własne)



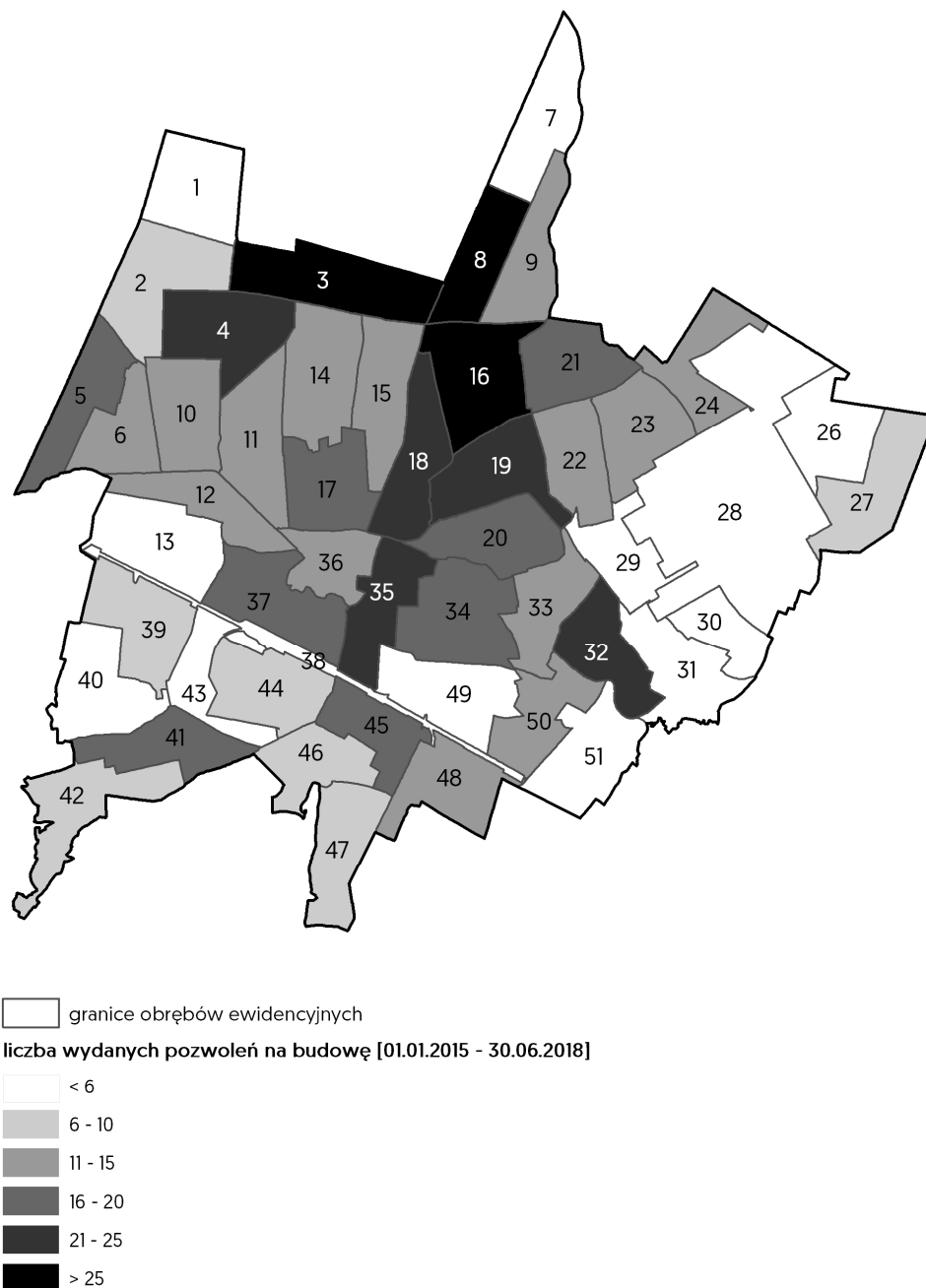
Na terenie Ostrowca Świętokrzyskiego w związku z tym, że jedynie jego część pokryta jest obowiązującymi miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego (ok. 18,9%), działalność inwestycyjna związana jest także z wydawaniem decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu. W okresie od 1 stycznia 2009 r. do 31 kwietnia 2018 r. na terenie miasta wydano łącznie 1795 decyzji o warunkach zabudowy. Najwięcej wydanych decyzji dotyczyło zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Stanowiły one około 53% wszystkich decyzji wydanych w latach 2009-2018. Ponadto wydano 211 decyzji dotyczących budowy, przebudowy lub nadbudowy budynków o funkcji usługowej i 176 decyzji (ok. 10%) dotyczących budynków o funkcji gospodarczej i garażowej. Na tej podstawie stwierdzono, że na terenie Ostrowca Świętokrzyskiego na przestrzeni ostatnich lat dominuje zapotrzebowanie na nowe tereny mieszkaniowe.

Ruch budowlany na terenie Ostrowca Świętokrzyskiego jest umiarkowanie wysoki. W latach 2015-2018 (do 30.06.2018 r.) wydano 658 decyzji o pozwoleniu na budowę, z czego większość

dotyczyła budowy, rozbudowy, nadbudowy i przebudowy budynków mieszkaniowych jednorodzinnych. W analizowanym okresie wydano łącznie 264 takie decyzje. Ponadto znaczna część wydawanych w ostatnich latach decyzji o pozwoleniu na budowę dotyczyła zabudowy o funkcji usługowej (74 decyzje) oraz o funkcji gospodarczej i garażowej (42 decyzje).

Największy ruch budowlany na terenie Ostrowca Świętokrzyskiego zaobserwowano w obrębach ewidencyjnych nr 16, 8, 3, 4 w północnej i północno-zachodniej części miasta, a także w obrębie ewidencyjnym nr 35 w jego części centralnej.

Rysunek 6. Charakterystyka ilościowa decyzji o pozwoleniu na budowę wydanych w Ostrowcu Świętokrzyskim w latach 2015-2018 (do 30.06.2018 r.) (opracowanie własne na podstawie danych Starostwa Powiatowego Ostrowieckiego)



Wnioski w zakresie dotychczasowego zagospodarowania i uzbrojenia terenu:

- Struktura funkcjonalno-przestrzenna miasta jest uporządkowana, z dość wyraźnym podziałem na funkcje wiodące w poszczególnych strefach.
- Strefa centralna Ostrowca Świętokrzyskiego jest wyraźnie zdelimitowana, o czym decydują czynniki historyczne (zachowana regularna siatka ulic, historyczne linie zabudowy) oraz funkcjonalno-przestrzenne (obszar intensywnie zabudowany, z dużym nagromadzeniem funkcji ogólnomiejskich, głównie z zakresu usług publicznych).
- Zabudowa koncentruje się głównie w centralnej i północno-zachodniej części miasta. We wschodniej i południowej części Ostrowca Świętokrzyskiego znaczną powierzchnię stanowią tereny produkcyjno-usługowe.
- Na terenach położonych poza obszarami zabudowanymi wiodącą rolę odgrywają lasy (w północnej części miasta) oraz łąki, pastwiska i nieużytki (w rejonie rzeki Kamiennej).
- Wskaźnik lesistości na terenie miasta wynosi ok. 11%.
- Na terenie Ostrowca Świętokrzyskiego obowiązują 23 miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, które obejmują swoim zasięgiem ok. 19% powierzchni miasta.
- Ruch budowlany na terenie Ostrowca Świętokrzyskiego jest umiarkowanie wysoki. Koncentruje się przede wszystkim w centralnej i północnej części miasta.

ROZDZIAŁ 3

STAN PRAWNY GRUNTÓW

Według danych Wydziału Mienia Komunalnego Urzędu Miasta w Ostrowcu Świętokrzyskim powierzchnia gruntów stanowiących własność Gminy według stanu na 30.06.2018 r. wynosi 674, 6898 ha. Całkowita powierzchnia zasobu gminnego (w tym nieruchomości użytkowanych przez Gminę a stanowiących własność Skarbu Państwa) wynosi 746,7852 ha.

Ponadto na terenie miasta występują grunty Skarbu Państwa (większość stanowią lasy SP oraz teren drogi krajowej nr 9), grunty powiatu ostrowieckiego oraz województwa świętokrzyskiego (głównie pod drogami publicznymi kategorii powiatowej i wojewódzkiej), grunty kościołów i związków wyznaniowych oraz grunty należące do osób fizycznych.

ROZDZIAŁ 4

STAN ŁADU PRZESTRZENNEGO I WYMOGI JEGO OCHRONY

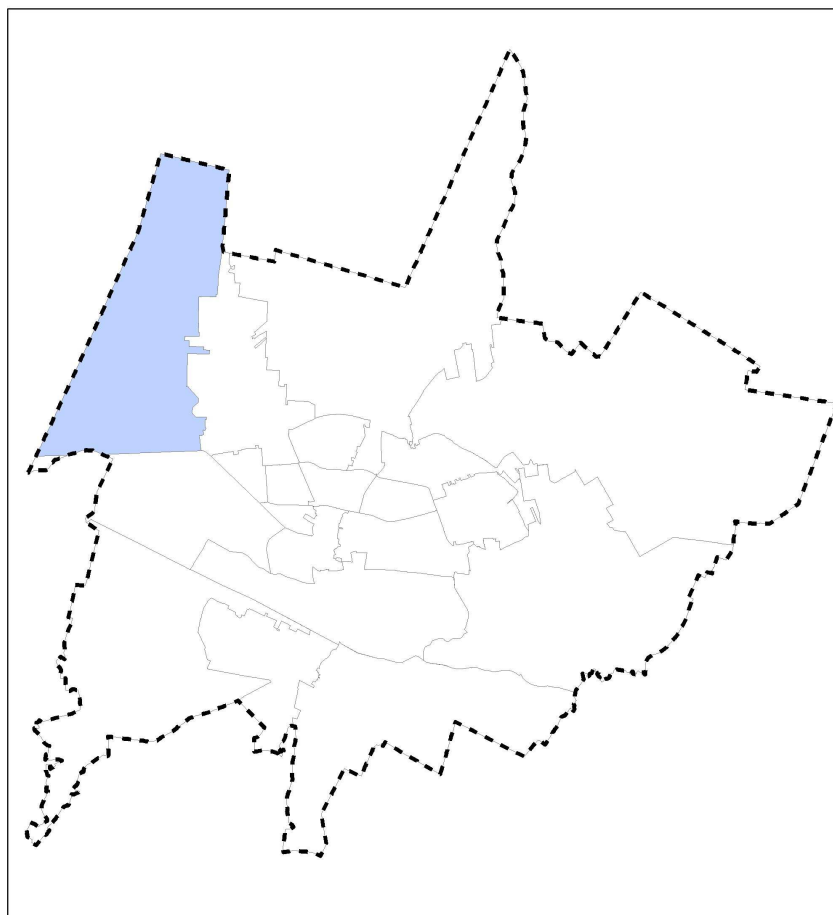
Struktura funkcjonalno-przestrzenna miasta:

Charakterystyka struktury funkcjonalno-przestrzennej Ostrowca Świętokrzyskiego została opracowana w podziale na osiedla, które cechują się zróżnicowaną intensywnością oraz dominującą funkcją zabudowy. W/w podział pozostaje w korelacji z obszarami podlegającymi właściwości miejscowej poszczególnych rad osiedlowych powołanych jako jednostki pomocnicze przez Radę Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego.

Osiedle Kolonia Robotnicza

Osiedle Kolonia Robotnicza zlokalizowane jest w zachodniej części miasta. Granicę osiedla od strony południowej stanowi ul. Henryka Sienkiewicza, od strony zachodniej i północnej - granica miasta, z kolei od strony wschodniej - fragment ul. Długiej, Cmentarz Komunalny i tereny mieszkaniowe zlokalizowane wzdłuż ul. Folwark Piaski. Osiedle zajmuje powierzchnię ok. 451 ha (ok. 9,7% powierzchni miasta ogółem).

Rysunek 7. Lokalizacja osiedla Kolonia Robotnicza na tle miasta (*opracowanie własne*)



Jest to osiedle o charakterze podmiejskim. Jego północną część stanowi obszar założenia urbanistycznego „Miasto Ogród” z lat 30-tych XX w. Stanowi go kompleks leśny „Las Rzeczeki” z częściowo wytyczonym układem dróg i pojedynczymi budynkami o funkcji mieszkaniowej jednorodzinnej.

W centralnej części osiedla, w rejonie ul. Długiej, Granicznej i Grzybowej, zlokalizowane są tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej o stosunkowo wysokiej intensywności (zwłaszcza w rejonie ul. Jodłowej). Pojedyncze obiekty usługowe zlokalizowane są przy ul. Długiej. Znajduje się tu również Cmentarz Komunalny oraz boisko Orlik 2012. Ponadto w południowej części osiedla zlokalizowany jest Zespół Opieki Zdrowotnej w Ostrowcu Świętokrzyskim.



Fot. 1. Kościół parafii pw. Chrystusa Nauczyciela



Fot. 2. Zabudowa mieszkaniowo-usługowa przy ul. Długiej



Fot. 3. Cmentarz Komunalny przy ul. Długiej

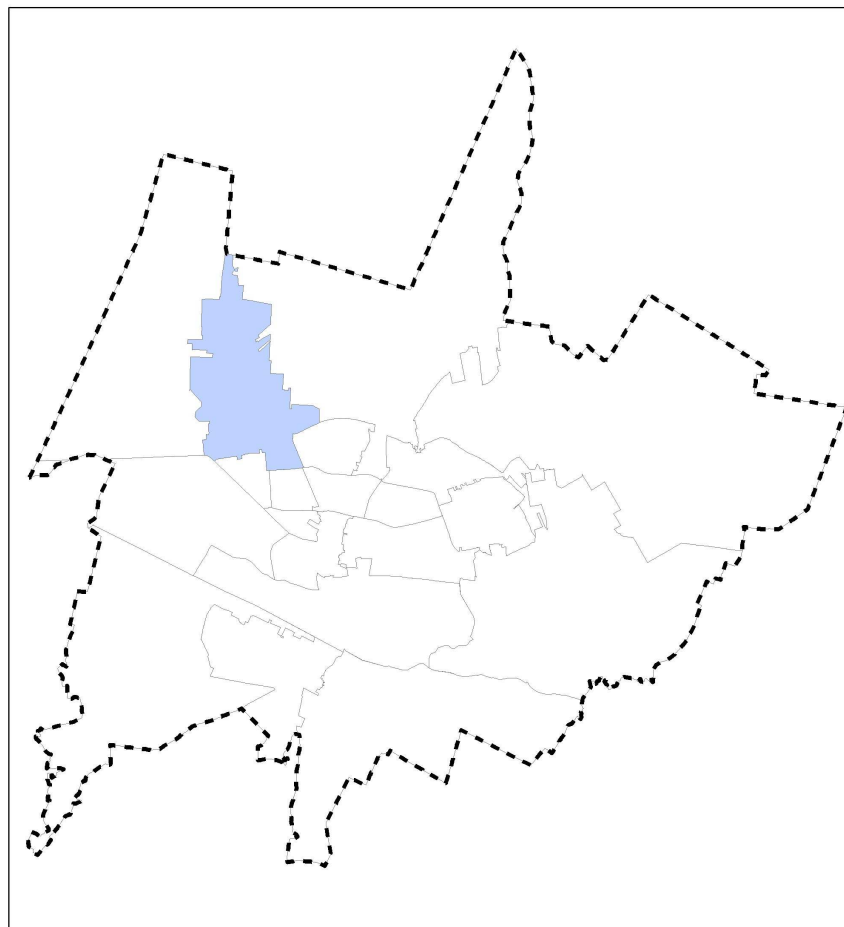


Fot. 4. Droga gruntowa prowadząca do posesji na terenie Lasu Rzecznik

Osiedle Piaski-Henryków

Osiedle Piaski-Henryków zlokalizowane jest w północno-zachodniej części miasta. Od strony południowej jego granicę stanowi ul. Ludwika Waryńskiego oraz budynki zlokalizowane przy ul. Trzeciaków, od strony wschodniej - ogródki działkowe oraz tereny położone na wschód od ul. Iłżeckiej, zaś od strony zachodniej - tereny położone na zachód od ul. Grabowieckiej. Osiedle zajmuje powierzchnię ok. 207 ha (ok. 4,5% powierzchni miasta ogółem).

Rysunek 8. Lokalizacja osiedla Piaski-Henryków na tle miasta (*opracowanie własne*)



Osiedle Piaski-Henryków w przeważającej części zdominowane jest przez zabudowę mieszkaniową jednorodziną. Jest to w zdecydowanej większości zabudowa wolnostojąca. Jedyne miejscami ma charakter zabudowy bliźniaczej (m.in. przy ul. Wincentego Witosa) oraz zabudowy szeregowej (m.in. przy ul. Lucjana Rydla i ul. Marii Dąbrowskiej). W północnej części osiedla zabudowa ma charakter nieco bardziej ekstensywny.

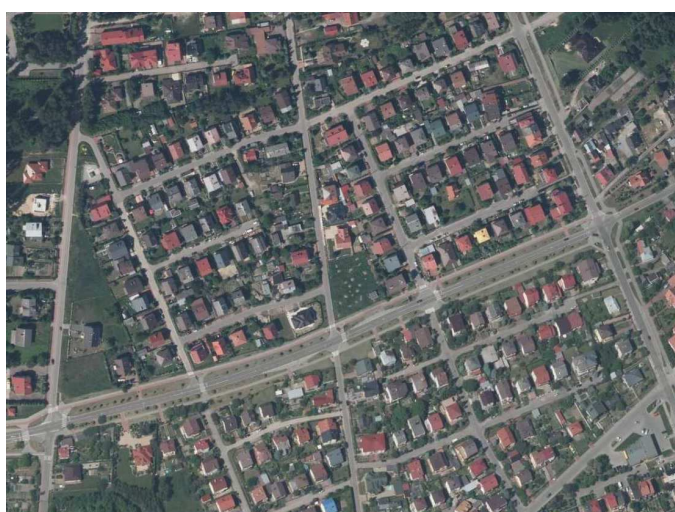
Tereny zabudowy o funkcji usługowej skupiają się głównie na wschód od ul. Grabowieckiej (m.in. Dom Pomocy Społecznej) oraz w południowej części osiedla, w rejonie skrzyżowania ul. Hżeckiej z ul. Ludwika Waryńskiego. Są to głównie usługi handlu (m.in. Carrefour). Ponadto w obrębie przedmiotowego osiedla znajdują się ogródki działkowe (na wschód od ul. Hżeckiej, przy ul. Grabowieckiej oraz w rejonie ul. Bolesława Prusa i Marii Dąbrowskiej).



Fot. 5. Dom Pomocy Społecznej przy ul. Grabowieckiej



Fot. 6. Kościół parafii pw. NMB Saletyńskiej



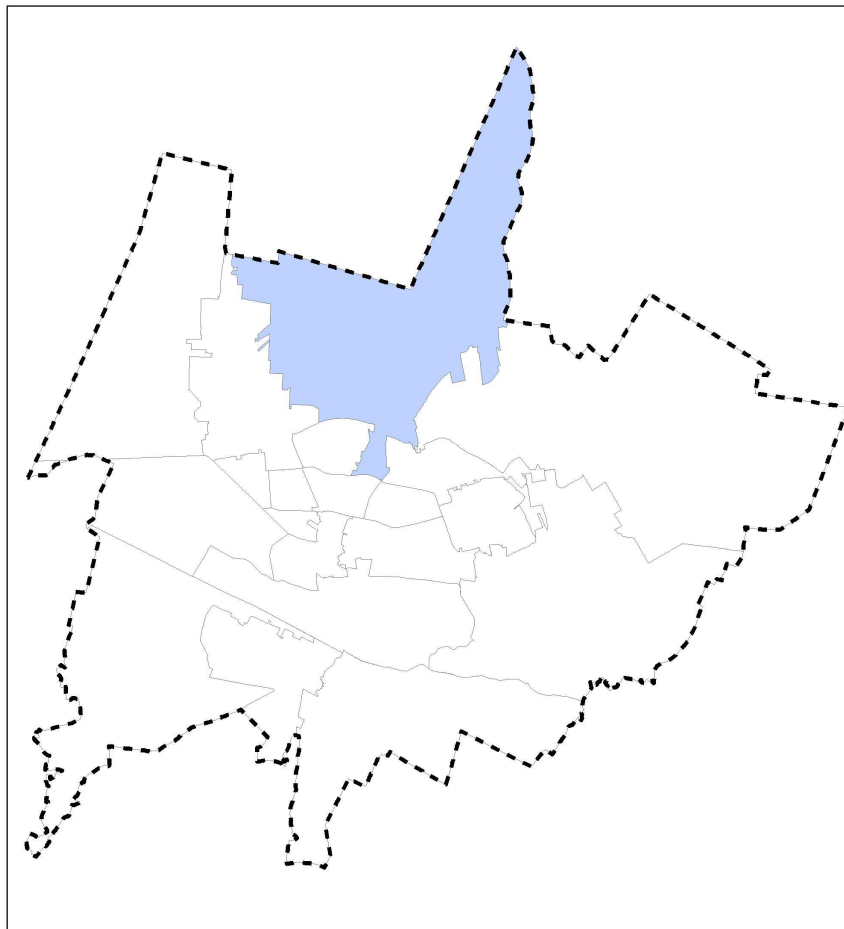
Fot. 7. Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej w rejonie ul. Ignacego Kraszewskiego

<http://mapy.geoportal.gov.pl>

Osiedle Gutwin

Osiedle Gutwin obejmuje najdalej na północ wysuniętą część miasta. Obejmuje ono m.in. tereny położone w rejonie ulic: Miodowej, Rzeczki, Malinowej, Leśnej, Jarzębinowej, Gajowej i Siennieńskiej. Osiedle zajmuje powierzchnię ok. 647 ha (ok. 14% powierzchni miasta ogółem).

Rysunek 9. Lokalizacja osiedla Gutwin na tle miasta (*opracowanie własne*)



Jest to osiedle o charakterze podmiejskim. Dominuje tu zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, skupiona głównie w rejonie ul. Siennieńskiej, ul. Akacjowej i ul. Miodowej. Występują tu również pojedyncze tereny zabudowy zagrodowej. Wśród istotnych dla miasta obiektów publicznych należy wymienić Ośrodek Rekreacyjno-Wypoczynkowy Gutwin, na który składa się zbiornik rekreacyjny ze strzeżonymi kąpieliskami oraz wypożyczalnią sprzętu wodnego, park linowy, boisko do siatkówki plażowej, plac zabaw oraz parking. W południowej części osiedla (na południe od ul. Rzeczki i ul. Gajowej) dominują z kolei użytki rolne i zadrzewienia. W północnej części przedmiotowego obszaru dominują tereny leśne. Znajdują się tu również 2 tereny powierzchniowej eksploatacji kruszyw naturalnych.

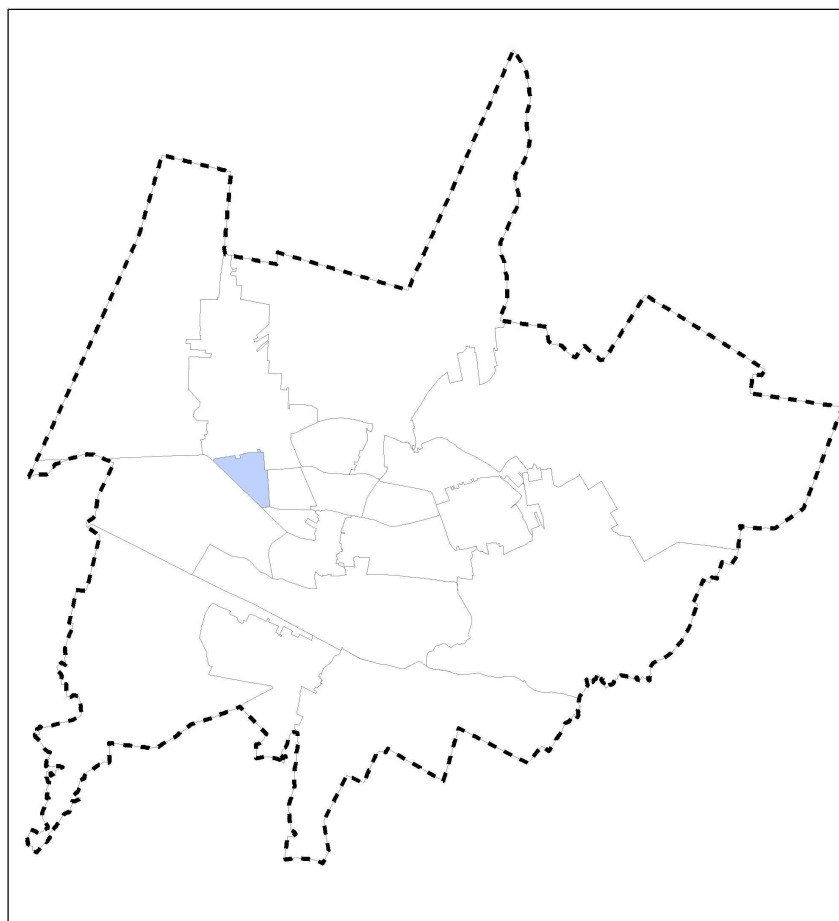


Fot. 8. Ośrodek Rekreacyjno-Wypoczynkowy Gutwin

Osiedle Sienkiewiczowskie

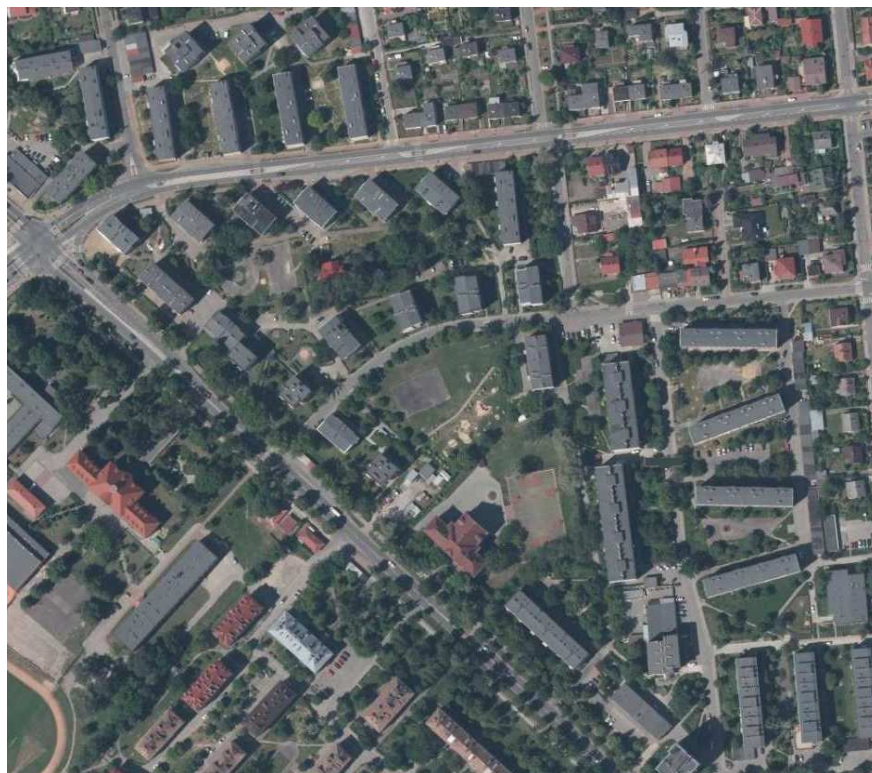
Osiedle Sienkiewiczowskie położone jest w zachodniej części miasta. Jego granicę stanowi ul. Henryka Sienkiewicza (od strony zachodniej), ul. Polna (od strony południowej), ul. Wspólna (od strony wschodniej) oraz tereny mieszkaniowe zlokalizowane wzdłuż ulic: Władysława Reymonta, Elizy Orzeszkowej, Jana Matejki oraz częściowe wzdłuż ul. Marii Konopnickiej i Stanisława Wyspiańskiego (od strony północnej). Osiedle zajmuje powierzchnię ok. 25 ha (ok. 0,5% powierzchni miasta ogółem).

Rysunek 10. Lokalizacja osiedla Sienkiewiczowskiego na tle miasta (*opracowanie własne*)



Osiedle to pod względem funkcjonalnym można podzielić na 2 części. Na południe od ul. Ludwika Waryńskiego przeważają budynki o funkcji mieszkaniowej wielorodzinnej o wysokości do 5 kondygnacji. W części północnej dominuje z kolei zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna wolnostojąca. Pomiędzy terenami zabudowy mieszkaniowej zlokalizowane są zespoły zieleni osiedlowej, zwłaszcza od strony ul. Henryka Sienkiewicza oraz ul. Mikołaja Kopernika.

Na obszarze osiedla zlokalizowane są m.in. Osiedlowy Dom Kultury oraz budynek byłej Szkoły Podstawowej Nr 4, który obecnie został zaadoptowany na Centrum Aktywności Obywatelskiej, Dzienny Dom Pomocy Społecznej i Centrum Wspierania Inicjatyw Społeczno-Ekonomicznych.

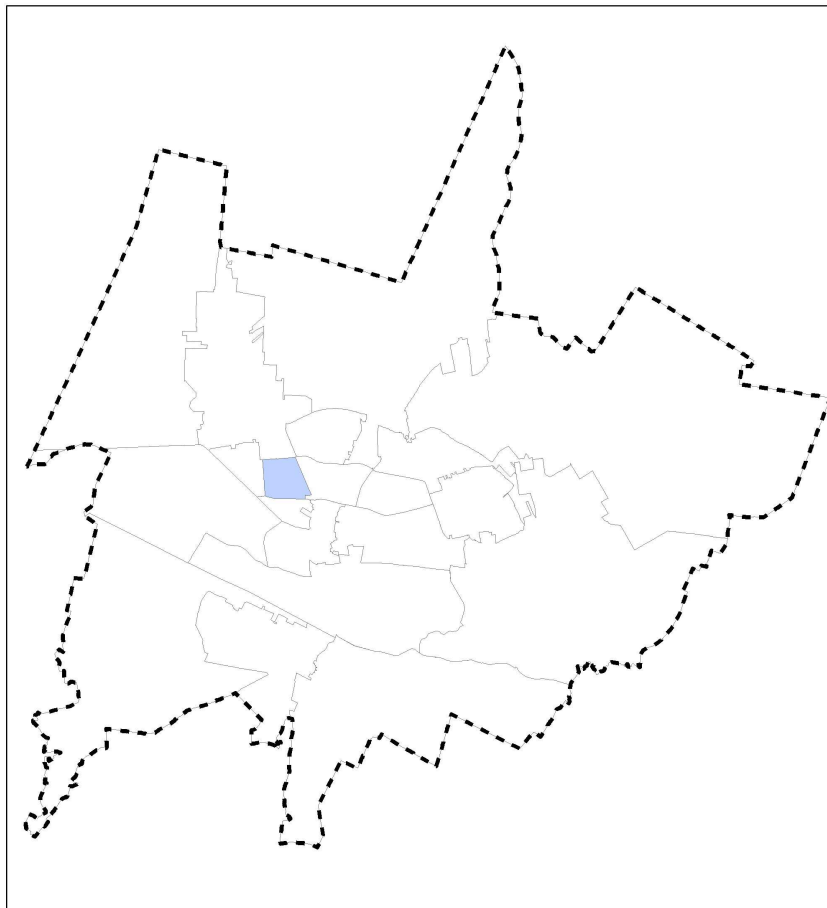


Fot. 9. Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej w rejonie ul. Henryka Sienkiewicza i ul. Mikołaja Kopernika
<http://mapy.geoportal.gov.pl>

Osiedle Spółdzielców

Osiedle Spółdzielców zlokalizowane jest w centralnej części miasta. Jego granicę stanowi ul. Polna (od strony południowej), ul. Iłżecka (od strony wschodniej), ul. Ludwika Waryńskiego (od strony północnej) oraz ul. Wspólna (od strony zachodniej). Osiedle zajmuje powierzchnię ok. 23 ha (ok. 0,5% powierzchni miasta ogółem).

Rysunek 11. Lokalizacja osiedla Spółdzielców na tle miasta (opracowanie własne)

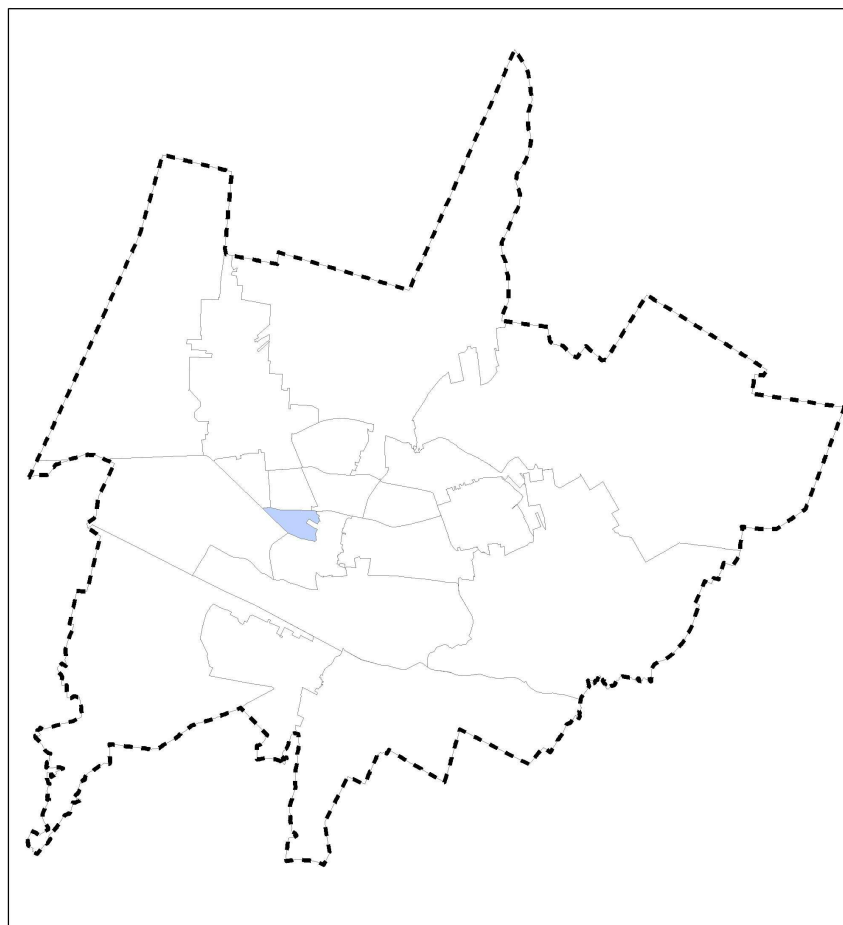


W południowej oraz centralnej części przedmiotowego osiedla dominuje zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna 5-kondygnacyjna. Terenom mieszkaniowym towarzyszą zespoły zieleni osiedlowej, w tym urządzone park w centralnej części obszaru. W części północnej, od strony ul. Ludwika Waryńskiego zlokalizowane są tereny usługowe, głównie z zakresu usług handlu (m.in. Biedronka, salon meblowy). Na terenie osiedla znajduje się również Liceum Ogólnokształcące nr II im. Joachima Chreptowicza oraz Publiczna Szkoła Podstawowa Nr 4. Intensywność zabudowy przedmiotowego osiedla jest niższa w stosunku do sąsiednich terenów, głównie ze względu na wyższy udział terenów zieleni.

Osiedle Trójkąt

Osiedle Trójkąt jest niewielką przestrzenią miejską, zlokalizowaną w centrum miasta. Granice osiedla wyznacza ul. Polna (od strony północnej), ul. Henryka Sienkiewicza (od strony południowej i zachodniej) oraz wzgórze zlokalizowane na południe od ul. Adama Mickiewicza (od strony wschodniej). Osiedle zajmuje powierzchnię ok. 15 ha (ok. 0,3% powierzchni miasta ogółem).

Rysunek 12. Lokalizacja osiedla Trójkąt na tle miasta (*opracowanie własne*)



Osiedle zdominowane jest przez zabudowę wielorodzinną (często z usługami w poziomie parteru) o wysokości do 5 kondygnacji. Na terenie tym znajdują się m.in. Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego. Na południe od ul. Adama Mickiewicza znajduje się wzgórze, na którym zlokalizowany jest m.in. zabytkowy cmentarz żydowski.



Fot. 10. Zabudowa mieszkaniowa wielorodzinną przy ul. Adama Mickiewicza

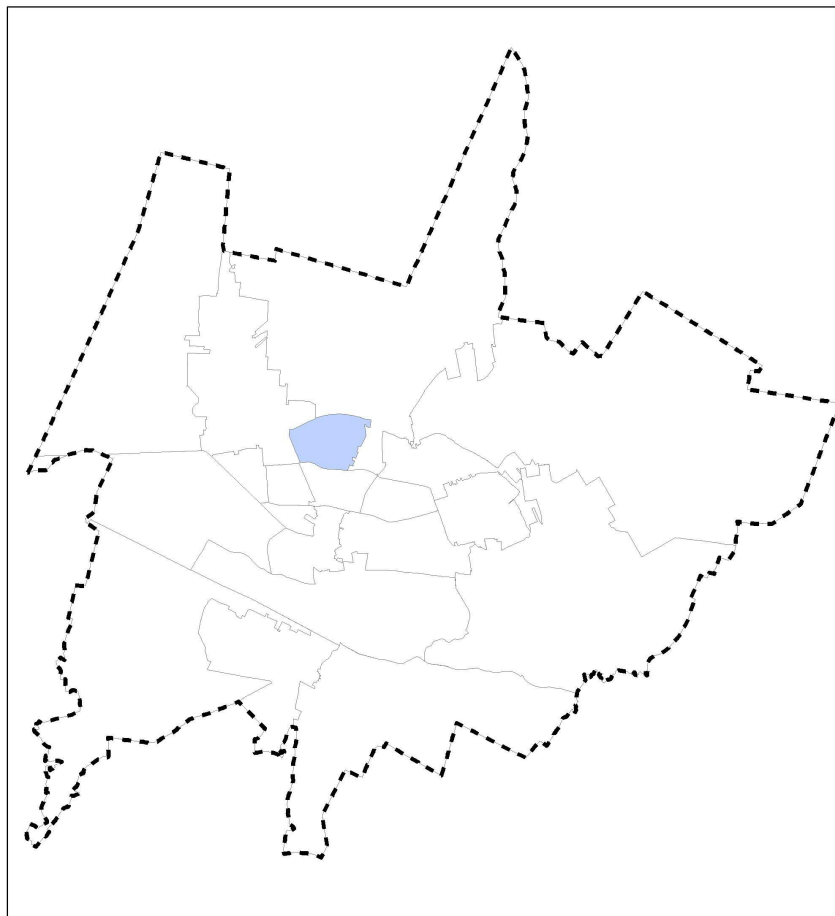


Fot. 11. Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego przy ul. Adama Mickiewicza

Osiedle Pułanki

Osiedle Pułanki zlokalizowane jest w centralnej części miasta. Jego granicę od strony południowej stanowi ul. Aleja Jana Pawła II, od strony wschodniej - ul. Siennieńska, od strony północnej - Struga Denkowska, zaś od strony zachodniej - ul. Hłżecka. Osiedle zajmuje powierzchnię ok. 49 ha (ok. 1% powierzchni miasta ogółem).

Rysunek 13. Lokalizacja osiedla Pułanki na tle miasta (*opracowanie własne*)



Na terenie osiedla Pułanki dominuje zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna, wzniesiona w technologii wielkiej płyty o wysokości od 5 do 12 kondygnacji. Stan techniczny zabudowy mieszkaniowej jest na ogół dobry. Centralną część osiedla stanowi Publiczna Szkoła Podstawowa Nr 7, Przedszkole Publiczne Nr 16 oraz Wyższa Szkoła Biznesu i Przedsiębiorczości. W części północnej, w rejonie ul. Armii Krajowej oraz planowanej drogi stanowiącej przedłużenie ul. Trzeciaków, zlokalizowane są garaże. Uzupełnieniem zabudowy mieszkaniowej są usługi z zakresu handlu (m.in. Biedronka) i gastronomii.

Pomiędzy terenami mieszkaniowymi zlokalizowane są zespoły zieleni osiedlowej (m.in. Skwer Imienia Honorowych Dawców Krwi przy ul. Aleja Jana Pawła II) oraz parkingi. W północnej części osiedla (przy planowanej drodze stanowiącej przedłużenie ul. Trzeciaków) zlokalizowane jest boisko do piłki nożnej. Charakterystycznym symbolem osiedla jest samolot MiG-17PF.



Fot. 12. Pomnik lotniczy MiG-17PF przy ul. Hżeckiej

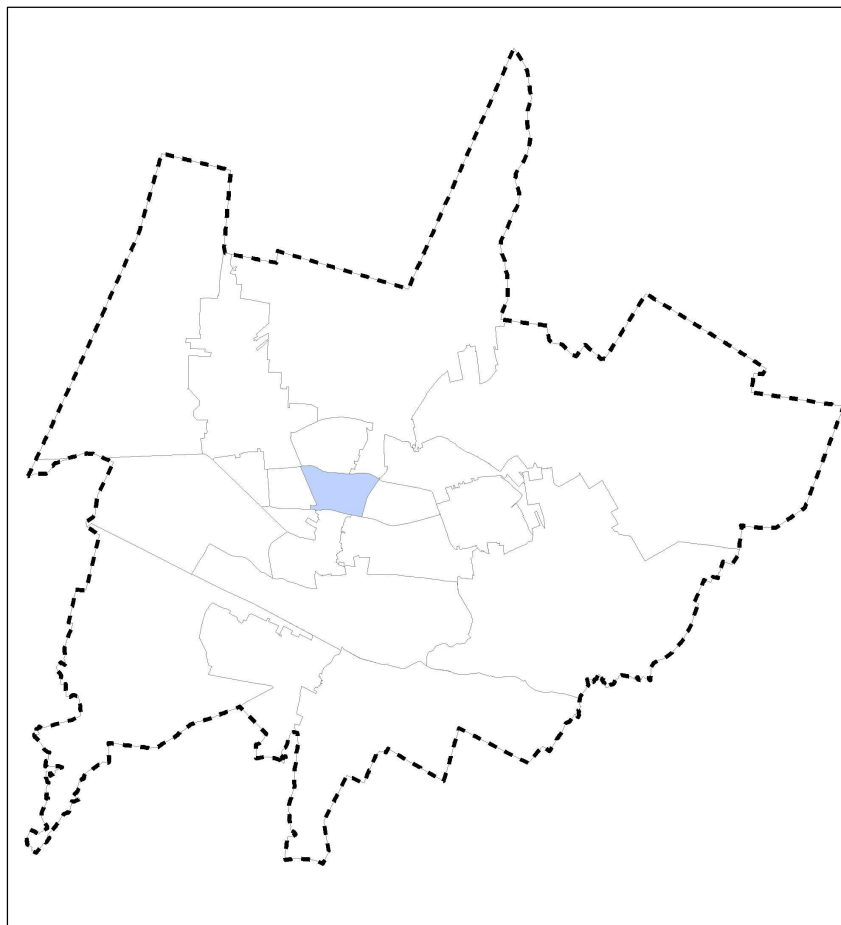


Fot. 13. Zabudowa mieszkaniowa przy ul. Armii Krajowej

Osiedle Słoneczne

Osiedle Słoneczne zlokalizowane jest w centralnej części miasta. Obejmuje ono obszar położony pomiędzy ul. Polną (od południa), ul. Mieczysława Radwana (od wschodu), ul. Aleja Jana Pawła II (od północy) i ul. Hżecką (od zachodu). Osiedle zajmuje powierzchnię ok. 33 ha (ok. 0,7% powierzchni miasta ogółem).

Rysunek 14. Lokalizacja osiedla Słonecznego na tle miasta (*opracowanie własne*)



Podobnie jak tereny sąsiednie jest ono zdominowane przez zabudowę mieszkaniową wielorodzinną o wysokości od 5 do 12 kondygnacji. Zabudowa na terenie osiedla w zdecydowanej większości ma układ grzebieniowy (większość budynków jest zorientowana na osi północ-południe).

Osiedle cechuje się ponadto dużym nagromadzeniem usług publicznych z zakresu oświaty, którym towarzyszą tereny sportowo-rekreacyjne. Uzupełnieniem struktury funkcjonalno-przestrzennej osiedla są tereny zieleni (największy skwer znajduje się przy ul. Siennieńskiej), parkingi oraz usługi (m.in. z zakresu handlu i gastronomii).

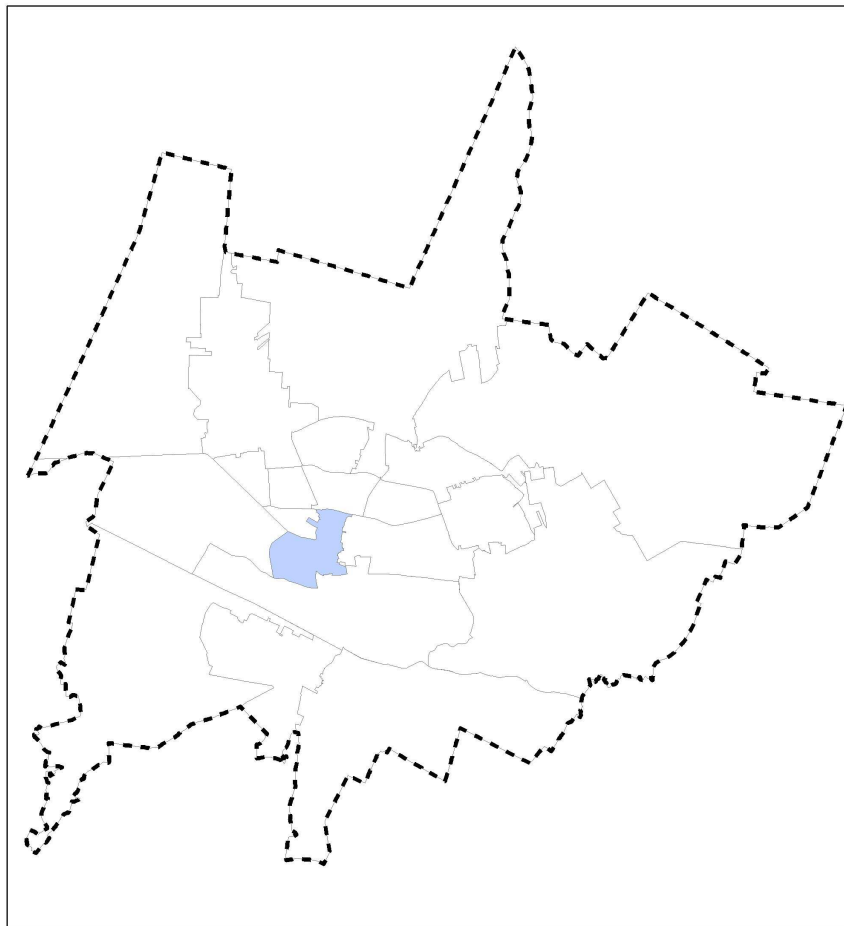


Fot. 14. Zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna przy ul. Polnej

Osiedle Śródmieście

Osiedle Śródmieście zlokalizowane jest w centralnej części miasta. Obejmuje ono obszar ograniczony ul. Polną (od strony północnej), terenami zabudowanymi na zachód od ul. Hłżeckiej, ul. Henryka Sienkiewicza i ul. Adama Mickiewicza (od strony zachodniej), rzeką Kamienną i kanałem Młynówka, ul. Czystą oraz ul. Mikołaja Reja (od strony południowej), terenami zabudowanymi zlokalizowanymi na wschód od ul. Siennieńskiej (od strony wschodniej). Osiedle zajmuje powierzchnię ok. 54,5 ha (ok. 1,2% powierzchni miasta ogółem).

Rysunek 15. Lokalizacja osiedla Śródmieście na tle miasta (opracowanie własne)



Osiedle zlokalizowane jest w ścisłym centrum miasta. Obejmuje historyczny układ urbanistyczny centrum miasta z Rynkiem i przylegającymi ulicami oraz licznymi budynkami wpisanymi do Gminnej Ewidencji Zabytków. Na terenie tym dominuje zabudowa mieszkaniowa wielorodzinną, w rejonie Rynku najczęściej z usługami w poziomie parteru. Obszar ten odznacza się wyższą w stosunku do terenów sąsiednich intensywnością zabudowy.

Część przestrzeni Śródmieścia zajmują tereny zielone Parku Miejskiego im. Marszałka Józefa Piłsudskiego. Osiedle charakteryzuje się wysokim stopniem zagęszczenia obiektów o funkcji usługowej. W tej części miasta położone są m.in. siedziby Urzędu Miasta, Starostwa Powiatowego, Urzędu Stanu Cywilnego, Państwowej Szkoły Muzycznej, Miejskiego Centrum Kultury, Miejskiej Biblioteki Publicznej oraz Biura Wystaw Artystycznych, zlokalizowany jest także kościół parafialny pw. św. Michała Archanioła.



Fot. 15. Zabudowa mieszkaniowo-usługowa przy ul. Sienniejskiej



Fot. 16. Rynek w Ostrowcu Świętokrzyskim



Fot. 17. Pasaż handlowy w rejonie kościoła pw. św. Michała Archanioła



Fot. 18. Zabudowa usługowa przy ul. Okólniej



Fot. 19. Staw i molo w Parku Miejskim im. Marszałka Józefa Piłsudskiego

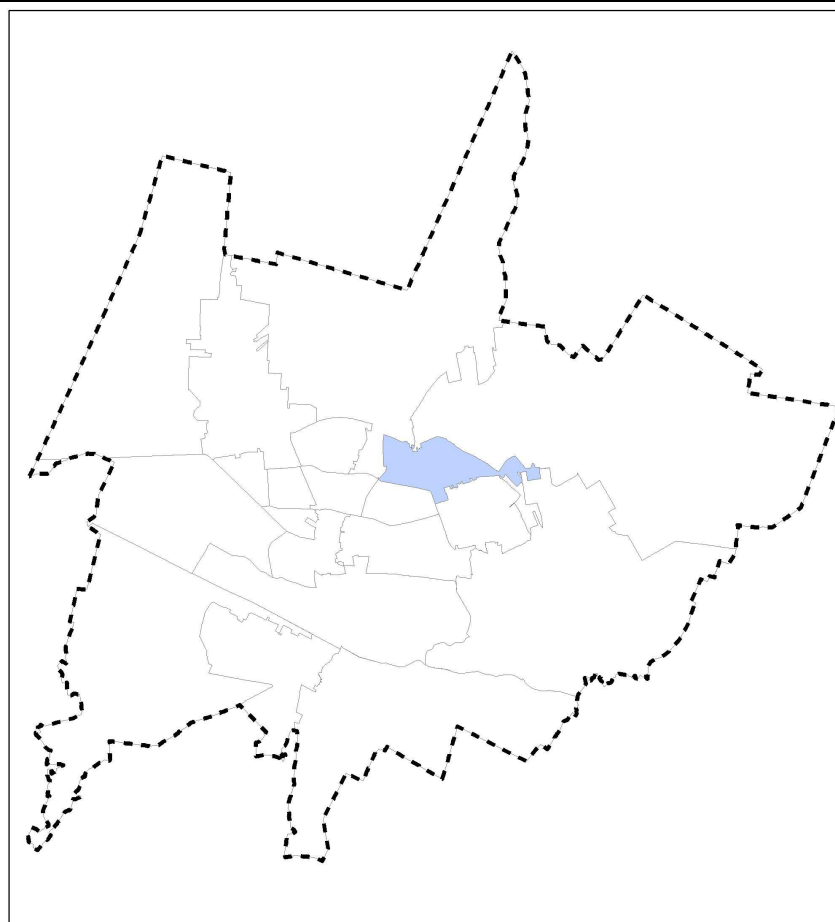


Fot. 20. Skatepark w Parku Miejskim im. Marszałka Józefa Piłsudskiego

Osiedle Stawki

Osiedle Stawki obejmuje obszar pomiędzy Strugą Denkowską (od strony północnej i wschodniej), ul. Aleja Jana Pawła II i ul. 11-go Listopada (od strony południowej) oraz ul. Targową (od strony zachodniej). Osiedle zajmuje powierzchnię ok. 73,5 ha (ok. 1,6% powierzchni miasta ogółem).

Rysunek 16. Lokalizacja osiedla Stawki na tle miasta (*opracowanie własne*)



W centralnej i południowej części osiedla dominuje zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna 5-kondygnacyjna. W części północnej z kolei (w rejonie ul. Bałtowskiej) rozwija się zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna. Gabaryty budynków oraz intensywność zabudowy są mniejsze niż w przypadku osiedli zlokalizowanych bliżej centrum miasta. Dalej na północ dominują użytki rolne, w tym obszary łąkowe w rejonie cieką Struga Denkowska.

Centralna część przedmiotowego obszaru zajęta jest w dużej mierze pod obiekty usługowe, głównie z zakresu oświaty i handlu (m.in. E. Leclerc, Kaufland).

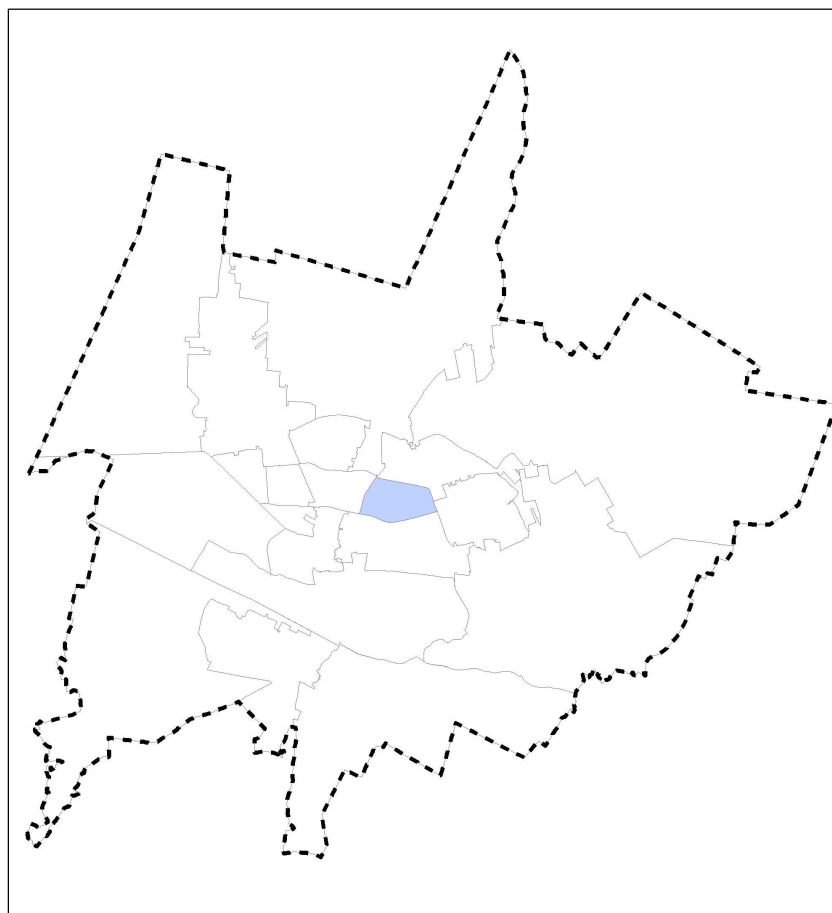


Fot. 21. Zabudowa usługowa przy ul. 11-go Listopada

Osiedle Ogrody

Osiedle Ogrody zlokalizowane jest w centralnej części miasta. Obejmuje obszar ograniczony ul. Aleja Jana Pawła II (od strony północnej), ul. Leona Chrzanowskiego (od strony wschodniej), ul. Polną (od strony południowej) i ul. Mieczysława Radwana (od strony zachodniej). Osiedle zajmuje powierzchnię ok. 34,7 ha (ok. 0,75% powierzchni miasta ogółem).

Rysunek 17. Lokalizacja osiedla Ogrody na tle miasta (*opracowanie własne*)



Osiedle zlokalizowane jest w bliskiej odległości od strefy centralnej miasta. Tworzą go w zdecydowanej większości budynki mieszkaniowe wielorodzinne o wysokości 5 kondygnacji. Dominuje zabudowa w układzie grzebieniowym. W budynkach przy ul. Mieczysława Radwana w poziomie parteru zlokalizowane są usługi. Pomiedzy budynkami znajdują się duże przestrzenie zieleni osiedlowej. Największe skwery znajdują się w rejonie ul. dr Eugeniusza Dziewulskiego oraz w centralnej części osiedla. Na terenie tym zlokalizowany jest również kompleks Orlik 2012 oraz boisko trawiaste (przy ul. dr Eugeniusza Dziewulskiego). W północnej części osiedla (przy ul. Aleja Jana Pawła II) znajduje się targowisko miejskie „Ogrody”.

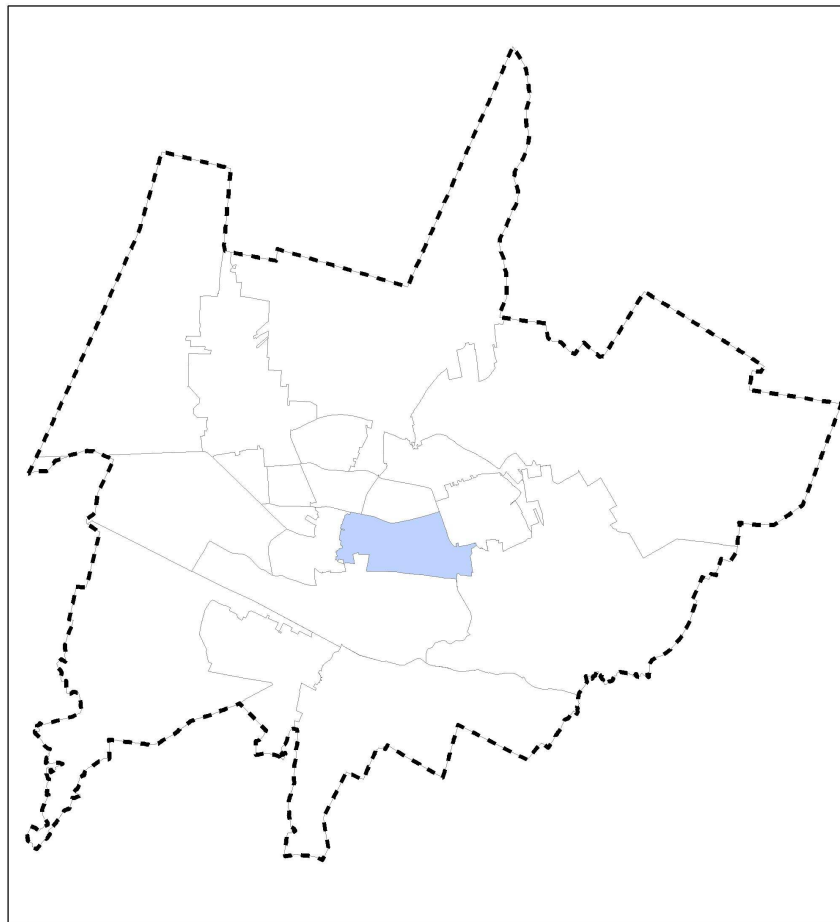


Fot. 22. Zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna na terenie osiedla Ogrody

Osiedle Złotej Jesieni

Osiedle Złotej Jesieni zlokalizowane jest w ścisłym centrum miasta. Obejmuje ono obszar ograniczony ul. Polną (od strony północnej), zabudowaniami położonymi na zachód od ul. dr Adama Wardyńskiego i Mieczysława Radwana (od strony zachodniej), Rowem Denkowskim - Rowem Kanclerskim (od strony południowej) oraz ul. Leona Chrzanowskiego i Ogrodową (od strony wschodniej). Osiedle zajmuje powierzchnię ok. 90,5 ha (ok. 2% powierzchni miasta ogółem).

Rysunek 18. Lokalizacja osiedla Złotej Jesieni na tle miasta (*opracowanie własne*)

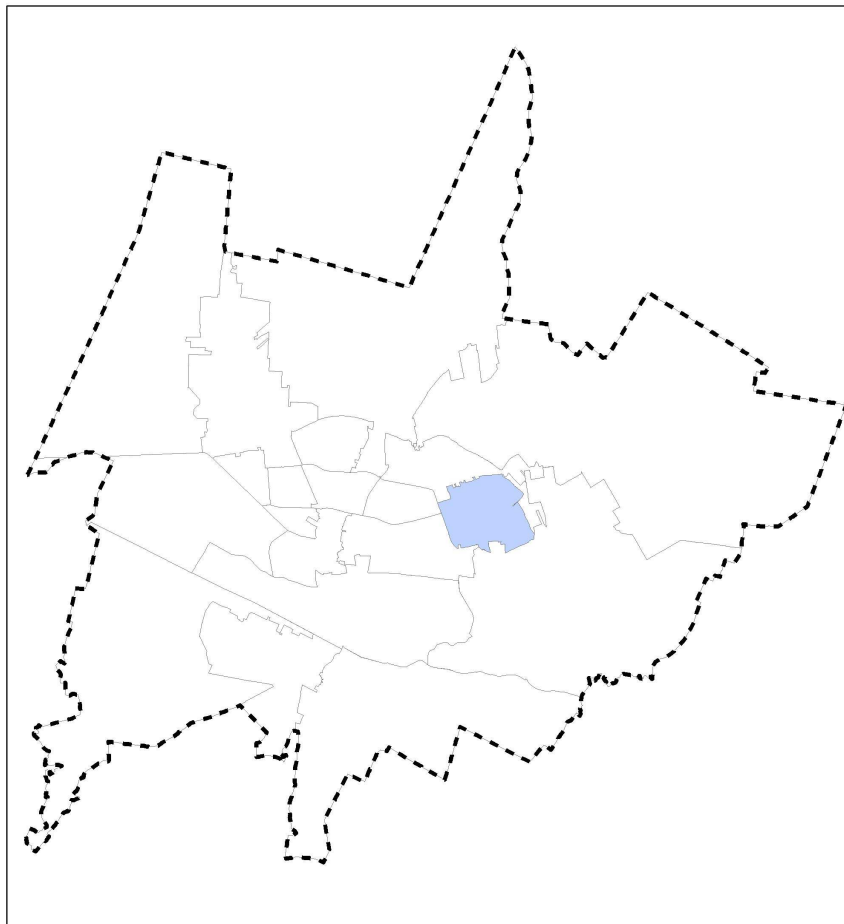


Centralną część osiedla stanowi ul. Denkowska. Tereny położone na południe są w niewielkim stopniu zabudowane, dominują tu zadrzewienia oraz tereny łąkowe (zwłaszcza w rejonie ciek Struga Denkowska). Od strony północnej ul. Denkowskiej występuje zabudowa jednorodzinna. Centralną część osiedla stanowi Cmentarz Ostrowiecki. W części północnej dominuje zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna o wysokości 5 kondygnacji. Przy ul. Polnej zlokalizowany jest kościół parafii pw. Miłosierdzia Bożego.

Osiedle Rosochy

Osiedle Rosochy zlokalizowane jest w północno-wschodniej części miasta. Jego granice wyznaczają: od północy ul. 11-go Listopada, od zachodu ul. Leona Chrzanowskiego, od południa ul. Ogrodowa, zaś w pozostałej części - ciek Struga Denkowska. Osiedle zajmuje powierzchnię ok. 76 ha (ok. 1,6% powierzchni miasta ogółem).

Rysunek 19. Lokalizacja osiedla Rosochy na tle miasta (opracowanie własne)



Zachodnia i północna część osiedla zdominowana jest przez tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej. Na tym terenie zabudowa charakteryzuje się dość dużą intensywnością. W centralnej i południowej części osiedla dominuje ekstensywna zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, skupiona w rejonie ulic: Słonecznej, Pogodnej i Władysława Sikorskiego. W rejonie Strugi Denkowskiej dominują zadrzewienia oraz użytki rolne.

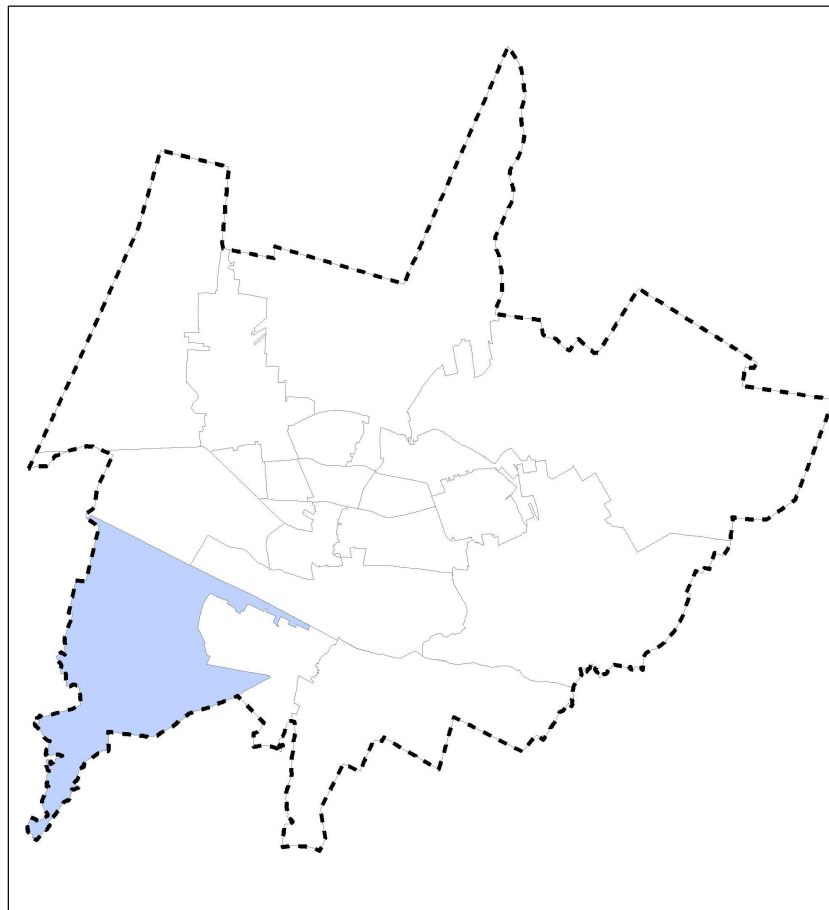


Fot. 23. Zabudowa mieszkaniowo-usługowa na terenie os. Rosochy (od strony ul. 11-go Listopada)

Osiedle Częstocice

Osiedle Częstocice zlokalizowane jest w południowo-zachodniej części miasta. Jego zasięg od strony zachodniej i południowej wyznaczają granice Ostrowca Świętokrzyskiego, od strony północnej - linia kolejowa 25, zaś od strony wschodniej - ul. Kolejowa, zachodnia granica terenu przemysłowego oraz ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego. Osiedle zajmuje powierzchnię ok. 457 ha (ok. 10% powierzchni miasta ogółem).

Rysunek 20. Lokalizacja osiedla Częstocice na tle miasta (*opracowanie własne*)



Do 1954 roku Częstocice były samodzielną miejscowością, której rozwój związany był m. in. z Cukrownią Częstocice. W 1954 r. wieś została przyłączona do Ostrowca Świętokrzyskiego.

Na osiedle składają się przede wszystkim budynki mieszkaniowe jednorodzinne, zlokalizowane głównie w jego centralnej i północnej części (w rejonie ulic: Szewieńskiej, Świętokrzyskiej, Chmielowskiej i Stefana Żeromskiego). Na terenie osiedla znajdują się również budynki wielorodzinne socjalne i komunalne (w rejonie ul. Osadowej), których część wpisana jest do Gminnej Ewidencji Zabytków i stanowi zabudowę osiedla fabrycznego z przełomu XIX i XX wieku.

Na terenie osiedla znajduje się także obiekty o funkcji usługowej, m.in. były Międzyzakładowy Ośrodek Medycyny Pracy, w którym siedzibę ma Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej, Oddział Wojewódzkiego Ośrodka Ruchu Drogowego w Kielcach, Straż Miejska, oraz Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie, Piłkarski Ośrodek Treningowy, park w zespole pałacowo-parkowym oraz Muzeum Historyczno-Archeologiczne zlokalizowane w zabytkowym pałacu. Ponadto przy ul. Szewieńskiej oraz ul. Stefana Żeromskiego zlokalizowane są ogródki działkowe. W zachodniej i południowej części osiedla dominują użytki rolne. Przez jego północną część przebiega ponadto linia kolejowa nr 25, przy której znajduje się budynek dawnego dworca kolejowego (XIX wiek).

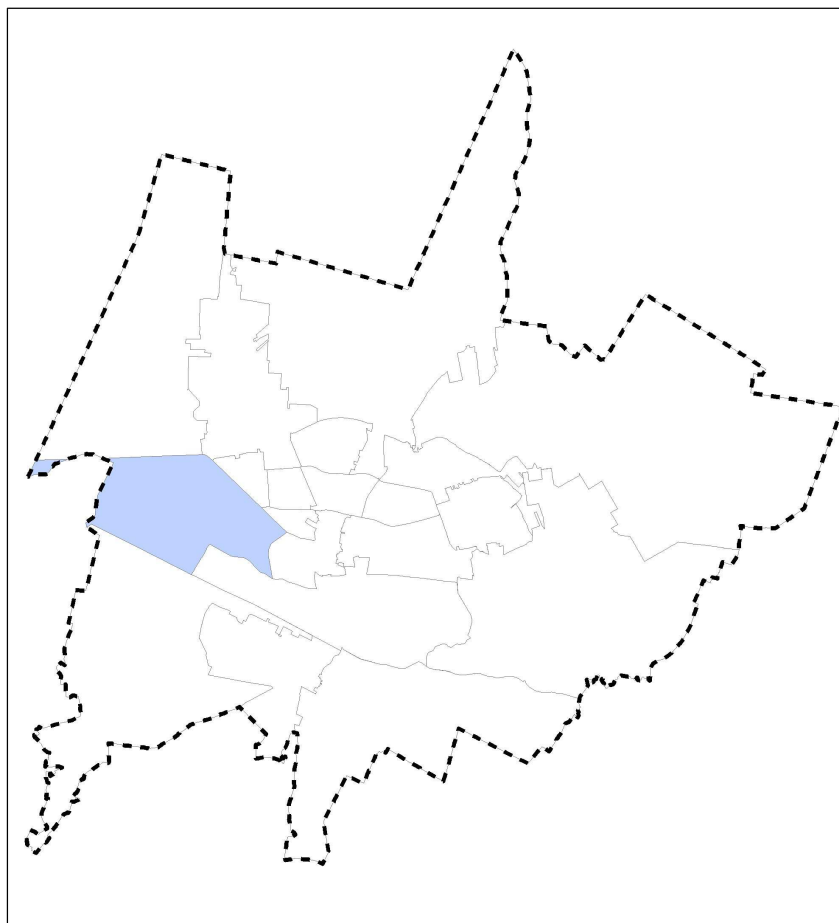


Fot. 24. Budynek dawnego dworca kolejowego przy ul. Kolejowej

Osiedle Kuźnia

Osiedle Kuźnia zlokalizowane jest w zachodniej części miasta. Jego granice wyznacza ul. Henryka Sienkiewicza (od strony północnej), ul. Adama Mickiewicza (od strony wschodniej), rzeka Kamienna oraz linia kolejowa nr 25 (od strony południowej) oraz granica miasta od strony zachodniej. Osiedle zajmuje powierzchnię ok. 221 ha (ok. 4,8% powierzchni miasta ogółem).

Rysunek 21. Lokalizacja osiedla Kuźnia na tle miasta (*opracowanie własne*)



Dawna osada fabryczna włączona została do granic miasta w 1924 roku. Obszar w części centralnej zdominowany jest przez zabudowę wielorodzinną (bloki 3 kondygnacyjne), natomiast na swoich południowych oraz północnych obrzeżach przez zabudowę jednorodziną.

W południowo-wschodniej części osiedla wykształciło się największe w skali miasta centrum usługowe. Znajduje się tu Galeria Ostrowiec, Castorama oraz ośrodek rekreacyjno-sportowy MOSiR „Rawszczyzna” (baseny). Ponadto w części centralnej, w rejonie ul. Stefana Żeromskiego, zlokalizowane jest Liceum Ogólnokształcące nr III im. W. Broniewskiego oraz Zespół Szkół Ogólnokształcących Mistrzostwa Sportowego. W zachodniej części osiedla zabudowa występuje sporadycznie. Dominują tu lasy (w rejonie ul. Henryka Sienkiewicza) oraz użytki rolne.

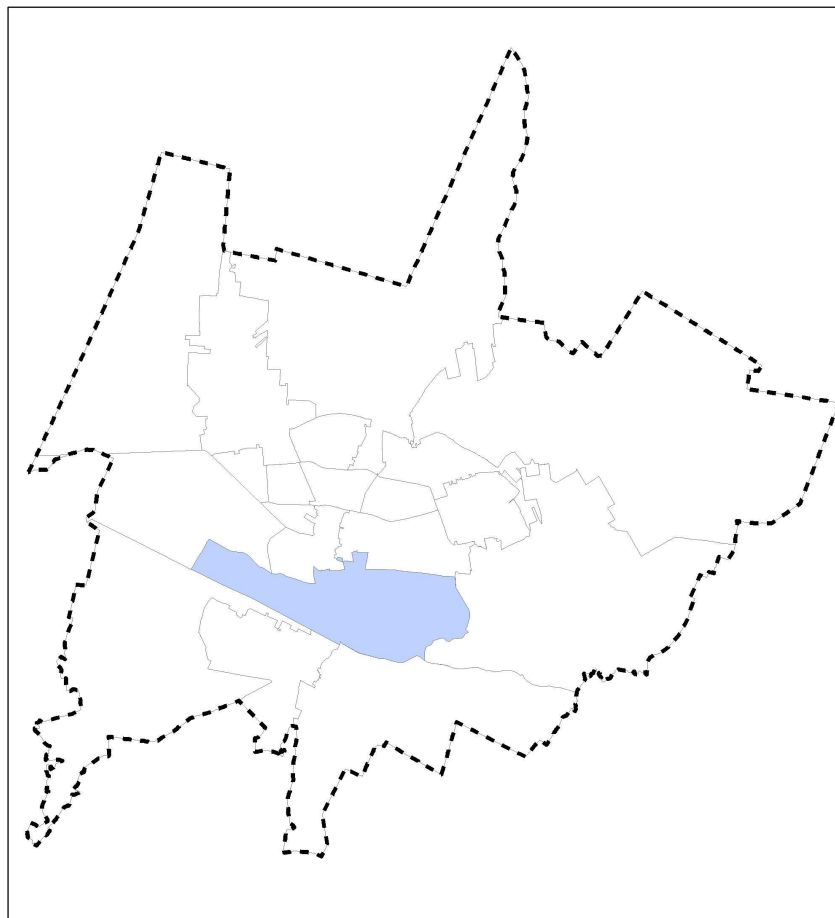


Fot. 25. Galeria Ostrowiec przy ul. Adama Mickiewicza

Osiedle Kamienna

Osiedle Kamienna zlokalizowane jest w centrum miasta, wzdłuż rzeki Kamiennej. Jego granice wyznacza linia kolejowa nr 25 i rzeka Kamienna (od strony południowej), ul. Leona Chrzanowskiego (od strony wschodniej), Rów Denkowski, Targowisko Miejskie i rzeka Kamienna (od strony północnej) oraz ul. Stefana Żeromskiego (od strony zachodniej). Osiedle zajmuje powierzchnię ok. 239 ha (ok. 5,2% powierzchni miasta ogółem).

Rysunek 22. Lokalizacja osiedla Kamienna na tle miasta (opracowanie własne)



Przestrzeń osiedla zdominowana jest przez zabudowę mieszkaniową jednorodzinną oraz usługową. Budynki wielorodzinne występują w rejonie ul. Mikołaja Reja oraz Jana Kilińskiego (2-3 kondygnacyjne). Budynki o funkcji usługowej skupiają się przede wszystkim w 2 zespołach: przy ul. Żabiej (znajduje się tu m.in. dworzec autobusowy PKS) oraz przy ul. Jana Kilińskiego (w zespole produkcyjno-usługowym). Zachodnią część osiedla stanowią ogródki działkowe oraz fragment parku miejskiego. W części wschodniej, poza terenami produkcyjno-usługowymi, dominują użytki rolne. Ponadto przy ul. Juliusza Słowackiego zlokalizowane jest targowisko miejskie.



Fot. 26. Dworzec autobusowy przy ul. Żabiej



Fot. 27. Restauracja McDonald's przy ul. Jana Kilińskiego

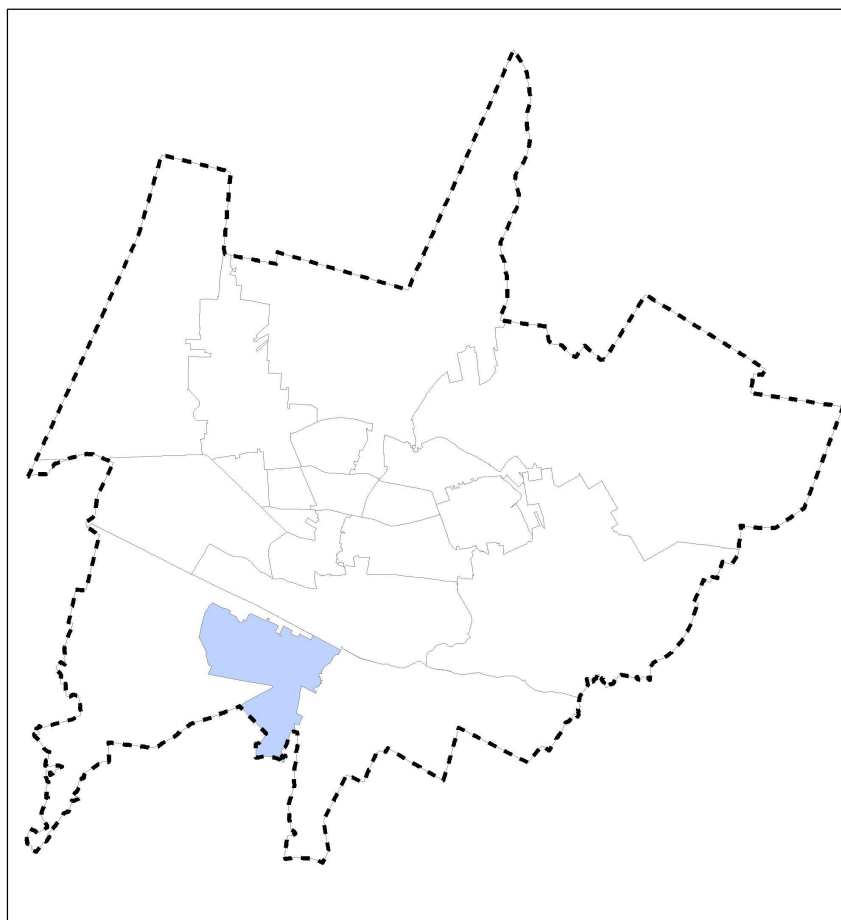


Fot. 28. Komenda Powiatowa Policji przy ul. Aleja 3 Maja

Osiedle Hutnicze

Osiedle Hutnicze zlokalizowane jest w południowej części miasta, w rejonie drogi wojewódzkiej nr 754. Jego granice wyznaczają ul. Kolejowa i linia kolejowa nr 25 (od strony północnej), ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego oraz południowa granica miasta (od strony południowej), teren byłych Zakładów Ostrowieckich (od strony zachodniej) oraz tereny zabudowy mieszkaniowej wzdłuż ul. Wiejskiej (od strony wschodniej). Osiedle zajmuje powierzchnię ok. 144,5 ha (ok. 3,1% powierzchni miasta ogółem).

Rysunek 23. Lokalizacja osiedla Hutniczego na tle miasta (*opracowanie własne*)



Na obszarze osiedla występuje zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna i wielorodzinna, wpisana w części do Gminnej Ewidencji Zabytków jako układ urbanistyczny osiedla mieszkalnego przy dawnych Zakładach Ostrowieckich (ul. Tadeusza Kościuszki, ul. Stanisława Moniuszki, ul. ks. Józefa Poniatowskiego, ul. Sandomierska, ul. Stanisława Staszica, ul. Świętokrzyska, ul. Romualda Traugutta).

Południową część osiedla niemal w całości stanowią tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Na obszarze tym zlokalizowanych jest kilka istotnych dla miasta obiektów świadczących usługi publiczne, w tym zespół obiektów sportowych MOSiR, Sąd Rejonowy, Powiatowy Urząd Pracy oraz Park Fabryczny.

W obrębie osiedla zlokalizowany jest ponadto rozległy teren przemysłowy, częściowo wpisany do Gminnej Ewidencji Zabytków. Jest to teren dawnych Zakładów Ostrowieckich. Obecnie jest to miejsce do inicjacji wielu przedsięwzięć gospodarczych.



Fot. 30. Dawna wieża ciśnień przy ul. Kolejowej



Fot. 29. Zabudowa na terenie byłych Zakładów Ostrowieckich



Fot. 31. Zabudowa produkcyjno-usługowa przy ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego

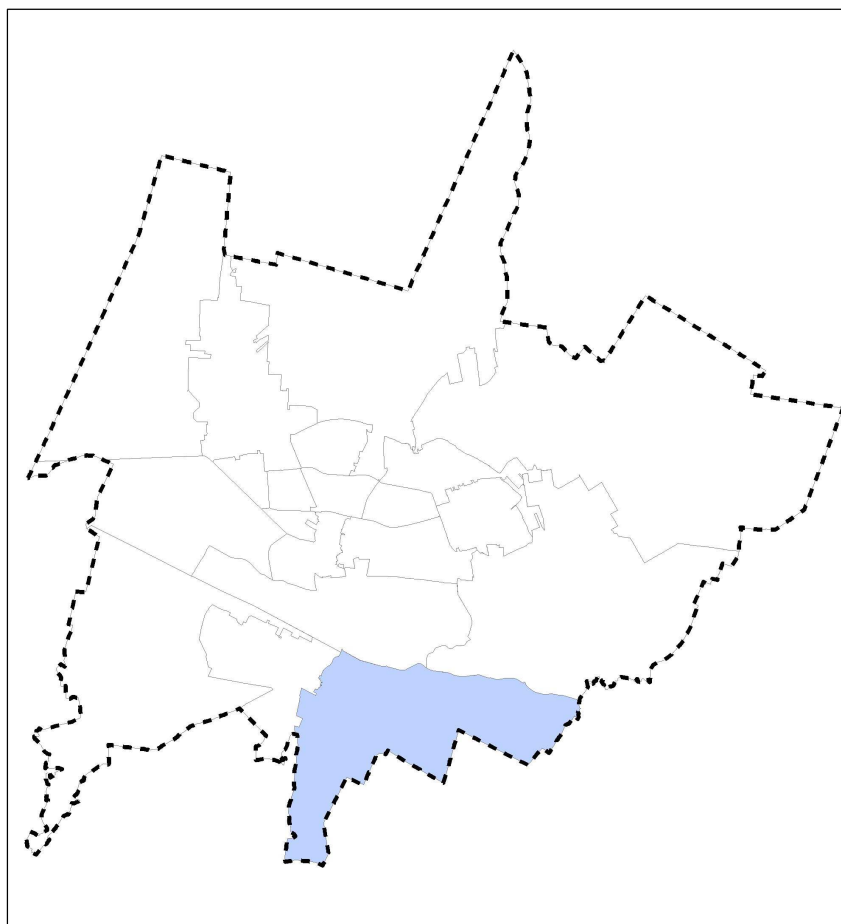


Fot. 32. Zespół obiektów sportowych MOSiR przy ul. Świętokrzyskiej

Osiedle Ludwików

Osiedle Ludwików zlokalizowane jest w południowo-wschodniej części miasta. Obejmuje obszar ograniczony doliną rzeki Kamiennej (od strony północnej), terenami zabudowy mieszkaniowej wzdłuż ul. Wiejskiej (od strony zachodniej) oraz granicą miasta (od strony południowej i wschodniej). Osiedle zajmuje powierzchnię ok. 386 ha (ok. 8,3% powierzchni miasta ogółem).

Rysunek 24. Lokalizacja osiedla Ludwików na tle miasta (*opracowanie własne*)



Obszar osiedla w dużej mierze stanowią tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, skupione przede wszystkim w rejonie ul. Zyguntówka, ul. Opatowskiej, ul. Winnica i ul. Sandomierskiej. Budynki mieszkalne wielorodzinne występują w północnej części osiedla,

w rejonie ul. Jasnej i ul. Śliskiej. Są to budynki 5-kondygnacyjne z okresu PRL. W rejonie ul. Sandomierskiej występują również obiekty usługowe z zakresu handlu (m.in. Biedronka) oraz Centrum Przedsiębiorczości i Aktywizacji Zawodowej (w skład którego wchodzi Inkubator Przedsiębiorczości, Centrum Biurowo-Konferencyjne oraz Centrum Kształcenia Ustawicznego). W północnej części osiedla zlokalizowana jest Miejska Oczyszczalnia Ścieków, z kolei w części południowej i wschodniej dominującą formę użytkowania terenu stanowią użytki rolne.



Fot. 33. Centrum Przedsiębiorczości i Aktywizacji Zawodowej



Fot. 34. Zakład TABEX-OZMO przy ul. Opatowskiej



Fot. 35. Zabudowa mieszkaniowa przy ul. Sandomierskiej

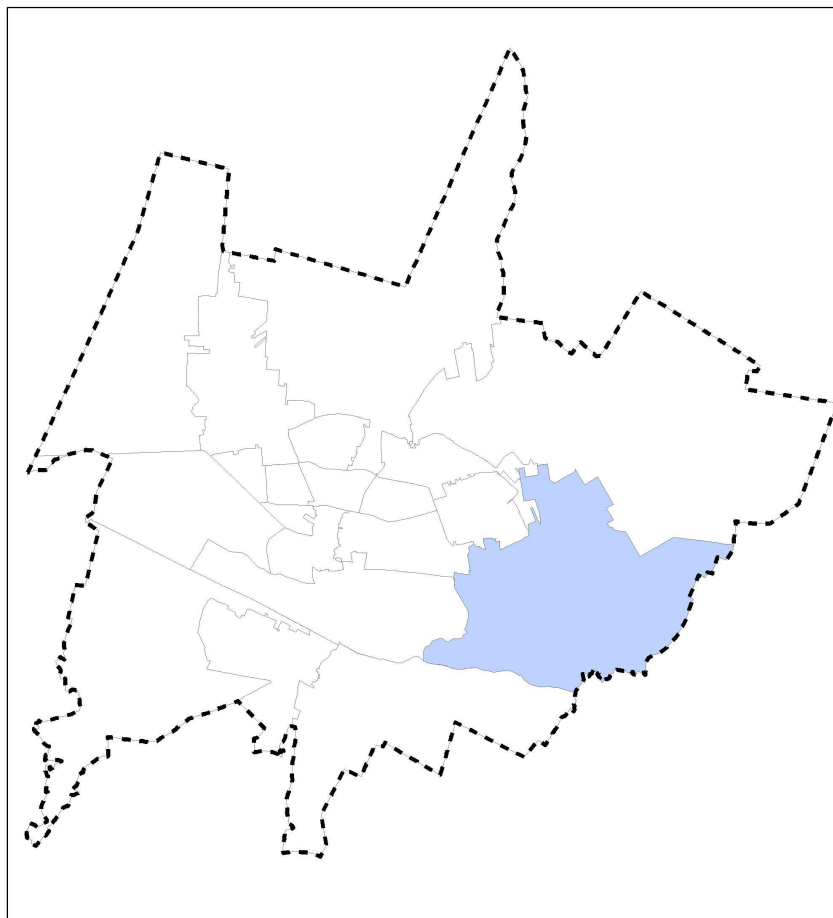


Fot. 36. Wjazd do miasta od strony południowej - ul. Opatowska

Osiedle Denków

Osiedle zlokalizowane jest we wschodniej części miasta. Obejmuje ono obszar ograniczony doliną rzeki Kamiennej (od strony południowej), granicą miasta (od strony wschodniej), terenem Celsa Huty Ostrowiec (od strony północnej) oraz ul. Leona Chrzanowskiego (od strony zachodniej). Osiedle zajmuje powierzchnię ok. 531 ha (ok. 11,5% powierzchni miasta ogółem).

Rysunek 25. Lokalizacja osiedla Denków na tle miasta (opracowanie własne)



Denków dawniej był samodzielnym miastem. Do Ostrowca włączony został w 1954 roku. Charakteryzuje się zabudową mieszkaniową o charakterze małomiasteczkowym (głównie budynki 1-2 kondygnacyjne). Centralną część układu urbanistycznego stanowi rynek, który wraz z przyległą zabudową wchodzi w skład zabytkowego układu urbanistycznego Denków. Zabudowa koncentruje się głównie w południowej i północnej części osiedla. Na pozostałym terenie przeważają użytki rolne, lasy oraz zadrzewienia. We wschodniej części osiedla, przy ul. Ostrowieckiej, zlokalizowany jest Cmentarz Denkowski. Z kolei w części północnej, w pobliżu Huty Celsa Ostrowiec, zlokalizowane są liczne zakłady produkcyjno-usługowe.



Fot. 37. Brama Cmentarza Denkowskiego przy ul. Ostrowieckiej

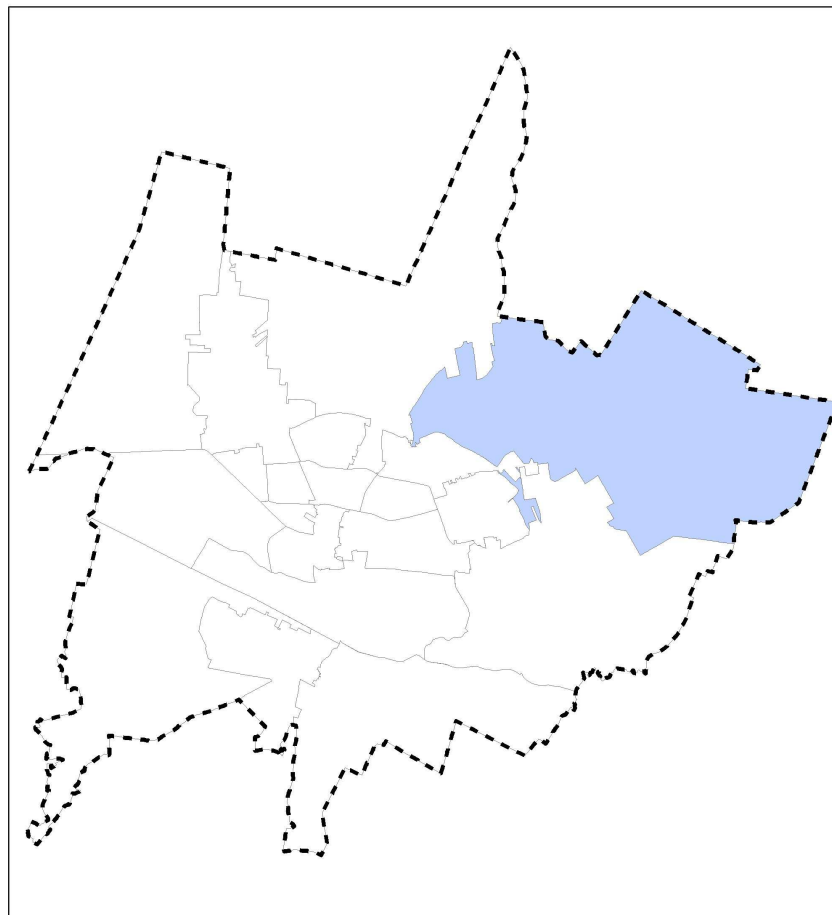


Fot. 38. Rynek w Denkowie

Osiedle Koszary

Osiedle to jest zlokalizowane w północno-wschodniej części miasta, w rejonie ul. Bałtowskiej, ul. Jana Samsonowicza i ul. Kąty Denkowskie. Zajmuje ono powierzchnię ok. 884 ha (ok. 19% powierzchni miasta ogółem).

Rysunek 26. Lokalizacja osiedla Koszary na tle miasta (*opracowanie własne*)



Południową część osiedla zajmuje teren Celsa Huty Ostrowiec. W części północnej, w rejonie ul. Bałtowskiej, zlokalizowane są osiedla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Występują tu również pojedyncze obiekty o funkcji usługowej. W centralnej oraz wschodniej części osiedla dominującą formą użytkowania terenu są lasy oraz zadrzewienia.



Fot. 39. Brama wjazdowa do Celsa Huty Ostrowiec

Wnioski w zakresie struktury funkcjonalno-przestrzennej Ostrowca Świętokrzyskiego:

- Układ przestrzenny miasta jest czytelny i uporządkowany. Za wyjątkiem północnej części Ostrowca Świętokrzyskiego, zabudowa ma zwarty charakter.
- W północnej i północno-zachodniej części miasta dominują tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, w części centralnej - zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i usługowej, zaś w części południowej i wschodniej - zabudowy produkcyjno-usługowej.
- Miasto odznacza się wysokim udziałem terenów zieleni urządzonej oraz terenów leśnych, zwłaszcza w jego zachodniej i północnej części.
- Nowe inwestycje powinno się realizować w pierwszej kolejności jako uzupełnienie istniejących struktur zurbanizowanych, w celu ograniczenia rozpraszania zabudowy, szczególnie w obrębie obszarów zwartej zabudowy.
- Korzystne dla ładu przestrzennego jest stosowanie tradycyjnych form architektonicznych, materiałów i kolorystyki zharmonizowanej z otaczającą zabudową i krajobrazem, jednak nie jest wykluczona lokalizacja obiektów o nowoczesnych kształtach i detalu architektonicznym, w sposób niekolidujący z istniejącą zabudową.
- Należy dążyć do wykształcenia atrakcyjnych przestrzeni publicznych spełniających potrzeby mieszkańców w zakresie wypoczynku i rekreacji.

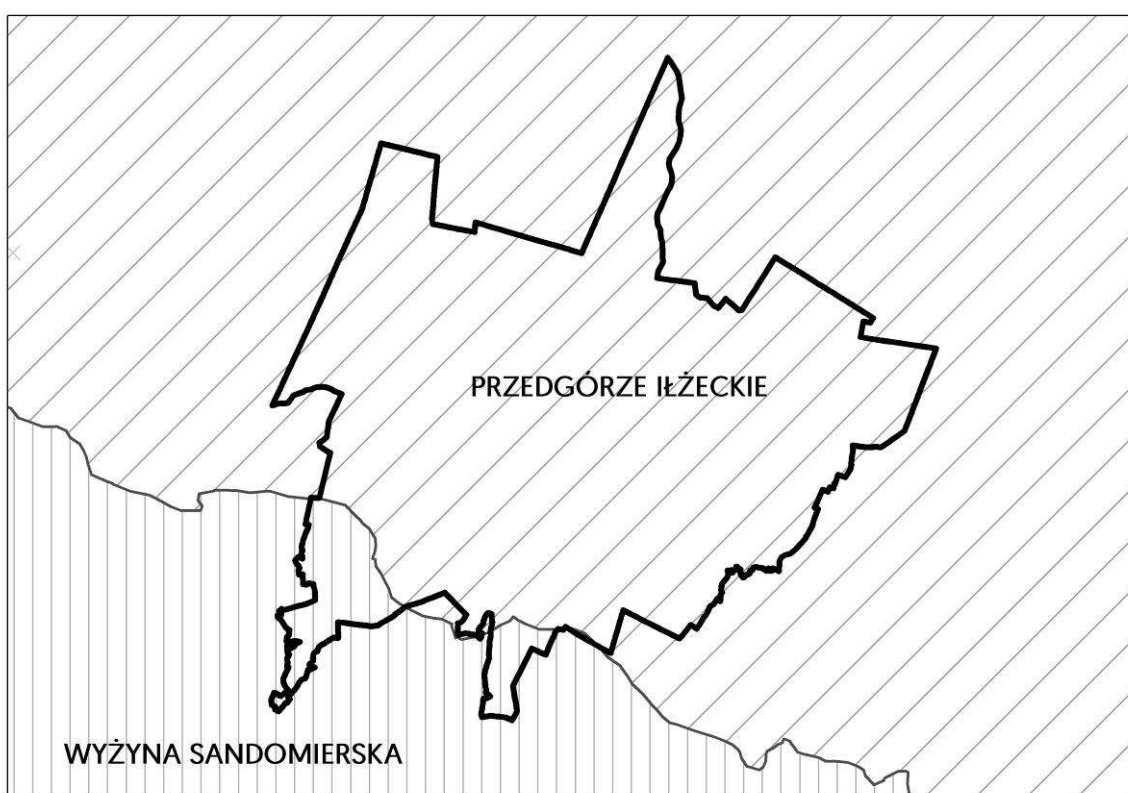
ROZDZIAŁ 5

STAN ŚRODOWISKA W TYM STAN ROLNICZEJ I LEŚNEJ PRZESTRZENI PRODUKCYJNEJ, WIELKOŚCI I JAKOŚCI ZASOBÓW WODNYCH ORAZ WYMOGÓW OCHRONY ŚRODOWISKA, PRZYRODY I KRAJOBRAZU W TYM KRAJOBRAZU KULTUROWEGO

Klasyfikacja fizyczno-geograficzna i ukształtowanie terenu:

Zgodnie z podziałem fizyczno - geograficznym Polski obszar Ostrowca Świętokrzyskiego leży na obszarze podprovincji Wyżyna Małopolska, w makroregionie Wyżyna Kielecka i w obrębie mezoregionów Przedgórze Iłżeckie oraz Wyżyna Sandomierska.

Rysunek 27. Położenie miasta na tle podziału Polski na mezoregiony (opracowanie własne na podstawie <http://geoserwis.gdos.gov.pl/>)



W obrębie mezoregionu Przedgórze Iłżeckie znajduje się północna i centralna część miasta. Obszar ten zbudowany jest ze skał pochodzących z okresu jurajskiego, tworzących niewysokie, monoklinalne wzniesienia o rozciągłości z północnego - zachodu na południowy - wschód. Można tu wyróżnić następujące jednostki geomorfologiczne:

- *równina denudacyjna* - rozciąga się na wysokości 180 -221m n.p.m. Budują ją piaski oraz żwiry wodnolodowcowe i gliny zwałowe. Ich miąższość na obszarze podłoża skalnego jury środkowej wynosi powyżej 34 m, natomiast na obszarze utworów najmłodszej jury środkowej i jury górnej - jedynie kilka metrów;
- *wysoczyzna polodowcowa* - zbudowana z piasków i żwirów wodnolodowcowych oraz glin zwałowych zalegających kilkunastometrową warstwą na skałach jurajskich. Lokalnie na obszarach piaszczystych występują pokrywy piasków eolicznych oraz niewielkie wydmy.

Zbocza wysoczyzny, rozciągające się na wysokości 175 -190 m n.p.m. i rozcięte są płaskimi dolinkami;

- *dolina rzeki Kamiennej* - jest wypełniona przez osady aluwialne (torfy, namuły, mady, piaski i żwiry rzeczne) o miąższości od kilku do kilkunastu metrów, które zalegają na osadach jury dolnej. Powierzchnia doliny układa się na rzędnych 168 - 175 m n.p.m. i stanowi najniższą część miasta.

Południowy skraj miasta zajmuje Wyżyna Sandomierska zbudowana z pokrywy lessowej o miąższości kilkunastu metrów, która zalega na skałach dolno – jurajskich i triasowych. Powierzchnia wysoczyzny lessowej rozcięta jest przez doliny rzek Modły i Szewnianki oraz uchodzącymi do nich systemami wąwozów. Powierzchnia wysoczyzny położona jest na wysokości 210 – 222 m n.p.m.

Budowa geologiczna:

Ostrowiec Świętokrzyski położony jest w północno - wschodniej części obniżenia mezozoicznego Gór Świętokrzyskich. Występują tu utwory jury, neogenu i czwartorzędu.

Jura dolna reprezentowana jest przez piaskowce i mułowce, rzadziej iłowce i ility. Natomiast utwory jury górnej to: piaskowce, mułowce i iłowce oraz piaskowce wapieniste. W utworach jury dolnej i środkowej występują minerały żelaza. Skały jurajskie mają budowę monoklinalną - są nachylone pod niewielkim kątem w kierunku północno - wschodnim. Struktura ta jest zaburzona nieciągłymi deformacjami blokowo - uskokowymi w obrębie jury dolnej i środkowej. W jurze górnej występują niewielkie formy fałdowe. Utwory jury w większości zostały przykryte utworami czwartorzędu.

Utwory neogenu to lądowe produkty wietrzenia chemicznego. Występują one w postaci przypowierzchniowego osadu, określanego mianem piaskowców żelazistych, a także jako chalcedonity oraz utwory krasowe (mułki ilaste i piaszczyste) wypełniające lejki i częściowo pustki krasowe. Na przedmiotowym obszarze, w okresie neogenu następowały kolejno procesy gradacji starszego podłoża, silnej erozji i krasu oraz akumulacji.

Na terenie Ostrowca Świętokrzyskiego utwory pochodzące z czwartorzędu to piaski i żwiry wodnolodowcowe, gliny zwałowe zlodowacenia środkowopolskiego (występujące na północ od rzeki Kamiennej), lessy zlodowacenia północnopolskiego i środkowopolskiego (na południe od Kamiennej), piaski rzeczne tarasu akumulacyjno - erozyjnego oraz piaski eoliczne w formie wydmy (występujące w północnej części miasta). Doliny rzeczne wypełniają piaski, muły i torfy, natomiast suche dolinki - utwory deluwialne. Miąższość utworów czwartorzędu sięga 35 m i związana jest z odpornością starszego podłoża na erozję wodną.

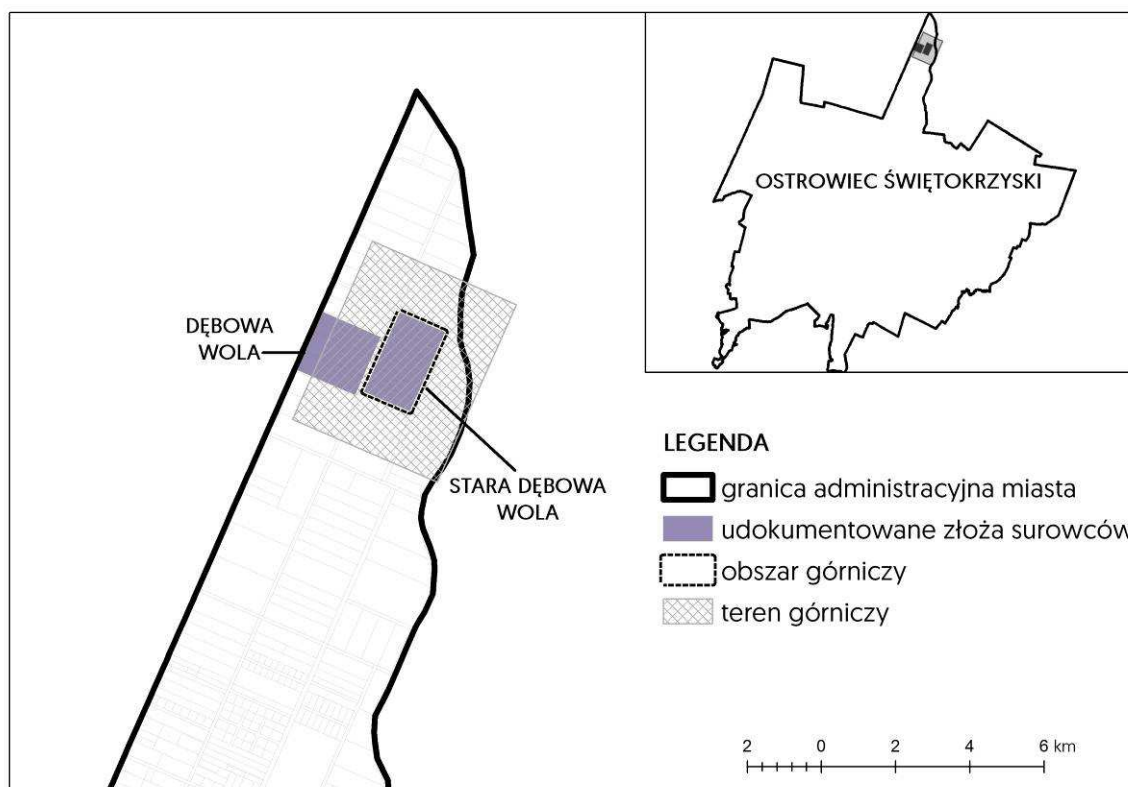
Surowce mineralne:

Na terenie Ostrowca Świętokrzyskiego zlokalizowane są dwa udokumentowane złoża surowców naturalnych:

- **Dębowa Wola** - złoża kruszywa naturalnego (piasek ze żwirem), zlokalizowane na terenie osiedla Gutwin. Powierzchnia udokumentowanego złoża to 5,32 ha, a jego wielkość to 147,08 tys. t. zasobów bilansowych. Złoża zostało zatwierdzone decyzją Marszałka Województwa Świętokrzyskiego, znak: OWŚ-V.7427.16.2014 z dnia 9 czerwca 2014 r.,
- **Stara Dębowa Wola** - złoża wapieni jurajskich z zastosowaniem jako kamienie drogowe i budowlane, zlokalizowane na terenie osiedla Gutwin. Powierzchnia udokumentowanego złoża to 5,55 ha, a jego wielkość to 2 677,01 tys. t zasobów bilansowych. Dla złoża została wydana koncesja Marszałka Województwa Świętokrzyskiego z dnia 4 czerwca 2013 r. znak Z1:OWŚ.V.7422.15.2013 (zmieniona decyzjami Z1:OWŚ.V.7422.24.2014 z

dnia 12.08.2014 r. oraz Z1:OWŚ.V.7422.18.2018 z dnia 01.08.2018 r.) – ustanawiająca obszar górniczy „Stara Dębowa Wola II” o powierzchni 56.886 m² oraz teren górniczy „Stara Dębowa Wola II” o powierzchni 416.146 m².

Rysunek 28. Udokumentowane złoża surowców, obszary górnicze i tereny górnicze na terenie miasta Ostrowiec Świętokrzyski (opracowanie własne na podstawie <http://geoportal.pgi.gov.pl>)



Warunki klimatyczne:

Według podziału na regiony klimatyczne Polski, opracowanego przez Alojzego Wosia, obszar miasta Ostrowiec Świętokrzyski znajduje się w części środkowej Wschodniomałopolskiego Regionu Klimatycznego. Region ten odznacza się relatywnie małą zmiennością stanów pogody. Średnia ilość dni bez przymrozków wynosi 150, dni mroźnych 40-50, a dni gorących 34-40. Zima termiczna trwa 40-50 dni, a lato termiczne 90-100 dni.

Średnia roczna temperatura powietrza wynosi ok. 7,3°C. Najcieplejszym miesiącem jest lipiec ze średnią temperaturą w okolicach 17-18°C, a najchłodniejszym - styczeń ze średnią temperaturą 3,5°C. Roczne amplitudy temperatur dochodzą do 23°C. Długość okresu wegetacyjnego wynosi średnio 213 dni. Średnia roczna suma opadów kształtuje się na poziomie 550 – 600 mm, a maksymalne opady dobowe 35-40 mm. Czas zalegania pokrywy śnieżnej to 40-50 dni. Dominują wiatry zachodnie i południowo - zachodnie.

Na lokalny klimat Ostrowca Świętokrzyskiego istotny wpływ ma dolina rzeki Kamiennej oraz pobliskie kompleksy Puszczy Iłżeckiej. Powodują one odczuwalne zwiększenie wilgotności powietrza. Doliny cieków wodnych stanowią także naturalne rynny spływu powietrza, kształtując system przewietrzania miasta. Największe nasłonecznienie w ciągu całego roku występuje na obszarach o ekspozycji południowej, o nachyleniu zboczy powyżej 8%. Dobrymi warunkami nasłonecznienia charakteryzują się także zbocza południowe o nachyleniu 5-8%.

W okresach pogody wyżowej, przed zachodem słońca, nocą i nad ranem dochodzi do silnego wychładzania podłoża, co może powodować zjawisko inwersji termicznej. Zjawisko to występuje przede wszystkim w dolinie Kamiennej, do której spływa zimne powietrze z otaczających wzniesień. Na tym obszarze występują mgły oraz przymrozki gruntowe. Teren ten charakteryzuje się dużymi wahaniami temperatur w ciągu doby oraz zwiększonymi wartościami wilgotności względnej. Zaleganie zimnego powietrza w dolinie sprzyja również powstawaniu smogu i utrudnia jej przewietrzanie.

Klimat Ostrowca Świętokrzyskiego posiada również cechy klimatu miejskiego. Jest to spowodowane przez występowanie relatywnie dużych powierzchni betonowych i asfaltowych, układów wysokich obiektów kubaturowych, niewielkich powierzchni pokrytych roślinnością, specyficznej szaty roślinnej oraz zantropogenizowanych układów wodnych.

Zgodnie z „*Oceną jakości powietrza w województwie świętokrzyskim w roku 2017*” opracowaną przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Kielcach, w obrębie strefy świętokrzyskiej, na terenie której położony jest Ostrowiec Świętokrzyski, zanieczyszczenia gazowe objęte programem badań na terenie województwa świętokrzyskiego w 2017 r. tj. dwutlenek azotu, dwutlenek siarki, tlenek węgla, pyłu PM_{2,5} (faza I) a także metale tj. arsen, kadm, nikiel i ołów (w kryterium ochrony zdrowia) oraz dwutlenek siarki, tlenki azotu i ozon (w kryterium ochrony roślin) osiągały stężenia nieprzekraczające obowiązujących dla tych substancji wartości kryterialnych. Pozwoliło to na zakwalifikowanie strefy świętokrzyskiej pod względem zanieczyszczenia powietrza tymi substancjami dla obu kryteriów do klasy „A”.

Ponadto strefę świętokrzyską zaliczono do klasy czystości „C” w kryterium ochrony zdrowia dla pyłu PM_{2,5} (faza II), pyłu PM₁₀, ozonu, a także benzo(a)piranu. Oznacza to, że stężenia tych substancji przekroczyły poziomy dopuszczalny.

Wody powierzchniowe:

Ostrowiec Świętokrzyski położony jest w dorzeczu Wisły, w obrębie zlewni rzeki Kamiennej, będącej lewobrzeżnym dopływem Wisły. Długość rzeki Kamiennej w granicach administracyjnych miasta wynosi 6,96 km. Zlewnia ta charakteryzuje się asymetryczną siecią rzeczną.

Z obszaru lewobrzeżnego rzeka Kamienna zasilana jest przez wody Strugi Denkowskiej, odprowadzające wody opadowe z północnej części miasta. Prawobrzeżna część zlewni rzeki Kamiennej ma dobrze rozwiniętą sieć rzeczną reprezentowaną przez rzekę Modłę i rzekę Szewniankę.

Do układu wodnego należy zaliczyć również Kanał Młynówka i Rów Kanclerski płynące w dolinie rzeki Kamiennej, system rowów melioracyjnych, kanał hutniczy zasilający teren starej huty oraz kanał odprowadzający wody z oczyszczalni znajdującej się na terenie „CELSY” Huta Ostrowiec S.A.

Wody stojące reprezentowane są przez następujące zbiorniki:

- zbiornik rekreacyjny „Gutwin” o powierzchni 5,1 ha,
- dwa stawy w Parku Miejskim im. Marszałka Józefa Piłsudskiego o pow. 2,55 ha zasilane przez Kanał Młynówkę,
- staw przemysłowy Centrum Wypału Wapna Częstocice Sp. z o.o. o pow. 3,9 ha zasilany przez kanał hutniczy z rzeki Kamiennej,
- dwa stawy o pow. 9 ha zasilane przez kanał hutniczy z rzeki Kamiennej,
- staw hodowlany przy ul. Starokunowskiej o pow. 1,5 ha zasilany przez Kanał Młynówkę,
- zbiornik przeciwpożarowy przy ul. Tomaszów o pow. 0,25 ha zasilany przez Strugę Denkowską,

- staw przy ul. Opatowskiej o pow. 0,1 ha zasilany przez wody gruntowe.

Na terenie Ostrowca Świętokrzyskiego występują następujące Jednolite Części Wód Powierzchniowych:

- Kamienna od Świśliny do Przepaści (kod PLRW200010234939),
- Modła (kod PLRW200062349169),
- Szewnianka (kod PLRW20006234929),
- Dopływ z Ostrowca -Rzeczek (kod PLRW20006234932),
- Starorzecze w Stokach Starych (kod PLRW20006234954),
- Dunaj (kod PLRW20006234912),
- Dopływ spod Rzuchowa (kod PLRW20006234934).

Rysunek 29. Jednolite części wód powierzchniowych na terenie miasta Ostrowiec Świętokrzyski (opracowanie własne na podstawie danych KZGW)



Dla JCWP Kamienna od Świśliny do Przepaści (kod PLRW200010234939) określono następujące parametry (dane na podstawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, 2016):

- JCWP jest niemonitorowana,

- status JCWP: naturalna,
- aktualny stan lub potencjał JCWP: zły,
- ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: zagrożona,
- JCWP znajduje się w wykazie obszarów chronionych: tak,
- wyznaczone cele środowiskowe: dobry stan ekologiczny, dobry stan chemiczny,
- odstępstwo: tak,
- typ odstępstwa: przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych,
- termin osiągnięcia dobrego stanu: 2027 r.,
- uzasadnienie odstępstwa: brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja hydromorfologiczna. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. W programie działań zaplanowano wykonanie przepławki dla ryb w ramach zadania "Odbudowa piętrzenia wody na rzece Kamiennej w km 50+130", którego skutkiem będzie przywrócenie możliwości migracji ichtiofauny na wskazanym odcinku ciek w JCWP. Zaplanowano także działania obejmujące opracowanie programu renaturyzacji JCWP. Działanie to ma na celu szczegółowe rozpoznanie możliwości redukcji tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu w najbardziej efektywny sposób. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla powyższego programu, a następnie okres niezbędny dla wdrożenia wskazanych w nim działań, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Dla JCWP Modła (kod PLRW200062349169) określono następujące parametry (dane na podstawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, 2016):

- JCWP jest niemonitorowana,
- status JCWP: naturalna,
- aktualny stan lub potencjał JCWP: zły,
- ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrożona,
- JCWP znajduje się w wykazie obszarów chronionych: tak,
- wyznaczone cele środowiskowe: dobry stan ekologiczny, dobry stan chemiczny,
- odstępstwo: nie,
- typ odstępstwa: nie dotyczy,
- termin osiągnięcia dobrego stanu: 2015 r.,
- uzasadnienie odstępstwa: nie dotyczy.

Dla JCWP Szewnianka (kod PLRW20006234929) określono następujące parametry (dane na podstawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, 2016):

- JCWP jest monitorowana,
- status JCWP: naturalna,
- aktualny stan lub potencjał JCWP: zły,
- ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: zagrożona,
- JCWP znajduje się w wykazie obszarów chronionych: tak,
- wyznaczone cele środowiskowe: dobry stan ekologiczny, dobry stan chemiczny,
- odstępstwo: tak,
- typ odstępstwa: przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych,
- termin osiągnięcia dobrego stanu: 2021 r.,

- uzasadnienie odstępstwa: brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

Dla JCWP Dopływ z Ostrowca -Rzeczek (kod PLRW20006234932) określono następujące parametry (dane na podstawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, 2016):

- JCWP jest niemonitorowana,
- status JCWP: silnie zmieniona część wód,
- aktualny stan lub potencjał JCWP: zły,
- ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: zagrożona,
- JCWP znajduje się w wykazie obszarów chronionych: tak,
- wyznaczone cele środowiskowe: dobry potencjał ekologiczny, dobry stan chemiczny,
- odstępstwo: tak,
- typ odstępstwa: przedłużenie terminu osiągnięcia celu: brak możliwości technicznych, dysproporcjonalne koszty
- termin osiągnięcia dobrego stanu: 2021 r.,
- uzasadnienie odstępstwa: brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Dla JCWP Starorzecze w Stokach Starych (kod PLRW20006234954) określono następujące parametry (dane na podstawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, 2016):

- JCWP jest niemonitorowana,
- status JCWP: naturalna,
- aktualny stan lub potencjał JCWP: zły,
- ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: zagrożona,
- JCWP znajduje się w wykazie obszarów chronionych: tak,
- wyznaczone cele środowiskowe: dobry stan ekologiczny, dobry stan chemiczny,
- odstępstwo: tak,
- typ odstępstwa: przedłużenie terminu osiągnięcia celu: brak możliwości technicznych, dysproporcjonalne koszty,
- termin osiągnięcia dobrego stanu: 2021 r.,

- uzasadnienie odstępstwa: brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Dla JCWP Dunaj (kod PLRW20006234912) określono następujące parametry (dane na podstawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, 2016):

- JCWP jest niemonitorowana,
- status JCWP: naturalna,
- aktualny stan lub potencjał JCWP: zły,
- ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: zagrożona,
- JCWP znajduje się w wykazie obszarów chronionych: tak,
- wyznaczone cele środowiskowe: dobry stan ekologiczny, dobry stan chemiczny,
- odstępstwo: tak,
- typ odstępstwa: przedłużenie terminu osiągnięcia celu: brak możliwości technicznych, dysproporcjonalne koszty,
- termin osiągnięcia dobrego stanu: 2021 r.,
- uzasadnienie odstępstwa: brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Dla JCWP Dopływ spod Rzuchowa (kod PLRW20006234934) określono następujące parametry (dane na podstawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, 2016):

- JCWP jest niemonitorowana,
- status JCWP: naturalna,
- aktualny stan lub potencjał JCWP: zły,
- ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: zagrożona,
- JCWP znajduje się w wykazie obszarów chronionych: tak,
- wyznaczone cele środowiskowe: dobry stan ekologiczny, dobry stan chemiczny,
- odstępstwo: tak,
- typ odstępstwa: przedłużenie terminu osiągnięcia celu: brak możliwości technicznych, dysproporcjonalne koszty,
- termin osiągnięcia dobrego stanu: 2021 r.,

- uzasadnienie odstępstwa: brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

W 2017 roku Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Kielcach opublikował raport „Stan Środowiska w Województwie Świętokrzyskim”. Zawiera on ocenę jakości wód powierzchniowych za lata 2010 -2015. W latach 2016-2017 JCWP występujące na terenie miasta nie podlegały badaniom w ramach państwowego monitoringu środowiska.

Dokonano oceny JCWP w zakresie elementów biologicznych, fizykochemicznych, a także w zakresie stanu chemicznego i potencjału ekologicznego. Oceną objęto dwie JCWP występujące na terenie Ostrowca Świętokrzyskiego - Kamienna od Świśliny do Przepaści oraz Szewnianka.

Tabela 2. Klasyfikacja stanu ekologicznego i chemicznego rzek w punktach pomiarowo - kontrolnych (opracowanie własne na podstawie „Stan Środowiska w Województwie Świętokrzyskim raport 2017”, WIOŚ Kielce)

Rok badania	2015	
Nazwa ocenianej JCWP	<i>Kamienna od Świśliny do Przepaści</i>	<i>Szewnianka</i>
Kod ocenianej JCWP	PLRW200010234939	PLRW20006234929
Nazwa punktu pomiarowo - kontrolnego	Kamienna - Krasków	Szewnianka – Ostrowiec Świętokrzyski
Klasa elementów biologicznych	stan słaby	stan umiarkowany
Klasa elementów fizykochemicznych (grupa 3.1 - 3.5)	stan dobry	stan dobry
Klasa elementów fizykochemicznych - specyficzne zanieczyszczenia syntetyczne i niesyntetyczne (3.6)	stan dobry	-
Klasyfikacja stanu/potencjału ekologicznego	stan słaby	stan umiarkowany
Klasyfikacja stanu chemicznego	poniżej stanu dobrego	stan dobry
Ocena spełnienia wymagań dla obszarów chronionych	niespełnione wymogi	niespełnione wymogi
Ocena stanu JCWP	zły	zły

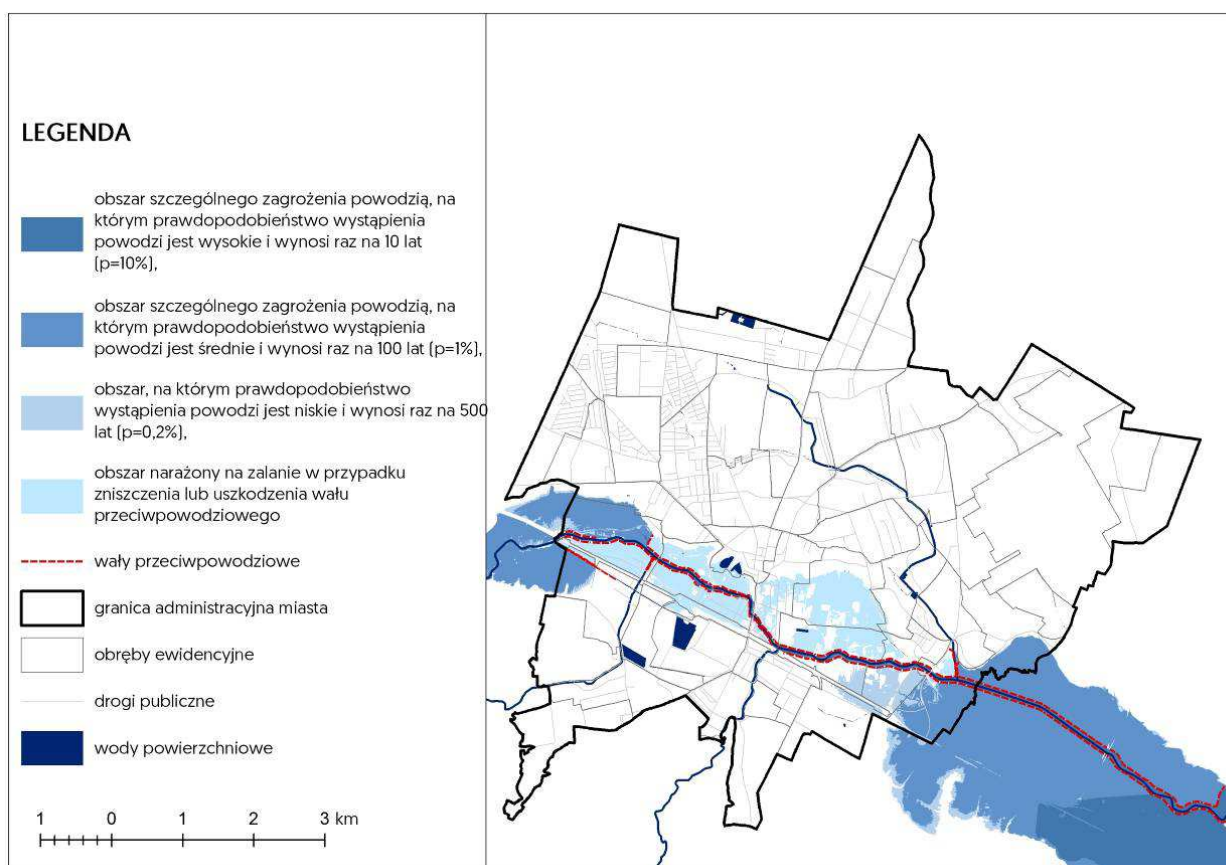
Stan ogólny badanych JCWP na terenie miasta Ostrowiec Świętokrzyski został oceniony jako zły. Ocena spełnienia wymagań dla obszarów chronionych wykazała także, że obydwie JCWP nie spełniają wymogów dla obszarów chronionych wrażliwych na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych, a JCWP Kamienna od Świśliny do Przepaści nie spełnia także wymogów dla obszarów ochrony siedlisk lub gatunków Natura 2000, dla których stan wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

Dodatkowo od kilkunastu lat na zlecenie Gminy Ostrowiec Świętokrzyski prowadzony jest monitoring lokalny następujących wód powierzchniowych: Kanału Młynówka, rzeki Szewnianki, rzeki Modła, Strugi Denkowskiej i Rowu Denkowskiego. Badania prowadzone są w jednym punkcie na każdym cieku w serii wiosennej i letniej. Ostatnie badania przeprowadzone w 2016 roku wykazały, iż wody cieków: Młynówka, Szewnianka i Modła (w granicach miasta) osiągnęły dobry potencjał, natomiast wody Strugi Denkowskiej, Rowu Denkowskiego oraz rzeki Modła (przy ujściu do Kamiennej) potencjał poniżej dobrego.

Na terenie Ostrowca Świętokrzyskiego istnieje ryzyko wystąpienia powodzi, w przypadku zaistnienia niekorzystnych zjawisk hydrogeologicznych – powodzi opadowych i roztopowych czy powstania zatorów. Zgodnie z mapami zagrożenia powodziowego opracowanymi w ramach projektu „Informatyczny System Osłony Kraju” (ISOK) na terenie miasta występuje:

- obszar szczególnego zagrożenia powodzią, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi raz na 10 lat ($p=10\%$),
- obszar szczególnego zagrożenia powodzią, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat ($p=1\%$),
- obszar, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie i wynosi raz na 500 lat ($p=0,2\%$),
- obszar narażony na zalanie w przypadku zniszczenia lub uszkodzenia wału przeciwpowodziowego.

Rysunek 30. Strefy zagrożenia powodziowego na terenie Ostrowca Świętokrzyskiego (opracowanie własne na podstawie danych KZGW)



Na terenie miasta wały przeciwpowodziowe zlokalizowane są na następujących rzekach: Kamienna, Modła i Szewnianka. Łączna długość wałów przeciwpowodziowych wynosi 20 730 mb. Ponadto na rzece Kamiennej znajduje się 5 śluz wałowych.

W 2007 r. oddano (po gruntownym remoncie i przebudowie) do eksploatacji zbiornik rekreacyjny „Gutwin” o powierzchni 5,1 ha, z linią brzegową o długości około tysiąca metrów i maksymalną głębokością ponad 2 m. Zbiornik położony w północnej części miasta w dzielnicy Gutwin wykorzystywany jest w celach rekreacyjnych jako kąpielisko miejskie.

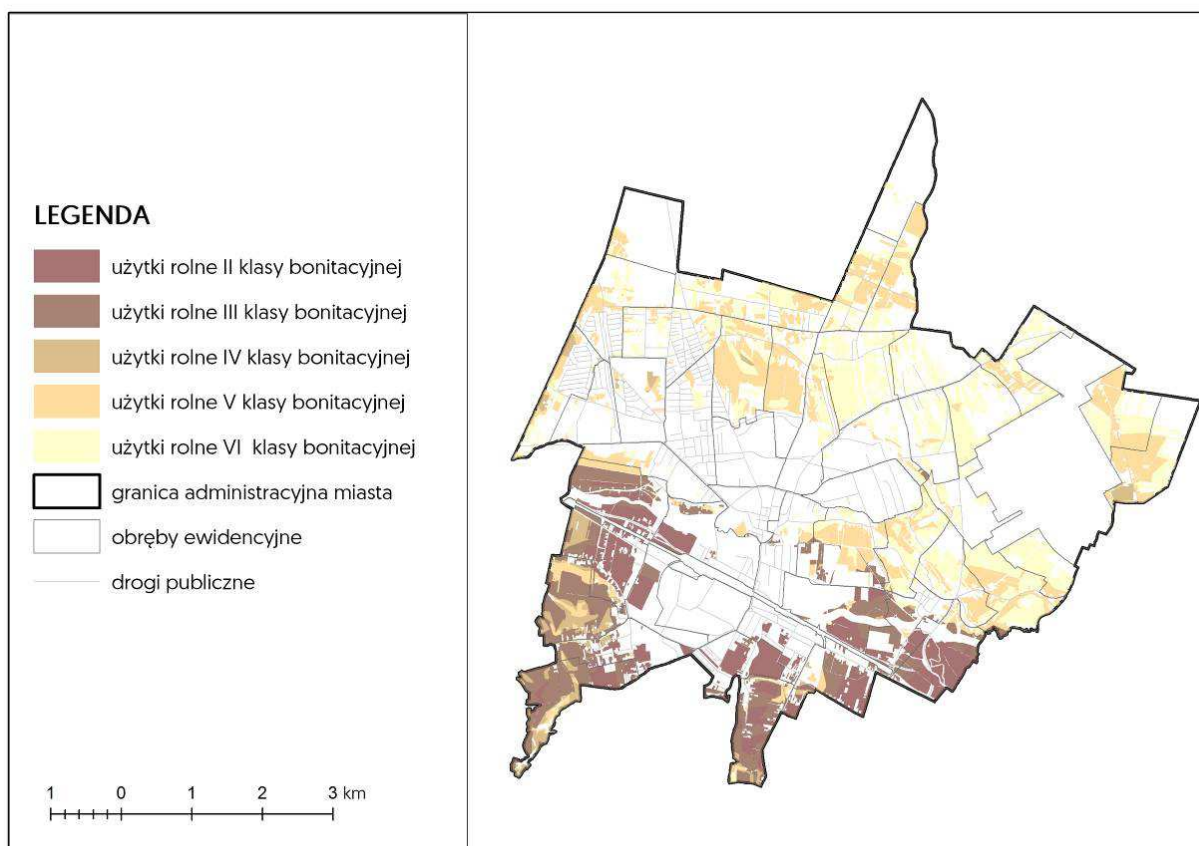
Uwarunkowania glebowe:

Według Instytutu Upraw Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach miasto Ostrowiec Świętokrzyski znajduje się w obrębie dwóch regionów glebowo-rolniczych: regionu waśniowskiego, charakteryzującego się występowaniem gleb kompleksów pszennych oraz regionu starachowicko-ostrowieckiego z przewagą gleb kompleksów żytnich. W obrębie regionu waśniowskiego znajduje się południowy fragment miasta. Występują tam wyłącznie gleby autogeniczne brunatnoziemne. Są to gleby brunatne właściwe wykształcone z lessów i utworów lessopodobnych, zaliczane głównie do klas bonitacyjnych II i III. W regionie starachowicko-ostrowieckim, obejmującym środkową i północną część miasta występują gleby brunatne kwaśne oraz gleby bielcowe. Gleby te wykształcone są z piasków o niewielkim stopniu zailenia i są zaliczane do klas bonitacyjnych IV, V i VI.

W dolinie rzeki Kamiennej przeważają gleby napływowe typu mady, stanowiące kompleks pszeny w II klasie bonitacyjnej oraz kompleks użytków bardzo dobrych i dobrych. Ponadto w północnej części doliny przylegającej do zbocza wysoczyzny występują gleby hydrogeniczne: mułowo-torfowe, torfowo-mułowe, gleby torfowisk niskich i gleby murszowate zaliczone do klas bonitacyjnych III i IV. W rejonie Strugi Denkowskiej (rowu odwadniającego), otaczającej centralną część miasta, występują gleby semihydrogeniczne – czarne ziemie wyługowane, gleby hydrogeniczne pobagienne - gleby murszowate i gleby bagienne - mułowo-torfowe. Występowanie tych gleb związane jest z terenami podmokłymi, obecnie zmeliorowanymi, a o ich niskiej jakości decydują trudności uregulowania prawidłowej wilgotności.

Przyrodnicze i użytkowe właściwości gleb związane są bezpośrednio z budową geologiczną, rzeźbą terenu i stosunkami wodnymi. Dodatkowym, istotnym czynnikiem kształtującym pokrywę glebową miasta są przekształcenia antropogeniczne.

Rysunek 31. Klasy bonitacyjne użytków rolnych na terenie miasta Ostrowiec Świętokrzyski (opracowanie własne na podstawie mapy ewidencyjnej)



Na terenie Ostrowca Świętokrzyskiego dominują gleby V i VI klasy bonitacyjnej i stanowią ok. 58 % powierzchni gruntów ornych. Gleby klasy I nie występują, udział gleb klas II i III w areale miasta to ok 36 %, zaś klas IV - ok. 6%.

Ponadlokalne powiązania przyrodnicze:

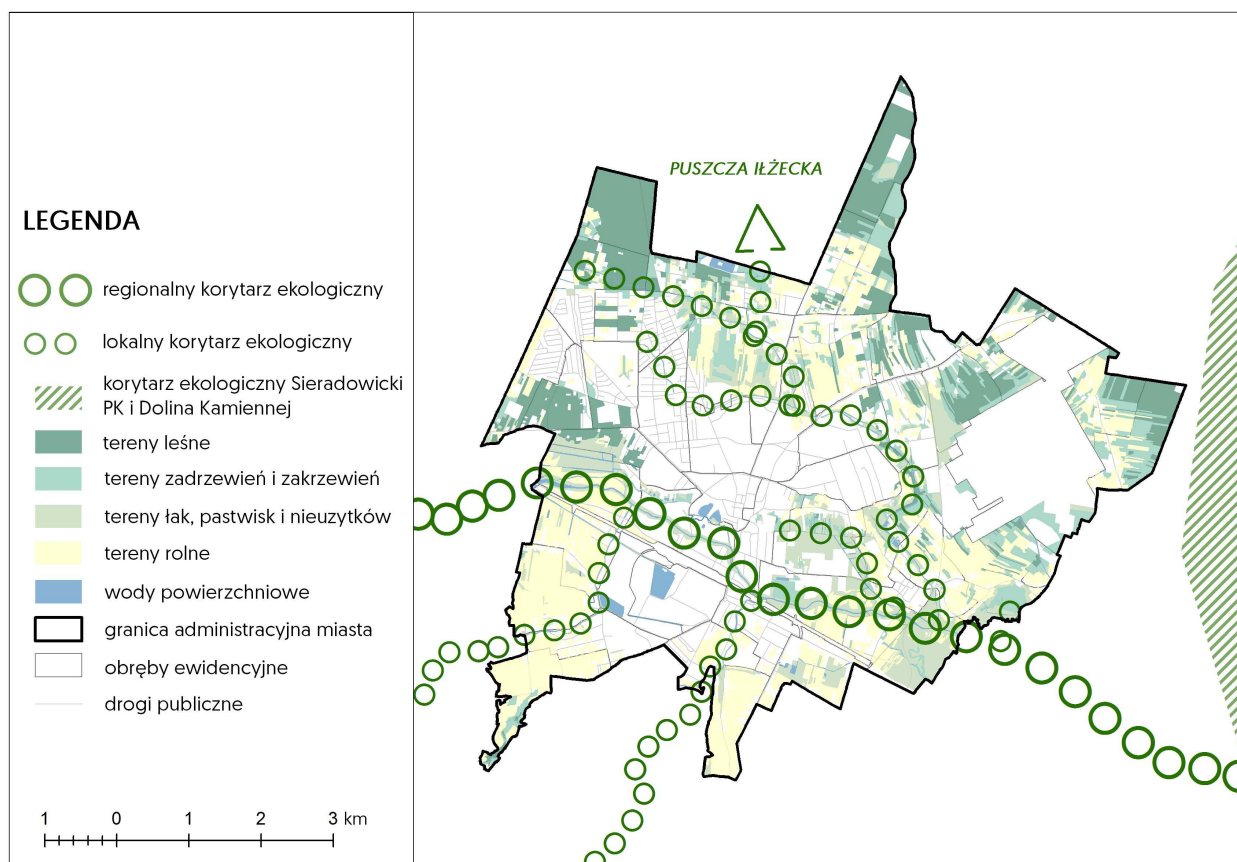
Głównym celem wyznaczenia sieci korytarzy ekologicznych jest przeciwdziałanie izolacji obszarów cennych przyrodniczo, umożliwienie migracji zwierząt i roślin oraz ochrona i odbudowa bioróżnorodności na terenach o dużej wartości przyrodniczej.

Na wschód od granic miasta przebiega korytarz ekologiczny Sieradowicki PK i Dolina Kamiennej, stanowiący element krajowej sieci lądowych korytarzy migracyjnych. Korytarz ten łączy się z przebiegającym w północnej części województwa Korytarzem Południowo-Centralnym, będącym głównym korytarzem ekologicznym o znaczeniu krajowym.

Rzeka Kamienna, dzieląc miasto na część północną i południową pełni rolę regionalnego korytarza ekologicznego i łączy się z krajowym korytarzem ekologicznym jakim jest Dolina Środkowej Wisły. Stanowi ona oś przyrodniczo - ekologiczną miasta, pełniąc ważną funkcję w utrzymaniu przestrzennej i przyrodniczej ciągłości obszarów aktywnych biologicznie.

Ponadto można wyróżnić także lokalne korytarze ekologiczne związane z innymi dolinami rzecznyymi: korytarz wzdłuż Strugi Denkowskiej (łączy Puszcę Iłżecką z doliną rzeki Kamiennej), korytarz wzdłuż Modły (łączy Wyżynę Sandomierską z doliną rzeki Kamiennej) oraz korytarz wzdłuż Szewnianki (łączy Jeleniowski Park Krajobrazowy z doliną rzeki Kamiennej).

Rysunek 32. Lokalne i ponadlokalne powiązania przyrodnicze (opracowanie własne na podstawie <http://geoserwis.gdos.gov.pl/>)



Obszary i obiekty prawnie chronione:

W granicach miasta Ostrowiec Świętokrzyski, w jego południowo-wschodniej części, znajduje się obszar chroniony o znaczeniu wspólnotowym, utworzony w ramach sieci Natura 2000 - Dolina Kamiennej (PLH260019). Obszar obejmuje na terenie miasta powierzchnię ok. 28 ha (około 1% powierzchni terenu poddanego ochronie).

Ostoję stanowi rozległa dolina Kamiennej, która jest klasyczną równiną denudacyjną o wysokości rzadko przekraczającej 200 m n.p.m. Dolina rzeki jest rozległa, podlega zalewom. Obfituje w starorzecza i zastoiska.

Obszar ma silnie zróżnicowaną i bogatą roślinność. Związane jest to z dużym urozmaiceniem podłoża skalnego, rzeźby terenu, gleb, a także z działalnością ludzką. W dolinie dominują rozległe ekstensywnie użytkowane łąki o zmiennym uwilgotnieniu, łągi, zarośla wierzbowe, a także torfowiska niskie. Krawędzie i zbocza doliny zajęte są przez dobrze wykształcone murawy kserotermiczne. Na siedliskach oligotroficznym, piaszczysto-ilastym dominują świeże bory sosnowe i bory mieszane. Na glebach lessowych, zwłaszcza na zboczach doliny rzeki Kamiennej zachowały się fragmentarycznie żyzne łąkowe lasy liściaste z rzadkimi i prawnie chronionymi roślinami. Ogółem stwierdzono tu występowanie 13 typów siedlisk przyrodniczych z załącznika I Dyrektywy Siedliskowej, zajmujących łącznie ponad 42 % obszaru.

Obszar ma duże znaczenie dla ochrony 11 gatunków zwierząt. Występują tutaj m.in.: mopek, nocek duży, bóbr, wydra, trzaska grzebieniasta, kumak nizinny, boleń, trzepla zielona, modraszek. Ostoja posiada także znaczne walory krajobrazowe, zwłaszcza w odcinkach przełomowych doliny Kamiennej z licznymi odsłonięciami skalnymi, jaskiniami oraz głębokimi wąwozami.

Na terenie Ostrowca Świętokrzyskiego ustanowiono 6 pomników przyrody. Ich wykaz został przedstawiony w tabeli 3.

Tabela 3. Pomniki przyrody na terenie miasta Ostrowca Świętokrzyskiego (opracowanie własne na podstawie Programu ochrony środowiska dla gminy Ostrowiec Świętokrzyski na lata 2016-2019 z perspektywą na lata 2020-2023, Ostrowiec Świętokrzyski 2016 r.)

l.p.	Pomnik przyrody		Parametry	Lokalizacja	Akt ustanawiający
	rodzaj	szt.			
1.	Głaz narzutowy	1	wysokość - 1,65 m szerokość - 1,15 m grubość - 1,00 m	teren przy III Liceum Ogólnokształcącym im. Władysława Broniewskiego przy ul. Henryka Sienkiewicza 67,	§1 pkt 3 rozporządzenia Nr 205/2001 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 29 maja 2001 r.
2.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	1	wiek – ok. 300 lat wysokość drzewa – 25 m średnica korony – 15 m średnica pnia – 1,37 m obwód pnia na wysokości 1,30 m – 4,30 m	Wzgórze parkowe, dawny cmentarz żydowski (Kirkut),	§1 pkt 1 zarządzenia Nr 3/89 Wojewody Kieleckiego z dnia 26 stycznia 1989 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody
3.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	1	wiek – ok. 170 lat wysokość drzewa – 14 m obwód pnia – 392 cm	teren zespołu pałacowego w Częstocicach przy ul. Świętokrzyskiej 37	uchwała Nr XXXII/431/2008 Rady Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego z dnia 22 grudnia 2008 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody, uchwała Nr LII/12/2014 Rady Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego z dnia 27 lutego 2014 r. zmieniająca uchwałę w sprawie ustanowienia pomnika przyrody
4.	„Kasztany nad Kamienną”-skupisko drzew z gatunku kasztanowiec zwyczajny (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	10	obwody pni: 213 cm, 226 cm, 210 cm, 245 cm, 230 cm, 202 cm, 212 cm, 267 cm, 240 cm, 155 cm	teren pasa drogowego ulicy Aleja 3-go Maja w Ostrowcu Świętokrzyskim	Uchwała Nr XXVI/98/2012 Rady Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego z dnia 24 września 2012 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody
5.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>) „Dąb Wolności,”	1	obwód – 314 cm,	teren Parku Miejskiego im. Marszałka Józefa Piłsudskiego na działce o nr ew.58	Uchwała Nr XIX/118/2015 Rady Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego z dnia 28 września 2015 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody

6.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>) „Adam”	1	obwód – 302 cm	teren Parku Miejskiego im. Marszałka Józefa Piłsudskiego na działce o nr ew.58	Uchwała Nr XIX/118/2015 Rady Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego z dnia 28 września 2015 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody
----	--	---	----------------	--	--



Fot. 40. Dąb szypułkowy (*Quercus robur*)



Fot. 41. Kasztanowiec zwyczajny (*Aesculus hippocastanum*)

W bezpośrednim sąsiedztwie miasta zlokalizowany jest obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej ustanowiony na podstawie uchwały Nr XXXV/617/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013 r. dotyczącej wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej (Dz. Urz. Woj. Świąt. 2013 r., poz. 3309). Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej o powierzchni 72 634 ha, obejmuje całą dolinę rzeki Kamiennej od doliny rzeki Kamionki w Suchedniowie po Bałtów oraz kompleks Lasów Hłeckich. W skład tego obszaru wchodzi tereny gmin: Bałtów, Bodzechów, Brody, Kunów, Mirzec oraz części obszarów gmin: Pawłów, Skarżysko-Kamienna, Skarżysko-Kościelne, Suchedniów, Waśniów, Wąchock. Ostrowiec Świętokrzyski został wyłączony z tego obszaru ze względu na jego silne uprzemysłowienie i zurbanizowanie.

Ponadto, na terenie gmin sąsiednich znajdują się następujące obszary i obiekty prawnie chronione na podstawie przepisów odrębnych z zakresu ochrony przyrody:

- Specjalny Obszar Ochrony Natura 2000 „Krzemionki”,
- Specjalny Obszar Ochrony Natura 2000 „Wzgórza Kunowskie”,
- Rezerwat „Krzemionki Opatowskie”,

- Rezerwat „Lisiny Bodzechowskie”,
- pomniki przyrody.

Charakterystyka poszczególnych ekosystemów oraz ocena ich odporności na degradację i zdolności do regeneracji:

Lasy:

Wskaźnik lesistości dla miasta Ostrowiec Świętokrzyski w 2017 r. wyniósł 11% i wzrósł w ciągu ostatnich 10 lat o ok. 1%. Wskaźnik ten jest niższy niż dla powiatu ostrowieckiego (30,7%), oraz dla całego województwa świętokrzyskiego (28,4%). Lasy Skarbu Państwa zajmują powierzchnię 100,7 ha (w tym w zarządzie Nadleśnictwa Ostrowiec Świętokrzyski - 28,9 ha), lasy gminne - 29,0 ha, natomiast lasy prywatne - 444,5 ha.

Rozkład zalesienia nie jest równomierny. Przeważająca część lasów występuje w północnej i północno-wschodniej części miasta, co jest związane z występowaniem słabych jakościowo gleb. Największe kompleksy leśne łączą się z lasami Puszczy Iłżeckiej w rejonie ulic: Las Rzeczeki, Kolonii Robotniczej, Grzybowa (Las Bieliny), Kuźni, Osiedla Gutwin oraz Kątów Denkowskich.

W drzewostanie dominuje sosna (95%). Kolejnymi pod względem liczebności gatunkami są brzoza (3,2%) i olsza (1,6%). Przeważającym typem siedliskowym jest bór mieszany z domieszką brzozy. Znaczący udział posiada również bór mieszany świeży z domieszką dębu, grabu i lipy. Stosunkowo dużą powierzchnię zajmują młodniki i drągowiny sosnowe. W południowej części miasta, na lessowych glebach w kierunku Bodzechowa zachowały się resztki lasu lipowo-grabowego (grąd wysoki) z rzadkimi i chronionymi gatunkami. Część obszarów leśnych na terenie miasta posiada status lasów ochronnych (28,6 ha).

Ekosystemy łąkowe i pastwiska, zadrzewienia i nieużytki o cechach naturalnych:

Duże wartości przyrodnicze reprezentują łąki, pastwiska i nieużytki, zajmujące ok 11,70% miasta. Występują głównie w zachodniej, północno-wschodniej i wschodniej części miasta.

Trwałe użytki zielone występujące w rejonie doliny rzeki Kamiennej często charakteryzują się kompleksami przydatności rolniczej 1z i 2z. Tereny łąk i pastwisk w północnej części miasta ulegają procesowi wtórnej sukcesji leśnej.

Przeznaczanie łąk na grunty rolne lub inne formy zagospodarowania doprowadza do całkowitego zniszczenia półnaturalnej szaty roślinnej, a więc sytuacji, w której regeneracja jest bardzo trudna. Podobnie w przypadku zaniechania koszenia czy wypasu, zbiorowiska te, na skutek naturalnej sukcesji, mogą zatracić swoje właściwości przyrodnicze.

Pola uprawne:

Grunty orne wraz z sadami stanowią ok. 27,5% powierzchni całego miasta. Największe arealy gruntów ornich znajdują się na południe od rzeki Kamiennej, gdzie przeważają gleby brunatne właściwe wytworzone z lessów, należące II i III klasy bonitacyjnej.

W trwałej uprawie pozostają żyzne tereny w południowej części miasta. Tereny podmokłe wzdłuż Strugi Denkowskiej nie są uprawiane i stanowią odłogi.

Według danych GUS w 2010 r. powierzchnia zasiewów wynosiła 653,2 ha, z czego większość stanowiły zboża - 478,1 ha. pozostałą część stanowiły m.in. ziemniaki (38,59 ha) i uprawy przemysłowe (36,41 ha).

Podczas oceny jakości gleb użytkowanych rolniczo, która realizowana jest w ramach zadań własnych i badań monitoringowych prowadzonych przez Okręgową Stację Chemiczno-Rolniczą w Kielcach wykazano utrzymywanie się stanu zakwaszenia gleb na terenie miasta (udział gleb bardzo kwaśnych i kwaśnych wynosi 41-60%). Gleby te na ogół cechuje naturalna i podwyższona zawartość metali ciężkich (cynk). Zakwaszenie gleb zmniejsza wykorzystanie przez rośliny składników

pokarmowych i w efekcie znacząco obniża przydatność rolniczą tych gruntów. Gleby te wymagają wapnowania, które zmniejsza mobilność metali ciężkich i ograniczy ich przyswajalność przez rośliny. Zagrożenie zanieczyszczenia gleb metalami ciężkimi na terenie gminy związane jest głównie z terenami wzdłuż ruchliwych tras komunikacyjnych oraz na terenach i w otoczeniu zakładów przemysłowych.

Powierzchnia gruntów użytkowanych rolniczo corocznie ulega zmniejszeniu. Przyczyną tego jest sukcesywne zajmowanie gruntów pod nową zabudowę czy infrastrukturę miejską oraz ograniczenia w sposobie użytkowania gruntów w strefach ochronnych zakładów przemysłowych.

Tereny zieleni urządzonej:

Obok naturalnej zieleni lasów, łąk oraz upraw rolniczych i ogrodniczych na terenie miasta występują liczne tereny zieleni zorganizowanej. Tereny zieleni urządzonej stanowią: parki i skwery, zieleń przyuliczna, zieleń osiedlowa, zieleń towarzysząca zabudowie indywidualnej, zieleń wokół placówek oświatowych oraz obiektów użyteczności publicznej, zieleń cmentarzy. Istotne znaczenie mają położone na terenie miasta liczne ogrody działkowe, które stanowią także ważny element miejskiego systemu terenów otwartych.

Na terenie Ostrowca Świętokrzyskiego występują następujące parki:

▪ *Park Miejski im. Marszałka Józefa Piłsudskiego*

Park jest położony w środkowej części miasta Ostrowca Świętokrzyskiego, pomiędzy ulicami Adama Mickiewicza, Henryka Sienkiewicza, Starokunowską i ul. Aleja 3 Maja. Jego południową granicę stanowi rzeka Kamienna.

Historia parku sięga 1919 roku, gdy Rada Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego podjęła decyzję o utworzeniu na należącym do miasta terenie pomiędzy rzekami Kamienną a Młynówką parku miejskiego. Prawo dzierżawy terenu parku uzyskał ogrodnik Feliks Ortyński. W 1932 roku w Parku odsłonięto pomnik Józefa Piłsudskiego, a sam park zyskał imię Marszałka.

W 2011 roku zakończyła się realizacja projektu „*Uzupełnienie funkcji kulturalno-rekreacyjnych w ramach rewitalizacji obszaru Śródmieścia Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego- zagospodarowanie Parku Miejskiego*”, w ramach którego w parku powstał amfiteatr, molo, nowe alejki, plac zabaw i fontanna. Obecnie teren parku to obszar o powierzchni ponad 22 ha z dwoma stawami, 1,5 ha kwitnących rabat bylinowych, nowoczesnym placem zabaw, skateparkiem, miasteczkiem ruchu, siłowniami plenerowymi, boiskiem do gry z syntetyczną nawierzchnią i oświetleniem, ścieżkami rowerowymi i licznymi alejkami.

▪ *Park Fabryczny*

Został założony na początku lat 20-tych XX wieku, na terenie dawnej osady fabrycznej Klimkiewiczów. Oficjalnie otwarcie parku nastąpiło wiosną 1923 roku. Park położony jest między ulicami Romualda Traugutta od zachodu oraz Tadeusza Kościuszki od wschodu, zabudową ul. Stanisława Staszica od południa oraz kompleksem budynków technikum Mechaniczno-Hutniczego od północy.

Park założony został w formie regularnego prostokąta o powierzchni 1,77 ha, w dwóch poziomach: północnym wyższym i południowym nieckowatym (rezultat sztucznego podniesienia terenu). Teren parku jest ogrodzony, a główne wejścia znajdują się od ul. Romualda Traugutta oraz Tadeusza Kościuszki: są to dwie ozdobne metalowe bramy usytuowane w połowie długości parku. Układ alejek parkowych jest nieregularny. Drzewostan na terenie Parku Fabrycznego pochodzi z celowych nasadzeń gatunków wiązów, lip, klonów i kasztanowców. W 2007 r. park uzupełniono nowymi ciągami pieszymi i placem zabaw dla dzieci.

▪ **Park Pałacowy**

Zespół pałacowo-parkowy został założony w XVIII wieku wokół nieistniejącego dworu. Park o powierzchni około 4,8 ha, usytuowany jest pomiędzy ulicami Świętokrzyską (od strony północnej), Szewieńską (od strony zachodniej) oraz ul. Parkową (od strony południowej i wschodniej).

Po wybudowaniu obecnego pałacu kompozycję parku podporządkowano układowi asymetrycznemu. W części „dolnej” urządzony był staw zasilany wodą ze studni artezyjskiej, która działa do dnia dzisiejszego. Główna brama znajdowała się w narożu północno-zachodnim, przy zbiegu ulic Świętokrzyskiej, Szewieńskiej i Stefana Żeromskiego. Aleja dojazdowa prowadziła wokół stawu i od wschodu dochodziła do portyku podjazdowego. Po II wojnie światowej dolna część parku została całkowicie zniszczona, na tym terenie wybudowano 4 baraki mieszkalne. Część „górną” otaczająca pałac zachowała parkowy starodrzew.

Po 1965 roku kierownictwo Muzeum zagospodarowało część dolną budując osiową aleję od ul. Świętokrzyskiej wprost do portyku pałacu. W znacznej części odbudowano drzewostan na terenie całego parku. „Górna” część parku należy do Muzeum Historyczno-Archeologicznego, natomiast „dolna” część jest własnością Gminy Ostrowiec Świętokrzyski. Zespół pałacowo-parkowy został wpisany do rejestru zabytków województwa świętokrzyskiego i podlega ochronie prawej.

▪ **Park Saletyński**

Park został utworzony w 2007 roku. Park jest usytuowany pomiędzy Zespołem Opieki Zdrowotnej, ul. Karola Szymanowskiego, Henryka Sienkiewicza oraz terenem parafii pw. Najświętszej Marii Panny Saletyńskiej. Obejmuje teren o powierzchni ponad 4 ha o charakterze leśnym z alejką przebiegającą przez środek.

▪ **Wzgórze Parkowe Kirkut**

Cmentarz „Kirkut” położony był na wyniosłym bastionie północnej wysoczyzny, w trójkącie ulic Henryka Sienkiewicza, Adama Mickiewicza i Iłżeckiej. Pierwsze wzmianki o nim pojawiały się w 1657 roku, czynny był od 1734 roku. W 1900 roku kirkut otoczono parkanem.

Podczas II wojny światowej cmentarz został zdewastowany przez hitlerowców, a zniszczone macewy wykorzystano jako materiał budowlany. W 1957 roku na terenie cmentarza urządzono park im. 15-lecia PRL. Z terenu cmentarza usunięto resztę macew i utworzono lapidarium na powierzchni 0,10 ha. Lapidarium ogrodzono i uporządkowano. Na terenie wzgórza parkowego rośnie pomnik przyrody – dąb szypułkowy.



Fot. 42. Park Miejski im. Marszałka Józefa Piłsudskiego



Fot. 13. Park Miejski im. Marszałka Józefa Piłsudskiego

Ponadto, na terenie miasta występują następujące tereny o charakterze parkowym:

- teren przy dawnej Cukrowni Częstocice,
- teren na osiedlu Pułanki,
- teren przy ul. Stanisława Wyspiańskiego,
- teren na osiedlu Spółdzielców,
- teren na osiedlu Ogrody.

Zieleń towarzysząca zabudowie jest zróżnicowana, zależy od jej lokalizacji, charakteru oraz zagospodarowania działki. Na niektórych, szczególnie większych posesjach zbiorowiska roślinne mają charakter typowo ozdobny, dominują tu trawniki, krzewy i drzewa często gatunków introdukowanych, oraz byliny kwitnące (poszczególne gatunki dobierane są na podstawie wyglądu, a ich nadrzędną funkcją jest poprawa estetyki). Ogrody przydomowe są najczęściej nieznacznych rozmiarów.

Trudno jest jednoznacznie scharakteryzować tereny zieleni towarzyszącej zabudowie w aspekcie zdolności do degeneracji i odporności na degradację. W przypadku zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej udział powierzchni biologicznie czynnej jest stosunkowo wysoki, dlatego też powstałe tam środowiska funkcjonują prawidłowo. W przypadku terenów zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i produkcyjno-usługowej odporność terenów zieleni na degradację jest nieco niższa, głównie ze względu na większą intensyfikację zagospodarowania obszaru.

Świat roślinny i zwierzęcy:

Pod względem geobotanicznym obszar miasta należy do położonej w pasie Wyżyn Środkowych Krainy Miechowsko - Sandomierskiej - Okręg Sandomiersko Opatowski. Krainę tą charakteryzuje przede wszystkim roślinność kserotermiczna.

Wśród drzewostanów dominuje sosna (95%). W dolinie rzeki Kamiennej przeważającym zbiorowiskiem są wilgotne łąki z udziałem olchy, łąki szuwaru trzcinowe i turzycowe. Na lessowych stokach w południowej części miasta spotkać można liczne stanowiska roślin stepowych i kserotermicznych. Terenom rolniczym towarzyszą zadrzewienia i zakrzewienia śródpolne oraz zespoły roślinności segetalnej.

Największymi zasobami faunistycznymi charakteryzują się lasy i zadrzewienia. Stanowią miejsca bytowania licznych gatunków płazów, ptaków i ssaków, wśród których występują zwierzęta z rodzaju: nietoperze, ryjówki, łasice, jeże, sarny, dziki. Pojawiają się kruki, trzciniaki, remizy. Pospolicie występują trznadla, zięby, jeżyki, sierpówki.

Główne źródła zagrożeń środowiska:

Zagrożenia dla wód powierzchniowych i podziemnych:

- niewłaściwa eksploatacja indywidualnych systemów gromadzenia i oczyszczania ścieków (odprowadzanie ścieków komunalnych do wód powierzchniowych, zanieczyszczenie wód na skutek wydostania się ścieków z nieszczelnych zbiorników bezodpływowych),
- zmiany stosunków wodnych i zanieczyszczenia wód spowodowane wydobywaniem surowców naturalnych,
- zanieczyszczenia obszarowe – spływy powierzchniowe z użytków rolnych, spowodowane niewłaściwym stosowaniem nawozów sztucznych i organicznych oraz środków ochrony roślin,
- deponowanie odpadów (tzw. dzikie wysypiska) w ciekach wodnych oraz na powierzchni terenu
- ryzyko wystąpienia powodzi,
- zmiany klimatu (susze, wzrost częstości występowania ekstremalnych zjawisk pogodowych),

Zagrożenia dla powietrza atmosferycznego:

- niski stopień wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych - niski udział OZE w bilansie energetycznym miasta,
- niska emisja spowodowana wysokim udziałem paliw kopalnych w produkcji energii (węgiel stanowi główne paliwo do wytwarzania ciepła w gospodarstwach domowych),
- potencjalne zagrożenie emisją zanieczyszczeń przez zakłady przemysłowe znajdujące się na terenie miasta jak i te znajdujące się w sąsiedztwie,
- emisja ze źródeł komunikacyjnych –odnotowany wzrost natężenia ruchu na drodze krajowej i drogach wojewódzkich,

Zagrożenia dla gleb i powierzchni terenu:

- zakwaszanie gleb - prowadzi do obniżenia ich jakości. Sprzyjają mu czynniki antropogeniczne, takie jak: zanieczyszczenie powietrza, składowanie kwaśnych i kwasotwórczych odpadów, czy stosowanie nawozów fizjologicznie kwaśnych,
- wzrost liczby pojazdów i ruchu samochodowego wpływający na zwiększenie się zanieczyszczeń powietrza pochodzących ze źródeł liniowych (zwiększenie zawartości siarki i metali ciężkich w glebach).
- potencjalne zagrożenie emisją zanieczyszczeń przez zakłady przemysłowe znajdujące się na terenie miasta jak i te znajdujące się w sąsiedztwie.

Zagrożenia dla terenów zieleni :

- silna presja urbanistyczna na obszarach sąsiadujących z terenami leśnymi,
- nielegalne pozyskiwanie drewna,
- nielegalne pozbywanie się odpadów (tzw. dzikie wysypiska).

Ocena stanu ochrony i użytkowania zasobów przyrodniczych oraz stanu zachowania walorów krajobrazowych, w tym krajobrazu kulturowego:

Zasoby przyrodnicze oraz wartości krajobrazowe na analizowanym obszarze są stosunkowo wysokie i dobrze zachowane. Od północy Ostrowiec Świętokrzyski otaczają kompleksy leśne Puszczy Iłżeckiej, od południa natomiast wyżynne obszary Ziemi Opatowskiej, z dynamiczną rzeźbą reprezentowaną przez meandry wąwozów i jarów oraz przełomowe dolny rzek. Od południowo-zachodu w krajobrazie otaczającym miasto dominują zalesione pasma Gór Świętokrzyskich.

Warunki geomorfologiczne i hydrogeniczne, wyznaczające szkielet obszarów przyrodniczych, tworzą równocześnie szkielet systemu zieleni miasta. Głównymi jego osiami są doliny rzek Kamiennej, Szewnianki i Modły. Są one powiązane klinami zieleni z terenami otwartymi położonymi poza granicami miasta oraz miejskimi kompleksami rolniczymi i kompleksami leśnymi.

Wyróżniającymi się elementami krajobrazu kulturowego Ostrowca Świętokrzyskiego są obszary zieleni komponowanej związane z historycznym układem urbanistycznym - park w Częstocicach, park fabryczny, Park Miejski im. Marszałka Józefa Piłsudskiego, czy Wzgórze Parkowe - Kirkut. Na uwagę zasługują też zespoły zieleni cmentarnej.

Na terenie miasta można wyróżnić także dwie osie kulturowe: staromiejską oś kulturową miasta Ostrowiec Świętokrzyski oraz oś kulturową Wielopolskich. Pierwsza z nich łączy najstarsze ślady osadnictwa na południu miasta, ze współczesnymi osiedlami: Słonecznym i Pułanki na północy. W centrum tego układu znajduje się XVI-wieczne założenie starego miasta. Natomiast oś Wielopolskich obejmuje elementy krajobrazowe i przyrodnicze wraz z układem wodnym oraz elementy architektoniczne. Rozpoczyna się od parku Wielopolskich w Częstocicach i biegnie przez park i pałacyk Myśliwski, do skrzyżowania z ul. Henryka Sienkiewicza.

Na terenie miasta występują ponadto następujące zabytkowe układy urbanistyczne (opisane w rozdziale 6.):

- historyczny układ urbanistyczny śródmieście,

- historyczny układ urbanistyczny dawnego miasta Denków,
- historyczny układ urbanistyczny osiedla mieszkalnego przy dawnych zakładach ostrowieckich,
- historyczny układ urbanistyczny Kolonia Robotnicza.



Fot. 44. Dolina rzeki Kamiennej



Fot. 45. Wzgórze Parkowe

Krajobraz kulturowy jest reprezentowany także przez obszary i obiekty zabytkowe, w tym wpisane do rejestru zabytków oraz gminnej ewidencji zabytków. Obiekty te podlegają ochronie na podstawie przepisów odrębnych z zakresu ochrony zabytków.

Wnioski:

Podstawowe uwarunkowania przyrodnicze miasta Ostrowiec Świętokrzyski:

- obecność obszarów i obiektów prawnie chronionych: Obszaru Natura 2000 - Dolina Kamiennej i 6 pomników przyrody,
- duże walory przyrodniczo - kulturowe,
- lesistość ok. 11%,
- występowanie na terenie miasta lasów ochronnych,
- występowanie na terenie miasta złóż kruszyw naturalnych,
- położenie w dorzeczu Wisły, w obrębie zlewni rzeki Kamiennej,
- zły stan czystości wód powierzchniowych,
- występowanie obszarów szczególnego zagrożenia powodzią oraz narażonych na zalanie w przypadku zniszczenia lub uszkodzenia wału przeciwpowodziowego.

Jako główne cele w zakresie kształtowania struktury przyrodniczej należy określić:

- ochronę terenów zieleni zorganizowanej na terenie miasta,
- ochronę kompleksów leśnych i obszarów zadrzewień, utrzymanie oraz wzmocnienie ich ekologicznych funkcji,
- utrzymanie ciągłości ekologicznej i zapobieganie fragmentaryzacji najcenniejszych przestrzeni przyrodniczych,
- utrzymanie otwartych przestrzeni, głównie terenów rolnych i użytków zielonych, jako struktur współbudujących powiązania środowiskowe oraz krajobraz.

Jako główne cele w zakresie kształtowania krajobrazu, w tym krajobrazu kulturowego należy uznać:

- utrzymanie przestrzeni otwartych, jako struktur pozytywnie wpływających na krajobraz,
- przeciwdziałanie nadmiernemu rozpraszaniu zabudowy,
- ochronę obiektów zabytkowych ujętych w rejestrze i gminnej ewidencji zabytków, a także innych obiektów o wartościach kulturowych.

ROZDZIAŁ 6

STAN DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I ZABYTKÓW ORAZ DÓBR KULTURY WSPÓŁCZESNEJ

Rys historyczny:

Początki stałego osadnictwa w rejonie Ostrowca Świętokrzyskiego sięgają okresu neolitu. Pierwsze wzmianki historyczne o osadach wchodzących w skład dzisiejszego miasta sięgają XIII - XIV w. Dotyczą one Częstocic oraz wsi Ostrów leżących na prawym brzegu rzeki Kamiennej.

Na podstawie przywileju wystawionego dnia 3 stycznia 1564 r. przez króla Zygmunta Augusta, Stanisław Machowski herbu Rawa założył na tzw. surowym korzeniu, na lewym brzegu rzeki Kamiennej miasteczko, które w XVII w. przybrało nazwę Denków. Po powstaniu styczniowym Denków utracił prawa miejskie i włączony został w skład gminy Częstocice, co znacząco zahamowało jego rozwój.

Wieś Ostrów leżała na prawym brzegu Kamiennej i należała do rodu Rawitów. U schyłku XVI wieku jej właścicielem został Jakub Gawroński herbu Rawa. Wyzначył on miejsce pod budowę miasta - wymierzono i wykarczowano wtedy place pod budowę domostw na terenie puszczy na lewym brzegu rzeki Kamiennej obok starej kapliczki. Za datę powstania miasta przyjmuje się 1597 rok. Na przełomie XVI i XVII wieku dobra wykupił Janusz Ostrogski. Wtedy to przyjęła się nazwa miasta - Ostrowiec. W wieku XVII dobra ostrowieckie przechodziły w ręce różnych rodów. Po roku 1808 nabył je Jerzy Dobrzański. Był on prawdopodobnie założycielem pierwszej kuźnicy we wsi Kuźnia (dziś w obrębie miasta).

Pod koniec XVIII w. i XIX w., w okolicy Ostrowca intensywnie rozwijał się przemysł. Połowa XIX w. zaowocowała stopniowym rozwojem staszycowskiej koncepcji uprzemysłowienia doliny rzeki Kamiennej, w oparciu o siłę motoryczną rzeki i jej dopływów oraz miejscowe zasoby węgla i rudy żelaza. W 1826 r. Henryk Łubieński uruchomił pierwszą w Królestwie Polskim cukrownię Częstocice. W latach 1837-1839 powstała huta zwana Klimkiewiczów (od inż. Antoniego Klimkiewicza).

Niedługo po powstaniu styczniowym z 1863r. huta Klimkiewiczów zaczęła wyróżniać się ekonomicznie spośród wielu podobnych zakładów w okolicy. Wokół huty, która z czasem przyjęła nazwę Zakładów Ostrowieckich, rozwijały się mniejsze zakłady, między innymi materiałów ogniotrwałych i spożywcze. Pod koniec XIX w. huta nie podzielała losu wielu upadających w rejonie Ostrowca zakładów. W 1885 r. doprowadzono z Bzina (Skarżysko - Kamienna) do Klimkiewiczowa kolej żelazną. W 1893 r. Władysław Klepacki zbudował w Ostrówku fabrykę wyrobów ogniotrwałych, a Tomasz Głowacki w 1896 r. na terenie osady Bolesławów - cegielnię. W mieście rozwijał się przemysł spożywczy. Na przełomie XIX i XX w. ostrowiecka huta stała się drugim co do wielkości tego typu zakładem w Królestwie Polskim.

Na pocz. XX w. rozpoczął się proces konsolidacji Ostrowca - miasta rzemieślników i kupców z przylegającymi do niego przemysłowo-rolniczymi osadami (m.in osady przemysłowej Klimkiewiczowa i osady fabrycznej Częstocice z powstałą około 1839 roku cukrownią. Rozwojowi przemysłu towarzyszył rozwój miasta. W 1827 roku Ostrowiec posiadał 270 domów i 1 768 mieszkańców, a w 1 886 już 311 domów i 5 500 mieszkańców. W tym czasie powstały także m.in. dwie cegielnie, browar oraz zakład rektyfikacji spirytusu. W 1906 r. w Ostrowcu powstała pierwsza szkoła żeńska, a w 1913 r. progimnazjum dla chłopców.

W czasie rewolucji w 1905 r. miały tu miejsce masowe wystąpienia robotnicze, których kulminacją było proklamowanie 28 grudnia 1905 r. Republiki Ostrowieckiej. Na okres około dwóch tygodni władzę w mieście i sąsiednich powiatach przejęła PPS, kierowana przez Ignacego Boernera. Upadek Republiki Ostrowieckiej nastąpił w połowie stycznia 1906 r., po przybyciu do miasta dwóch carskich pułków piechoty wraz z artylerią. W 1910 roku mieszkało tu już 13,9 tys. mieszkańców

Wojna w latach 1914-1918 przyniosła duże zniszczenia, które spowodowały kryzys ekonomiczny. Dotkliwe straty poniosły m.in. Zakłady Ostrowieckie. 26 czerwca 1915 roku wycofujące się wojska rosyjskie wysadziły w powietrze piece, zniszczyły część maszyn i urządzeń, niektóre zaś wywoziły. Pozostały jedynie ograbione hale produkcyjne i puste składowiska.

Przejęcie władzy z rąk okupanta austrowęgierskiego nastąpiło 3 listopada 1918 roku. Odzyskanie przez Polskę niepodległości zaowocowało utworzeniem polskich struktur władzy, które przejęły kontrolę nad odradzającym się życiem w mieście. Po odzyskaniu niepodległości luźno połączone z dominującym centrum starego miasta osiedla: Bolesławów, Karolinów, Filipów, Kuźnia, Folwark - Piaski, Romanów, kolonia Częstocice, Kolonia Zamłynie, Klimkiewiczów, Ludwików, Ostrówek połączono w jeden organizm miejski. Skupił on około 27 000 mieszkańców, w tym około 10 000 ludności żydowskiej.

W okresie międzywojennym Ostrowiec rozwijał się dzięki inwestycjom związanym z budową Centralnego Okręgu Przemysłowego. W 1924 r. miasto znacznie poszerzyło swoje granice. Na początku lat 20. XX w. inż. Roman Feliński opracował pierwszą w historii Ostrowca koncepcję urbanistyczną miasta. Wybudowano szereg gmachów użyteczności publicznej: budynek poczty, ubezpieczalnię społeczną (kasę chorych), szkołę podstawową i seminarium nauczycielskie, założono Park Miejski, przebudowano kościół pw. św. Michała, w Klimkiewiczowie wzniesiono nowy kościół. W 1937 r. rozpoczęto budowę domu robotniczego (Zakładowego Domu Kultury Huty „Ostrowiec”). Działalność rozwinęły towarzystwa społeczno - kulturalne i amatorskie zespoły artystyczne. Nastąpiła także rozbudowa i rozwój Zakładów Ostrowieckich (m.in. produkcja wagonów kolejowych, rur lanych ośrodkowo, konstrukcji stalowych) i zapoczątkowano budowę wodociągów.

Od 1937 r. miasto zaczęło nosić współczesną nazwę - Ostrowiec Świętokrzyski. Wcześniej, w latach 20. i 30. używana była nazwa Ostrowiec Kielecki, a na pocz. XX w. Ostrowiec nad Kamienną.

Wojska niemieckie zajęły Ostrowiec 8 września 1939 r. W chwili wybuchu II wojny światowej Ostrowiec liczył około 30 tys. mieszkańców. Wprowadzono terror policyjny. Rozpoczęto planową eksterminację ludności żydowskiej i polskiej. W Ostrowcu miały miejsce liczne publiczne egzekucje, założono tu także obozy przejściowe dla jeńców, obóz Służby Budowlanej, obóz pracy i getto żydowskie. W 1943 r. Niemcy zlikwidowali getto, a ludność wywieźli do obozów zagłady.

W latach 1939-1945 mieszkańcy Ostrowca i jego okolic prowadzili walkę z okupantem. Aktywnie działały AK i AL. Wydawano prasę podziemną, prowadzono tajne nauczanie, wykonywano akcje sabotażowe i dywersyjne, produkowano granaty, formowano polowe oddziały partyzanckie.

Dnia 16 stycznia 1945 r. Ostrowiec został wyzwolony spod okupacji hitlerowskiej. Przystąpiono do odbudowy zniszczonego w ok. 75% ostrowieckiego przemysłu. W oparciu o koncepcję R. Felińskiego inż. Józef Reński opracował plan zagospodarowania przestrzennego Ostrowca Świętokrzyskiego. W 1954 r. włączono w granice administracyjne miasta: dawne miasto Denków, Częstocice, Cukrownię, Kolonię Robotniczą, Zygmuntówkę, Brezelię, Koszary, Gutwin, Dudy, Budy. Liczba mieszkańców osiągnęła 40 000. W latach 70. rozbudowano Hutę Ostrowiec - we wschodniej części miasta powstał zakład metalurgiczny. Rozwinięto wielorodzinne i indywidualne budownictwo mieszkaniowe. Powstały nowe dzielnice: Skarpa, Cukrownia, Kuźnia, Piaski, Słoneczne, Ostrówek, Ogrody, Pułanki, Rosochy, Stawki. Wybudowano wielooddziałowy szpital oraz przychodnie zakładowe i lecznictwa otwartego. Rozwinęła się sieć placówek handlowych i usługowych. Utworzono bazę dla szkolnictwa podstawowego, zawodowego, średniego, pomaturalnego. W mieście działały liczne placówki kulturalno- oświatowe, zakładowe i spółdzielcze. Od 1966 r. działalność prowadzi Muzeum Historyczno - Archeologiczne z oddziałem w Krzemionkach. Rozwijały się środowiska twórcze. Aktywnie pracowało PTTK. Powstało Miejskie

Centrum Kultury. Działały kluby i związki sportowe. Urządzono miejsca wypoczynku. W 1979 r. oddano do użytku Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji. Liczba mieszkańców miasta w 1991 r. wynosiła 78,6 tys.

Charakterystyka wartości kulturowych miasta:

Elementami krajobrazu kulturowego miasta o szczególnych walorach historycznych są układy urbanistyczne. Układy te w większości posiadają pierwotny układ dróg, a zabudowa skupiona wokół nich na przestrzeni kilkudziesięciu lat ulegała przemianom.

▪ *Historyczny układ urbanistyczny śródmieście (centrum)*

Jest to prostokątny rynek wyznaczony przez ulice: Okólną, Iżecką, Nową oraz Rynek wraz z przyległymi do niego ulicami. Obszar układu urbanistycznego śródmieście zawiera się pomiędzy ulicami: od półn. i półn. - zach. ul. Polną oraz ul. Adama Mickiewicza, od zach. ul. Adama Mickiewicza wraz z kompleksem MOSiR, od połd. prawym brzegiem rzeki Kamiennej, od wsch. ul. Juliusza Słowackiego, Jana Kilińskiego, do ul. Furmańskiej, skarpą denkowską nad Targowiskiem Miejskim, wsch. ogrodzeniem cmentarza parafialnego wraz z drogą wzdłuż cmentarza do ul. Polnej.

Obszar starego miasta stanowi osadniczo jeden z najstarszych kwartałów miasta. Była to typowa lokalizacja miasta z XVII – XX w. W przeszłości istniała tutaj zabudowa drewniana, która nie przetrwała do obecnych czasów. Do budynków wartych uwagi wokół rynku należą m.in. te mieszczące się w górnej jego części oraz XIX - wieczna kamienica secesyjna w zach. ścianie. Rynek stanowi dla mieszkańców nie tylko punkt spotkań i odpoczynku, ale również miejsce pamięci i zadumy. Znajduje się tu pomnik wraz z tablicą z 30 nazwiskami straconych ostrowczan w dniu 30 września 1942 r.

W obrębie układu znajdują się liczne obiekty wpisanych do rejestru zabytków i gminnej ewidencji zabytków. Do szczególnie wartościowych należy zespół kościoła parafialnego pw. św. Michała Archaniola przy ul. Okólnej 19.



Fot. 46. Rynek w Ostrowcu Świętokrzyskim wraz z otaczającą go zabudową

▪ *Historyczny układ urbanistyczny (centrum) dawnego miasta Denków*

Pochodzi on z końca XVI w. – XX w. Miasto założył na gruntach wiejskich Stanisław Michowski w 1564 r. Denków w swojej przeszłości był ośrodkiem garncarstwa i tkactwa. Rękodzieła dostarczane były do Gdańska drogą wodną przez rzekę Wisłę. W 1853 r. otworzono wytwórnię kaffli i fajansu Gabriela Weissa.

Historyczny układ urbanistyczny Denkowa znajduje się we wschodniej części Ostrowca Świętokrzyskiego. W jego skład wchodzi zielony skwer o kwadratowym kształcie, wokół którego mieści się zabytkowa zabudowa domów mieszkalnych, często przekształconych na funkcje usługowe.

Na obszarze tym zachowała się historyczna, regularna siatka ulic. W jej centralnej części znajduje się Rynek Denkowski. Do najbardziej wartościowych obiektów zabytkowych na tym obszarze należą m.in.: kościół parafialny pw. św. Stanisława Biskupa oraz figura św. Floriana na Rynku Denkowskim, figura św. Jana Nepomucena z 1735 r., która znajduje się w kapliczce przy ul. Spółdzielczej 20.



Fot. 47. Skwer w centrum Denkowa

▪ ***Historyczny układ urbanistyczny osiedla mieszkalnego przy dawnych zakładach ostrowieckich***

Układ jest datowany na lata 1899-1925. Obejmuje ulice w południowej części miasta: Klimkiewiczowską, Tadeusza Kościuszki, Stanisława Moniuszki, ks. Józefa Poniatowskiego, Sandomierską, Stanisława Staszica, Świętokrzyską i Romualda Traugutta.

Pierwsze domy na terenie dawnej osady fabrycznej Klimkiewiczów pochodzą z lat 1837-1839. W tym czasie powstała również huta. W 1883 r. Klimkiewiczów zajmował powierzchnię 40,3 ha. Z końcem XIX w. zbudowano dwupiętrowe kamienice fabryczne oraz szpital fabryczny. W skład układu wchodzi: dawne domy robotnicze, domy urzędnicze, hotel robotniczy, laboratorium, budynek dawnej dyrekcji i park fabryczny.

▪ ***Historyczny układ urbanistyczny Kolonia Robotnicza***

Jest to osiedle domków jednorodzinnych, przy ul. Kolonia Robotnicza w północno – zachodniej części miasta. Układ datowany jest na lata 1926 – 1931. W niektórych częściach obszaru wprowadzono budownictwo mieszkalne z domami dwukondygnacyjnymi, które zacierają jego zabytkowy charakter.

Ponadto w 1932 r. została opracowana koncepcja urbanistyczna miasta - ogrodu w rejonie Las Rzeczki. Osiedle to nie zostało zrealizowane. Do czasów współczesnych przetrwała (w stanie prawie niezmiennym) parcelacja gruntu na poszczególne działki dokonana według założeń ww. koncepcji,

która podlega ochronie poprzez ustalenia obowiązującego dla tego obszaru miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W Ostrowcu Świętokrzyskim występują także zespoły pałacowo-parkowe:

▪ **Zespół pałacowo – parkowy przy ul. Kuźnia 54**

Głównym obiektem, który wchodzi w jego skład jest tzw. pałacyk myśliwski Wielopolskich, który powstał w 1820 r. jako siedziba Jerzego Dobrzańskiego. W czasie II wojny światowej mieściło się w nim wojskowe kasyno niemieckie. Po wojnie nieruchomość przeszła w ręce miasta, a budynek adoptowano na szpital oraz szkoły różnego szczebla. Po częściowym spaleniu został sprzedany w ręce prywatne. Pałac odbudowano i obecnie pełni funkcję hotelu. Na terenie zespołu mieści się także kapliczka.

▪ **Zespół pałacowo – parkowy w Częstocicach**

W jego skład wchodzi pałac położonym w rozległym parku wybudowany w eklektycznym stylu, w latach 70 - tych XIX w. dla hrabiego Zygmunta Wielopolskiego. Obecnie mieści się w nim Muzeum Historyczno - Archeologiczne.



Fot. 48. Muzeum Historyczno-Archeologiczne (źródło: *Gminna Ewidencja Zabytków miasta Ostrowca Świętokrzyskiego*)

Na terenie miasta powiatowego zachowały się również tzw. wille i dworki, które zamieszkiwali bogatsi i ważniejsi mieszkańcy. Jest to m.in. dworek Stanisława Saskiego, dworek Żakowskich, czy dworek inż. Straussa



Fot. 49. Dworek Stanisława Saskiego



Fot. 50. Dworek Żakowskich

Miasto Ostrowiec Świętokrzyski charakteryzuje także się dużym bogactwem obiektów sakralnych różnego typu, które wpisane są do rejestru zabytków i gminnej ewidencji zabytków. Są to przede wszystkim: zabytkowe kościoły i kaplice, cmentarze różnych wyznań, a także kapliczki. Najważniejsze z nich:

▪ ***Kolegiata pw. św. Michała Archanioła***

Została wzniesiona w 1614 r. jako kościół parafialny pw. św. Michała Archanioła. W latach międzywojennych XX w. kościół rozbudowano i przebudowano w stylu neobarokowym, według projektu Stefana Szyllera.

Ma budowę trójnawową, a jej bazylikowy korpus od zachodu został poprzedzony czworoboczną wieżą. Kościół usytuowany jest w centralnej części miasta, na wzgórzu, między ulicami Okólną i Kościelną. Jego teren otacza ceglany mur. W obrębie placu przykościelnego znajdują się pomniki upamiętniające ważne osoby i wydarzenia: pomnik ks. Popiełuszki, obelisk z pamiątkową tablicą poświęconą pamięci członków Związku Strzeleckiego walczących, poległych, pomordowanych w obronie niepodległości ojczyzny w latach 1914-1918 i 1939-1945, pomnik powstańców styczniowych, pomnik poświęcony Żołnierzom AK Ostrowca i Ziemi Opatowskiej.

Kościół paraf. pw. św. Michała Archanioła został wpisany do rejestru zabytków dnia 4 czerwca 2009 (nr A.304). Cmentarz przykościelny, plebania oraz ogrodzenie w zespole kościoła są ujęte w gminnej ewidencji zabytków.



Fot. 51. Obelisk z pamiątkową tablicą poświęconą pamięci członków Związku Strzeleckiego przy kościele pw. św. Michała Archanioła

▪ ***Kościół parafialny pw. Najświętszego Serca Jezusowego, przy ul. ks. Józefa Poniatowskiego 4***

Znajduje się na terenie osiedla hutniczego. Został wybudowany w 1932 r. Fundatorem budowy był Mieczysław Iwaszkiewicz, ówczesny dyrektor zakładów ostrowieckich.

Kościół został zaprojektowany w stylu zakopiańskim i wykonany z drewna modrzewiowego. Obok kościoła usytuowana jest drewniana dzwonnica z 1939 r., na której obecnie znajdują się trzy dzwony oraz krzyż z 1881 r. poświęcony pracy górników ostrowieckich. W 1949 r. postawiono drewnianą plebanię.

Zarówno kościół, dzwonnica jak i plebania znajdują się w gminnej ewidencji zabytków.



Fot. 52. Kościół paraf. pw. Najświętszego Serca Jezusowego

▪ ***Kościół parafialny pw. św. Stanisława Biskupa przy ul. Szkolnej 23***

Pierwszy, drewniany kościół pw. św. Stanisława został ufundowany w 1581 r. przez Stanisława i Kaliksta Michowskich. W 1691 r. świątynię rozebrano i rozpoczęto budowę nowego, murowanego kościoła w stylu barokowym. W 1807 r. hrabia Jacek Małachowski ufundował dzwonnice oraz zakrystię. Świątynia ma obecnie kształt krzyża łacińskiego.

Na zewnętrznych ścianach prezbiterium kościoła znajdują się trzy figury: św. Floriana pośrodku z 1824 r., Matki Bożej Niepokalanego Poczęcia z 1865 r. po lewej oraz św. Stanisława po prawej. Przed wejściem do kościoła znajduje się krzyż nagrobny Magdaleny Rogojskiej. Na otaczającym kościół murze, przy jednym z wejść, umieszczona jest tablica epitafijna z 1714 r. z piaskowca ks. Stanisława Wielockiego.

Kościół oraz dzwonnica znajdująca się w jego zespole zostały wpisane do rejestru zabytków. Natomiast cmentarz przykościelny oraz ogrodzenie znajdują się w gminnej ewidencji zabytków Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego.

▪ ***Cmentarz żydowski (Kirkut) przy ul. Henryka Sienkiewicza***

Cmentarz został założony w 1734 r. Obecnie teren ten ma formę lapidarium, jest ogrodzony i zamknięty. Z zachowanych nagrobków jedynie na 123 można odczytać datę śmierci. Najstarszy z nich informuje o zgonie w 1850 r., a najmłodszy odnosi się do 1942 r.

Cmentarz znajduje się w rejestrze zabytków pod nr A. 612, do którego został wpisany 23.04.1991 r.

Na terenie miasta (jak i gmin całego powiatu ostrowieckiego) znajdują się także założenia przestrzenne o funkcji przemysłowej. Tradycje hutnicze i przemysł wydobywczy oraz hutniczo - przetwórczy stanowią wyróżniające dziedzictwo tego regionu. W Ostrowcu Świętokrzyskim można wyróżnić dwa takie zespoły:

▪ ***Cukrownia Częstocice***

Powstała w 1826r. za sprawą Henryka Łubieńskiego i była pierwszą cukrownią na terenie Królestwa Polskiego. W XIX w. przy cukrowni rozwinęła się osada fabryczna. W 2006 r. miejsce to przestało pełnić swoją pierwotną funkcję, gdyż cukrownia została wyłączona z produkcji cukru.

Na terenie zespołu cukrowni znajdują się obiekty pochodzące z przełomu XIX i XX w. Przy ul. Świętokrzyskiej i Osadowej znajdują się dwukondygnacyjne domy na dawnym osiedlu robotniczym. Także przy ul. Świętokrzyskiej znajduje się budynek dyrekcji dawnej cukrowni, a na

południowy-zachód od niego - budynek magazynowy, tzw. kościółek oraz budynki produkcyjne, których stan techniczny w znacznej mierze nie jest zadawalający. Na ulicy Świętokrzyskiej 30 znajduje się dawny dom administratora, tzw. dyrektorówka, ob. budynek mieszkalny z dachem czterospadowym, a wokół niego zlokalizowano park, tzw. ogród spacerowy.

▪ Zakłady Ostrowieckie

Pierwszy zakład wielkopiecowy w Ostrowcu Świętokrzyskim powstał w 1813 r., a jego założycielem był ówczesny właściciel miasta Jerzy Dobrzański. W latach 1837-1839 przejął go Henryk Łubieński i z jego inicjatywy inżynier Antoni Klimkiewicz zbudował nowy Zakład Hutniczy. Od jego nazwiska huta przyjmuje nazwę „Klimkiewiczów”.

Do pozostałości po dawnej fabryce, które ujęte są w gminnej ewidencji zabytków należy zaliczyć: dom dyrektora huty (ob. budynek nieużytkowany) przy ul. Focha 5, budynek administracji huty (ob. hotel i restauracja) przy ul. Kolejowej 3, dawne laboratorium Zakładów Ostrowieckich i szpital dla pracowników przy ul. Świętokrzyskiej 6 – 6a oraz pobliski kościół wraz z dzwonnica i plebanią, który powstał w 1932 r. z inicjatywy ówczesnego dyrektora zakładów ostrowieckich Mieczysława Iwaszkiewicza.

Zabytki:

Na terenie Ostrowca Świętokrzyskiego znajduje się 11 zabytków nieruchomych wpisanych do Rejestru Zabytków Województwa Świętokrzyskiego. Zostały one przedstawione w tabeli 4. Obiekty te zostały także ujęte w Gminnej Ewidencji Zabytków Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego.

Tabela 4. Obiekty i zespoły obiektów wpisane do rejestru zabytków w mieście Ostrowiec Świętokrzyski (opracowanie własne na podstawie zarządzenia Nr V/260/2019 Prezydenta Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego z dnia 17 maja 2019 r. w sprawie aktualizacji Gminnej Ewidencji Zabytków Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego zmienionego zarządzeniem Nr V/70/2019 Prezydenta Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego z dnia 27 maja 2019 r.)

L.P.	ADRES	NR DZIAŁKI (obręb, arkusz)	OBIEKT/ ZESPÓŁ OBIEKTÓW	NR I DATA WPISU DO REJESTRU ZABYTEKÓW
1	ul. Denkowska,	dz. nr 83 (35.10)	Kaplica rodziny Pietrzykowskich na cmentarzu parafialnym	A.272 z dnia 16.07.2009 r.
2	ul. Kuźnia 54	dz. nr 4/8 (12.3)	Kapliczka w zespole pałacyku myśliwskiego Wielopolskich	A.613/2 z dnia 21.08.1997 r.
3	ul. Kuźnia 54	dz. nr 4/8 (12.3)	Pałacyk myśliwski Wielopolskich, ob. hotel	A.613/1 z dnia 21.08.1997 r.
4	ul. Kuźnia 54	dz. nr 4/2, 4/3, 4/5, 4/6, 4/7, 4/8 (12.3)	Park w zespole pałacyku myśliwskiego Wielopolskich	A.613/3 z dnia 21.08.1997 r.
5	ul. Okólna 19	dz. nr 119 (36.4)	Kościół paraf. pw. św. Michała Archanioła	A.304 z dnia 04.06.2009 r.
6	ul. Sienkiewicza	dz. nr 68 (36.1)	Cmentarz żydowski	A. 612 z dnia 23.04.1991r.
7	ul. Szkolna 23	dz. nr 96 (50.2)	Dzwonnica w zespole kościoła paraf. pw. św. Stanisława Biskupa	A.616/2 z dnia 15.04.1967 r.
8	ul. Szkolna 23	dz. nr 96 (50.2)	Kościół paraf. pw. św. Stanisława Biskupa	A.616/1, decyzje z dnia 18.03.1957 r., 15.04.1967 r.

L.P.	ADRES	NR DZIAŁKI (obręb, arkusz)	OBIEKT/ ZESPÓŁ OBIEKTÓW	NR I DATA WPISU DO REJESTRU ZABYTKÓW
9	ul. Świętokrzyska 37	dz. nr 24/2 (41.4)	Pałac w zespole pałacowo -parkowym, ob. Muzeum Historyczno - Archeologiczne	A.614 z dnia 16.09.1975 r.
10	ul. Świętokrzyska 37	dz. nr 24/1, 24/2 (41.4)	Park w zespole pałacowo -parkowym	A.614 z dnia 16.09.1975 r.
11	ul. Świętokrzyska 40	dz. nr 7/5, 7/7 (40.3)	Dwór z ogrodem	A.615 z dnia 30.09.1988r.

Ponadto na terenie miasta znajdują się zabytki ruchome wpisane do rejestru zabytków. Są to:

- elementy wyposażenia kościoła parafialnego pw. św. Stanisława Biskupa i Męczennika,
- typograf z 1904 r. zainstalowany w Przedsiębiorstwie Usługowo - Produkcyjno - Handlowym „Drukarnia”,
- 4 maszyny stanowiące wyposażenie budynków kuźni i odlewni,
- 2 klatki walcownicze wraz z łącznikiem napędu - fragment walcarek w Walcowni Małej należące do dawnego Obszaru Przemysłowego Zakłady Ostrowieckie S. A.



Fot. 53. Pałacyk myśliwski Wielopolskich



Fot. 54. Kapliczka w zespole pałacyku myśliwskiego Wielopolskich



Fot. 55. Zespół kościoła paraf. pw. św. Stanisława Biskupa



Fot. 56. Cmentarz żydowski



Fot. 57. Kościół paraf. pw. św. Michała Archanioła

Ostrowiec Świętokrzyski posiada gminną ewidencję zabytków, która została założona zarządzeniem Nr IV/67/2015 Prezydenta Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego z dnia 5 lutego 2015 r. w sprawie założenia Gminnej Ewidencji Zabytków Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego. W 2019 roku została ona zaktualizowana w drodze zarządzenia Nr V/260/2019 Prezydenta Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego z 17 maja 2019 r. w sprawie aktualizacji Gminnej Ewidencji Zabytków Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego, zmienionego zarządzeniem Nr V/270/2019 Prezydenta Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego z 27 maja 2019 r. Znajduje się w niej 141 obiektów lub zespołów obiektów.

Tabela 5. Obiekty i zespoły obiektów znajdujące się w Gminnej Ewidencji Zabytków Ostrowca Świętokrzyskiego (opracowanie własne na podstawie zarządzenia Nr V/260/2019 Prezydenta Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego z dnia 17 maja 2019 r. w sprawie aktualizacji Gminnej Ewidencji Zabytków Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego, zmienionego zarządzeniem Nr V/270/2019 Prezydenta Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego z dnia 27 maja 2019 r.)

LP.	ADRES	NR DZIAŁKI (obręb, arkusz)	OBIEKT/ ZESPÓŁ OBIEKTÓW
1	Al. 3 Maja 3	dz. nr 15/2 (35.3)	Budynek mieszkalny, ob. budynek mieszkalno - usługowy
2	Al. 3 Maja 4	dz. nr 51 (37.2)	Budynek mieszkalny, ob. budynek usługowo - handlowy
3	Al. 3 Maja 5	dz. nr 16 (35.3)	Budynek mieszkalny, ob. budynek usługowo - handlowy
4	Al. 3 Maja 6	dz. nr 53 (37.2)	Budynek robotniczy, ob. kino Etiuda, Miejskie Centrum Kultury
5	Al. 3 Maja 7	dz. nr 18 (35.3)	Bank Pfeffera, ob. Komenda Powiatowa Policji
6	Al. 3 Maja 12	dz. nr 117 (37.3)	Ogrodzenie zespołu poczty
7	Al. 3 Maja 12	dz. nr 117 (37.3)	Poczta
8	Al. 3 Maja 13a	dz. nr 29/5, 29/10 (35.3)	Pałacyk Rylla, ob. bank
9	Al. 3 Maja 73	dz. nr 3/4 (45.1)	Kamienica „Dom Lipy”, budynek biurowy
10	ul. Browarna 14	dz. nr 168 (50.2)	Budynek mieszkalny
11	ul. Browarna 15	dz. nr 186 (50.2)	Budynek mieszkalny
12	ul. Czerwińskiego 2	dz. nr 3 (12.4)	Budynek mieszkalny
13	ul. Denkowska 24	dz. nr 55 (35.2)	Budynek mieszkalny
14	ul. Denkowska	dz. nr 83 (35.1)	Cmentarz ofiar II wojny światowej, żołnierzy i partyzantów polskich i radzieckich
15	ul. Denkowska	dz. nr 83 (35.1)	Cmentarz parafialny
16*	ul. Denkowska	dz. nr 83 (35.1)	Kaplica rodziny Pietrzykowskich na cmentarzu parafialnym
17	ul. Focha 2	nr 28/10, 108 (35.4)	Oficyna w Zespole Kasy Chorych, ob. pogotowie ratunkowe, hospicjum
18	ul. Focha 5	dz. nr 28/4 (35.4)	Dom dyrektora huty, ob. budynek nieużytkowany
19	ul. Focha 5	dz. nr 28/6 (35.4)	Gmach główny w zespole Kasy Chorych, ob. Hospicjum im. Jana Pawła II
20	ul. Garncarska 17	dz. nr 246 (50.2)	Budynek mieszkalny
21	ul. Głogowskiego 5	dz. nr 18/3 (36.2)	Apteka, tzw. kamienica Głogowskiego, ob. Urząd Miasta
22	ul. Górzysta 2	dz. nr 82 (36.4)	Budynek mieszkalny, ob. budynek usługowo - handlowy
23	ul. Hżecka 12	dz. nr 87 (36.2)	Budynek mieszkalny
24	ul. Hżecka 26	dz. nr 66 (36.2)	Budynek mieszkalny, ob. budynek usługowo - handlowy
25	ul. Hżecka 36	dz. nr 53/9 (36.2)	Budynek mieszkalny
26	ul. Hżecka 42	dz. nr 61 (36.2)	Budynek mieszkalny
27	ul. Hżecka 46	dz. nr 105/8 (36.2)	Budynek mieszkalny, ob. budynek mieszkalno - usługowy
28	ul. Hżecka 47	dz. nr 50 i 49/2 (36.1)	Budynek mieszkalny, ob. Podstawowa Szkoła Muzyczna I Stopnia
29	ul. Kilińskiego 9	dz. nr 47/5 (35.3)	Budynek mieszkalny, ob. przychodnia lekarska

LP.	ADRES	NR DZIAŁKI (obręb, arkusz)	OBIEKT/ ZESPÓŁ OBIEKTÓW
30	ul. Kilińskiego 13	dz. nr 57 (35.3)	Budynek mieszkalny, ob. budynek mieszkalno - usługowy
31	ul. Kolejowa 3	dz. nr 7/10 (44.1)	Budynek administracji huty, ob. Hotel i restauracja
32	ul. Kolejowa 10	dz. nr 1/53 (38.1)	Dworzec kolejowy
33	ul. Kościelna 34	dz. nr 99 (36.4)	Budynek mieszkalny, ob. budynek usługowo - handlowy
34	ul. Kościuszki 5	dz. nr 5/39 (45.3)	Dom robotniczy przy dawnych Zakładach Ostrowieckich, ob. budynek mieszkalny
35	ul. Kuźnia 12	dz. nr 40/1 (12.4)	Budynek mieszkalny
36	ul. Kuźnia 24	dz. nr 10/11 (12.3)	Willa
37	ul. Kuźnia 32,34,36, 38,40, 42,44,46,48	dz. nr 2/20, 240/7 (12.3)	Fińskie domki
38*	ul. Kuźnia 54	dz. nr 4/8 (12.3)	Kapliczka w zespole pałacyku myśliwskiego Wielopolskich
39*	ul. Kuźnia 54	dz. nr 4/8 (12.3)	Pałacyk myśliwski Wielopolskich, ob. hotel
40*	ul. Kuźnia 54	dz. nr 4/2, 4/3, 4/5, 4/6, 4/7, 4/8 (12.3)	Park w zespole pałacyku myśliwskiego Wielopolskich
41	ul. Młyńska 1	dz. nr 49 (37.2)	Budynek mieszkalny, ob. budynek usługowo - handlowy
42	ul. Moniuszki 1,3,4,5,6	dz. nr 6/3, 6/4, 8/1, 8/3, 8/6 (46.2)	Domy urzędnicze przy dawnych Zakładach Ostrowieckich, ob. budynki mieszkalne
43	ul. Nowa 1	dz. nr 14/16 (36.4)	Budynek mieszkalny, ob. budynek usługowo - handlowy
44	ul. Okólna 16-18a	dz. nr 114 (36.4)	Budynek mieszkalny, ob. budynek usługowo - handlowy
45	ul. Okólna 18	dz. nr 115 (36.4)	Zachodnia część zespołu 3 domów, ob. budynek usługowo - handlowy
46	ul. Okólna 19	dz. nr 119 (36.4)	Cmentarz przykościelny w zespole kościoła paraf. pw. św. Michała Archanioła
47*	ul. Okólna 19	dz. nr 119 (36.4)	Kościół paraf. pw. św. Michała Archanioła
48	ul. Okólna 19	dz. nr 119 (36.4)	Ogrodzenie z bramką w zespole kościoła paraf. pw. św. Michała Archanioła
49	ul. Okólna 19	dz. nr 3/5 i 3/7 (35.3)	Plebania w zespole kościoła paraf. pw. św. Michała Archanioła
50	ul. Osadowa 5	dz. nr 1/7 (41.6)	Budynki mieszkalne (dawne osiedle robotnicze przy cukrowni)
51	ul. Osadowa 6	dz. nr 1/6 (41.6)	Budynki mieszkalne (dawne osiedle robotnicze przy cukrowni)
52	ul. Osadowa 7	dz. nr 1/5 (41.6)	Budynki mieszkalne (dawne osiedle robotnicze przy cukrowni)
53	ul. Ostrowiecka 14	dz. nr 154 (32.2)	Budynek mieszkalny
54	ul. Ostrowiecka 20	dz. nr 151/4 (32.2)	Budynek mieszkalny
55	ul. Ostrowiecka	dz. nr 13 (33.4)	Cmentarz parafialny rzymsko - katolicki
56	ul. Ostrowiecka	dz. nr 13 (33.4)	Kaplica cmentarna na cmentarzu parafialnym rzymsko - katolicki
57	ul. Parkowa 4	dz. nr 38/6 (41.4)	Spichlerz dworski, ob. budynek mieszkalny
58	ul. Podstawie 22/22a/24	dz. nr 53/2, 55, 57 (33.5)	Budynek mieszkalny

LP.	ADRES	NR DZIAŁKI (obręb, arkusz)	OBIEKT/ ZESPÓŁ OBIEKTÓW
59	ul. Polna 48	dz. nr 84/2 (17.5)	Budynek mieszkalny, ob. budynek mieszkalno - usługowy
60	ul. Polna 50	dz. nr 82 (17.5)	Budynek mieszkalny, ob. budynek mieszkalno - usługowy
61	ul. Poniatowskiego 1	dz. nr 4/1 (45.1)	Dom robotniczy przy dawnych Zakładach Ostrowieckich, ob. budynek mieszkalny
62	ul. Poniatowskiego 4	dz. nr 7 (45.1)	Dzwonnica w zespole kościoła paraf. pw. św. Najświętszego Serca Jezusowego, tzw. Hutniczego
63	ul. Poniatowskiego 4	dz. nr 7 (45.1)	Kościół paraf. pw. św. Najświętszego Serca Jezusowego, tzw. Hutniczego
64	ul. Poniatowskiego 4	dz. nr 7 (45.1)	Plebania w zespole kościoła paraf. pw. św. Najświętszego Serca Jezusowego, tzw. Hutniczego
65	ul. Poniatowskiego 5, 7	dz. nr 4/4, 4/6 (45.1)	Domy robotnicze przy dawnych Zakładach Ostrowieckich, ob. budynki mieszkalne
66	ul. Poniatowskiego 6, 10	dz. nr 8/5, 8/10 (45.1)	Domy robotnicze przy dawnych Zakładach Ostrowieckich, ob. budynek mieszkalny i budynek usługowo - handlowy
67	ul. Rosłońskiego 6- 8	dz. nr 80/2, 80/3 (17.5)	Willa
68	ul. Rudzka 16	dz. nr 264/1 (50.2)	Budynek mieszkalny
69	ul. Rynek 22	dz. nr 75/3 (36.4)	Budynek mieszkalny, ob. budynek mieszkalno - usługowy
70	ul. Rynek 33,34,35	dz. nr 14/14, 14/19, 17 (36.4)	Budynek mieszkalny, ob. budynek mieszkalno - usługowy
71	ul. Rynek 48	dz. nr 32 (36.4)	Budynek mieszkalny, ob. budynek mieszkalno - usługowy
72	ul. Rynek 50	dz. nr 34/3, 34/4 (36.4)	Budynek mieszkalny, ob. budynek mieszkalno - usługowy
73	ul. Rynek Denkowski 7	dz. nr 216 (50.2)	Budynek mieszkalny
74	ul. Rynek Denkowski 9	dz. nr 170 (50.2)	Zajazd, ob. budynek mieszkalny
75	ul. Sandomierska 4	dz. nr 5/17 (45.3)	Hotel robotniczy przy dawnych Zakładach Ostrowieckich, ob. budynek usługowy
76	ul. Sandomierska 83a	dz. nr 3/3, 3/4 (45.2)	Spichlerz zbożowy (komorowy i podłogowy) dawnej Spółki Rolnej, ob. budynek usługowy
77	ul. Sandomierska 87	dz. nr 8/3 (45.2)	Młyn dawnej Spółki Rolnej, ob. budynek nieużytkowany
78	ul. Siennieńska 14	dz. nr 32/2 (36.2)	Dworek Żakowskich, budynek mieszkalno - usługowy
79	ul. Siennieńska 37	dz. nr 41 (36.2)	Dworek inż. Straussa
80	ul. Siennieńska 47	dz. nr 36 (36.2)	Dworek Stanisława Saskiego, ob. Urząd Stanu Cywilnego
81	ul. Siennieńska 54	dz. nr 3/7 (36.2)	Zespół browaru Saskich, ob. Miejskie Centrum Kultury i Biuro Wystaw Artystycznych
82	ul. Sienkiewicza 11	dz. nr 11 (36.4)	Budynek mieszkalny
83	ul. Sienkiewicza 67A	dz. nr 1/7 (12.3)	Seminarium Nauczycielskie, ob. III Liceum Ogólnokształcące im. Władysława Broniewskiego
84	ul. Sienkiewicza 70	dz. nr 31 (11.5)	Szkoła Powszechna, ob. siedziba Centrum Aktywności Obywatelskiej
85*	ul. Sienkiewicza	dz. nr 68 (36.1)	Cmentarz żydowski
86	ul. Składowa 9	dz. nr 72/2 (37.3)	Willa
87	ul. Słowackiego 22	dz. nr 55 (35.4)	Budynek mieszkalny
88	ul. Spółdzielcza 14	dz. nr 148/4 (50.2)	Budynek mieszkalny

LP.	ADRES	NR DZIAŁKI (obręb, arkusz)	OBIEKT/ ZESPÓŁ OBIEKTÓW
89	ul. Spółdzielcza przy nr 20	dz. nr 33 (50.1)	Kapliczka św. Jana Nepomucena
90	ul. Staszica 1	dz. nr 2/3 (45.3)	Dom robotniczy przy dawnych Zakładach Ostrowieckich, ob. budynek mieszkalno - usługowy
91	ul. Staszica 3	dz. nr 2/4 (45.3)	Dom robotniczy przy dawnych Zakładach Ostrowieckich, ob. budynek mieszkalny
92	ul. Staszica 7	dz. nr 5/30 (45.3)	Dom robotniczy przy dawnych Zakładach Ostrowieckich, ob. budynek mieszkalny
93	ul. Szeroka 3	dz. nr 83 (36.2)	Zajazd pocztowy, ob. budynek mieszkalny
94	ul. Szkolna 23	dz. nr 96 (50.2)	Cmentarz przykościelny w zespole kościoła paraf. pw. św. Stanisława Biskupa
95*	ul. Szkolna 23	dz. nr 96 (50.2)	Dzwonnica w zespole kościoła paraf. pw. św. Stanisława Biskupa
96*	ul. Szkolna 23	dz. nr 96 (50.2)	Kościół paraf. pw. św. Stanisława Biskupa
97	ul. Szkolna 23	dz. nr 96 (50.2)	Ogrodzenie w zespole kościoła paraf. pw. św. Stanisława Biskupa
98	ul. Świętokrzyska 4	dz. nr 14 (44.1)	Dom robotniczy przy dawnych Zakładach Ostrowieckich, ob. budynek mieszkalny
99	ul. Świętokrzyska 6-6a	dz. nr 7/52, 7/53, 15/2 (44.1)	Laboratorium Zakładów Ostrowieckich i szpital dla pracowników, ob. Centrum Tradycji Hutnictwa
100	ul. Świętokrzyska 8	dz. nr 15/1 (44.1)	Dom robotniczy przy dawnych Zakładach Ostrowieckich, ob. budynek mieszkalny
101	ul. Świętokrzyska 24	dz. nr 3/21 (43.4)	Budynek mieszkalny na dawnym osiedlu robotniczym przy Cukrowni
102	ul. Świętokrzyska 26	dz. nr 3/19 (43.4)	Budynek mieszkalny na dawnym osiedlu robotniczym przy Cukrowni
103	ul. Świętokrzyska 27	dz. nr 1/15 (41.5)	Budynek dyrekcji w Zespole dawnej Cukrowni Częstocice, ob. budynek biurowy
104	ul. Świętokrzyska 27	dz. nr 1/20 (41.5)	Budynek magazynowy nr 3 w Zespole dawnej Cukrowni Częstocice, tzw. kościółek
105	ul. Świętokrzyska 27	dz. nr 1/5, 1/14, 1/15, 1/16 (41.5)	Budynki produkcyjne w Zespole dawnej Cukrowni Częstocice
106	ul. Świętokrzyska 30	dz. nr 3/7 (43.4)	Dom administratora przy dawnej cukrowni, tzw. dyrektorówka, ob. budynek mieszkalny
107	ul. Świętokrzyska 30	dz. nr 3/52, 3/43, 3/44, 3/45, 3/46 (43.4)	Park przy domu administratora, tzw. ogród spacerowy
108*	ul. Świętokrzyska 37	dz. nr 24/2 (41.4)	Pałac w zespole pałacowo -parkowym, ob. Muzeum Historyczno - Archeologiczne
109*	ul. Świętokrzyska 37	dz. nr 24/1, 24/2 (41.4)	Park w zespole pałacowo - parkowym
110*	ul. Świętokrzyska 40	dz. nr 7/5, 7/7 (40.3)	Dwór z ogrodem
111	ul. Świętokrzyska	dz. nr 1/12(43.3), 1/14 (41.6)	Pozostałości układu wodnego w Zespole dawnej Cukrowni
112	ul. Świętokrzyska, ul. Osadowa		Zespół Cukrowni Częstocice
113	ul. Traugutta 2	dz. nr 7/2 (44.1)	Budynek dawnej dyrekcji Zakładów Ostrowieckich, ob. bank

LP.	ADRES	NR DZIAŁKI (obręb, arkusz)	OBIEKT/ ZESPÓŁ OBIEKTÓW
114	ul. Traugutta 6	dz. nr 9/2 (44.1)	Dom robotniczy przy dawnych Zakładach Ostrowieckich, ob. budynek mieszkalny
115	ul. Traugutta 11	dz. nr 3/8 (46.2)	Budynek mieszkalny
116	ul. Traugutta 12	dz. nr 9/4 (44.1)	Dom robotniczy przy dawnych Zakładach Ostrowieckich, ob. budynek mieszkalny
117	ul. Traugutta 13	dz. nr 3/3 (46.2)	Budynek mieszkalny, ob. budynek mieszkalno - usługowy
118	ul. Traugutta	dz. nr 2/7 (45.3)	Park, tzw. park fabryczny
119	ul. Wałowa 33	dz. nr 79/1 (37.3)	Budynek mieszkalny
120	ul. Wardyńskiego 17	dz. nr 3/4, 96/1 (36.2)	Młyn motorowy
121	ul. Wardyńskiego 26	dz. nr 43/1 (35.1)	Dom Saskich, ob. Miejska Biblioteka Publiczna
122	ul. Wardyńskiego 30	dz. nr 42/1 (35.1)	Budynek mieszkalny
123	ul. Widok 3	dz. nr 33 (12.4)	Budynek mieszkalny
124	ul. Widok 4	dz. nr 25/1 (12.4)	Willa
125	ul. Żeromskiego 20	dz. nr 92 (12.2)	Willa
126	ul. Żeromskiego 46	dz. nr 34 (13.5)	Budynek mieszkalny
127	ul. Kolonia Robotnicza 51	dz. nr 54/1 (6.1)	Sklep z wieżą ciśnien
OBIEKTY DAWNYCH ZAKŁADÓW OSTROWIECKICH, d. Klimkiewiczowskie:			
128	ul. Aleja Solidarności, ul. Centralnego Okręgu Przemysłowego, ul. Kolejowa, ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego	(44.1)	Zespół Zakładów Ostrowieckich
129	ul. Aleja Solidarności 12	dz. nr 6/10 (44.1)	Hala dawnej walcowni dużej wraz z zespołem urządzeń ciągu technologicznego
130	ul. Centralnego Okręgu Przemysłowego	(44.1)	Relikty pierwotnego układu torowisk
131	ul. Centralnego Okręgu Przemysłowego	dz. nr 4/100, 4/102, 3/2, 4/35, 4/166 (44.1)	Relikty dawnego układu hydroenergetycznego
132	ul. Centralnego Okręgu Przemysłowego 28	dz. nr 4/141 (44.1)	Hala resorowni wraz z parkiem maszynowym
133	ul. Centralnego Okręgu Przemysłowego 16	dz. nr 4/154, 4/175 (44.1)	Budynek montowni wagonów i kuźnia
134	ul. Centralnego Okręgu Przemysłowego 26	dz. nr 6/8 (44.1)	Hala dawnej walcowni średniej i małej wraz z parkiem maszynowym
135	ul. Centralnego Okręgu Przemysłowego 26	dz. nr 6/8, 6/10, 7/90 (44.1)	Kominy fabryczne

LP.	ADRES	NR DZIAŁKI (obręb, arkusz)	OBIEKT/ ZESPÓŁ OBIEKTÓW
136	ul. Kolejowa 7	dz. nr 4/6, 4/7 (44.1)	Budynek śrubiarni
<i>UKŁADY URBANISTYCZNE:</i>			
137	-	-	Układ urbanistyczny Śródmieście (centrum)
138	-	-	Układ urbanistyczny osiedla mieszkalnego przy dawnych zakładach ostrowieckich, ul. Klimkiewiczowska, Kościuszki, Moniuszki, Poniatowskiego, Sandomierska, Staszica, Świętokrzyska, Traugutta
139	-	-	Układ urbanistyczny Kolonia Robotnicza - osiedle domków jednorodzinnych, ul. Kolonia Robotnicza
140	-	-	Układ urbanistyczny Denków (centrum)

**obiekty/zespół obiektów wpisany do rejestru zabytków*



Fot. 58. Bank Pfeffera



Fot. 59. Pałacyk Rylla



Fot. 60. Młyn dawnej Spółki Rolnej



Fot. 61. Budynek mieszkalny ul. Spółdzielcza 14



Fot. 62. Dom robotniczy przy dawnych Zakładach Ostrowieckich

W Ostrowcu Świętokrzyskim występują następujące strefy ochrony planistycznej (wyznaczone w dużej mierze na podstawie ustaleń obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego):

1. Strefa obejmująca obszar Starego Miasta oraz Park Miejski im. Józefa Piłsudskiego oraz miejskie tereny siedliskowe sąsiadujące bezpośrednio od południowo-wschodu ze Starym Miastem

Ochronie w tej strefie podlega układ urbanistyczny Starego Miasta, tj. rynek z przyległymi ulicami, stanowiący typową lokalizację miasta z XVII-XX w., objęty ochroną konserwatorską jako historyczny układ urbanistyczny „Śródmieście” (centrum). W strefie tej należy dążyć do zachowania historycznego rozplanowania układu ulic oraz zachowania zasadniczych proporcji wysokościowych obiektów kształtujących sylwetę centralnej części miasta.

Park Miejski im. Józefa Piłsudskiego został założony w okresie międzywojennym na błoniach ostrowieckich. W związku z późniejszą rozbudową miasta stał się on jego centralnym punktem. Obecnie na jego terenie można wyróżnić część starą, powstałą w latach 20. XX w. oraz część nową, która powstała w latach 60. i 70. ubiegłego stulecia. Należy również dodać, że na terenie parku rosną dwa dęby szypułkowe, stanowiące pomniki przyrody. W obrębie Parku Miejskiego należy dążyć do zachowania wartościowego tworzywa roślinnego oraz powiązań z historycznym centrum miasta.

Natomiast w odniesieniu do miejskich terenów siedliskowych sąsiadujących ze Starym Miastem, tj. rejon ulic: Juliusza Słowackiego, Jana Kilińskiego oraz Ferdynanda Focha, należy dążyć do ochrony podstawowych elementów struktury urbanistycznej, w tym układu komunikacyjnego oraz walorów krajobrazu, w szczególności w rejonie ciągu skarp

otaczających dolinę rzeki Kamiennej. Należy również dążyć do utrzymania historyczno-kulturowych wartości zachowanych obiektów zabytkowych.

2. Teren dawnych Zakładów Ostrowieckich

Strefa ta w całości znajduje się w obrębie historycznego układu dawnych Zakładów Ostrowieckich (tzw. Stara Huta) ujętego w gminnej ewidencji zabytków. Do pozostałości po dawnej fabryce, które ujęte są w gminnej ewidencji zabytków należy zaliczyć m.in.: budynek administracji huty (ob. hotel i restauracja) przy ul. Kolejowej 3, dawne fabryczne budynki produkcyjne (montownia, resorownia, kuźnia, walcownie), które obecnie wykorzystywane są również na cele usługowo-produkcyjne.

Na terenie tym ochronie powinny podlegać zasadnicze elementy kompozycji przestrzennej oraz architektoniczny charakter poszczególnych obiektów przemysłowych.

3. Park Częstocice

Strefa ta obejmuje zespół pałacowo-parkowy (obecnie Muzeum Historyczno-Archeologiczne) wraz z przyległymi terenami położonymi pomiędzy parkiem a dawną Cukrownią „Częstocice”. Obszary te są powiązane z osią kulturową Wielopolskich. Na obszarze tym postuluje się zachowanie historycznego układu urbanistycznego i charakteru architektonicznego zespołu pałacowo-parkowego.

4. Teren związany z zespołem dawnej Cukrowni „Częstocice”

Strefa ta obejmuje zbiornik wodny zlokalizowany na północ od Parku Częstocice powiązany z osią kulturową Wielopolskich, zabytkowy dwór (wpisany wraz z towarzyszącym założeniem ogrodowo-parkowym do wojewódzkiego rejestru zabytków) przy ul. Świętokrzyskiej 40, jak również zespół obiektów produkcyjnych dawnej cukrowni „Częstocice” na południe od ul. Świętokrzyskiej, m.in. zabytkowe budynki: magazynowy tzw. „Kościółek”, biurowe oraz produkcyjne. Wschodnia część tej strefy sięga aż do terenu w rejonie ulic: Eugeniusza Kwiatkowskiego, Świętokrzyska i Drukarska. Na terenie tym należy dążyć do zachowania historycznego rozplanowania obiektów powiązanych z zespołem dawnej Cukrowni jak i samej Cukrowni, zwłaszcza w zakresie utrzymania zabudowy pierzejowej od strony ul. Świętokrzyskiej.

5. Teren osiedla robotniczego przy dawnej Cukrowni „Częstocice”

Strefa ta zlokalizowana jest w rejonie ul. Świętokrzyskiej i ul. Osadowej. W jej zasięgu znajduje się szereg budynków mieszkalnych ujętych w gminnej ewidencji zabytków. Na terenie tym należy dążyć do zachowania historycznego rozplanowania zabytkowych obiektów oraz zieleni wysokiej zlokalizowanej na północ od ul. Świętokrzyskiej.

6. Teren dawnego osiedla Klimkiewiczów

Strefa ta położona jest w obrębie historycznego układu urbanistycznego osiedla mieszkalnego przy dawnych Zakładach Ostrowieckich, ujętego w gminnej ewidencji zabytków. Układ jest datowany na lata 1899-1925. Obejmuje ulice w południowej części miasta: Klimkiewiczowską, Tadeusza Kościuszki, Stanisława Moniuszki, ks. Józefa Poniatowskiego, Sandomierską, Stanisława Staszica, Świętokrzyską i Romualda Traugutta. Na terenie tym występuje duże nagromadzenie obiektów ujętych w gminnej ewidencji zabytków m.in.: kościół wraz z dzwonnica i plebanią, który powstał w 1932 r. z inicjatywy ówczesnego dyrektora zakładów ostrowieckich Mieczysława Iwaszkiewicza. Znajduje się tu również zabytkowy Park Fabryczny.

Na terenie tym należy dążyć do zachowania historycznego układu wewnątrz parkowych i powiązań Parku Fabrycznego z otoczeniem. Ponadto ochronie w tej strefie powinny podlegać historycznie ukształtowana siatka ulic oraz ukształtowanie kwartałów i linii zabudowy.

Pierwsze domy na terenie dawnej osady fabrycznej Klimkiewiczów pochodzą z lat 1837-1839. W tym czasie powstała również huta. W 1883 r. Klimkiewiczów zajmował powierzchnię 40,3 ha. Z końcem XIX w. zbudowano dwupiętrowe kamienice fabryczne oraz szpital fabryczny. W skład układu wchodzi: dawne domy robotnicze, domy urzędnicze, hotel robotniczy, laboratorium, budynek dawnej dyrekcji i park fabryczny.

Dla Ostrowca Świętokrzyskiego został opracowany „Gminny program opieki nad zabytkami miasta Ostrowca Świętokrzyskiego na lata 2019-2022”. Wskazano w nim zagrożenia na jakie mogą być narażone obiekty zabytkowe znajdujące się na terenie miasta. Są to m.in.:

- pogarszający się stan techniczny obiektów zabytkowych na terenie miasta,
- bardzo wysokie koszty remontów obiektów zabytkowych,
- niewykorzystanie potencjału turystycznego poprzez niedoinwestowanie infrastruktury: punktów widokowych, bazy noclegowej, ścieżek spacerowych i rowerowych,
- brak dostatecznego nadzoru nad remontami i przebudowami obiektów zabytkowych,
- działania inwestycyjne prowadzone m.in. przez prywatnych właścicieli obiektów, w których interes indywidualny inwestora jest przedkładany nad dobro społeczne, tj. dobro zabytku,
- samowola budowlana - wprowadzanie elementów obcych, nowej zabudowy, np. nieprzemyślanej, niezgodnej z historyczną kolorystyką, architektury niezgodnej z lokalnymi tradycjami.

Oprócz wyżej wymienionych obiektów wpisanych do rejestru zabytków oraz ujętych w gminnej ewidencji zabytków, na terenie miasta występują stanowiska archeologiczne. Obszar Ostrowca Świętokrzyskiego został rozpoznany w ramach AZP – Archeologicznego Zdjęcia Polski (83-70, 84-70.). Na terenie miasta znajdują się 54 stanowiska archeologiczne. Zostały one ujęte w gminnej ewidencji zabytków Ostrowca Świętokrzyskiego i są to przede wszystkim osady, ślady obróbki krzemienia i cmentarzyska, datowane od epoki pradziejów do epoki nowożytnej. Wykaz stanowisk został przedstawiony w tabeli 6.

Tabela 6. Stanowiska archeologiczne w mieście Ostrowiec Świętokrzyski (opracowanie własne na podstawie zarządzenia Nr IV/67/2015 Prezydenta Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego z dnia 5 lutego 2015r. w sprawie założenia Gminnej Ewidencji Zabytków Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego, zaktualizowanej w drodze zarządzenia Nr V/260/2019 Prezydenta Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego z dnia 17 maja 2019 r., zmienionego zarządzeniem Nr V/270/2019 Prezydenta Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego z dnia 27 maja 2019 r.)

LP.	NR OBSZARU AZP	NR STANOWISKA W MIEJSCOWOŚCI/ NA OBSZARZE
1	83-70	3/10
2	83-70	5/11
3	83-70	7/12
4	83-70	8/13
5	83-70	12/14
6	83-70	13/15
7	83-70	20/16
8	83-70	21/17
9	83-70	22/18
10	83-70	23/19
11	83-70	24/20
12	83-70	25/21

13	83-70	26/22
14	83-70	27/23
15	84-70	1/1
16	84-70	2/2
17	84-70	4/3
18	84-70	6/4
19	84-70	9/5
20	84-70	10/6
21	84-70	11/7
22	84-70	14/8
23	84-70	15/9
24	84-70	16/10
25	84-70	17/11
26	84-70	18/12
27	84-70	19/13
28	84-70	28/14
29	84-70	29/15
30	84-70	30/16
31	84-70	31/17
32	84-70	32/18
33	84-70	33/19
34	84-70	34/20
35	84-70	35/21
36	84-70	36/22
37	84-70	37/23
38	84-70	38/24
39	84-70	39/25
40	84-70	40/26
41	84-70	41/27
42	84-70	42/28
43	84-70	43/29
44	84-70	44/30
45	84-70	45/31
46	84-70	46/32
47	84-70	47/33
48	84-70	48/34
49	84-70	49/35
50	84-70	50/36
51	84-70	51/37
52	84-70	52/38
53	84-70	53/39
54	84-70	54/40

Głównym zagrożeniem dla stanowisk archeologicznych występujących na terenie miasta są inwestycje budowlane i przemysłowe (zwłaszcza rozwój budownictwa mieszkaniowego i przemysłowego oraz budowa dróg).

Na terenie Ostrowca Świętokrzyskiego nie zidentyfikowano obiektów, które można uznać za dobra kultury współczesnej (dobra kultury niebędące zabytkami, będące uznanym dorobkiem współcześnie żyjących pokoleń, które cechuje wysoka wartość artystyczna lub historyczna).

Wnioski w zakresie dziedzictwa kulturowego:

- Na obszarze miasta Ostrowca Świętokrzyskiego występują liczne obiekty, stanowiące zasoby dziedzictwa kulturowego.
- Na dziedzictwo kulturowe miasta składają się przede wszystkim obszary historycznych układów urbanistycznych, podlegających ochronie konserwatorskiej.
- Na terenie miasta występują zabytki nieruchome wpisane do rejestru zabytków województwa świętokrzyskiego oraz do gminnej ewidencji zabytków.
- Pośród obiektów będącymi materialnymi śladami przeszłości miasta można także wyróżnić zespoły pałacowo - parkowe, obiekty sakralne oraz założenia przemysłowe.
- Gminna ewidencja zabytków wymaga uaktualnienia.
- O bogatej przeszłości terenu dzisiejszego miasta świadczą stanowiska archeologiczne obecne na terenie miasta.
- Stan techniczny obiektów zabytkowych na terenie gminy jest zróżnicowany. W najbliższych latach należy podjąć działania zmierzające do rewaloryzacji najcenniejszych obiektów i zespołów zabudowy przez podmioty zarządzające tymi obiektami.

ROZDZIAŁ 7

REKOMENDACJE I WNIOSKI ZAWARTE W AUDYCIE KRAJOBRAZOWYM LUB OKREŚLENIE PRZEZ AUDYT KRAJOBRAZOWY GRANIC KRAJOBRAZÓW PRIORYTETOWYCH

Na etapie sporządzania Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Ostrowca Świętokrzyskiego, prace nad audytem krajobrazowym są we wstępnej fazie, w związku z czym rekomendacje i wnioski nie są jeszcze znane.

ROZDZIAŁ 8 DEMOGRAFIA

Według danych Urzędu Miasta Ostrowiec Świętokrzyski miasto liczy 69 852 mieszkańców (stan na 31.12.2017 r.). Od 2008 r. obserwowana jest stała tendencja spadkowa. W okresie tym liczba mieszkańców miasta spadła o ponad 6 900 osób. W tabeli 7. przedstawiono zmiany liczby mieszkańców miasta od 2008 r. w podziale na płeć.

Tabela 7. Liczba mieszkańców Ostrowca Świętokrzyskiego od 2008 r. (opracowanie własne na podstawie danych GUS)

Rok	Liczba mieszkańców	Liczba kobiet	Liczba mężczyzn
2008	72 823	38 377	34 446
2009	72 455	38 190	34 265
2010	73 847	38 704	35 143
2011	73 300	38 424	34 876
2012	72 871	38 239	34 876
2013	72 277	38 016	34 261
2014	71 728	37 756	33 972
2015	70 677	37 308	33 369
2016	70 554	37 240	33 314
2017	69 852	36 951	32 901

W tabeli 8. przedstawiono liczbę mieszkańców zameldowanych w obwodach Rad Osiedlowych według stanu na 06.06.2018 r.

Tabela 8. Liczba mieszkańców zameldowanych w Obwodach Rad Osiedlowych - stan na 06.06.2018 r. (opracowanie własne na podstawie danych z Urzędu Miasta Ostrowiec Świętokrzyski)

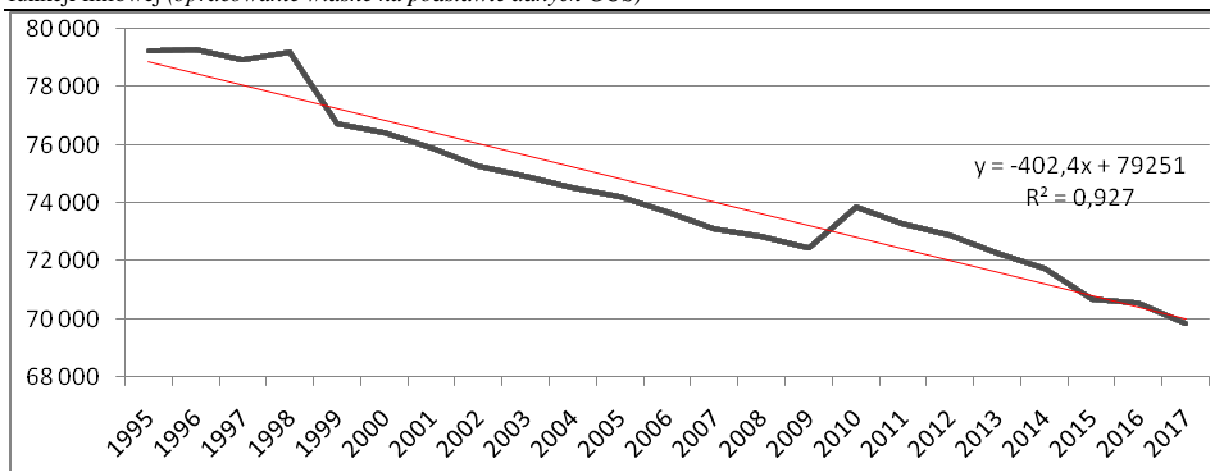
Osiedle	Liczba mieszkańców	Liczba kobiet	Liczba mężczyzn
Częstocice	2 088	1 106	982
Denków	2 290	1 161	1 129
Gutwin	2 943	1 526	1 417
Hutnicze	1 960	1 035	925
Kamienna	1 708	893	815
Kolonia Robotnicza	4 192	2 155	2 037
Koszary	1 870	939	931
Kuźnia	1 858	971	931
Ludwików	3 213	1 695	1 518
Ogrody	5 032	2 677	2 355
Piaski-Henryków	5 032	2 611	2 421
Pułanki	5 544	2 968	2 576
Rosochy	6 656	3 533	3 123
Sienkiewiczowskie	2 594	1 480	1 114
Słoneczne	4 775	2 607	2 168
Spółdzielców	3 499	2 033	1 466
Stawki	5 422	2 886	2 536
Śródmieście	1 902	1 040	862
Trójkąt	1 215	685	530
Złotej Jesieni	3 340	1 776	1 564

Wskaźnik przyrostu naturalnego na 1000 mieszkańców w 2017 roku był ujemny i wynosił -6,34. W tym samym roku na terenie miasta urodziło się 450 dzieci (o 17 więcej niż w 2016 r.). Stosunek liczby urodzeń żywych do liczby zgonów w 2017 r. wynosił 0,50 i był znacznie niższy od współczynnika dynamiki demograficznej dla województwa świętokrzyskiego (0,76) i całego kraju (1,00).

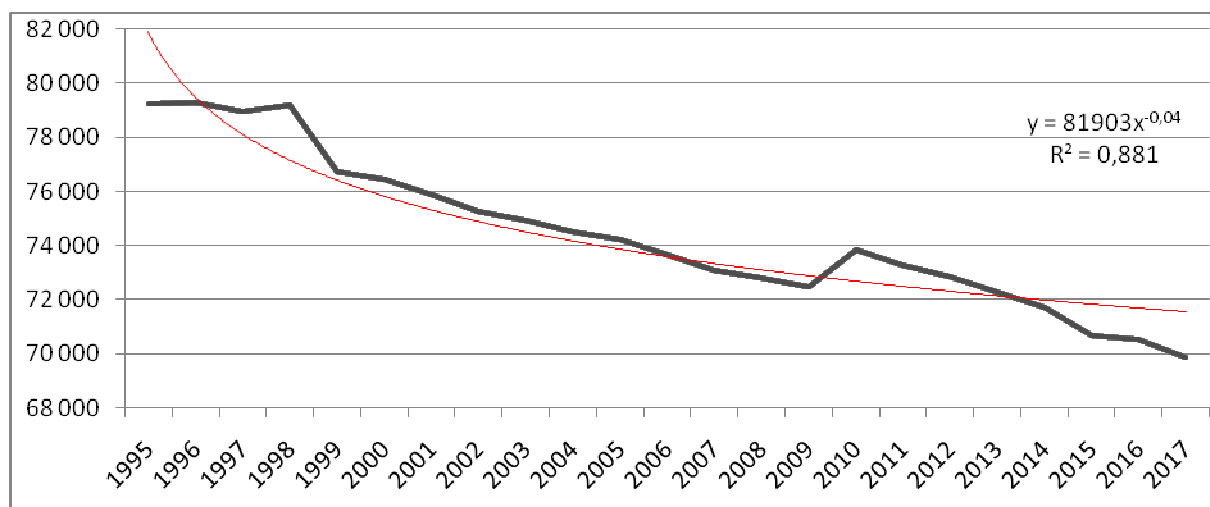
Wśród mieszkańców Ostrowca Świętokrzyskiego przeważają osoby w wieku produkcyjnym. Stanowią one 62,63% ogółu ludności (stan na 31.12.2017 r.). Udział osób w wieku przedprodukcyjnym wynosi 11,66%, zaś w wieku poprodukcyjnym - 25,71 %. Liczba mieszkańców w tej ostatniej grupie systematycznie rośnie przy jednoczesnym spadku liczby osób zarówno w wieku przedprodukcyjnym, jak i produkcyjnym.

Wykonując symulację potencjalnej liczby mieszkańców Ostrowca Świętokrzyskiego do 2048 r. wykorzystano funkcję liniową otrzymaną w wyniku wyznaczenia linii trendu zmiany liczby mieszkańców w okresie od 1995 roku do 2017 roku. Na podstawie średniej wyników funkcji liniowej $y = -402,4x + 79251$, funkcji potęgowej $y = 81903x^{-0,04}$ i szacunkowej liczby ludności na podstawie prognozy GUS wyznaczono prognozowaną liczbę mieszkańców miasta w okresie do 2048 roku. W roku 2020 liczba ludności wyniesie 69 721osób, w 2030 r. - 66 305 osób, a 2040 r. - 62 670 osób. Zgodnie z otrzymaną prognozą, w 2048 (perspektywa 30 lat) liczba mieszkańców Ostrowca Świętokrzyskiego wyniesie około 59 669 osób i zmniejszy się w stosunku do roku 2017 roku o 14, 6% (o 10 183 osoby).

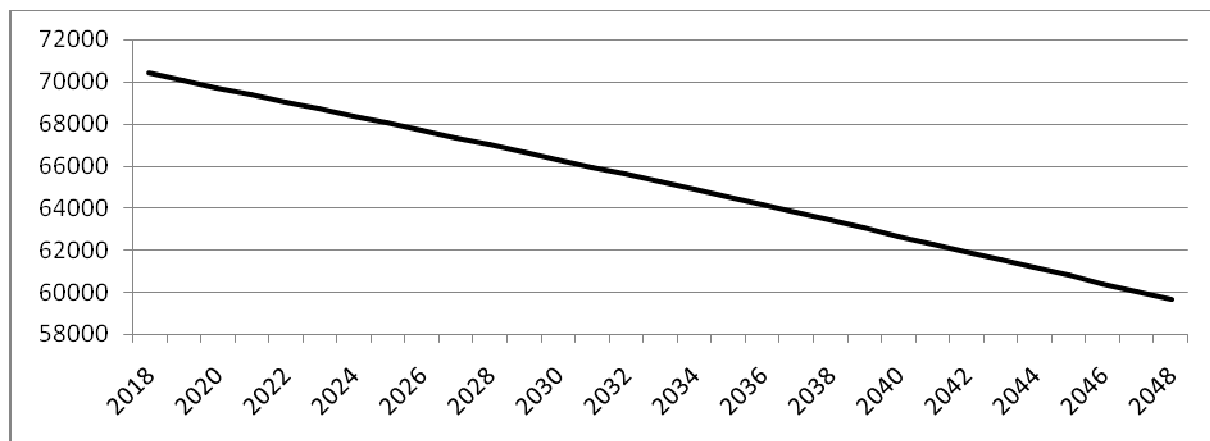
Wykres 1. Liczba mieszkańców Ostrowca Świętokrzyskiego w latach 1995 – 2017 - linia trendu wyznaczona przy użyciu funkcji liniowej (opracowanie własne na podstawie danych GUS)



Wykres 2. Liczba mieszkańców Ostrowca Świętokrzyskiego w latach 1995 – 2017 - linia trendu wyznaczona przy użyciu funkcji wykładniczej (opracowanie własne na podstawie danych GUS)



Wykres 3. Symulacja potencjalnej liczby mieszkańców Ostrowca Świętokrzyskiego do 2048 r. (opracowanie własne)



ROZDZIAŁ 9

WARUNKI I JAKOŚĆ ŻYCIA MIESZKAŃCÓW W TYM OCHRONY ICH ZDROWIA

Sytuacja mieszkaniowa:

Według danych GUS za rok 2017 na terenie Ostrowca Świętokrzyskiego znajduje się 27 494 mieszkań (o 37 więcej niż w roku poprzednim). Wskaźnik liczby mieszkań w przeliczeniu na 1000 mieszkańców wynosi 393,60 i jest wyższy niż średnia dla kraju (371,30) i dla województwa świętokrzyskiego (352,40). Łączna powierzchnia użytkowa mieszkań na terenie miasta wynosi 1 719 230 m². Oznacza to, że na każdego mieszkańca w 2017 r. przypadało średnio 24,3m² powierzchni użytkowej mieszkania. Obserwuje się stały wzrost powierzchni użytkowej mieszkania w przeliczeniu na 1 mieszkańca. W 2010 r. było to 22,3 m², a w 2013r. - 23,3 m². Średnia powierzchnia użytkowa mieszkania na terenie miasta wynosiła w 2017 r. 62,5 m².

Rynek pracy:

Według danych GUS udział bezrobotnych zarejestrowanych w liczbie ludności w wieku produkcyjnym w mieście wynosił w 2017 r. 6,6% (o 1% mniejszy niż w 2016 r.). Jest to wskaźnik niższy niż dla województwa świętokrzyskiego (8,8% na koniec 2017 r.). Wśród bezrobotnych dominują kobiety – w 2017 r. stopa bezrobocia u kobiet wynosiła 7,8%, zaś u mężczyzn – 5,6%.

Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w Ostrowcu Świętokrzyskim w 2017 r. (wg danych GUS) wyniosło 3 597 zł, co odpowiada 79,4% przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia brutto w całym kraju.

Tabela 9. Bezrobotni na terenie Ostrowca Świętokrzyskiego w latach 2010-2017 (opracowanie własne na podstawie danych GUS)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
<i>ogółem</i>	5 378	5 368	5 573	5 615	4 557	4 081	3 281	2 769
<i>mężczyźni</i>	2 459	2 447	2 640	2 722	2 286	1 993	1 538	1 232
<i>kobiety</i>	2 919	2 921	2 933	2 893	2 271	2 088	1 743	1 537

Opieka społeczna:

Podstawową instytucją działającą w zakresie opieki społecznej na terenie miasta jest Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej w Ostrowcu Świętokrzyskim. Realizuje on zadania własne Gminy, jak i zadania zlecone Gminie z zakresu pomocy społecznej, a także zadania zlecone przez Gminę nienależące do pomocy społecznej. Zadania te realizowane są w oparciu o ustawę z dnia 12 marca 2004 r. o pomocy społecznej.

Do realizowanych przez MOPS zadań własnych Gminy i zadań zleconych należących do pomocy społecznej należą m.in:

- placówki opiekuńczo - wychowawcze,
- domy pomocy społecznej (Środowiskowy Dom Samopomocy, Dzienny Dom Pomocy Społecznej SENIOR-WIGOR),
- Zespół Interdyscyplinarny ds. Przeciwdziałania Przemocy,
- praca socjalna,
- asystent rodziny,
- rodziny zastępcze,
- zasiłki stałe, okresowe i pomoc w naturze,

- składki na ubezpieczenie zdrowotne opłacane za osoby pobierające niektóre świadczenia z pomocy społecznej oraz za osoby uczestniczące w zajęciach w centrum integracji społecznej,
- dożywianie, w tym realizacja programu „Pomoc państwa w zakresie dożywiania”,
- usługi opiekuńcze i specjalistyczne,
- opiekun prawny (za sprawowanie opieki przyznane przez sąd).

Inne zadania realizowane przez MOPS:

- pomoc materialna dla uczniów (stypendia dla uczniów i zasiłki socjalne),
- dowożenie niepełnosprawnych dzieci do szkół,
- przeciwdziałanie alkoholizmowi (zatrudnienie psychologów),
- dodatki mieszkaniowe,
- dodatek energetyczny,
- Karta Dużej Rodziny,
- świadczenia rodzinne, wychowawcze, fundusz alimentacyjny, składki na ubezpieczenie od świadczeń.

Jak wynika z danych GUS, w 2010 r. ze świadczeń pomocy społecznej korzystało 2 189 gospodarstw domowych, w 2013 r. – 2 065, zaś w 2017 r. – 1 441. Łączna liczba beneficjentów pomocy społecznej wynosiła w 2016 r. 2 429 osób, co stanowiło ok. 3,6% ogólnej liczby mieszkańców miasta.

Podmioty gospodarcze:

Na terenie miasta Ostrowca Świętokrzyskiego w 2017 r. było zarejestrowanych 7 468 podmiotów gospodarki narodowej (o 78 mniej niż w 2016 r.). Analizując dane na temat podmiotów gospodarczych z lat 2012-2017 można zaobserwować coroczny spadek ich liczby.

Od 2015 roku rośnie liczba podmiotów zarejestrowanych w rejestrze REGON w przeliczeniu na 10 tys. mieszkańców w wieku produkcyjnym (tabela 10.).

Tabela 10. Podmioty zarejestrowane w rejestrze REGON w przeliczeniu na 10 tys. mieszkańców w wieku produkcyjnym w podziale na liczbę zatrudnianych pracowników (*opracowanie własne na podstawie danych GUS*)

Podmioty wg klas wielkości na 10 tys. mieszkańców w wieku produkcyjnym	katęgoria	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
	ogółem	1 722,2	1 670,9	1 711,9	1 730,9	1 721,0	1 739,0	1 754,9	1 784,0
0 - 9	1 649,0	1 598,3	1 645,5	1 663,1	1 654,2	1 671,8	1 687,0	1 712,3	
10 - 49	55,4	55,3	48,7	49,7	48,1	49,3	50,2	52,3	
50 - 249	15,7	14,5	14,9	15,5	16,0	15,1	14,9	16,2	
250 i więcej	2,1	2,7	2,8	2,6	2,7	2,7	2,8	3,1	

W 2017 roku zarejestrowano 466 nowych podmiotów gospodarki narodowej, czyli o 40 mniej niż w roku poprzednim. Najwięcej podmiotów zarejestrowano w sektorze prywatnym - 89,48 % wszystkich nowo zarejestrowanych podmiotów stanowią osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą. Wśród nowo zarejestrowanych podmiotów według grup sekcji PKD 2007, w 2017 roku 79,6% stanowiły podmioty prowadzące pozostałą działalność (w większości handel hurtowy i detaliczny). Ponadto zarejestrowano 90 przedsiębiorstw związanych z przemysłem i budownictwem oraz 5 związanych z rolnictwem, leśnictwem, łowiectwem i rybactwem.

Od 2014 roku zaobserwowano systematyczny spadek liczby wyrejestrowanych podmiotów. W 2017 roku łącznie zostało wyrejestrowanych 536 podmiotów gospodarczych - najwięcej z działu przemysł i budownictwo. Stanowią one 77,61% wszystkich wyrejestrowanych podmiotów w 2017

roku. Poza tym zostało wyrejestrowanych 117 przedsiębiorstw z działu rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo.

Do największych podmiotów gospodarczych działających na terenie Ostrowca Świętokrzyskiego należą:

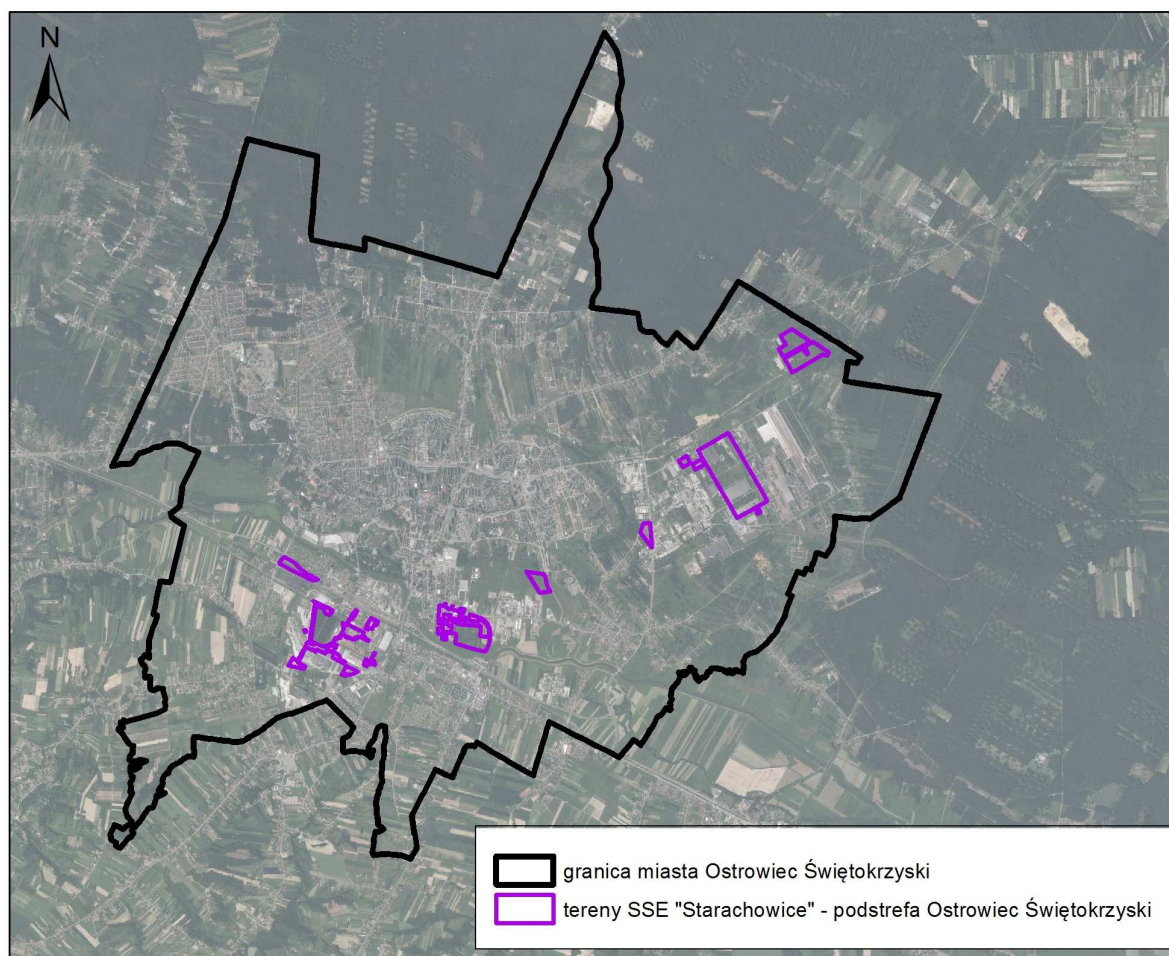
- Celsa Huta Ostrowiec,
- PPHU Publisma,
- Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe Signal,
- Delko Otto,
- Mag-Kas,
- JP Granit,
- PW Hutnik Bobkiewicz, Cholewiński - spółka komandytowa.

Na terenie miasta znajduje się Specjalna Strefa Ekonomiczna „Starachowice”. Jej podstrefa „Ostrowiec Świętokrzyski” zajmuje powierzchnię 95,0194 ha. Oferuje ona 29,0434 ha terenów do zainwestowania (stan na 31.12.2017r.). Tereny oferowane inwestorom obejmują zarówno obszary zabudowane obiektami przemysłowymi – hale produkcyjne, budynki magazynowe, biurowe, jak również obszary wyposażone w infrastrukturę techniczną (bez budynków). Od strony południowej teren ten posiada dostęp do bocznicy kolejowej Celsa Huty Ostrowiec.

Plan rozwoju strefy zakłada preferowanie działalności produkcyjnej, szczególnie w takich dziedzinach jak:

- przemysł mechaniki precyzyjnej,
- przemysł motoryzacyjny,
- przemysł metalurgiczny,
- przemysł elektroniczny,
- przetwórstwo drewna,
- przemysł chemiczny,
- przemysł ceramiczny,
- przetwórstwo spożywcze,
- przemysł materiałów budowlanych,
- inne pochodne do ww. branż.

Rysunek 33. Zasięg Specjalnej Strefy Ekonomicznej „Starachowice” - Podstrefy Ostrowiec Świętokrzyski (opracowanie własne na podstawie <http://mapy.geoportat.gov.pl>)



Rolnictwo:

Zgodnie z przeprowadzonym w 2010 roku Powszechnym Spisem Rolnym (GUS 2010), na terenie miasta Ostrowiec Świętokrzyski istniało 1 152 gospodarstw rolnych, z których ok. 40,7% (469) prowadziło działalność rolniczą. Łączna powierzchnia gospodarstw to 1722,72 ha, natomiast łączna powierzchnia gospodarstw prowadzących działalność rolniczą - 1 293,67 ha.

Wśród gospodarstw prowadzących działalność rolniczą dominują gospodarstwa małe i średnie - w przedziale wielkości do 15 ha mieszczą się 274 gospodarstwa, co stanowi ok. 58% gospodarstw prowadzących działalność rolniczą.

Ochrona zdrowia:

Na terenie Ostrowca Świętokrzyskiego świadczone są usługi z zakresu podstawowej i specjalistycznej opieki medycznej, a także leczenia szpitalnego. Według danych GUS z 2017 r., w mieście znajduje się 39 przychodni, z których 1 jest podległa samorządowi terytorialnemu. W 2017 roku przychodnie te udzieliły 387 907 porad lekarskich (w tym 3 796 w przychodni podległej samorządowi terytorialnemu). Na 1 przychodnię przypadało zatem 69 852 mieszkańców miasta, co oznacza, że sytuacja w zakresie dostępu do przychodni podległych samorządowi była gorsza niż w skali województwa – 7 947 osób i powiatu - 37 037 osób.

W mieście funkcjonuje *Zespół Opieki Zdrowotnej*, mieszczący się przy ul. Szymanowskiego 11, w ramach którego funkcjonują:

- Szpital (z oddziałami: wewnętrznym, kardiologicznym, neurologicznym, pediatrii, neonatologii, pulmonologii, rehabilitacyjnym, chirurgicznym, chirurgii urazowo-ortopedycznej, ginekologiczno - położniczym, urologicznym, okulistycznym, otolaryngologicznym, anestezjolog i intensywnej terapii, udarowym, rehabilitacji neurologicznej i Szpitalnym Oddziałem Ratunkowym),
- Pracownie (endoskopii, serologii biorcy, elektroradiologii, diagnostyki laboratoryjnej, tomografii komputerowej, prób wysiłkowych, stacja dializ, USG, mammografii, rezonansu magnetycznego),
- Zakład Opiekuńczo -Lecznicy,
- Zakład Usług Ambulatoryjnych.

Pozostałe placówki świadczące usługi z zakresu ochrony zdrowia, znajdujące się na terenie miasta to m.in.:

- G.V.M.CARINT (Centrum Kardiologii Inwazyjnej Elektroterapii i Angiologii, Zespół Poradni Specjalistycznych) (ul. Karola Szymanowskiego 11 i 13),
- Świętokrzyskie Centrum Ratownictwa Medycznego i Transportu Sanitarnego w Kielcach, Oddział Ostrowiec Świętokrzyski (ul. Ferdynanda Focha 5),
- Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Kielcach, Ambulatorium Terenowe w Ostrowcu Świętokrzyskim (ul. Aleja 3 Maja),
- Świętokrzyskie Centrum Onkologii, Poradnia Onkologiczna w Ostrowcu Świętokrzyskim (ul. Karola Szymanowskiego 11),
- Przychodnia „Medyk Plus” (os. Rosochy 47/3),
- Przychodnia Pediatryczno-Internistyczna „ZDROWIE” (ul. Grabowiecka 3D i ul. Henryka Sienkiewicza 84),
- Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej „OMEGA” (os. Ogrody 10a/2),
- „NOWY MEDYK” (ul. Długa 7),
- Ośrodek Leczniczo-Profilaktyczny „Promed” (ul. Polna 15, ul. Jana Samsonowicza 2 i ul. Jana Kilińskiego 9),
- Przychodnia NOVOMED (ul. Mikołaja Kopernika 14),
- Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej „CENTYL” (ul. Sandomierska 2),
- Niepubliczny Zakład Pielęgniarstwa Środowiskowego „SZKOLMED” (ul. Jana Rostkońskiego 1),
- Poradnia Internistyczno-Pediatryczna „Lekarz” (ul 11-go Listopada 3f),
- Przychodnia Medycyny Rodzinnej „PULS” (os. Słoneczne 10),
- EKO-ŻYCIE, Zakład Opieki Specjalistyczne (ul Targowa 21),
- Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej „OPIEKUN” (ul. Juliusza Słowackiego 58),
- Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej „RODZINA” (ul. Klimkiewiczowska 1, ul. Ferdynanda Focha 1, os. Ogrody 29 i os. Słoneczne 43),
- Niepubliczny Specjalistyczny Zakład Opieki Zdrowotnej GOMED - OSTROWIEC (ul. Rynek Denkowski 10a, ul. Polna 9f),
- Przychodnia „Medyk” (ul. Aleja Jana Pawła II 7a),
- Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej „Gemelli” (ul. Hżecka 31a),
- Zespół Poradni Specjalistycznych „Krasnal” w Ostrowcu Świętokrzyskim (ul. Mikołaja Kopernika 29),
- „CUD-MED” (ul. Hżecka 31a),
- Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej „DERMATOLOGIA” (os. Słoneczne 10),
- Niepubliczny Specjalistyczny Zakład Opieki Zdrowotnej „ESKULAP” (ul. Juliusza Słowackiego 23),

- „FUTURA-MED” (ul. Henryka Sienkiewicza 65),
- Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej „ORTOPEDZI” (ul. Aleja Jana Pawła II 33),
- Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej „MALTANKA” (ul. Marii Dąbrowskiej 48),
- „Ars-Med” (ul. Juliusza Słowackiego 23 i ul. Kopernika 14),
- Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej „VERTIMED” (os. Rosochy 47),
- Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej „DIABETOLOG” (ul. Karola Szymanowskiego 13),
- VISUS II (ul. Śliska 16).

Usługi z zakresu opieki zdrowotnej dla mieszkańców Ostrowca Świętokrzyskiego świadczone są również w zakresie specjalistycznych poradni rehabilitacyjnych oraz opieki psychiatrycznej, a także w ramach indywidualnych i grupowych praktyk pielęgniarstwa i położnych. Ofertę opieki medycznej na terenie miasta uzupełniają również jednostki prowadzące leczenie w warunkach domowych (opieka długoterminowa, hospicyjna i paliatywna), a także lekarze i lekarze dentyści w ramach indywidualnych praktyk specjalistycznych.

Na terenie miasta znajduje się 27 aptek (według danych GUS za rok 2017). Na jedną aptekę przypada 2 587 mieszkańców miasta. Od 2011 r. wskaźnik ten systematycznie rośnie, jednak jest niższy od wartości dla całego powiatu ostrowieckiego - 3 472 osób, oraz województwa świętokrzyskiego - 2 888 osób.

Oświata:

W Ostrowcu Świętokrzyskim infrastrukturę edukacyjną tworzą placówki przedszkolne, szkoły podstawowe, gimnazja, szkoły ponadgimnazjalne, oraz szkoły wyższe.

Na terenie Ostrowca Świętokrzyskiego znajdują się 2 niepubliczne żłobki:

- Niepubliczny Żłobek „Pajacyk”, ul. Ogrody 16,
- Niepubliczny Żłobek Integracyjny „Zielony Krokodyl”, ul. Polna 50.

Według danych Głównego Urzędu Statystycznego w 2017 r. opieką w żłobkach objęte było 123 dzieci, czyli ok. 9,3% dzieci do lat 3 mieszkających na terenie Ostrowca Świętokrzyskiego.

Wychowanie przedszkolne świadczone jest przez 16 placówek (w tym 8 przedszkoli publicznych i 1 specjalne). Ponadto w szkołach podstawowych na terenie miasta istnieje 6 oddziałów przedszkolnych. Placówki przedszkolne na terenie miasta:

- Przedszkole Publiczne nr 5 (ul. Jasna 4),
- Przedszkole Publiczne nr 7 (os. Słoneczne 28),
- Przedszkole Publiczne nr 11 im. Marii Kownackiej (ul. Wspólna 20),
- Przedszkole Publiczne nr 12 z Oddziałami Integracyjnymi im. Marii Konopnickiej (os. Słoneczne 5),
- Przedszkole Publiczne nr 15 im. Janiny Porazińskiej (os. Ogrody 27),
- Przedszkole Publiczne nr 16 „Kolorowa Akademia” (os. Pułanki 6),
- Przedszkole Publiczne nr 19 im. Jana Brzechwy (os. Ogrody 20),
- Przedszkole Publiczne nr 21 (os. Stawki 43),
- Niepubliczne Przedszkole „Dwunastka” (ul. Bałtowska 336a),
- Niepubliczne Przedszkole „Pajacyk” (os. Ogrody 16),
- Niepubliczne Przedszkole „Smyk” (ul. Henryka Sienkiewicza 65),
- Niepubliczne Przedszkole Integracyjne „Zielony Krokodyl” (ul. Polna 50),
- Przedszkole nr 1 Sióstr Rodziny Maryi w Ostrowcu Świętokrzyskim (ul. Grabowiecka 15),
- Zespół Edukacyjno-Przedszkolny Szkoła z Pasją im. Elżbiety Sołtys w Ostrowcu Świętokrzyskim – Niepubliczne Przedszkole (ul. Ferdynanda Focha 3),

- Przedszkole „Słoneczny Uśmiech” w Częstocicach (*ul. Górna 3*),
- Przedszkole Specjalne „PROMYK” (*ul. Juliusza Słowackiego 19*),
- Niepubliczny Specjalny Punkt Przedszkolny „PROMYK” (*ul. Juliusza Słowackiego 19*).

W 2017 r. na jedno miejsce w placówkach przedszkolnych przypadało 0,88 dzieci w wieku 3 - 5 lat, co świadczy o tym że dzieci było mniej niż dostępnych miejsc. Opieka przedszkolną na terenie miasta w 2017 r. objęte było łącznie 1 906 dzieci.

Na terenie Ostrowca Świętokrzyskiego edukacja na etapie podstawowym jest świadczona zarówno przez placówki publiczne, jak i niepubliczne (także przez szkoły specjalne). Łącznie na terenie miasta znajduje się 20 placówek (w tym 13 publicznych).

Publiczne szkoły podstawowe:

- Publiczna Szkoła Podstawowa nr 1 (*ul. Trzeciaków 35*),
- Publiczna Szkoła Podstawowa nr 3 im. Bolesława Chrobrego (*ul. Niska 9*),
- Publiczna Szkoła Podstawowa nr 4 im. Partyzantów Ziemi Kieleckiej (*ul. Polna 56*),
- Publiczna Szkoła Podstawowa nr 5 im. Stefana Żeromskiego - w Zespole Szkół i Placówek Publicznych nr 3 (*os. Ogrody 20*),
- Publiczna Szkoła Podstawowa nr 7 im. Henryka Sienkiewicza (*ul. Akademicka 20*),
- Publiczna Szkoła Podstawowa nr 9 im. Marszałka Józefa Piłsudskiego (*ul. Niewiadoma 19*),
- Publiczna Szkoła Podstawowa nr 10 (*ul. Rzeki 18*),
- Publiczna Szkoła Podstawowa nr 14 im. Orłąt Lwowskich (*os. Stawki 35*),
- Szkoła Podstawowa nr 15 w Zakładzie Poprawczym w Ostrowcu Świętokrzyskim (*ul. Długa 10*),
- Szkoła Podstawowa Mistrzostwa Sportowego - w Zespole Szkół Ogólnokształcących Mistrzostwa Sportowego (*ul. Stefana Żeromskiego 5*),
- Publiczna Szkoła Podstawowa Specjalna nr 1 - w Specjalnym Ośrodku Szkolno-Wychowawczym (*ps. Słoneczne 48*),
- Szkoła Podstawowa Specjalna nr 2 - w Zespole Szkół Specjalnych (*ul. Hżecka 31*),
- Publiczna Szkoła Podstawowa Specjalna nr 21 - w Młodzieżowym Ośrodku Socjoterapii (*ul. Henryka Sienkiewicza 67*),
- Katolicka Szkoła Podstawowa w Ostrowcu Świętokrzyskim im. św. Zygmunta Szczęsnego Felińskiego (*ul. Grabowiecka 15*).

Niepubliczne szkoły podstawowe:

- Niepubliczna Szkoła Podstawowa im. Stanisława Konarskiego (*ul. Henryka Sienkiewicza 65*),
- Niepubliczna Szkoła Podstawowa „Dwunastka” (*ul. Bałtowska 336a*),
- Szkoła Podstawowa w Częstocicach im. Kawalerów Orderu Uśmiechu (*ul. Górna 3*),
- Zespół Edukacyjno-Przedszkolny Szkoła z Pasją im. Elżbiety Sołtys w Ostrowcu Świętokrzyskim – Niepubliczna Szkoła Podstawowa (*ul. Ferdynanda Focha 3*),
- Szkoła Podstawowa Specjalna „Promyk” (*ul. Juliusza Słowackiego 19*),
- Niepubliczna Specjalna Szkoła Podstawowa z oddziałami gimnazjalnymi w Ostrowcu Świętokrzyskim (*ul. Bałtowska 289*).

Według danych GUS w 2017r. do szkół podstawowych na terenie miasta uczęszczało 3 986 uczniów. Na jeden oddział przypadało 18 uczniów, czyli więcej niż w powiecie ostrowieckim (16) i województwie świętokrzyskim (16).

Według danych z 2017r. na terenie Ostrowca Świętokrzyskiego znajduje się 7 placówek gimnazjalnych (w tym 3 placówki publiczne) oraz oddziały gimnazjalne w placówkach innych stopni kształcenia.

Publiczne placówki gimnazjalne w Ostrowie Świętokrzyskim:

- Publiczne Gimnazjum nr 1 (*ul. Henryka Sienkiewicza 67B*),
- Publiczne Gimnazjum nr 3 (*os. Słoneczne 37*),
- Publiczne Gimnazjum nr 5 (*ul. Sandomierska 26A*),

oddziały gimnazjalne w:

- Publicznej Szkoła Podstawowa nr 14 im. Orłąt Lwowskich (*os. Stawki 35*),
- Szkole Podstawowej nr 15 w Zakładzie Poprawczym w Ostrowcu Świętokrzyskim (*ul. Długa 10*),
- Szkole Podstawowej Specjalnej nr 2 - w Zespole Szkół Specjalnych (*ul. Hżecka 31*),
- Szkole Podstawowej Specjalnej nr 21 - w Młodzieżowym Ośrodku Socjoterapii (*ul. Henryka Sienkiewicza 67*).

Niepubliczne placówki gimnazjalne:

- Gimnazjum w Częstocicach im. Kawalerów Orderu Uśmiechu (*ul. Górna 3*),
- Katolickie Gimnazjum im. ks. Marcina Popiela (*ul. Niewiadoma 19*),
- Niepubliczne Gimnazjum im. Stanisława Konarskiego (*ul. Henryka Sienkiewicza 65*),
- Zespół Edukacyjno-Przedszkolny Szkoła z Pasją im. Elżbiety Sołtys w Ostrowcu Świętokrzyskim – Niepubliczne Gimnazjum (*ul. Ferdynanda Focha 3*).

W Ostrowcu Świętokrzyskim dostępna jest szeroka oferta edukacji na etapie ponadgimnazjalnym. Obejmuje ona licea ogólnokształcące, branżowe szkoły zawodowe, technika oraz szkoły policealne, przeznaczone zarówno dla młodzieży, jak i osób dorosłych. Znajduje się tutaj 7 liceów ogólnokształcących dla młodzieży (5 publicznych oraz 2 niepubliczne):

- Liceum Ogólnokształcące Nr I im. Stanisława Staszica - w Zespole Szkół Ogólnokształcących (*ul. Jana Kilińskiego 19*),
- Liceum Ogólnokształcące Nr II im. Joachima Chreptowicza (*ul. Jana Rostkońskiego 1*),
- Liceum Ogólnokształcące Nr III im. Władysława Broniewskiego (*ul. Henryka Sienkiewicza 67*),
- Liceum Ogólnokształcące Nr IV im. Cypriana Kamila Norwida - w Zespole Szkół Ogólnokształcących Mistrzostwa Sportowego (*ul. Stefana Żeromskiego 5*),
- Liceum Ogólnokształcące Mistrzostwa Sportowego - w Zespole Szkół Ogólnokształcących Mistrzostwa Sportowego (*ul. Stefana Żeromskiego 5*),
- Niepubliczne Katolickie Liceum Ogólnokształcące im. ks. Marcina Popiela (*ul. Niewiadoma 19*),
- Niepubliczne Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Konarskiego (*ul. Henryka Sienkiewicza 65*),

Ponadto w mieście funkcjonuje 5 liceów ogólnokształcących dla dorosłych (w tym 2 publiczne):

- Liceum Ogólnokształcące dla Dorosłych - Centrum Kształcenia Ustawicznego (*ul. Sandomierska 26A*),
- Liceum Ogólnokształcące dla Dorosłych (*ul. Jana Kilińskiego 19*),
- Niepubliczne Liceum Ogólnokształcące dla Dorosłych „Żak” w Ostrowcu Świętokrzyskim (*ul. Okólna 6B*),
- Niepubliczne Liceum Ogólnokształcące dla Dorosłych - w Centrum Edukacji Zawodowej (*ul. Henryka Sienkiewicza 67A*),

- Niepubliczne Liceum Ogólnokształcące dla Dorosłych Zakładu Doskonalenia Zawodowego w Kielcach (*ul. Jana Kilińskiego 49*).

Według danych GUS w 2017r, do liceów ogólnokształcących dla młodzieży uczęszczało łącznie 1 296 uczniów, a do placówek dla dorosłych 472 uczniów, przy czym liczba uczniów corocznie ulega zmniejszeniu.

W Ostrowcu Świętokrzyskim kształcenie na poziomie branżowej szkoły I stopnia dla młodzieży realizuje 7 placówek publicznych (w tym 2 dla uczniów ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi) oraz jedna placówka niepubliczna:

- Branżowa Szkoła I stopnia Nr 1 - w Zespole Szkół Nr 1 (*os. Słoneczne 33*),
- Branżowa Szkoła I stopnia Nr 2 - w Zespole Szkół Nr 2 (*os. Słoneczne 45*),
- Branżowa Szkoła I stopnia Nr 3 - w Zespole Szkół Nr 3 (*ul. Sandomierska 2*),
- Branżowa Szkoła I stopnia Nr 4 - w Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego (*ul. Adama Mickiewicza 1*),
- Branżowa Szkoła I stopnia Nr 5 w Zakładzie Poprawczym w Ostrowcu Świętokrzyskim (*ul. Długa 10*),
- Branżowa Szkoła I stopnia Specjalna - w Specjalnym Ośrodku Szkoleniowo-Wychowawczym (*os. Słoneczne 48*),
- Branżowa Szkoła I stopnia Specjalna Nr 2 - w Młodzieżowym Ośrodku Socjoterapii (*ul. Henryka Sienkiewicza 67*),
- Niepubliczna Branżowa Szkoła I Stopnia Zakładu Doskonalenia Zawodowego w Kielcach (*ul. Jana Kilińskiego 49*).

Kształcenie zawodowe na poziomie szkoły średniej dla młodzieży realizowane jest w Ostrowcu Świętokrzyskim w 5 technikach (w tym jednym niepublicznym):

- Technikum Nr 1 - w Zespole Szkół nr 1 (*os. Słoneczne 33*),
- Technikum Nr 2 - w Zespole Szkół nr 2 (*os. Słoneczne 45*),
- Technikum Nr 3 - w Zespole Szkół nr 3 (*ul. Sandomierska 2*),
- Technikum Nr 4 - w Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego (*ul. Adama Mickiewicza 1*),
- Niepubliczne Technikum w Ostrowcu Świętokrzyskim Zakładu Doskonalenia Zawodowego w Kielcach (*ul. Jana Kilińskiego 49*).

Ponadto na terenie Ostrowca Świętokrzyskiego zarejestrowano działalność następujących szkół policealnych:

- Niepubliczna Szkoła Policealna dla Młodzieży Centrum Edukacji Zawodowej (*ul. Henryka Sienkiewicza 67A*),
- Niepubliczna Szkoła Policealna w Ostrowcu Świętokrzyskim Zakładu Doskonalenia Zawodowego w Kielcach (*ul. Jana Kilińskiego 49*),
- Niepubliczna Szkoła Policealna dla Dorosłych - w Centrum Edukacji Zawodowej (*ul. Henryka Sienkiewicza 67A*),
- Niepubliczna Szkoła Policealna dla Dorosłych Zakładu Doskonalenia Zawodowego w Kielcach (*ul. Jana Kilińskiego 49*),
- Policealne Studium Zawodowe Centrum Kształcenia Zawodowego Ekspert (*ul. Sandomierska 2*),
- Policealna Szkoła Centrum Nauki i Biznesu „Żak” w Ostrowcu Świętokrzyskim (*ul. Okólna 6b*),
- Policealna Szkoła Medyczna „Żak” w Ostrowcu Świętokrzyskim (*ul. Okólna 6b*),

- Szkoła Policealna dla Dorosłych - Centrum Kształcenia Ustawicznego (*ul. Sandomierska 26A*).

W Ostrowcu Świętokrzyskim funkcjonuje Wyższa Szkoła Biznesu i Przedsiębiorczości (*ul. Akademicka 12*). Oferuje ona możliwość kształcenia na poziomie wyższym, na dwóch wydziałach:

- Wydział Nauk Społecznych i Technicznych:
 - Bezpieczeństwo narodowe (studia licencjackie),
 - Ekonomia (studia licencjackie, studia magisterskie),
 - Geodezja i kartografia (studia inżynierskie),
 - Informatyka (studia inżynierskie),
- Wydział Pedagogiki i Nauk o Zdrowiu:
 - Pedagogika (studia licencjackie, studia magisterskie),
 - Pielęgniarstwo (studia licencjackie, studia magisterskie),
 - Turystyka i rekreacja (studia licencjackie),
 - Zdrowie publiczne (studia licencjackie),
 - Wychowanie fizyczne (studia licencjackie),

WSBiP w Ostrowcu Świętokrzyskim prowadzi również szereg studiów podyplomowych dla absolwentów szkół wyższych oraz różnorodne kursy i szkolenia.

Kultura:

W Ostrowcu Świętokrzyskim działają różnorodne instytucje kultury: Miejskie Centrum Kultury, domy kultury i świetlice, galerie oraz muzea prowadzone przez samorząd jak i inne podmioty. Główną instytucją samorządową na terenie miasta jest *Miejskie Centrum Kultury*. Swoją działalność prowadzi w następujących obiektach na terenie miasta:

- gmachu dawnego Browaru Saskich przy ul. Siennieńskiej 54, gdzie po zakończeniu prac remontowo-budowlanych, oprócz pracowni MCK, znajdują się także inne instytucje kultury m.in.: Miejska Biblioteka Publiczna, Biuro Wystaw Artystycznych, galeria fotografii, jak również sale konferencyjne, sale muzyczne,
- budynku dawnego Zakładowego Domu Kultury Huty Ostrowiec przy Alei 3 Maja 6 (Kino „Etiuda”), gdzie planowane są w latach 2019-2020 działania modernizacyjne, dzięki którym będą tam funkcjonować docelowo m.in.: nowoczesna sala kinowo-teatralna z zapleczem techniczno-socjalnym, mała sala kinowa, kawiarnia, sala konferencyjna, pomieszczenia biurowo-socjalne, a także swoją siedzibę znajdzie Centrum Tradycji Hutnictwa, wykorzystujące nowoczesne środki audio-wizualne i służące jako unikatowe miejsce na terenie regionu świętokrzyskiego, ukazujące ścieżkę przemian cywilizacji w produkcji i zastosowaniu żelaza,
- budynku Amfiteatru w Parku Miejskim im. Marszałka Józefa Piłsudskiego, z widownią na 1000 miejsc, w którym organizowane są plenerowe imprezy artystyczne oraz seanse kina letniego.

Na stałe przy ostrowieckim MCK działają trzy chóry: Nauczycielski Chór „Coro Cantorum”, Chór „Ad Libitum” i Chór Dziecięcy „Wiolinki” oraz dwa zespoły: Zespół Wokalny „Tremolo”, Grupa Wokalna Canto Amici. W MCK funkcjonują ponadto trzy kluby: Klub Literacki „Aspekt”, Klub Szachowy „Hetman” oraz Fotoklub „Galeria”. Do stałych sekcji MCK należy zaliczyć: Sekcję Breakdance, Sekcję BMX, Sekcję Modelarską „Bunkier”, Teatralną i Recytatorską, Sekcję Dziedzictwa Kulturalnego i MusicArt .

Oprócz zajęć stałych MCK organizuje liczne wydarzenia kulturalne, imprezy, spektakle teatralne, operowe, operetkowe i kabaretowe, koncerty, wystawy, konkursy, przeglądy i turnieje, spotkania autorskie, a także imprezy lokalne i cykliczne. Niektóre z nich mają wymiar ogólnopolski. Należy do nich zaliczyć Piknik Gombrowiczowski, Festiwal im. Miry Kubasińskiej „Wielki Ogień”, Ogólnopolski Konkurs Recytatorski Literatury Współczesnej, Ogólnopolski Turniej Tańca Breakdance „So Fresh, So Clean”, Ostrowiec Skate Party, Ostrowieckie Dni Muzyki oraz Dni Ziemi. Co roku organizowane są także m.in. Dni Ostrowca, Europejskie Dni Dziedzictwa, Zaduszki Jazzowe, Ostrowieckie Prezentacje Teatralne, Ostrowieckie Spotkania Filmowe, Ostrowieckie Spotkania Szantowe, Ostrowieckie Spotkania Turystyczne, Folkowisko, Weekend Melomana, Senioralia, Przegląd Pieśni Patriotycznych i Legionowych oraz Spotkanie Opłatkowe i Noc Sylwestrowa na Rynku.

Do pozostałych instytucji kultury prowadzących działalność w mieście należą:

- **Biuro Wystaw Artystycznych** (ul. Siennieńska 54)

Jest jedna z największych galerii sztuki w województwie świętokrzyskim. Organizuje wystawy prac artystów, Międzynarodowy Jesienny Salon Sztuki, a także prowadzi edukację artystyczną dzieci, uczniów i dorosłych, warsztaty, zajęcia plastyczne czy wykłady z historii sztuki.

- **Pracownia otwarta „Kontrola Jakości”** (Aleja Solidarności 9)

Galeria i miejsce wydarzeń kulturalnych organizowanych przez Stowarzyszenie Nie z Tej Bajki.

- **Galeria Muzeum Niewinności** (ul. Górzysta 12b)

Galeria prezentuje prace ostrowieckich artystów;

- **Muzeum Historyczno-Archeologiczne w Ostrowcu Świętokrzyskim** (ul. Świętokrzyska 37)

Siedziba muzeum zlokalizowana jest XIX-wiecznym Pałacu Wielopolskich. W zbiorach znajdują się eksponaty związane z historią Ostrowca Świętokrzyskiego, a także szczególnie cenna kolekcja fajansów i porcelany ćmielowskiej z XIX i XX wieku.

- **Dziecięcy Dom Kultury** (os. Słoneczne 15)

Placówka Ostrowieckiej Spółdzielni Mieszkaniowej.

- **Osiedlowy Dom Kultury** (ul. Wspólna 5)

W jego ofercie znajdują się m.in.: Klub Aktywnych, klub plastyczny dla dzieci „Klub Akwarelki”, zajęcia sportowo - rekreacyjne „Klub mały sportowiec”, zajęcia teatralne, klub tenisa oraz Klub Seniora. OSD jest placówką Ostrowieckiej Spółdzielni Mieszkaniowej.

- **Świetlica Osiedlowa „Pułaneczka”** (ul. Jana Kochanowskiego 5)

W świetlicy organizowane są spotkania Klubu Seniora, Klubu Malucha, klubu plastycznego „Pędzelek”. Jest placówką Ostrowieckiej Spółdzielni Mieszkaniowej.

- **Osiedlowy Dom Społeczny „Malwa”** (os. Stawki 45),

W ODS „Malwa” funkcjonuje 1 Środowiskowa Gromada Zuchowa „Słoneczna Gromada”, Środowiskowa Drużyna Harcerska „Burza”, Klub „Maluszek”, Klub Seniora „Malwa”, koło plastyczne, teatrzyk „Gwiazdeczka” oraz sekcja wokalna. ODS „Malwa” jest placówką Spółdzielni Mieszkaniowej „Krzemionki”.

Na terenie miasta działa także *Miejska Biblioteka Publiczna*, która jest najstarszą instytucją kultury w Ostrowcu Świętokrzyskim. Do podstawowych zadań Biblioteki należy: gromadzenie, opracowywanie i przechowywanie materiałów bibliotecznych ze szczególnym uwzględnieniem dokumentów dotyczących regionu, udostępnianie zbiorów bibliotecznych na miejscu, wypożyczanie dokumentów na zewnątrz oraz prowadzenie systemu wypożyczeń międzybibliotecznych oraz organizowanie i prowadzenie działalności informacyjnej, popularyzacja książki i czytelnictwa.

Miejska Biblioteka Publiczna w Ostrowcu Świętokrzyskim prowadzi swoją działalność poprzez Czytelnię Główną i 7 filii:

- Czytelnia Główna (*ul. dr Adama Wardyńskiego 26*),
- Filia nr 1 - wypożyczalnia dla dorosłych i młodzieży, czytelnia ogólna, stanowiska komputerowe (*ul. Henryka Sienkiewicza 65/15*),
- Filia nr 2 - wypożyczalnia dla dorosłych, dzieci i młodzieży, stanowiska komputerowe (*Os. Stawki 45*),
- Filia nr 5 - wypożyczalnia dla dzieci (*ul. Henryka Sienkiewicza 65/15*),
- Filia nr 6 - wypożyczalnia dla dzieci, czytelnia ogólna, stanowiska komputerowe (*ul. Jana Kilińskiego 12*),
- Filia nr 7 - wypożyczalnia dla dorosłych, młodzieży i dzieci, stanowiska komputerowe (*ul. Niewiadoma 19*),
- Filia nr 10 - wypożyczalnia dla dorosłych, młodzieży i dzieci (*ul. dr Adama Wardyńskiego 26*),
- Filia nr 11 - wypożyczalnia dla dorosłych i młodzieży (*ul. Jana Kilińskiego 12*).

Główna siedziba Miejskiej Biblioteki Publicznej zostanie przeniesiona do budynku dawnego browaru (po zakończeniu w nim prac remontowo-budowlanych), gdzie zlokalizowana zostanie również nowoczesna, multimedialna czytelnia. W ramach powyższych działań likwidacji podlegać będą filie Miejskiej Biblioteki Publicznej na terenie miasta.

W 2017 r. liczba czytelników wyniosła 8 091 osób, a księgozbiór biblioteki liczył 227 983 woluminów. Wskaźnik liczby osób przypadających na jedną placówkę biblioteczną wyniósł 9 979 i był większy niż wskaźnik dla całego powiatu ostrowieckiego (5 556) i województwa świętokrzyskiego (4 425).

Sport i Rekreacja:

Główną instytucją zajmującą się zarządzaniem infrastrukturą sportową na terenie miasta Ostrowca Świętokrzyskiego jest Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji. Działalność MOSiR-u skupia się głównie na organizowaniu oraz wspieraniu sportu masowego i rekreacji.

Obiekty sportowo-rekreacyjne, których zarządcą jest Ośrodek to:

- ***Miejski Stadion Sportowy „KSZO”***

Na co dzień stadion służy drużynie KSZO Ostrowiec, ale jest również miejscem treningów młodych piłkarzy z klubu MKS „KSZO-JUNIOR” czy organizacji zawodów ogólnopolskich, mistrzostw Polski w piłce nożnej w różnych kategoriach wiekowych. W obrębie Miejskiego Stadionu Sportowego „KSZO” znajduje się również hala sportowa, służąca m.in. piłkarzom, siatkarkom i bokserom.

- ***Hala Sportowo-Widowiskowa „KSZO”***

Hala została oddana do użytku w marcu 2011 roku. Obiekt ma pięć poziomów użytkowych. Znajdują się w niej, oprócz głównej areny z widownią, pomieszczenia administracyjne wraz z salą konferencyjną, część hotelowa, lokal gastronomiczny, pomieszczenia komentatorów oraz operatorów światła i dźwięku. Odbywa się tutaj wiele imprez sportowych o charakterze ogólnokrajowym i międzynarodowym, a także imprezy kulturalne.

- ***Pływalnia „Rawszczyzna” z Działem Odnowy Biologicznej i Rehabilitacji***

To wielofunkcyjny, dziesięciorowy basen o wymiarach 5 123 x 2 500 cm, głębokości 200-230 cm z przesuwym pomostem, umożliwiającym dostosowanie niecki m.in. do zawodów pływackich. W części rekreacyjnej pływalni znajdują się m.in.: basen do nauki pływania basen rekreacyjny, sztuczna rzeka, gejzery denne, bicze wodne oraz zjeżdżalnie. Natomiast Dział Odnowy Biologicznej i Rehabilitacji oferuje zabiegi hydroterapii, kinezyterapii, fizykoterapii, krioterapii miejscowej i ogólnoustrojowej oraz światłoterapii, a także możliwość korzystania z siłowni, sauny czy zajęć fitness.

▪ **Baseny zewnętrzne „Rawka Od Nowa”**

Znajdują się tutaj trzy baseny - głębszy basen, brodzik, sztuczna rzeka i strefa z łózkami wodnymi oraz dwoma zjeżdżalnicami - płaską i rurową.

▪ **Piłkarski Ośrodek Treningowy**

Ośrodek obejmuje dwa boiska trawiaste i boisko ze sztuczną nawierzchnią oraz pełne zaplecze socjalne i sanitarne. Jest jedynym tego typu obiektem w województwie świętokrzyskim. W skład Piłkarskiego Ośrodka Treningowego wchodzi również boisko wielofunkcyjne w Parku Miejskim im. Józefa Piłsudskiego oraz wielofunkcyjny teren rekreacyjny zlokalizowany przy ul. Mickiewicza.

▪ **Ośrodek Wypoczynkowy „Gutwin”**

Infrastrukturę ośrodka tworzą: duży staw ze strzeżonymi kąpieliskami, plażą, brodzikiem dla małych dzieci oraz wypożyczalnią sprzętu wodnego (rowery wodne i kajaki), boisko do plażowej piłki siatkowej, plac zabaw, miejsca do grillowania, obiekty gastronomiczne oraz park linowy z dwoma napowietrznymi trasami.

▪ **Kompleksy Boisk Sportowych „ORLIK 2012”**

Zlokalizowany jest na Osiedlu Ogrody oraz na ul. Chopina. W skład kompleksów sportowo-rekreacyjnych „ORLIK 2012” wchodzi dwa boiska sportowe: boisko piłkarskie oraz boisko wielofunkcyjne do koszykówki i piłki siatkowej, a także budynek sanitarno-szatniowy.

W mieście działają następujące kluby sportowe:

- KSZO Ostrowiec S.A. (piłka siatkowa),
- Klub Sportowy KSZO Ostrowiec Świętokrzyski (piłka ręczna, piłka siatkowa, boks, pływanie, piłka wodna),
- KP KSZO 1929 Ostrowiec Świętokrzyski (piłka nożna),
- Ostrowieckie Stowarzyszenie Teakwondo Olimpijskiego OSTO Ostrowiec Świętokrzyski,
- Świętokrzyski Klub Teakwondo Ostrowiec Świętokrzyski,
- Ostrowiecki Klub Sportów Walki,
- Stowarzyszenie Szachowe Hetman Ostrowiec Świętokrzyski,
- UMKS Ostrowia Ostrowiec Świętokrzyski (judo),
- Ostrowieckie Stowarzyszenie Tenisowe „WINNER”.

We wschodniej części miasta, na południe od Celsa Huty Ostrowiec, zlokalizowany jest tor motocrossowy zarządzany przez Ostrowiecki Klub Sportów Motorowych. Na torze odbywają się m.in. mistrzostwa i zawody krajowe, a także prowadzone są szkolenia i treningi.

Infrastrukturę sportowo-rekreacyjną na terenie Ostrowca Świętokrzyskiego uzupełniają tereny zieleni miejskiej (parki), otwarte strefy rekreacji oraz place zabaw.

Wśród terenów zieleni miejskiej w Ostrowcu Świętokrzyskim, służących zarówno jako miejsca rekreacji i wypoczynku, jak i uprawiania sportów czy organizacji imprez, należy wymienić przede wszystkim *Park Miejski im. Marszałka Józefa Piłsudskiego*, na terenie którego znajduje się m.in. amfiteatr, nowoczesny plac zabaw, skatepark, siłownia plenerowa oraz boisko do gry z syntetyczną nawierzchnią.

Otwarte strefy rekreacji powstały w ramach realizacji projektu „*Otwarte strefy rekreacji dziecięcej przy placówkach oświatowych gwarancją zdrowego stylu życia wśród dzieci i młodzieży miasta Ostrowiec Świętokrzyski*”. Są to wielofunkcyjne boiska z nawierzchnią z trawy syntetycznej i wyposażeniem umożliwiającym uprawianie różnych dyscyplin sportowych. Boiska wykorzystywane są do prowadzenia lekcji wychowania fizycznego, zajęć pozalekcyjnych oraz organizowania imprez sportowo-rekreacyjnych, a korzystanie z nich jest bezpłatne. Boiska znajdują się przy:

- Publicznej Szkole Podstawowej Nr 1 (*ul. Trzeciaków 35*),
- Publicznej Szkole Podstawowej Nr 3 (*ul. Niska 9*),

- Publicznej Szkole Podstawowej Nr 5 (os. Ogrody 20),
- Publicznej Szkole Podstawowej Nr 7 (ul. Akademicka 20),
- Publicznym Gimnazjum Nr 3 (os. Słoneczne 37).

Na terenie miasta znajduje się także 17 placów zabaw:

- Plac zabaw w Parku Miejskim,
- Plac zabaw w Parku Fabrycznym,
- Plac zabaw w Parku Pałacowym,
- Plac zabaw przy ul. Niskiej,
- Plac zabaw przy ul. Leopolda Staffa,
- Plac zabaw przy ul. Władysława Syrokomli,
- Plac zabaw przy ul. Stanisława Wyspiańskiego,
- Plac zabaw przy ul. Zielonej,
- Plac zabaw w Rynku Denkowskim,
- Plac zabaw przy ul. Władysława Sikorskiego,
- Plac zabaw w osiedlu Ogrody,
- Plac zabaw w osiedlu Ogrody tzw. "bazarek",
- Plac zabaw przy ul. Jodłowej,
- Plac zabaw przy ul. Jaworowej,
- Plac zabaw przy ul. Fryderyka Chopina,
- Plac zabaw przy ul. Mikołaja Kopernika,
- Plac zabaw w osiedlu Kuźnia.

Turystyka:

Ostrowiec Świętokrzyski charakteryzuje się znaczną ilością obiektów zabytkowych, jak również obiektów upamiętniających wydarzenia historyczne - od obiektów sakralnych poprzez miejsca walk i tragedii minionych epok, aż po industrialną zabudowę i unikalną urbanistykę „Starej Huty”, skłaniających do uprawiania typowej turystyki miejskiej.

Miasto może być także doskonałym miejscem do uprawiania turystyki aktywnej. Sprzyjają temu otaczające miasto kompleksy leśne Puszczy Iłżeckiej, dominujące w krajobrazie lesiste kopuły pasma Jeleniowskiego i Łysogórskiego Gór Świętokrzyskich oraz przełomowa dolina rzeki Kamienna. W niewielkiej odległości od Ostrowca Świętokrzyskiego znajdują się wyjątkowe i unikalne atrakcje, takie jak: neolityczna kopalnia krzemienia pasiastego w Krzemionkach czy kompleks rekreacyjno-wypoczynkowy w Bałtowie, obejmujący m.in. Park Jurajski, zwierzyniec i stok narciarski.

Mieszkańcy i turyści mają także do swojej dyspozycji malownicze szlaki rowerowe prowadzące przez Ostrowiec Świętokrzyski i wokół miasta:

- **Szlak im. Mieczysława Radwana (szlak czerwony)** o przebiegu: Ostrowiec Świętokrzyski (Denkowski Rynek) – ul. Topolowa – Struga Denkowska – ul. Ogrodowa – ul. Sikorskiego – ul. Świerkowa – ul. Bałtowska – ul. Zbożowa – ul. Gajowa – ul. Malinowa – ul. Siennieńska – Gutwin – ul. Miodowa – Las Rzeczeki – ul. Kasztanowa – Kolonia Robotnicza – ul. Sienkiewicza – ul. Dobra – Kuźnia – Paulinów – Częstocice – Szewna – Zarzecze – os. Widok – Ostrówek – ul. Winnica – ul. Opatowska – Denkówek – ul. Mostowa – Rynek Denkowski;
- **Szlak im. Witolda Gombrowicza (szlak zielony)** o przebiegu: Ostrowiec Świętokrzyski (Rynek Denkowski) – Ostrowiec Świętokrzyski (Rynek Ostrowiecki) – Częstocice – Mychów – Chocimów – Doły Biskupie „Witulini” – Krynki (kościół) – Brody Iłżeckie (PKP) – Bór Kunowski – Kaplica – Nowa Dębowa Wola – Wólka Bałtowska – Bałtów – Pętrowice – leś. „Potoczek” – Tarłów – Cegielnia – Czachów – Lasocin – Czyżów

Szlachecki – Sobótka – Przybysławice – Mikułowice – Wojciechowice – Drygulec – Ćmielów (Rynek) – Małoszyce – Grocholice – Bodzechów – Ostrowiec Świętokrzyski (Rynek Denkowski)

- **Transwojewódzki Szlak Rowerowy (szlak niebieski)** o przebiegu: Żarnów – Końskie – Stąporków – Bliżyn – Rejów – Skarżysko Kamienna – Wąchock – Starachowice – Brody – Kałków – „Wióry” – Doły Biskupie – Nietulisko Duże – Kunów – Chmielów – Ostrowiec Świętokrzyski – Sudół – Magonie – Ruda Kościelna – Ćmielów – Małoszyce – Podole – Lipowa – Opatów – Iwaniska – Ujazd – Klimontów – Szymanowice – Sulisławice – Koprzywnica – Skotniki – Sandomierz. Elementem Transwojewódzkiego Szlaku Rowerowego jest niebieski szlak Śladami Zabytków Techniki – Dolina Kamiennej.

Ponadto przez Ostrowiec Świętokrzyski przebiegają następujące wojewódzkie szlaki samochodowe: „Archeo-Geologiczny”, „Literacki”, „Architektury Drewnianej”, „Frontu Wschodniego I Wojny Światowej” i „Cystersów”.

Na bazę noclegową w mieście składa się 6 obiektów, w których znajduje się 527 miejsc noclegowych. W 2017 r. na 1000 mieszkańców miasta przypadało 7,54 całorocznych miejsc noclegowych. Wartość ta była niższa niż dla wskaźnika dla całego powiatu (8,14) i województwa świętokrzyskiego (11,98).

Bezpieczeństwo

Na terenie miasta działają dwie jednostki Państwowej Straży Pożarnej podległe Komendzie Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Ostrowcu Świętokrzyskim:

- Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza nr 1 w Ostrowcu Świętokrzyskim (*ul. dr Adama Wardyńskiego 32*),
- Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza nr 2 w Ostrowcu Świętokrzyskim (*ul. Ignacego Boernera 1*).

W Ostrowcu Świętokrzyskim funkcjonuje także Straż Miejska, która wykonuje zadania w zakresie ochrony porządku publicznego, wynikające z ustaw i aktów prawa miejscowego.

Wnioski w zakresie warunków i jakości życia mieszkańców:

- W ostatnich latach wzrastała liczba mieszkań i ich średnia powierzchnia użytkowa w przeliczeniu na 1 mieszkańca.
- Mieszkańcy miasta mają dobry dostęp do usług zdrowia, w tym do usług specjalistycznych.
- Wskaźnik bezrobocia w mieście systematycznie spada.
- Na terenie miasta znajduje się podstrefa SSE „Starachowice”.
- Wśród osób bezrobotnych przeważają kobiety.
- Liczba gospodarstw domowych korzystających ze świadczeń pomocy społecznej systematycznie spada .
- Miasto posiada bardzo dobrze rozwiniętą infrastrukturę sportową i rekreacyjną.
- Pomimo dużej atrakcyjności miasta i całego regionu pod względem występowania ciekawych obiektów i obszarów zachęcających do uprawiania turystyki miejskiej jak i aktywnej, infrastruktura turystyczna nie jest wystarczająco rozwinięta - zwłaszcza w zakresie bazy noclegowej.

ROZDZIAŁ 10

ZAGROŻENIA BEZPIECZEŃSTWA LUDNOŚCI I JEJ MIENIA

Wraz z rozwojem Ostrowca Świętokrzyskiego, powstają nowe potrzeby w zakresie bezpieczeństwa publicznego i obrony cywilnej. Nowe inwestycje, a także opracowywane plany miejscowe powinny umożliwiać realizację zadań obrony cywilnej związanych z bezpieczeństwem publicznym, co najmniej w zakresie: budownictwa ochronnego, zaopatrzenia w wodę w warunkach specjalnych, skutecznego działania systemu alarmowania i ostrzegania przed niebezpiecznymi zjawiskami zachodzącymi w atmosferze, hydrosferze oraz szeroko pojętym środowisku geograficznym i wczesnego ostrzegania mieszkańców o zagrożeniach.

Do istotnych zagrożeń, na które są narażeni mieszkańcy miasta należą: zagrożenia skażeniami promieniotwórczymi, zagrożenia pożarowe, spowodowane warunkami atmosferycznymi oraz różnego typu zagrożenia komunikacyjne.

Zagrożenie skażeniami promieniotwórczymi:

Tego typu zagrożenie może nastąpić w wyniku: uszkodzenia źródeł promieniowania wykorzystywanych w procesach technologicznych, uwolnienia materiałów i opadów promieniotwórczych podczas składowania i transportu, uwolnienia substancji promieniotwórczych podczas awarii reaktorów jądrowych. Na terenie Ostrowca Świętokrzyskiego zagrożenia radiologiczne mogą być spowodowane jedynie przez materiały radioaktywne stosowane w czujkach izotopowych montowanych w instalacjach sygnalizacyjno – alarmowych. Są to źródła o stosunkowo niewielkiej mocy, w związku z czym zasięg tych zagrożeń ma charakter lokalny. Przewóz materiałów radioaktywnych jest incydentalny i dotyczy bardzo małych ilości – praktycznie nie stwarzających zagrożenia. Należy liczyć się ponadto z zewnętrznym niebezpieczeństwem związanym z eksploatacją elektrowni jądrowych w Europie (6 czynnych elektrowni znajduje się w odległości około 350 km od granicy Polski).

Zagrożenie pożarowe:

Może ono wystąpić zwłaszcza w obszarach zwartej zabudowy miasta. Potencjalne zagrożenie pożarowe stwarzają większe obiekty handlowe oraz budynki użyteczności publicznej. Należy liczyć się również z zagrożeniami spowodowanymi wybuchem lub wtórną emisją toksycznych środków przemysłowych spowodowanych uszkodzeniami zbiorników na stacjach benzynowych, stacjach LPG i punktach dystrybucji gazu propan–butan. Potencjalne zagrożenie pożarowe stwarzają również znajdujące się w granicach miasta kompleksy leśne i ogrody.

Zagrożenie powodziowe:

Zgodnie z mapami zagrożenia powodziowego, na terenie miasta występuje: obszar, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi raz na 10 lat, obszar, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat oraz obszar zawierający się między linią brzegu a wałem przeciwpowodziowym. Ponadto, zgodnie z mapami zagrożenia powodziowego na terenie miasta występuje obszar, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie i wynosi raz na 500 lat oraz obszaru narażonego na zalanie w przypadku zniszczenia lub uszkodzenia wału przeciwpowodziowego.

Zagrożenia w transporcie samochodowym:

Największe zagrożenie występuje na drodze krajowej nr 9 oraz na drogach wojewódzkich nr 751, 754 i 755, po których odbywa się transport w ruchu tranzytowym. W efekcie dużego i stale rosnącego natężenia przewozów materiałów niebezpiecznych i toksycznych oraz niejednokrotnie

fatalnego stanu technicznego taboru ciężarowego rośnie ryzyko zagrożenia. Potencjalnym niebezpieczeństwem mogą być cysterny samochodowe przewożące niebezpieczne substancje chemiczne.

Zagrożenia w transporcie kolejowym:

Wynikają one zarówno z ruchu pasażerskiego (jednoczesny przewóz dużej ilości osób) oraz towarowego (przewóz materiałów niebezpiecznych). Zagrożeniem jest szeroko rozpowszechniony przewóz materiałów ropopochodnych, który nie podlega monitorowaniu i może odbywać się nawet po torowiskach o gorszym stanie technicznym. Miejscami szczególnie narażonymi są przejazdy kolejowe.

ROZDZIAŁ 11

WYSTĘPOWANIE OBSZARÓW NATURALNYCH ZAGROŻEŃ GEOLOGICZNYCH

Na terenie miasta Ostrowiec Świętokrzyski zarejestrowane jest jedno osuwisko: na skarpie między szkołą przy ul. Polnej a ul. Adama Mickiewicza, na lewym brzegu rzeki Kamiennej (ok. 700 m na północ od dna doliny). Osuwisko to zostało zlikwidowane.

Ponadto zgodnie z rejestrem terenów zagrożonych ruchami masowymi ziemi oraz terenów, na których występują te ruchy, w Ostrowcu Świętokrzyskim występują tereny predysponowane do wystąpienia ruchów masowych ziemi. Są one zlokalizowane w południowo-zachodniej części miasta, w rejonie ul. Świętokrzyskiej, ul. Chmielowskiej i ul. Dąbrówki.

ROZDZIAŁ 12

WYSTĘPOWANIE OBIEKTÓW I TERENÓW CHRONIONYCH ORAZ OGRANICZENIA W ZAGOSPODAROWNIU TERENÓW WYNIKAJĄCE Z PRZEPISÓW ODRĘBNYCH

Obszar OZW NATURA 2000 - Dolina Kamiennej (PLH260019)

Dla przedmiotowego obszaru NATURA 2000 nie sporządzono dotychczas planu zadań ochronnych. Przystąpiono natomiast do jego sporządzenia (zgodnie z obwieszczeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 8 czerwca 2018 r., znak WPN-III.6320.18.2017.DB).

Na terenie tym obowiązują wymogi wynikające z przepisów odrębnych z zakresu ochrony przyrody oraz zasady zagospodarowania określone w planie zadań ochronnych (po jego sporządzeniu).

Pomniki przyrody:

Na terenie miasta ustanowiono 6 pomników przyrody (zgodnie z tabelą 3.). W ich najbliższym otoczeniu obowiązują zasady zagospodarowania zgodnie z przepisami odrębnymi z zakresu ochrony przyrody.

Grunty leśne:

Grunty leśne podlegają ochronie na podstawie ustawy z dnia 3 lutego 1995 roku o ochronie gruntów rolnych i leśnych. Polega ona na ograniczeniu przeznaczenia gruntów na inne cele, zapobieganiu procesom degradacji i dewastacji, rekultywacji, przywracaniu/poprawie wartości użytkowej, a także ograniczeniu zmian naturalnego ukształtowania powierzchni ziemi.

Wszelkie działania mające na celu zmianę przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne muszą być poprzedzone uzyskaniem zgody od właściwego organu na podstawie przepisów odrębnych z zakresu ochrony gruntów rolnych i leśnych.

Złóża kopalin:

Występujące na terenie Ostrowca Świętokrzyskiego udokumentowane złoża kopalin podlegają ochronie na podstawie przepisów odrębnych z zakresu ochrony środowiska, zgodnie z którymi ochrona złóż kopalin polega na racjonalnym gospodarowaniu ich zasobami oraz kompleksowym wykorzystaniu kopalin, w tym kopalin towarzyszących. Eksploatację złóż kopalin prowadzi się w sposób gospodarczo uzasadniony, przy zastosowaniu środków ograniczających szkody w środowisku i przy zapewnieniu racjonalnego wydobycia i zagospodarowania kopaliny. Podejmujący eksploatację złóż kopaliny lub prowadzący tę eksploatację jest zobowiązany przedsięwziąć środki niezbędne do ochrony zasobów złoża, jak również do ochrony powierzchni ziemi oraz wód powierzchniowych i podziemnych, sukcesywnie prowadzić rekultywację terenów poeksploatacyjnych oraz przywracać do poprzedniego stanu inne elementy przyrodnicze.

Strefy ochrony ujęć wody:

Miasto Ostrowiec Świętokrzyski zaopatrywane jest w wodę z ujęcia wody „Kąty Denkowskie”, które składa się z 8 studni głębinowych. Są one (wraz z ustanowionymi strefami ochrony bezpośredniej) zlokalizowane poza granicami miasta. Na terenie Ostrowca Świętokrzyskiego znajduje się natomiast strefa ochrony pośredniej ww. ujęcia. Strefa ochrony sanitarnej dla ujęcia wody została ustanowiona Rozporządzeniem nr 5/2006 z dnia 26 września 2006 r. Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, zmienionym Rozporządzeniem nr 30/2015 z dnia 16 listopada

2015 r. Na jej terenie obowiązują ograniczenia, nakazy i zakazy wynikające z ww. rozporządzeń oraz z przepisów odrębnych z zakresu ochrony wód.

Ochronie powinna podlegać nie tylko strefa ochrony pośredniej ujęcia wody, lecz również GZWP nr 420 - zgodnie z przepisami odrębnymi z zakresu ochrony wód.

Linie kolejowe:

Przez teren Ostrowca Świętokrzyskiego przebiega linia kolejowa nr 25 relacji Łódź Kaliska-Dębica. Zgodnie z przepisami odrębnymi z zakresu transportu kolejowego, budowle i budynki mogą być usytuowane w odległości nie mniejszej niż 10 m od granicy obszaru kolejowego, z tym że odległość od osi skrajnego toru nie może być mniejsza niż 20 m. W przypadku szpitali, domów opieki społecznej, obiektów rekreacyjno-sportowych, budynków związanych z wielogodzinnym pobytem dzieci i młodzieży odległości te powinny być zwiększone, w zależności od przeznaczenia budynku, w celu zachowania norm dopuszczalnego hałasu w środowisku, określonych w odrębnych przepisach.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 07 sierpnia 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu urządzania i utrzymywania zasłon odśnieżnych oraz pasów przeciwpożarowych (tekst jedn. Dz.U.2014 poz. 1227) drzewa i krzewy mogą być sytuowane w odległości nie mniejszej niż 15 m od osi skrajnego toru kolejowego. Dodatkowo drzewa i krzewy, elementy ochrony akustycznej oraz zasłony odśnieżne w sąsiedztwie przejazdów i przejść kolejowych powinny być usytuowane w odległości zapewniającej warunki widoczności przejazdów i przejść, określone w przepisach o warunkach technicznych, jakim powinny odpowiadać skrzyżowania linii kolejowych z drogami publicznymi i ich usytuowanie.

Cmentarze czynne:

Na terenie miasta znajdują się 3 czynne cmentarze: cmentarz rzymskokatolicki Ostrowiecki przy ul. Denkowskiej, rzymskokatolicki Denkowski przy ul. Ostrowieckiej i cmentarz Komunalny przy ul. Długiej. Zgodnie z przepisami odrębnymi odległość cmentarza od zabudowań mieszkalnych, zakładów produkujących artykuły żywności i żywienia zbiorowego bądź zakładów przechowujących artykuły żywności oraz studni, źródeł i strumieni, służących do czerpania wody do picia i potrzeb gospodarczych, powinna wynosić co najmniej 150 m. Odległość ta może być zmniejszona do 50 metrów pod warunkiem, że teren w granicach od 50 do 150 m odległości od cmentarza posiada sieć wodociągową i wszystkie budynki korzystające z wody są do niej podłączone. Odległość od granicy cmentarza ujęć wody o charakterze zbiorników wodnych, służących jako źródło zaopatrzenia sieci wodociągowej w wodę do picia i potrzeb gospodarczych, nie może być mniejsza niż 500 metrów.

Obiekty zabytkowe:

Na terenie miasta występują obszary oraz obiekty nieruchome wpisane do rejestru zabytków. Ponadto występuje szereg obiektów i obszarów ujętych w gminnej ewidencji zabytków, a także liczne stanowiska archeologiczne.

W odniesieniu do obiektów zabytkowych obowiązują zapisy zawarte w ustawie z 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami. Ustawa określa przedmiot, zakres i formy ochrony zabytków i opieki nad nimi, w tym finansowania prac konserwatorskich, restauratorskich i robót budowlanych, a także organizację organów ochrony zabytków.

Inne obiekty:

Ograniczenia dla zabudowy wynikają także z przepisów odrębnych z zakresu dróg publicznych, które określają m.in. odległości w jakich mogą być usytuowane obiekty budowlane od poszczególnych kategorii dróg.

Z przepisów dotyczących poszczególnych urządzeń infrastruktury technicznej wynikają warunki dotyczące lokalizacji i utrzymania tych urządzeń.

Pozostałe ograniczenia dla zagospodarowywania terenów i lokalizacji zabudowy wynikają z odrębnych, szczegółowych przepisów z zakresu prawa budowlanego.

ROZDZIAŁ 13

WYSTĘPOWANIE UDOKUMENTOWANYCH ZŁÓŻ KOPALIN, ZASOBÓW WÓD PODZIEMNYCH ORAZ UDOKUMENTOWANYCH KOMPLEKSÓW PODZIEMNEGO SKŁADOWANIA DWUTLENKU WĘGLA

Złóża kopalin

Zgodnie z rejestrem udokumentowanych złóż kopalin Państwowego Instytutu Geologicznego na terenie Ostrowca Świętokrzyskiego występują następujące złoża:

- **Dębowa Wola (KN 17153)**
 - kopalina: kruszywa naturalne,
 - powierzchnia: 5,320 ha,
 - położenie: Gutwin,
 - stan zagospodarowania: złożo rozpoznane szczegółowo,
 - forma złoża: pokładowa,
 - średnia miąższość złoża: 4,550 m,
 - zasoby geologiczne złoża: 147,08 tys. ton - bilansowe, 173,72 tys. ton - pozabilansowe,

- **Stara Dębowa Wola (KD 9648)**
 - kopalina: kamienie drogowe i budowlane (wapienie jurajskie),
 - powierzchnia: ok. 5,546 ha,
 - położenie: Gutwin,
 - stan zagospodarowania: złożo zagospodarowane,
 - forma złoża: pokładowa,
 - średnia miąższość złoża: 26,760 m,
 - zasoby geologiczne złoża: 2 677,01 tys. ton - bilansowe.

Wody podziemne:

Wody podziemne na obszarze Ostrowca Świętokrzyskiego występują we wszystkich piętrach geologicznych. Ze względu na zasobność wód podziemnych wyróżnia się dwie strefy:

- w północno-wschodniej części miasta - strefa obejmująca Główny Zbiornik Wód Podziemnych (GZWP) nr 420 Wierzbica – Ostrowiec Świętokrzyski z wodami środkowo i górno-jurajskiego poziomu wodonośnego, zbudowanego z piaskowców i wapieni; występują w nim wody porowoszczelinowe i szczelinowe; wydajności studni wierconych wynoszą rzędu kilkudziesięciu m³/h; wydajność pojedynczych studni dochodzi do 200 m³/h;
- w centralnej i południowej części miasta - strefa użytkowych zbiorników wód podziemnych związanych z dolno-jurajskimi piaskowcami, w których występują wody porowoszczelinowe oraz czwartorzędowymi piaskami i żwirami; wydajność studni wierconych ujmujących wody poziomu czwartorzędowego wynosi od kilku do kilkunastu m³; wydajność studni ujmujących wody poziomu dolno-jurajskiego wynosi od kilku do 100 m³/h.

Istnieje możliwość wykorzystania tych wód do zaopatrzenia zbiorowego.

Ostrowiec Świętokrzyski położony jest w zasięgu **Jednolitych Części Wód Podziemnych Nr 103 (kod PLGW2000103)** oraz **Nr 102 (PLGW2000102)**.

W obrębie JCWPd nr 102 znajduje się 5 pięter wodonośnych: czwartorzędowe (zbudowane z piasków i żwirów o miąższości od 2 do 20 m), jurajskie (zbudowane z piaskowców i mułowców o miąższości od 10 do 150 m), triasowe (triasu górnego - zbudowane z piaskowców, środkowego - zbudowane z wapieni i margli i dolnego - zbudowane z piaskowców; wszystkie o miąższości od 10 do 150 m), permskie (zbudowane z piaskowców, mułowców i zlepieńców o miąższości od 10 do 150 m) i dewońskie (zbudowane z wapieni, margli i dolomitów o miąższości od 10 do 150 m).

Zasoby wód podziemnych dostępne do zagospodarowania w obrębie JCWPd nr 102 wynoszą 139 941 m³/d.

W obrębie JCWPd nr 103 znajdują się 2 piętra wodonośne: czwartorzędowe (zbudowane z piasków i żwirów o miąższości od 10 do 20 m) oraz jurajskie (jury górnej - zbudowane z wapieni i margli o miąższości od 15 do 150 m i jury środkowej - zbudowane z piaskowców i zlepieńców o miąższości od 15 do 150 m).

Zasoby wód podziemnych dostępne do zagospodarowania w obrębie JCWPd nr 103 wynoszą 59 263 m³/d.

Dla JCWPd nr 102 (PLGW2000102) określono następujące parametry:

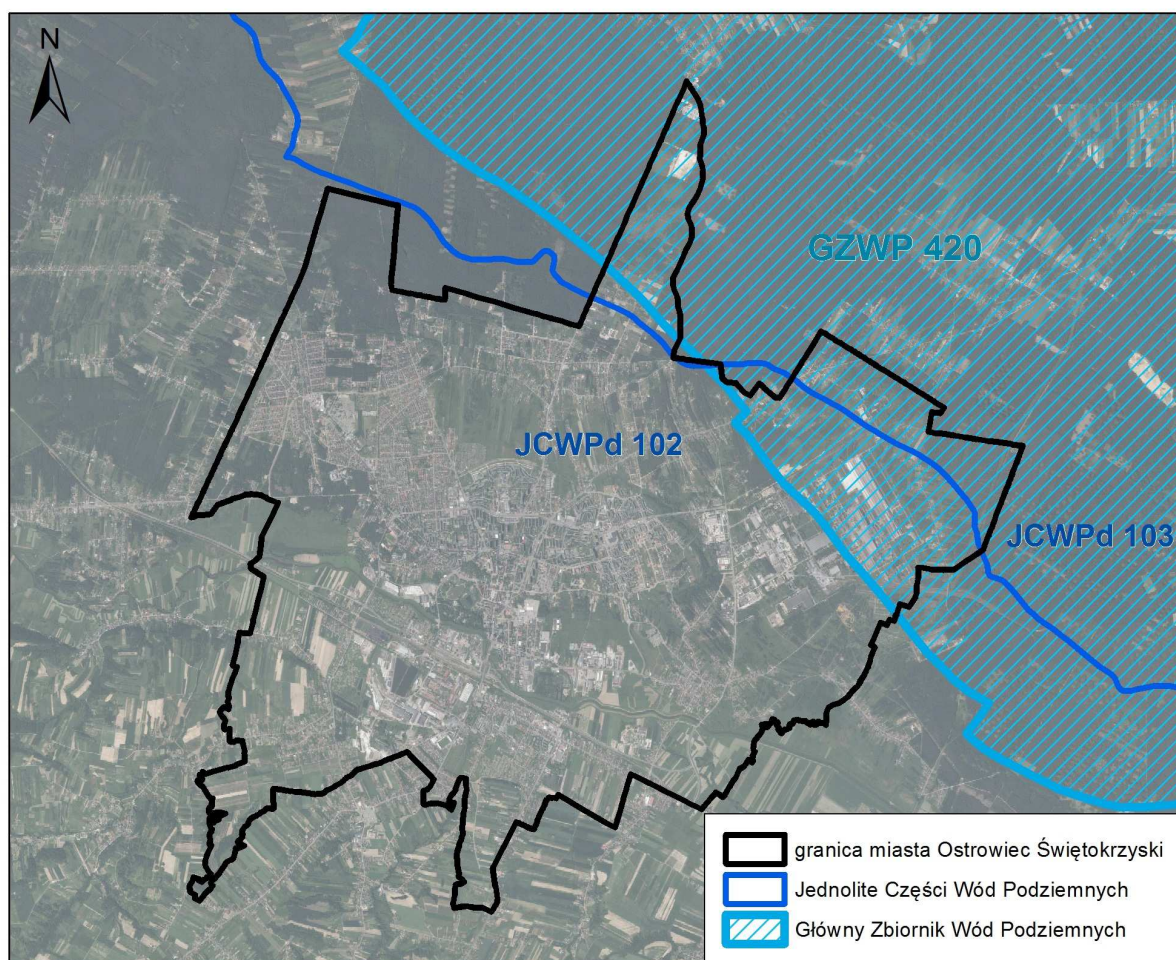
- JCWPd jest monitorowana,
- stan ilościowy: dobry,
- stan chemiczny: słaby,
- ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: zagrożona,
- JCWPd dostarczająca średnio powyżej 100 m³ wody na dobę (tak lub nie): tak,
- wyznaczone cele środowiskowe: dobry stan chemiczny, dobry stan ilościowy,
- JCWPd znajduje się w wykazie obszarów chronionych – tak (w wykazie JCWPd przeznaczonych do poboru wody na potrzebę zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia na obszarze dorzecza Wisły),
- odstępstwo: tak,
- typ odstępstwa: przedłużenie terminu osiągnięcia celu, brak możliwości technicznych
- termin osiągnięcia dobrego stanu: 2021 r.,
- uzasadnienie odstępstwa: ze względu na oddziaływanie lokalne ognisk zanieczyszczeń; użytkowanie rolnicze, nieuregulowaną gospodarkę wodno-ściekową; oddziaływanie ze strony przemysłu. W programie działań ukierunkowanym na presję, dla JCWPd zaplanowano wszystkie możliwe działania ograniczające negatywny wpływ presji na stan JCWPd. Niemniej jednak ze względu na warunki hydrogeologiczne okres 6 lat jest zbyt krótki, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód. Poprawa przewidywana jest w dalszej perspektywie czasowej.

Dla JCWPd nr 103 (PLGW2000103) określono następujące parametry:

- JCWPd jest monitorowana,
- stan ilościowy: dobry,
- stan chemiczny: dobry,

- ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrażona,
- JCWPd dostarczająca średnio powyżej 100 m³ wody na dobę (tak lub nie): tak,
- wyznaczone cele środowiskowe: dobry stan chemiczny, dobry stan ilościowy,
- JCWPd znajduje się w wykazie obszarów chronionych – tak (w wykazie JCWPd przeznaczonych do poboru wody na potrzebę zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia na obszarze dorzecza Wisły),
- odstępstwo: nie,
- typ odstępstwa: nie dotyczy,
- termin osiągnięcia dobrego stanu: 2015 r.,
- uzasadnienie odstępstwa: nie dotyczy.

Rysunek 34. Ostrowiec Świętokrzyski na tle Jednolitych Części Wód Podziemnych oraz Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (źródło: opracowanie własne na podstawie Centralnej Bazy Danych Geologicznych Państwowego Instytutu Geologicznego oraz na podstawie mapy.geoportat.gov.pl)



Udokumentowane kompleksy składowania dwutlenku węgla:

Na terenie Ostrowca Świętokrzyskiego nie występują żadne udokumentowane kompleksy składowania dwutlenku węgla.

ROZDZIAŁ 14

WYSTĘPOWANIE TERENÓW GÓRNICZYCH WYZNACZONYCH NA PODSTAWIE PRZEPISÓW ODREBNYCH

Zgodnie z rejestrem prowadzonym przez Państwowy Instytut Geologiczny, na terenie Ostrowca Świętokrzyskiego znajduje się obszar i teren górniczy „Stara Dębowa Wola II” – ustanowiony decyzją Marszałka Województwa Świętokrzyskiego Z1:OWŚ.V.7422.15.2013 z dnia 4.06.2013 r. (zmienioną decyzjami Z1:OWŚ.V.7422.24.2014 z dnia 12.08.2014 r. oraz Z1:OWŚ.V.7422.18.2018 z dnia 01.08.2018 r.). Powierzchnia obszaru górniczego wynosi 56.886 m², z kolei terenu górniczego – 416.146 m². Zostały one ustanowione dla eksploatacji złoża kamieni drogowych i budowlanych (kopalina: wapień jurajskie) „Stara Dębowa Wola” (KD 9648).

ROZDZIAŁ 15

STAN SYSTEMÓW KOMUNIKACJI I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ, W TYM STAN STOPNIA UPORZĄDKOWANIA GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ, ENERGETYCZNEJ ORAZ GOSPODARKI ODPADAMI

Układ drogowy:

Sieć drogowa na terenie miasta charakteryzuje się dużą gęstością, zwłaszcza w jej centralnej i zachodniej części, przez którą przebiega m.in. droga krajowa nr 9, którą odbywa się transport w ruchu tranzytowym. Część infrastruktury komunikacyjnej wymaga jednak poprawy, rozbudowy i modernizacji ze względu na jej niezadowalający stan techniczny. Część odcinków dróg kategorii gminnej o nawierzchni gruntowej nie posiada dostatecznej nośności, co przy wzroście natężenia ruchu oraz przewozu towarów transportem kołowym, może powodować znaczne utrudnienia.

Sieć drogową na terenie miasta Ostrowiec Świętokrzyski tworzą:

- droga krajowa nr 9 - droga publiczna klasy głównej ruchu przyspieszonego relacji Radom (DK7) - Iłża - Ostrowiec Świętokrzyski - Opatów - Lipnik - Klimontów - Łoniów - Nagnajów - Kolbuszowa - Głogów Małopolski - Rzeszów (DK4(A4), węzeł „Rzeszów Północ”); na terenie Ostrowca Świętokrzyskiego przebiega ul. Onufrego Zagłoby, Sandomierską, Opatowską oraz przez Rondo Republiki Ostrowieckiej i Rondo Powstania Styczniowego,
- drogi wojewódzkie:
 - nr 751 relacji Suchedniów - Ostrowiec Świętokrzyski (na terenie Ostrowca Świętokrzyskiego przebiega ul. Romualda Traugutta),
 - nr 754 relacji Ostrowiec Świętokrzyski - Solec nad Wisłą (na terenie Ostrowca Świętokrzyskiego przebiega ul. Aleja 3-go Maja, ul. Denkowską, Mieczysława Radwana, Bałtowską),
 - nr 755 relacji Ostrowiec Świętokrzyski - Zawichost (na terenie Ostrowca Świętokrzyskiego przebiega ul. Zygmuntówka),
- drogi powiatowe:
 - ul. Aleja Jana Pawła II (długość ok. 1,6 km, przebieg: ul. 11-go Listopada - ul. Iłżecka),
 - ul. Chmielowska (długość ok. 1,4 km, przebieg: ul. Świętokrzyska - granica miasta),
 - ul. Leona Chrzanowskiego (długość ok. 0,3 km, przebieg: ul. 11-go Listopada - ul. Polna),
 - ul. Długa (długość ok. 1,8 km, przebieg: Rondo Batalionów Chłopskich - granica miasta),
 - ul. Iłżecka (długość ok. 4,8 km, przebieg: Rynek - granica miasta),
 - ul. Kąty Denkowskie (długość ok. 2,0 km, przebieg: ul. Bałtowska - granica miasta),
 - ul. Jana Kilińskiego (długość ok. 1,8 km, przebieg: ul. Aleja 3 Maja - ul. Podstawie),
 - ul. 11-go Listopada (długość ok. 1,5 km, przebieg: ul. Aleja Jana Pawła II - ul. Jana Samsonowicza),
 - ul. Adama Mickiewicza (długość ok. 1,3 km, przebieg: ul. Polna - ul. Żabia),

- ul. Mostowa (długość ok. 1,0 km, przebieg: ul. Jana Samsonowicza - ul. Zygmuntówka) (na odcinku przecinającym obszar kolejowy ulica jest nieprzelotowa - kończy się ślepo na granicy obszaru kolejowego, który dzieli ul. Mostową na dwa odrębne, nie skomunikowane odcinki),
- ul. Piaski (długość ok. 0,3 km, przebieg: ul. Henryka Sienkiewicza - ul. Długa),
- ul. Podstawie (długość ok. 0,4 km, przebieg: ul. Jana Kilińskiego - ul. Szkolna),
- ul. Polna (długość ok. 2,1 km, przebieg: ul. Henryka Sienkiewicza - ul. Leona Chrzanowskiego),
- Rondo Batalionów Chłopskich,
- Rondo Narodowych Sił Zbrojnych,
- ul. Rudzka (długość ok. 1,8 km, przebieg: ul. Rynek Denkowski - granica miasta),
- ul. Jana Samsonowicza (długość ok. 3,6 km, przebieg: ul. Bałtowska - ul. Jana Piwnika „Ponurego”),
- ul. Henryka Sienkiewicza (długość ok. 2,4 km, przebieg: ul. Stefana Żeromskiego - granica miasta),
- ul. Siennieńska (długość ok. 2,8 km, przebieg: ul. Aleja Jana Pawła II - granica miasta),
- ul. Szewieńska (długość ok. 0,9 km, przebieg: ul. Świętokrzyska - granica miasta),
- ul. Świętokrzyska (długość ok. 3,0 km, przebieg: Rondo 25-lecia NSZZ „Solidarność” - granica miasta),
- ul. Ludwika Waryńskiego (długość ok. 0,9 km, przebieg: ul. Aleja Jana Pawła II - ul. Stefana Żeromskiego),
- ul. Żabia (długość ok. 0,8 km, przebieg: ul. Adama Mickiewicza - ul. Aleja 3 Maja),
- ul. Stefana Żeromskiego (długość ok. 2,4 km, przebieg: ul. Henryka Sienkiewicza - ul. Świętokrzyska),

▪ drogi gminne:

Tabela 11. Drogi gminne na terenie Ostrowca Świętokrzyskiego (opracowanie własne na podstawie danych z Urzędu Miasta Ostrowiec Świętokrzyski - stan na dzień 01.06.2018 r.)

Lp.	Numer drogi	Nazwa ulicy	Długość [km]	Przebieg drogi	Nawierzchnia
1	302046T	Agrestowa	0,340	od ul. Gajowej do ul. Jarzębinowej	gruntowa
2	302048T	Akacyjowa	0,730	od ul. Siennieńskiej do ul. Gościniec	asfaltowa
3	302047T	Akademicka	0,310	od ul. Aleja Jana Pawła II do Wyższej Szkoły Biznesu	asfaltowa
4	302007T	Armii Krajowej	1,070	od ul. Hłzeckiej do ul. Siennieńskiej	asfaltowa
5	302049T	Adama Asnyka	0,340	od ul. Grabowieckiej do ogródków działkowych	kostka
6	302050T	Grażyny Bacewiczówny	0,100	od ul. Chopina do ul. Długiej	kostka
7	302051T	Krzysztofa-Kamila Baczyńskiego	0,160	od ul. Hłzeckiej do ul. Brzechwy	asfaltowa
8	302052T	Borowa	0,260	od ul. Grzybowej do ul. Kolonia Robotnicza	asfaltowa
9	302053T	Botaniczna	0,280	od ul. Wspólnej do ul. Zielnej	asfaltowa

10	302058T	Władysława Broniewskiego	0,280	od ul. Prusa do ul. Norwida	asfaltowa
11	302054T	Browarna	0,230	od Rynku Denkowskiego do ul. Mostowej	asfaltowa, gruntowa
12	302055T	Jana Brzechwy	0,190	od ul. Fredry do ul. Kraszewskiego	asfaltowa
13	302056T	Brzozowa	0,330	od ul. Borowej do ul. Grzybowej	asfaltowa, kostka
14	302057T	Bukowa	0,390	od ul. Jodłowej do ul. Klonowej	asfaltowa
15	302059T	Cedrowa odcinek I	0,250	od ul. Modrzewiowej ślepy odcinek	kostka
16	302060T	Cedrowa odcinek II - boczny	0,100	od I odcinka ul. Cedrowej na 0,100 km	kostka
17	302061T	Cedrowa odcinek III - boczny	0,130	od I odcinka ul. Cedrowej na 0,189 km	Kostka
18	302062T	Cegielniana	0,400	od ul. Kilińskiego do Targowicy	asfaltowa
19	302063T	Charbowa	0,280	od ul. Dalekiej do ul. Goździkowej	kostka
20	302065T	Józefa Chełmońskiego	0,530	od ul. Grabowieckiej do ul. Krasieńskiego	asfaltowa
21	302066T	Chłodna	0,330	od ul. Folwark Piaski do ul. Grabowieckiej	asfaltowa
22	302067T	Chmielna	0,230	od ul. Żabiej do ul. Wałowej	asfaltowa
23	302068T	Fryderyka Chopina	0,490	od ul. Długiej do ul. Szymanowskiego	asfaltowa
24	302064T	Leona Chrzanowskiego	0,680	od ul. Ostrowieckiej do ul. Kilińskiego	asfaltowa
25	302069T	Cicha	0,180	od ul. Szewińskiej do ul. Prostej	trylinka
26	302070T	Cisowa	0,410	od ul. Spacerowej do ul. Modrzewiowej	asfaltowa
27	302071T	Jana Cybisa	0,100	od ul. Krasieńskiego do ul. Chełmońskiego	kostka
28	302072T	Cyprysowa	0,120	od ul. Dalekiej do ul. Chabrowej	kostka
29	302073T	Sławomira Czerwińskiego	0,270	od ul. Sienkiewicza do ul. Kuźnia ślepy odcinek	asfaltowa
30	302001T	Czerwonego Krzyża	0,130	od ul. Hżeckiej do ul. Siennieńskiej	asfaltowa
31	302074T	Daleka	0,280	od ul. Długiej do ul. Chabrowej	asfaltowa
32	302075T	Marii Dąbrowskiej	0,840	od ul. Wspólnej do ul. Długiej	asfaltowa
33	302077T	Dąbrówki	1,540	od ul. Świętokrzyskiej do granic miasta	asfaltowa, z płyt betonowych, gruntowa
34	302076T	Denkowska	1,630	od Ronda Radwana do ul. Ostrowieckiej	asfaltowa, gruntowa
35	302078T	Dobra	0,510	od ul. Sienkiewicza do ul. Kuźnia	asfaltowa
36	302080T	Drukarska	0,280	od ul. Świętokrzyskiej do ul. Osadowej	asfaltowa
37	302079T	Dunalka	0,250	od ul. Bałtowskiej ślepy odcinek	gruntowa
38	302081T	Adolfa Dygasińskiego	0,170	od ul. Konopnickie ślepy odcinek	asfaltowa
39	302149T	dr Eugeniusza Dziewulskiego	0,590	od ul. Polnej do ul. Aleja Jana Pawła II	asfaltowa
40	302082T	Juliana Fałata	0,110	od ul. Chełmońskiego do ul. Krasieńskiego	trylinka
41	302002T	Ferdynanda Focha	0,290	od ul. Kilińskiego do rzeki Kamiennej	asfaltowa
42	302083T	Folwark Piaski	0,740	od ul. Granicznej do ul. Las Rzezki	asfaltowa, gruntowa
43	302084T	Aleksandra Fredry	0,380	od ul. Chełmońskiego do ul. Hżeckiej	asfaltowa, kostka
44	302003T	Furmańska	0,460	od ul. Kilińskiego do Tragowicy	asfaltowa
45	302085T	Gajowa	1,520	od ul. Siennieńskiej do ul. Leśnej	asfaltowa, gruntowa

46	302086T	Konstantego Ildefonsa Gałczyńskiego	0,260	od ul. Hżeckiej ślepy odcinek za ul. Broniewskiego	asfaltowa
47	302087T	Garncarska	0,330	od ul. Mostowej do ul. Rudzkiej	asfaltowa
48	302088T	Aleksandra Gierymskiego	0,310	od ul. Grabowieckiej do ul. Kossaka	asfaltowa
49	302004T	Jana Głogowskiego	0,150	od ul. Siennieńskiej do ul. Wardyńskiego	asfaltowa
50	302089T	Witolda Gombrowicza	0,300	od ul. Wspólnej ślepy odcinek	asfaltowa, kostka, gruntowa
51	302090T	Gościniec	0,590	od ul. Akacjowej do ośrodka rekreacyjnego „Gutwin”	asfaltowa
52	302091T	Goździkowa	0,190	od ul. Dalekiej do ul. Chabrowej	kostka
53	302092T	Górna	0,470	od ul. Świętokrzyskiej do granicy posesji	asfaltowa, gruntowa
54	302005T	Górzysta	0,250	od ul. Kościelnej do ul. Młyńskiej	kostka
55	302093T	Grabowa	0,480	od ul. Grzybowej do ul. Modrzewiowej	asfaltowa
56	302006T	Grabowiecka	1,660	od ul. Ronda Batalionów Chłopskich do ul. Las Rzeczeki	asfaltowa
57	302094T	Graniczna	0,830	od ul. Długiej do ul. Grabowieckiej	asfaltowa
58	302095T	Grzybowa	1,270	od ul. Długiej do ul. Sienkiewicza	asfaltowa
59	302008T	Hubalczyków	0,690	od ul. Bałtowskiej do ul. Sikorskiego	asfaltowa
60	302096T	Hutników	0,440	od ul. Łącznej do ul. Drukarskiej	asfaltowa
61	302097T	Jałowcowa	0,270	od ul. Akacjowej do ul. Miodowej	gruntowa
62	302099T	Jarzębinowa	2,400	od ul. Gajowej do terenu leśnego	asfaltowa, gruntowa
63	302098T	Jasna	0,370	od ul. Niskiej do ul. Opatowskiej	asfaltowa, płyty ażurowe
64	302100T	Jaśminowa	0,360	od ul. Borowej do ul. Grzybowej	asfaltowa
65	302101T	Jaworowa	0,370	od ul. Spacerowej do ul. Modrzewiowej	asfaltowa
66	302102T	Jesionowa	0,190	od ul. Jodłowej do ul. Bukowej	asfaltowa
67	302103T	Jeżynowa	0,170	od ul. Hżeckiej do ul. Krasieńskiego	gruntowa
68	302104T	Jodłowa	0,690	od ul. Granicznej do ul. Kasztanowej	asfaltowa
69	302105T	Józefówka	0,670	od ul. Szewieńskiej do ul. Poprzecznej	asfaltowa
70	302106T	Kalinowa	0,200	od ul. Jodłowej do ul. Las Rzeczeki	asfaltowa
71	302107T	Mieczysława Karłowicza	0,630	od ul. Długiej do ul. Chopina	asfaltowa
72	302108T	Jana Kasprowicza	0,320	od ul. Grabowieckiej do ogródków działkowych	asfaltowa, gruntowa
73	302009T	Kasztanowa	1,260	od granicy miasta do ul. Granicznej ślepy odcinek	asfaltowa
74	302033T	Klimkiewiczowska	0,350	od ul. Sandomierskiej do ul. Staszica	asfaltowa
75	302109T	Klonowa	0,180	od ul. Jodłowej do ul. Bukowej	asfaltowa
76	302010T	Jana Kochanowskiego	0,310	od ul. Wspólnej do ul. Kopernika	asfaltowa
77	302011T	Kolejowa	2,540	odcinek I: od ul. Aleja 3-go Maja do ul. Zagłoby odcinek II: od I odcinka ul. Kolejowej pomiędzy posesjami nr 28 a 37 ślepy odcinek	asfaltowa
78	302012T	Kolonia Robotnicza	2,620	odcinek I: od ul. Sienkiewicza do ul. Kasztanowej odcinek II: od odcinka I ul. Kolonia Robotnicza pomiędzy	asfaltowa, gruntowa

				posesjami nr 41 a 47 ślepy odcinek	
79	302111T	Stanisława Konarskiego	0,160	od ul. Iłżeckiej do ul. Brzechwy	asfaltowa, kostka
80	302113T	Kopalniana	0,220	od ul. Bałtowskiej do ul. Folwarcznej	asfaltowa
81	302112T	Kopaniny	1,100	od ul. Bałtowskiej do ul. Siennieńskiej	asfaltowa
82	302013T	Mikołaja Kopernika	0,790	od ul. Sienkiewicza do ul. Iłżeckiej	asfaltowa
83	302114T	Janusza Korczaka	0,200	od ul. Prusa do ul. Kraszewskiego	asfaltowa
84	302014T	Kościelna	0,180	od ul. Okólnej do ul. Górzystej	kostka
85	302015T	Tadeusza Kościuszki	0,360	od ul. Sandomierskiej do ul. Staszica	asfaltowa
86	302115T	Ignacego Krasickiego	0,360	od ul. Grabowieckiej do ogródków działkowych	asfaltowa, trylinka
87	302116T	Zygmunta Krasińskiego	0,890	od ul. Prusa do ul. Osikowej	asfaltowa, gruntowa
88	302120T	Józefa Ignacego Kraszewskiego	0,510	od ul. Grabowieckiej do ul. Iłżeckiej	asfaltowa
89	302110T	Kłosowa	0,310	od ul. Las Rzeczek do ul. Folwark Piaski	gruntowa
90	302117T	Krucza	0,140	od ul. Polnej ślepy odcinek	kostka
91	302118T	Rodzinna	0,310	od ul. Waryńskiego do ul. Trzeciaków	kostka
92	302016T	Kuźnia	1,240	od ul. Mickiewicza do ul. Dobrej	asfaltowa
93	302119T	Kwiatowa	0,200	od ul. Szewieńskiej ślepy odcinek	gruntowa
94	302121T	Las Rzeczek odcinek I	0,850	od ul. Kasztanowej do ul. Grabowieckiej	płyty betonowe, gruntowa
95	302122T	Las Rzeczek odcinek II - boczny	0,860	od I odcinka ul. Las Rzeczek do ul. Granicznej	gruntowa
96	302123T	Joachima Lelewela	0,290	od ul. Sienkiewicza do ul. Dobrej	asfaltowa, kostka
97	302124T	Leszczynowa	0,210	od ul. Kasztanowej do ul. Las Rzeczek	asfaltowa
98	302125T	Bolesława Leśmiana	0,240	od ul. Witosa do ul. Wyspiańskiego	kostka
99	302018T	Leśna	1,290	od ul. Siennieńskiej do ul. Gajowej	asfaltowa, gruntowa
100	302126T	Lipowa	0,190	od ul. Jodłowej do ul. Las Rzeczek	asfaltowa
101	302128T	Łączna	0,670	od ul. Świętokrzyskiej do rz. Szewnianki ślepy odcinek	asfaltowa
102	302127T	Łąkowa	0,160	od ul. Wspólnej do ul. Iłżeckiej	asfaltowa
103	302129T	Magnoliowa	0,120	od ul. Grabowieckiej ślepy odcinek	gruntowa
104	302130T	Makowa	0,150	od ul. Dalekiej do ul. Chabrowej	kostka
105	302132T	Jacka Malczewskiego	0,100	od ul. Grabowieckiej ślepy odcinek	asfaltowa
106	302131T	Malinowa	1,090	od ul. Siennieńskiej do granic miasta	gruntowa
107	302133T	Mała	0,140	od ul. Zofiówka do ul. Cichej	trylinka
108	302019T	Jana Matejki	0,380	od ul. Kopernika do ul. Trzeciaków	asfaltowa
109	302134T	Miła	0,290	od ul. Waryńskiego do ul. Trzeciaków	kostka
110	302021T	Młyńska	0,340	od ul. Okólnej do mostu na rzece Młynówce	kostka
111	302020T	Miodowa	2,080	od ul. Siennieńskiej do ul. Iłżeckiej	asfaltowa, gruntowa
112	302135T	Modra	0,250	od ul. Partyzantów do ul. Śliskiej	asfaltowa
113	302136T	Modrzewiowa	0,720	od ul. Grzybowej do ul. Grabowej	asfaltowa
114	302137T	Mokra	0,120	od ul. Wspólnej do ul. Iłżeckiej	asfaltowa
115	302138T	Stanisława Moniuszki	0,130	od ul. Staszica ślepy odcinek	asfaltowa

116	302139T	Gustawa Morcinka	0,230	od ul. Krasieńskiego ślepy odcinek za ul. Korczaka	asfaltowa
117	302140T	Morwowa	0,220	od ul. Spacerowej do ul. Okrężnej	asfaltowa
118	302142T	Zofii Nałkowskiej	0,190	od ul. Konopnickiej ślepy odcinek	asfaltowa
119	302141T	Adama Naruszewicza	0,080	od ul. Prusa ślepy odcinek	asfaltowa
120	302143T	Niecała	0,300	od ul. Bałtowskiej ślepy odcinek	trylinka, gruntowa
121	302022T	Niewiadoma	0,230	od ul. Szkolnej do ul. Ostrowieckiej	asfaltowa
122	302023T	Niska	0,490	od ul. Sandomierskiej do ul. Partyzantów	asfaltowa
123	302144T	Cypriana-Kamila Norwida	0,150	od ul. Hżeckiej do ul. Broniewskiego	asfaltowa
124	302145T	Zygmunta Noskowskiego	0,140	od ul. Długiej do ul. Chopina	asfaltowa
125	302146T	Nowa	0,050	od ul. Hżeckiej ślepy odcinek	asfaltowa
126	302024T	Nowe Piaski	1,010	od ul. Kolonia Robotnicza do granic miasta	asfaltowa, gruntowa
127	302147T	Nowotrzeciaków	1,070	od ul. Hżeckiej do ul. Siennieńskiej	asfaltowa, gruntowa
128	302148T	Michała Kleofasa Ogińskiego	0,100	od ul. Chopina ślepy odcinek	asfaltowa
129	302150T	Ogrodowa	1,380	od ul. 11 Listopada do ul. Wroniej	asfaltowa, gruntowa
130	302151T	Okrężna	0,570	od ul. Spacerowej do ul. Spacerowej	asfaltowa
131	302152T	Stefana Okrzei	0,370	od ul. Grabowieckiej do ogródków działkowych	asfaltowa, trylinka
132	302153T	Olchowa	0,390	od ul. Spacerowej do ul. Modrzewiowej	asfaltowa
133	302154T	Olszynowa	0,200	od ul. Jodłowej do ul. Bukowej	asfaltowa
134	302155T	Orła	0,520	od ul. Siennieńskiej do ul. Jarzębinowej	asfaltowa, gruntowa
135	302156T	Orzechowa	0,220	od ul. Spacerowej do ul. Okrężnej	kostka
136	302157T	Elizy Orzeszkowej	0,270	od ul. Waryńskiego do ul. Trzeciaków	asfaltowa
137	302158T	Osadowa	0,430	od ul. Świętokrzyskiej do ul. Drukarskiej	asfaltowa
138	302159T	Osikowa	0,120	od ul. Grabowieckiej do ul. Krasieńskiego	gruntowa
139	302025T	Ostrowiecka	1,090	od ul. Rynek Denkowski do ul. Chrzanowskiego	asfaltowa
140	302160T	Ignacego Paderewskiego	0,230	od ul. Długiej do ul. Chopina	asfaltowa
141	302161T	Parkowa	0,100	od ul. Szewieńskiej ślepy odcinek	asfaltowa
142	302162T	Partyzantów	0,370	od ul. Opatowskiej do ul. Niskiej	asfaltowa
143	302163T	Paulinowska	0,460	od ul. Żeromskiego ślepy odcinek	kostka
144	302164T	Piwna	0,130	od ul. Siennieńskiej do ul. Wardyńskiego	asfaltowa
145	302165T	Podgórze	0,970	od ul. Szewieńskiej do ul. Świętokrzyskiej	asfaltowa, płyty betonowe, gruntowa
146	302166T	Podleśna	0,140	od ul. Hżeckiej do ul. Krasieńskiego	kostka
147	302027T	ks. Józefa Poniatowskiego	0,660	odcinek I: od ul. 3-go Maja do rzeki Szewnianka odcinek II: od rzeki Szewnianka do ul. Żytniej odcinek III: od ul. Sandomierskiej do ul. Żytniej	asfaltowa

148	302167T	Poprzeczna	0,400	od ul. Józefówka do ul. Zofiówka	gruntowa
149	302168T	Porzeczkowa	0,820	od ul. Leśnej do terenu leśnego	gruntowa
150	302169T	Poziomkowa	0,200	od ul. Gościniec ślepy odcinek	asfaltowa, gruntowa
151	302170T	Prosta	0,150	od ul. Zofiówka do ul. Cichej	trylinka
152	302028T	Bolesława Prusa	0,730	od ul. Grabowieckiej do ul. Iżeckiej	asfaltowa
153	302172T	Relaksowa	0,260	od ul. Sienkiewicza do ul. Kolonia Robotnicza	kostka, gruntowa
154	302173T	Władysława Reymonta	0,260	od ul. Orzeszkowej ślepy odcinek za ul. Konopnickiej	asfaltowa
155	302171T	Mikołaja Reja	0,400	od ul. Kilińskiego do ul. Słowackiego	asfaltowa
156	302174T	Henryka Rodakowskiego	0,140	od ul. Chełmońskiego do ul. Krasińskiego	asfaltowa
157	302175T	Jana Rostkońskiego	0,130	od ul. Polnej ślepy odcinek	asfaltowa
158	302176T	Rozległa	0,430	od ul. Bałtowskiej na długości 430 mb	gruntowa
159	302029T	Różana	0,380	od ul. Niskiej do ul. Wiejskiej	asfaltowa
160	302177T	Lubomira Różyckiego	0,190	od ul. Długiej do ul. Chopina	kostka
161	302178T	Mariana Raciborskiego	0,150	od ul. Konopnickiej do ogródków działkowych	asfaltowa
162	302180T	Lucjana Rydla	0,140	od ul. Dąbrowskiej do ul. Witosa	kostka
163	302026T	Rynek	0,400	od ul. Starokunowskiej do ul. Iżeckiej i ul. Siennieńskiej	asfaltowa, płytki granitowe
164	302179T	Rynek Denkowski	0,340	od ul. Ostrowieckiej okalający do ul. Rudzkiej, Mostowej, Szkolnej, Ostrowieckiej	asfaltowa
165	302030T	Rzeczki	1,680	od ul. Siennieńskiej do ul. Iżeckiej	asfaltowa
166	302181T	Sadowa	0,670	od ul. Szewińskiej do ul. Poprzecznej	asfaltowa, gruntowa
167	302182T	Sasankowa	0,230	od ul. Długiej ślepy odcinek	kostka
168	302183T	Henryka Sienkiewicza-łącznik	0,180	od ul. Iżeckiej do ul. Starokurowskiej	asfaltowa
169	302017T	Siennieńska	0,630	od ul. Okólnej do ul. Polnej	asfaltowa
170	302031T	Władysława Sikorskiego	1,080	od ul. Hubalczyków do ul. Ogrodowej	asfaltowa
171	302184T	Składowa	0,240	od ul. Zagłoby do ul. Wałowej	asfaltowa
172	302185T	Skośna	1,060	od ul. Bałtowskiej do Huty Ostrowiec	asfaltowa, gruntowa
173	302186T	Słodowa	0,230	od ul. Bałtowskiej do ul. Folwarcznej	gruntowa
174	302187T	Słoneczna	0,990	od ul. Stawki do ul. Wroniej	asfaltowa
175	302032T	Juliusza Słowackiego	1,000	od rzeki Kamiennej do ul. Okólnej	asfaltowa
176	302188T	Sosnowa	0,210	od ul. Sienkiewicza ślepy odcinek	asfaltowa
177	302189T	Spacerowa	0,700	od ul. Długiej do ul. Grabowej	asfaltowa
178	302190T	Sportowa	0,330	od ul. Zgoda do ul. Świętokrzyskiej	asfaltowa
179	302191T	Spółdzielcza	0,390	od ul. Rynek Denkowski do ul. Mostowej	asfaltowa, trylinka
180	302191T	Stalowa	1,060	od ul. Opatowskiej do granic miasta	asfaltowa
181	302034T	Stanisława Staszica	0,250	od ul. Traugutta do ul. Wiejskiej	asfaltowa
182	302193T	Stawki Denkowskie	1,210	od ul. Ogrodowej do ul. Samsonowicza	gruntowa
183	302194T	Stodolna	0,120	od ul. Szerokiej do ul. Czerwonego Krzyża	asfaltowa
184	302195T	Andrzeja Struga	0,210	od ul. Iżeckiej ślepy odcinek za ul. Broniewskiego	asfaltowa, trylinka

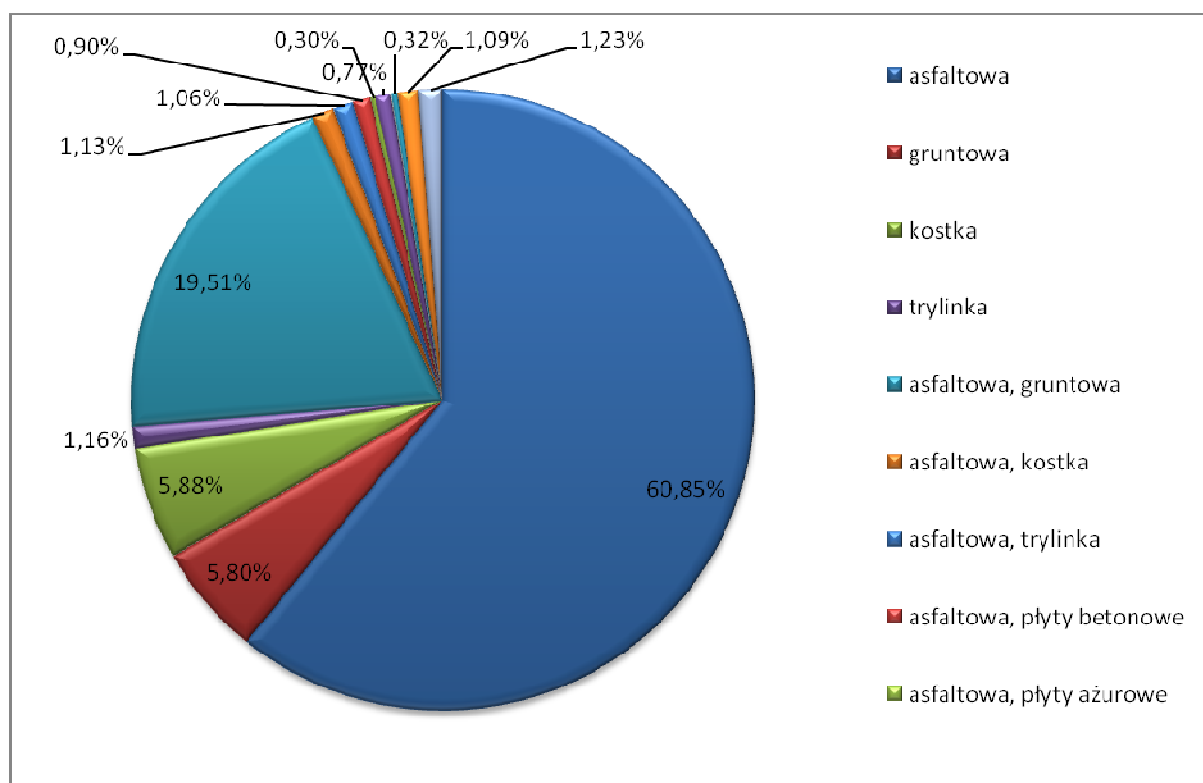
185	302196T	Sucha	0,180	od ul. Bałtowskiej ślepy odcinek	gruntowa
186	302197T	Szczygła	0,150	od ul. Polnej ślepy odcinek	kostka
187	302035T	Szeroka	0,130	od ul. Hżeckiej do ul. Siennieńskiej	asfaltowa
188	302036T	Szkolna	0,380	od ul. Spółdzielczej do ul. Rynek Denkowski	asfaltowa
189	302037T	Szpitalna	0,200	o ul. Długiej do ul. Szymanowskiego	asfaltowa
190	302198T	Karola Szymanowskiego	0,730	od ul. Piaski do ul. Kolonia Robotnicza	asfaltowa
191	302038T	Śliska	0,380	od ul. Opatowskiej do ul. Niskiej	asfaltowa
192	302039T	Targowa	0,280	od ul. Bałtowskiej do ul. Aleja Jana Pawła II ślepy odcinek	asfaltowa
193	302199T	Tomaszów	1,070	od ul. Topolowej do ul. Samsonowicza	trylinka, gruntowa
194	302200T	Topolowa	0,490	od ul. Ostrowieckiej do ul. Tomaszów	trylinka
195	302210T	Torfowa	0,180	od ul. Hżeckiej do ul. Wspólnej	asfaltowa
196	302202T	Trawna	0,740	od ul. Drukarskiej do rzeki Szewnianka	asfaltowa
197	302040T	Trzeciaków	0,710	od ul. Piaski do ul. Wspólnej	asfaltowa
198	302203T	Juliana Tuwima	0,260	od ul. Hżeckiej ślepy odcinek za ul. Broniewskiego	asfaltowa, kostka
199	302204T	Wałowa	0,490	od ul. Chmielnej ślepe odcinki	asfaltowa, gruntowa
200	302044T	dr Adama Wardyńskiego	0,500	od ul. Denkowskiej do ul. Polnej	asfaltowa
201	302205T	Wisławy Szymborskiej	0,230	od ul. Hżeckiej ślepy odcinek za ul. Korczaka	asfaltowa
202	302206T	Wąwozy	1,570	od ul. Winnica do granic miasta	asfaltowa, gruntowa
203	302207T	Wesoła	0,240	od ul. Zagłoby do wału rzeki Kamiennej ślepy odcinek	asfaltowa
204	302208T	Wiązowa	0,180	od ul. Jodłowej do ul. Las Rzeczeki	asfaltowa
205	302211T	Widok	0,190	od ul. Sienkiewicza do ul. Kuźnia ślepy odcinek	asfaltowa
206	302041T	Wiejska	0,970	od ul. Sandomierskiej do ul. Winnica	asfaltowa
207	302209T	Henryka Wieniawskiego	0,300	od ul. Długiej do ul. Chopina	asfaltowa
208	302210T	Wierzbowa	0,250	od ul. Zagłoby do wału rzeki Kamiennej ślepy odcinek	asfaltowa
209	302212T	Winnica	0,820	od ul. Opatowskiej do ul. Wiejskiej	asfaltowa, gruntowa
210	302213T	Wiosenna	0,210	od ul. Hżeckiej do ul. Wspólnej	trylinka
211	302214T	Wincentego Witosa	0,260	od ul. Rydła do Parku Wyspiańskiego	kostka
212	302215T	Wodna	0,140	od ul. Wspólnej ślepy odcinek	asfaltowa
213	302216T	Maryli Wolskiej	0,110	od ul. Rydła do Parku Wyspiańskiego	kostka
214	302217T	Wronia odcinek I	0,290	od ul. Chrzanowskiego do ul. Ogrodowej	kostka
215	302218T	Wronia odcinek II	0,130	od ul. Polnej ślepy odcinek	asfaltowa, gruntowa
216	302219T	Wrzosowa	0,260	od ul. Akacjowej do ul. Miodowej	asfaltowa
217	302220T	Wschodnia odcinek I	1,130	od ul. Rudzkiej w rejonie skrzyżowania z ul. Samsonowicza do ul. Rudzkiej	asfaltowa, płyty betonowe
218	302221T	Wschodnia odcinek II	0,550	od ul. Wschodniej odcinek I km 0,060 do ul. Wschodniej odcinek I	asfaltowa, gruntowa

219	302222T	Wysoka	0,890	od ul. Bałtowskiej do ul. Kopaniny	asfaltowa
220	302042T	Stanisława Wyspiańskiego odcinek I	0,420	od ul. Waryńskiego do ul. Witosa	asfaltowa
221	302043T	Stanisława Wyspiańskiego odcinek II	0,140	od ul. Kopernika ślepy odcinek	kostka
222	302223T	Zacisze	0,150	od ul. Grabowieckiej do ul. Krasieńskiego	asfaltowa
223	302045T	Onufrego Zagłoby	0,780	od ul. Żeromskiego do ul. Kolejowej	asfaltowa, gruntowa
224	302224T	Zamłynie	0,250	od ul. Traugutta do rzeki Szewnianka ślepy odcinek	asfaltowa
225	302225T	Zbożowa	0,780	od ul. Bałtowskiej do ul. Gajowej	asfaltowa
226	302226T	Zgoda	0,320	od ul. Świętokrzyskiej do ul. Traugutta	asfaltowa
227	302227T	Zielna	0,260	od ul. Hłzeckiej do ul. Wspólnej	asfaltowa
228	302229T	Ziołowa	0,130	od ul. Grabowieckiej do ul. Krasieńskiego	kostka
229	302228T	Zofiówka	0,720	od ul. Szewieńskiej do granic miasta	asfaltowa
230	302230T	Żytńia	0,470	od ul. Sandomierskiej do ul. Poniatowskiego	asfaltowa
231	302231T	Marii Konopnickiej	1,110	od ul. Ludwika Waryńskiego do ul. Bolesława Prusa	asfaltowa
232	302232T	Wspólna	1,520	od ul. Polnej do ul. Hłzeckiej	asfaltowa
233	302233T	Henryka Sienkiewicza	1,230	od ul. Żeromskiego do ul. Starokunowskiej	asfaltowa
234	302234T	Starokunowska	0,300	od ul. Sienkiewicza do ul. Okólnej	asfaltowa
235	302235T	Okólna	0,220	od ul. Starokunowskiej do skrzyżowania z ul. Denkowską	asfaltowa
236	302236T	Leona Chrzanowskiego odcinek II	0,790	od ul. Polnej do ul. Ostrowieckiej	asfaltowa
237	302237T	Aleja Solidarności	0,670	od Ronda Solidarności do ul. Centralnego Okręgu Przemysłowego	asfaltowa
238	302238T	Ignacego Boernera	0,950	od ul. Świętokrzyskiej do ul. Kolejowej	asfaltowa
239	302239T	Borowikowa	0,260	od ul. Hłzeckiej ślepy odcinek	gruntowa
240	302240T	Eugeniusza Kwiatkowskiego	1,120	od ul. Aleja Solidarności do ul. Boernera	asfaltowa
241	302241T	Centralnego Okręgu Przemysłowego	0,790	od ul. Kolejowej do ul. Boernera	asfaltowa
242	302242T	Czysta	0,310	od ul. Reja do hotelu Accademia ślepy odcinek	asfaltowa
243	302243T	Gronowa	0,180	od ul. Grzybowej ślepy odcinek	asfaltowa
244	302244T	Artura Grottgera	0,100	od ul. Chełmońskiego ślepy odcinek	asfaltowa
245	302245T	Iglasta	0,100	od ul. Grabowieckiej ślepy odcinek	asfaltowa
246	302246T	Jarosława Iwaszkiewicza	0,260	od ul. Wspólnej do ul. Wspólnej	kostka, gruntowa
247	302247T	Jagodowa	0,140	od ul. Gościniec ślepy odcinek	asfaltowa
248	302248T	Jesienna	0,250	od ul. Hłzeckiej ślepy odcinek	asfaltowa
249	302249T	Korzenna	0,140	od ul. Gościniec ślepy odcinek	asfaltowa
250	302250T	Juliusza Kossaka	0,170	od ul. Grabowieckiej ślepy odcinek	trylinka
251	302251T	Letnia	0,410	od ul. Hłzeckiej ślepy odcinek	asfaltowa
252	302252T	Plenerowa	0,140	od ul. Grabowieckiej ślepy	kostka

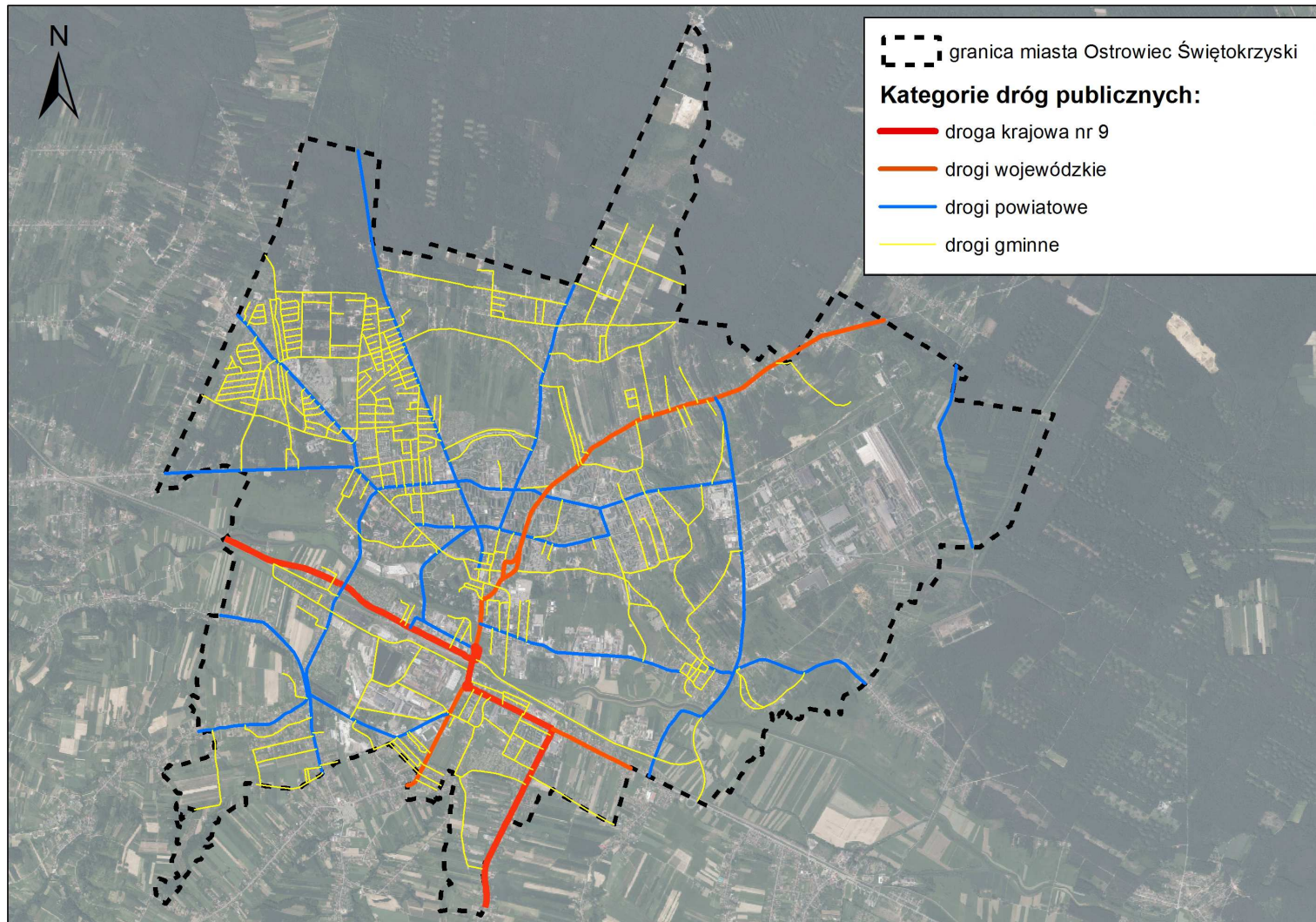
				odcinek	
253	302253T	Pogodna	0,570	od ul. Ogrodowej do garaży przy ul. Słonecznej	kostka
254	302254T	Przyjemna	0,160	od ul. Folwark Piaski ślepy odcinek	asfaltowa
255	302255T	Jana Piwnika „Ponurego”	1,220	od skrzyżowania ul. Samsonowicza z ul. Mostową do ul. Zygmuntówka	asfaltowa
256	302256T	Temidy	0,210	od ul. Grabowieckiej ślepy odcinek	asfaltowa
257	302257T	Tomaszów odcinek II	0,690	od ul. Tomaszów do ul. Ogrodowej	kostka
258	302258T	Aleja 25-Lecia Wolności	2,730	od ul. Zagłoby do ul. Jana Piwnika „Ponurego”	asfaltowa
259	302259T	Żurawia	0,340	od ul. Reńskiego ślepy odcinek	asfaltowa
260		Szmaragdowa	0,572	od ul. Bałowskiej do ul. Hubalczyków	gruntowa
261		Jana Milewskiego	0,335	od ul. Bałowskiej do ul. Gajowej	gruntowa
262		Stanisława Jeżewskiego	0,513	od ul. Milewskiego do ul. Milewskiego	gruntowa
263		Topolowa - boczna	0,133	od ul. Topolowej ślepy odcinek	gruntowa
RAZEM			128,18 km		

Według danych z Urzędu Miasta Ostrowiec Świętokrzyski wśród dróg publicznych kategorii gminnej przeważają drogi o nawierzchni asfaltowej (na całej długości), które stanowią niemal 61% wszystkich dróg tej kategorii na terenie miasta. Udział dróg o nawierzchni gruntowej jest stosunkowo niewielki - wynosi niecałe 6%. Szczegółowy udział dróg gminnych w podziale na nawierzchnię przedstawia poniższy wykres.

Wykres 4. Udział dróg gminnych w Ostrowcu Świętokrzyskim w podziale na nawierzchnię (opracowanie własne na podstawie danych z Urzędu Miasta Ostrowiec Świętokrzyski - stan na dzień 01.06.2018 r.)



Rysunek 35. Podstawowy układ komunikacyjny Ostrowca Świętokrzyskiego (źródło: opracowanie własne na podstawie danych z Urzędu Miasta Ostrowiec Świętokrzyski oraz <http://www.geoportal.gov.pl>)



Na terenie Ostrowca Świętokrzyskiego występują ponadto następujące obiekty mostowe w administracji miasta Ostrowca Świętokrzyskiego:

Tabela 12. Obiekty mostowe w administracji miasta Ostrowiec Świętokrzyski (Urząd Miasta Ostrowiec Świętokrzyski)

Funkcja użytkowa	Nr drogi	Rodzaj i nazwa przeszkody
most drogowy	302077T (ul. Dąbrówki)	rzeka Modła
most drogowy	302165T (ul. Podgórze)	rzeka Modła
most drogowy	302163T (ul. Paulinowska)	rzeka Modła
most drogowy	302011T (ul. Kolejowa)	rzeka Modła
most drogowy	302045T (ul. Onufrego Zagłoby)	rzeka Modła
most drogowy	302041T (ul. Wiejska)	rzeka Szewnianka
most drogowy	302041T (ul. Wiejska)	rzeka Szewnianka
kładka dla pieszych	302204T (ul. Wałowa)	rzeka Kamienna
kładka dla pieszych	302002T (ul. Ferdynanda Focha)	rzeka Kamienna
kładka dla pieszych	754 (ul. Aleja 3 Maja)	rzeka Kamienna
kładka dla pieszych	0902T (ul. Mostowa)	rzeka Kamienna
kładka dla pieszych	0664T (ul. Chmielowska)	rzeka Modła
most drogowy	302258T (ul. Aleja 25- Lecia Wolności)	rzeka Szewnianka
wiadukt drogowy	302255T (ul. Jana Piwnika „Ponurego”)	tory PKP, rów Staszicowski, DW 755

Na terenie miasta znajdują się dodatkowo 4 mosty w ciągu dróg powiatowych lub wojewódzkich: ul. Stefana Żeromskiego, ul. Adama Mickiewicza, ul. Aleja 3 Maja i ul. Jana Samsonowicza (na rzece Kamiennej), ul. Józefa Reńskiego i ul. Świętokrzyskiej (na rzece Modła), ul. Sandomierskiej (na rzece Szewnianka).

Komunikacja kolejowa:

Transport kolejowy w Ostrowcu Świętokrzyskim prowadzony jest w oparciu o linię kolejową nr 25 relacji Łódź Kaliska - Dębica. Infrastrukturę przystankową w mieście tworzy zlokalizowany w centralnej części Ostrowca Świętokrzyskiego Dworzec Kolejowy (ul. Kolejowa 10). Aktualnie

miasto posiada bezpośrednie połączenie kolejowe z Krakowem, Kielcami, Skarżysko-Kamienną, Sandomierzem i Przemyślem.

Ścieżki rowerowe i ciągi pieszo-rowerowe:

Na terenie miasta zlokalizowane są trasy dla rowerzystów. Według stanu na koniec 2017 r. w zarządzie Gminy znajdowały ścieżki rowerowe i ciągi pieszo-rowerowe w ciągach następujących dróg gminnych:

- ul. Kolonia Robotnicza (od ul. Sienkiewicza do ul. Długiej) o długości 2 090 m,
- ul. Kolonia Robotnicza (od ul. Długiej do ul. Kasztanowej) o długości 661 m,
- ul. Grzybowa (obustronna dwukierunkowa) o długości 2x1 270 m,
- ul. Graniczna o długości 1 100 m,
- ul. Ignacego Kraszewskiego o długości 600 m,
- ul. Karola Szymanowskiego o długości 443 m,
- ul. Marii Dąbrowskiej o długości 350 m,
- ul. Henryka Sienkiewicza (od ul. Stefana Żeromskiego do ul. Starokunowskiej) o długości 1 230 m,
- ul. Starokunowska o długości 205 m,
- ul. Jana Milewskiego o długości 362 m,
- ul. Szmaragdowa o długości 492 m,
- ul. Hubalczyków o długości 625 m,
- ul. Władysława Sikorskiego (od ul. 11-go Listopada do ul. Ogrodowej) o długości 770 m,
- ul. Ogrodowa (od ul. 11-go Listopada do ul. Stawki Denkowskie) o długości 938 m,
- ul. Ogrodowa (od ul. Wroniej do ul. Tomaszów - boczna) o długości 430 m,
- ul. Słoneczna o długości 615 m,
- ul. Tomaszów o długości 115 m,
- ul. Leona Chrzanowskiego (od ul. Polnej do ul. Ostrowieckiej) o długości 614 m,
- ul. Leona Chrzanowskiego (od ul. Ostrowieckiej do ul. Jana Kilińskiego) o długości 600 m,
- ul. Denkowska o długości 912 m,
- ul. Aleja 25-Lecia Wolności o długości 2 133 m,
- ul. Wąwozy o długości 597 m,
- ul. Miodowa o długości 810 m,
- ul. Gościniec o długości 587 m,
- ul. Rzeczki I o długości 903 m.

Ponadto na terenie Parku Miejskiego im. Marszałka Józefa Piłsudskiego znajduje się ścieżka rowerowa o długości 1 190 m.

Komunikacja zbiorowa:

Na terenie Ostrowca Świętokrzyskiego działa publiczna autobusowa komunikacja zbiorowa, obejmująca 12 linii podstawowych. Organizatorem usług transportu publicznego na terenie miasta jest Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacji Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Gminy Ostrowiec Świętokrzyski.

Przewozy autokarowe w ruchu lokalnym i regionalnym z i do Ostrowca Świętokrzyskiego prowadzi przede wszystkim PKS w Ostrowcu Świętokrzyskim S.A., ale przez miasto prowadzą również linie innych przewoźników. Aktualnie z Dworca Autobusowego w Ostrowcu Świętokrzyskim realizowane są połączenia w kierunku innych miejscowości w powiecie ostrowieckim, w województwie świętokrzyskim (m.in. do Kielc, Opatowa, Sandomierza, Skarżysko-Kamiennej, Starachowic), jak również w skali ponadregionalnej (m.in. do Bydgoszczy, Częstochowy, Gdańska, Katowic, Krakowa, Lublina, Poznania, Przemyśla, Rzeszowa, Stalowej Woli, Warszawy, Wrocławia).

Plan zrównoważonego rozwoju publicznego transportu zbiorowego dla Ostrowca Świętokrzyskiego na lata 2014-2024

Plan zrównoważonego rozwoju publicznego transportu zbiorowego określa w szczególności: sieć komunikacyjną, na której planowane jest wykonywanie przewozów o charakterze użyteczności publicznej, ocenę i prognozy potrzeb przewozowych, przewidywane finansowanie usług przewozowych, preferencje dotyczące wyboru rodzaju środków transportu, zasady organizacji rynku przewozów, pożądany standard usług przewozowych w przewozach o charakterze użyteczności publicznej, z uwzględnieniem zagadnień ochrony środowiska naturalnego, dostępu osób niepełnosprawnych i o ograniczonej zdolności ruchowej oraz dostępności podróży do infrastruktury przystankowej, przewidywany sposób organizowania systemu informacji dla pasażera oraz kierunki rozwoju publicznego transportu zbiorowego.

Zgodnie z ww. planem do głównych uwarunkowań rozwoju sieci transportu publicznego do 2020 roku należą:

- rozważenie możliwości wprowadzenia systemu „Parkuj i Jedź” (P&R) na obrzeżach miasta albo w rejonie Dworca Kolejowego i Autobusowego,
- budowa węzłów przesiadkowych, przede wszystkim budowa Zintegrowanego Węzła Przesiadkowego w rejonie Dworca Kolejowego i Autobusowego (w porozumieniu z władzami samorządowymi powiatu oraz prywatnymi właścicielami tych obiektów),
- skoordynowanie komunikacji miejskiej z komunikacją dalekobieżną – głównie połączenia autobusowe przewoźników prywatnych oraz połączenia kolejowe (skoordynowanie rozkładów jazdy komunikacji miejskiej z transportem regionalnym kolejowym i autobusowym),
- nadanie priorytetu komunikacji miejskiej na głównych skrzyżowaniach,
- ułatwienie dostępności komunikacji miejskiej osobom niepełnosprawnym poprzez usuwanie barier architektonicznych oraz wprowadzenie niskopodłogowych autobusów,
- odnowa taboru i wprowadzenie niskoemisyjnych pojazdów.

Natomiast kształtowanie oferty publicznego transportu zbiorowego w Ostrowcu Świętokrzyskim do 2024 roku zgodnie z przedmiotowym planem będzie się odbywało w zgodzie z poniższymi zasadami:

- regularne prowadzenie badań marketingowych, w szczególności dotyczących wielkości popytu, przekrojowej struktury popytu, rentowności kursów wykonywanych poza granice miasta,
- prowadzenie badań marketingowych dotyczących wielkości popytu w okresie wakacyjnym,
- rozkłady jazdy, w tym ustalanie przebiegu tras, częstotliwości kursowania i alokacji pojazdów, będą konstruowane w dostosowaniu do wyników badań potrzeb przewozowych, popytu, preferencji i zachowań komunikacyjnych mieszkańców oraz badań rentowności poszczególnych linii komunikacyjnych,
- realizowane inwestycje taborowe i infrastrukturalne będą uwzględniać potrzeby osób niepełnosprawnych.

Obecnie trwają prace nad projektem dotyczącym transportu ekologicznego na terenie miasta. Zakłada on m.in. wyposażenie MPK w autobusy o niskiej emisji.

Zaopatrzenie w wodę:

Miasto Ostrowiec Świętokrzyski zaopatrywane jest w wodę z ujęcia wód podziemnych „Kąty Denkowskie”, które składa się z 8 studni głębinowych. Jest to jedyne źródło wody pitnej dla miasta i wymaga szczególnej ochrony.

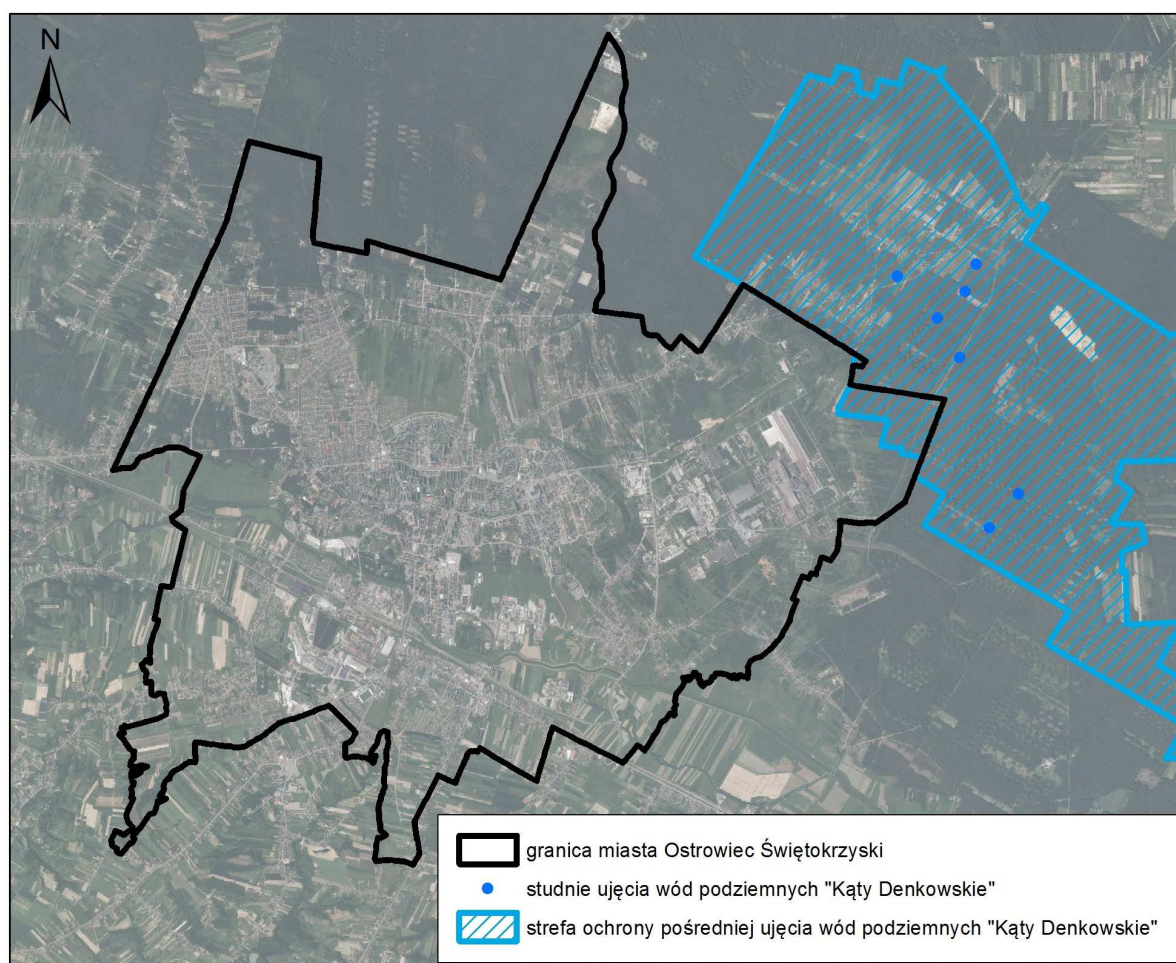
Tabela 13. Studnie ujęcia wód podziemnych „Kąty Denkowskie” (źródło: *Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Ostrowcu Świętokrzyskim*)

Studnia	Lokalizacja	Głębokość	Wydajność	Strefy ochrony
7	Sudół działka nr 195/1201	115 m	228 m ³ /h	bezpośrednia wokół studni o powierzchni 198,8 m ² , pośrednia wspólna dla wszystkich studni
8	Sudół działka nr 193/1201	150 m	161 m ³ /h	bezpośrednia wokół studni o powierzchni 151,2 m ² , pośrednia wspólna dla wszystkich studni
15	Sudół działka nr 215/1200	131 m	210 m ³ /h	bezpośrednia wokół studni o powierzchni 447 m ² , pośrednia wspólna dla wszystkich studni
16	Sudół działka nr 223/1201	130 m	210 m ³ /h	bezpośrednia wokół studni o powierzchni 450 m ² , pośrednia wspólna dla wszystkich studni
16A	Sudół działka nr 223/1201	130 m	210 m ³ /h	bezpośrednia wokół studni o powierzchni 450 m ² , pośrednia wspólna dla wszystkich studni

17	Sudół działka nr 4/1204	184,3 m	191 m ³ /h	bezpośrednia wokół studni o powierzchni 472,5 m ² , pośrednia wspólna dla wszystkich studni
18	Sudół działka nr 821/13	182,9 m	210 m ³ /h	bezpośrednia wokół studni o powierzchni 370,6 m ² , pośrednia wspólna dla wszystkich studni
19	Sudół działka nr 821/12	190,8 m	72 m ³ /h	bezpośrednia wokół studni o powierzchni 596 m ² , pośrednia wspólna dla wszystkich studni

Wszystkie ww. studnie ujęcia wód podziemnych „Kąty Denkowskie” wraz z wyznaczonymi strefami ochrony bezpośredniej znajdują się poza granicami Ostrowca Świętokrzyskiego. Na terenie miasta częściowo zlokalizowana jest strefa ochrony pośredniej ww. ujęcia.

Rysunek 36. Ujęcie wód podziemnych „Kąty Denkowskie” wraz ze strefą ochrony pośredniej (opracowanie własne na podstawie danych z Miejskich Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. oraz mapy.geoportal.gov.pl)



Ujęcie wody „Kąty Denkowskie” dla miasta Ostrowca Świętokrzyskiego wchodzi w skład Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 420 Wierzbica-Ostrowiec. Kierunek spływu wód podziemnych w obrębie GZWP nr 420 następuje z północnego-zachodu ku południowemu-wschodowi. Teren ujęcia „Kąty Denkowskie” znajduje się w jednostce, gdzie warstwa wodonośna obejmuje poziom jury górnej i jury środkowej. Pokłady wodonośne nie są izolowane, gdyż w przekroju geologicznym występują wapienie. Zasilanie wód podziemnych odbywa się przez infiltrację wód opadowych.

W 2018 r. dostęp do zbiorczej sieci wodociągowej posiadało 100% mieszkańców Ostrowca Świętokrzyskiego (wzrost o 3% w porównaniu z 2010 r.). Jej łączna długość wynosiła w 2017 r. 223,3 km (sieć rozdzielcza). W porównaniu z 2010 r. jej długość wzrosła o ok. 2,7 km. W 2017 r. zaewidencjonowanych było 7 266 przyłączy do budynków mieszkalnych, o długości 119,15 km.

Odprowadzanie ścieków:

Sieć kanalizacyjna w Ostrowcu Świętokrzyskim jest dobrze rozbudowana. Obecnie korzysta z niej nieco ponad 95,5% mieszkańców miasta (dla porównania w 2010 r. - 87,5%). Długość sieci kanalizacji sanitarnej według stanu na 31.12.2017 r. wynosi 185,4 km. Jest ona stale rozbudowywana - od 2010 r. powstało ok. 31,5 km sieci kanalizacji sanitarnej. W 2017 r. zaewidencjonowanych było 5 876 przyłączy kanalizacyjnych do budynków mieszkalnych i zbiorowego zamieszkania. Długość przykanalików ścieków sanitarnych wynosi 90,22 km.

Długość kanałów głównych sieci kanalizacji deszczowej na terenie miasta wynosi ok. 48 km (długość przykanalików wynosi ok. 11,2 km)

Ścieki komunalne odprowadzane są do mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków w Ostrowcu Świętokrzyskim administrowanej przez Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. Jej przepustowość zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym znak OWS-VII.7322.30.2015 z dnia 21.09.2015 r. wynosi:

- średnio-dobowa - 21 600 m³/d,
- maksymalna godzinowa - 2 500 m³/h,
- maksymalna roczna - 10 044 000 m³/rok.

Na terenie Ostrowca Świętokrzyskiego następujące obszary nie posiadają dostępu do sieci kanalizacji sanitarnej (według danych MWiK Sp. z o.o.):

- ul. Rudzka od nr 57 do granicy miasta, część ul. Wschodniej,
- Gutwin wschód (obszar położony pomiędzy ul. Siennieńską a terenem powyżej ul. Malinowej),
- ul. Wąwozy wraz z przyległymi terenami,
- Osiedle w rejonie Lasu Rzeczeki,
- ul. Kąty Denkowskie z przyległymi terenami.

Gospodarka ściekowa na tym obszarze funkcjonuje w oparciu o szczelne zbiorniki bezodpływowe.

Gazownictwo i ciepłownictwo:

Według danych GUS z 2016 r. ok. 79,5% mieszkańców Ostrowca Świętokrzyskiego korzystało z sieci gazowniczej. Jej długość według podziału na ciśnienia wynosi:

- sieci niskiego ciśnienia (bez czynnych przyłączy) - 91 420 m,
- czynnych przyłączy do sieci gazowej niskiego ciśnienia - 53 412 m,
- sieci średniego ciśnienia (bez czynnych przyłączy) - 53 148 m,

- czynnych przyłączy do sieci gazowej średniego ciśnienia - 8 022 m,
- sieci gazowej wysokiego ciśnienia - 11 188 m.

Dla sieci gazowej na terenie miasta obowiązują strefy kontrolowane, w których obowiązują ograniczenia w realizacji zabudowy:

- dla gazociągów wysokiego ciśnienia DN350 i DN300 o szerokości 8,0 m (po 4,0 m od osi gazociągu w obu kierunkach),
- dla gazociągów średniego i niskiego ciśnienia o szerokości 1,0 m (po 0,5 m od osi gazociągu w obu kierunkach).

Na terenie Ostrowca Świętokrzyskiego zlokalizowane są następujące stacje redukcyjno-pomiarowe gazu:

- Ostrowiec Świętokrzyski ul. Zygmuntówka, SRP I,
- Ostrowiec Świętokrzyski ul. Świętokrzyska, SRP I,
- Ostrowiec Świętokrzyski ul. Jana Kilińskiego, SRP I, SRP II.

Ciepło na potrzeby miejskiego systemu ciepłowniczego wytwarzane jest w dwóch źródłach ciepła o łącznej mocy zainstalowanej 155,9 MW, należących do Miejskiej Energetyki Ciepłej Sp. z o.o., zlokalizowanych w Ostrowcu Świętokrzyskim:

- ciepłownia przy ul. Jana Samsonowicza 2 wyposażonej w jeden kocioł parowy typu OR 10 opalany węglem kamiennym, trzy kotły wodne typu WR 25 opalane węglem kamiennym, oraz jeden kocioł wodny typu WR25 opalany węglem kamiennym lub zamiennie lekkim olejem opałowym, o łącznej mocy zainstalowanej 131,9 MW,
- kotłowni przy Alei Solidarności wyposażonej w dwa kotły wodne typu Alstom CFSES 12MW o łącznej mocy zainstalowanej 24,0MW opalane gazem ziemnym i zamiennie olejem opałowym.

Długość sieci ciepłowniczej na terenie miasta w 2017 r. wynosiła 111,63 km, z czego 89,4% stanowiła sieć preizolowana.

Elektroenergetyka:

Sieć elektryczna podłączona jest do wszystkich gospodarstw domowych oraz jednostek gospodarczych i społecznych.

Przez teren miasta (w jego południowo-wschodniej części) przebiegają 2 linie elektroenergetyczne najwyższych napięć 400 kV relacji: Kozienice-Ostrowiec i Połaniec-Ostrowiec. Ponadto na terenie miasta zlokalizowana jest stacja elektroenergetyczna 400/110 kV Ostrowiec Świętokrzyski.

Na terenie miasta znajdują się 3 stacje transformatorowe WN/SN 110kV/15kV: Ostrowiec GPZ1 przy ul. Świętokrzyskiej, Ostrowiec GPZ2 przy ul. Iłżeckiej, Ostrowiec GPZ3 przy ul. Ostrowieckiej.

Przez teren miasta przebiegają ponadto następujące linie elektroenergetyczne wysokiego napięcia 110 kV:

- linia napowietrzna 110 kV relacji Stacja Systemowa – GPZ-1 z odejściem do Starachowic,
- linia napowietrzna 110 kV relacji Stacja Systemowa – Starachowice,
- linia napowietrzna 110 kV relacji Stacja Systemowa Sandomierz,

- linia napowietrzna 2 x 110 kV relacji Stacja Systemowa – Cementownia Ożarów,
- linia napowietrzna 110 kV relacji Stacja Systemowa – Ożarów Miasto,
- linia napowietrzna 110 kV relacji Stacja Systemowa – Opatów,
- linie napowietrzne 110 kV łączące GPZ-2, GPZ-3 ze Stacją Systemową,
- linia napowietrzna 110 kV relacji Różki-Ostrowiec.

Dla linii elektroenergetycznych na terenie miasta obowiązują pasy technologiczne, w obrębie których występują ograniczenia w realizacji zabudowy:

- dla linii elektroenergetycznych najwyższych napięć 400 kV o szerokości 40,0 m od osi linii w obu kierunkach,
- dla linii elektroenergetycznej najwyższych napięć 220 kV o szerokości 25,0 m od osi linii w obu kierunkach,
- dla linii WN 110 kV o szerokości 15,0 m od osi linii w obu kierunkach,
- dla linii SN 15 kV o szerokości 7,5 m od osi linii w obu kierunkach.

Usuwanie odpadów:

Sposób zbierania odpadów komunalnych na nieruchomości, zakres wykonywanych usług przez uprawnionego przedsiębiorcę został określony w uchwale nr XXXIV/80/2016 Rady Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego z dnia 7 lipca 2016 roku w sprawie ustalenia szczegółowego sposobu i zakresu świadczenia usług w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy i zagospodarowania tych odpadów, w zamian za uiszczoną przez właściciela nieruchomości opłatę zagospodarowanie odpadami komunalnymi, zmienionej uchwałą Nr XXXVI/91/2016 Rady Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego z dnia 16 września 2016 r. zmieniającą uchwałę w sprawie ustalenia szczegółowego sposobu i zakresu świadczenia usług w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy i zagospodarowania tych odpadów, w zamian za uiszczoną przez właściciela nieruchomości opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi.

Zmieszane odpady komunalne, odpady zielone oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania, odebrane od właścicieli nieruchomości, przekazywane są do Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych (RIPOK) prowadzonej przez Zakład Unieszkodliwiania Odpadów „Janik” Sp. z o.o. Regionalna instalacja znajduje się na terenie Gminy Kunów. Zgodnie z Planem Gospodarki Odpadami dla Województwa Świętokrzyskiego, Zakład pełni funkcję RIPOK-a dla dwóch powiatów: ostrowieckiego i starachowickiego.

Przy ul. Antoniego Hedy ps. „Szary” 13a w Ostrowcu Świętokrzyskim utworzono Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (tzw. PSZOK), który przyjmuje nieodpłatnie od właścicieli nieruchomości z terenu Ostrowca Świętokrzyskiego wszystkie odpady selektywnie zbierane.

Od kilku lat na terenie miasta jest realizowany „Program usuwania wyrobów zawierających azbest dla miasta Ostrowca Świętokrzyskiego na lata 2008-2032”, który został uchwalony uchwałą Nr XXI/274/2008 Rady Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego z dnia 19 marca 2008 r., zmieniony uchwałami Nr XLIII/567/2009 z dnia 9 września 2009 r. oraz Nr X/93/2011 z dnia 3 czerwca 2011 r. Program zakłada przyznanie właścicielom nieruchomości i spółdzielniom mieszkaniowym dotacji pokrywającej koszty związane z demontażem, załadunkiem, transportem i unieszkodliwianiem wyrobów z azbestem.

Wnioski w zakresie infrastruktury komunikacyjnej i infrastruktury technicznej:

- **Najważniejszą rolę w układzie komunikacyjnym miasta odgrywa droga krajowa nr 9 oraz drogi wojewódzkie nr 751, 754, 755, po których odbywa się transport w ruchu tranzytowym.**
- **Istniejąca sieć dróg powiatowych i gminnych jest dobrze wykształcona, wymagane są jedynie bieżące remonty (w tym stopniowe utwardzanie dróg o nawierzchni gruntowej) oraz w miarę możliwości wydzielenie nowych dróg rowerowych.**
- **Przez teren miasta przebiega linia kolejowa nr 25 relacji Łódź Kaliska - Dębica.**
- **Na terenie miasta działa publiczny transport zbiorowy. Prowadzone są również przewozy w ruchu regionalnym i krajowym.**
- **Sieć wodociągowa i kanalizacyjna w Ostrowcu Świętokrzyskim jest bardzo dobrze rozwinięta.**
- **Przez teren miasta przebiega sieć gazowa niskiego i średniego ciśnienia. Dość dobrze rozwinięta jest również sieć ciepłownicza.**
- **Przez teren miasta przebiegają 3 linie elektroenergetyczne najwyższych napięć (400 kV i 220 kV) oraz 7 linii wysokiego napięcia (110 kV). Sieć dystrybucyjną stanowią w większości linie kablowe o napięciu 15 kV.**

ROZDZIAŁ 16

ZADANIA SŁUŻĄCE REALIZACJI PONADLOKALNYCH CELÓW PUBLICZNYCH

W niniejszym Studium uwzględniono zadania służące realizacji ponadlokalnych celów publicznych zawarte w dokumentach strategicznych o znaczeniu ponadlokalnym takich jak: Koncepcja Przestrzennego Zagospodarowania Kraju 2030, Strategia Rozwoju Województwa Świętokrzyskiego do roku 2020, Plan Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Świętokrzyskiego i Program Budowy Dróg Krajowych na lata 2014–2023 (z perspektywą do 2025 r.).

Koncepcja Przestrzennego Zagospodarowania Kraju 2030 jest najważniejszym krajowym dokumentem strategicznym dotyczącym zagospodarowania przestrzennego kraju. Zgodnie z wymogami ustawowymi zawarte w niej ustalenia i zalecenia zostały przeniesione do planów zagospodarowania przestrzennego województw.

Strategia na rzecz odpowiedzialnego rozwoju do roku 2020 (z perspektywą do 2030 r.)

Strategia na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju jest strategicznym instrumentem zarządzania polityką rozwoju realizowaną przez instytucje państwa. W jednolitym systemie programowym przedstawia cele do realizacji w horyzoncie roku 2020 i 2030, określa wskaźniki ich realizacji, wskazuje sposób ich osiągania oraz określa najważniejsze projekty służące realizacji celów SOR. Wdrażanie tych projektów oraz stopień realizacji celów rozwojowych, określony wskaźnikami, będzie przedmiotem rozbudowanego systemu monitoringu i ewaluacji. Pozwoli to na zarządzanie realnymi procesami w gospodarce oraz, w miarę potrzeb, aktualizowanie zarówno listy, jak i zakresu projektów.

Celem głównym projektowanych działań rozwojowych jest stworzenie warunków dla wzrostu dochodów mieszkańców Polski przy jednoczesnym wzmocnieniu spójności w wymiarze społecznym, ekonomicznym, środowiskowym i terytorialnym. Odbywać się to będzie poprzez skoncentrowanie działań o charakterze prawnym, instytucjonalnym i inwestycyjnym na trzech celach: (I) trwały wzrost gospodarczy oparty coraz silniej o wiedzę, dane i doskonałość organizacyjną; (II) rozwój społecznie wrażliwy i terytorialnie zrównoważony; (III) skuteczne państwo i instytucje służące wzrostowi oraz włączeniu społecznemu i gospodarczemu.

Projektem strategicznym, który zostanie wdrożony m.in. dla regionu świętokrzyskiego jest ***Program ponadregionalny skierowany do najsłabszych gospodarczo obszarów 2020+***. Ma on służyć aktywizacji i restrukturyzacji obszarów funkcjonalnych i będzie realizowany po roku 2020. Jego adresatami będą m.in. obszary zagrożone trwałą marginalizacją oraz miasta średnie tracące funkcje społeczno-gospodarcze. Celem realizacji Programu będzie osiągnięcie wymiernych efektów gospodarczych związanych z rozwojem przedsiębiorczości i ze wzrostem poziomu inwestycji prywatnych. W ramach programu realizowany będzie kompleksowy pakiet działań z zakresu m.in.: rozwoju lokalnej przedsiębiorczości, aktywizacji lokalnych zasobów ludzkich, pobudzania lokalnych inicjatyw gospodarczych i społecznych oraz poprawy dostępu mieszkańców do podstawowych usług publicznych. Program będzie dostosowany do potrzeb i uwarunkowań terytorialnych najsłabszych obszarów i do powiązań przestrzennych pomiędzy nimi oraz realizowany przy użyciu pakietów zintegrowanych przedsięwzięć rozwojowych, z wykorzystaniem doświadczeń z pilotażu na obszarach zmarginalizowanych i w średnich miastach, w ramach odnowionego kontraktu terytorialnego.

Strategia Rozwoju Województwa Świętokrzyskiego do roku 2020 (przyjęta uchwałą Nr XXXIII/589/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 16 lipca 2013 r.)

Zaktualizowana Strategia Rozwoju Województwa Świętokrzyskiego do roku 2020 roku określiła następujące cele strategiczne rozwoju województwa na najbliższe lata. Są to:

1. Koncentracja na poprawie infrastruktury regionalnej.
 - 1.1. Poprawa infrastruktury transportowej i telekomunikacyjnej, czyli bliżej siebie i świata.
 - 1.2. Poprawa infrastruktury społecznej i usług publicznych, czyli wzrost kapitału społecznego, wsparcie zatrudnienia i wyższa jakość życia w Regionie.
 - 1.3. Rozwój harmonijny i ład przestrzenny, czyli nie zapominajmy o tym, co już jest.
2. Koncentracja na kluczowych gałęziach i branżach dla rozwoju gospodarczego Regionu.
 - 2.1. Cenna spuścizna - ugruntowanie pozycji przemysłu i budownictwa w Regionie.
 - 2.2. Targi Kielce bramą łączącą Świętokrzyskie ze światem - rozwój przemysłu spotkań.
 - 2.3. Ekologiczna żywność, czyli zaspokajanie rosnącego popytu na tradycję.
 - 2.4. Pakietyzacja i komercjalizacja produktu turystycznego, czyli rynkowa gra zespołowa.
 - 2.5. Specjalizacje przyszłości, czyli rozwój branż, które zostaną zidentyfikowane, jako rzeczywiście perspektywiczne.
3. Koncentracja na budowie kapitału ludzkiego i bazy dla innowacyjnej przedsiębiorczości.
 - 3.1. Sprzyjanie kumulowaniu kapitału ludzkiego, czyli zdrowi, kreatywni i wykształceni ludzie, jako podstawa myślenia o pomyślnej przyszłości.
 - 3.2. Usprawnianie i rozwój Regionalnego Systemu Innowacji, czyli potrzeba wzmocnienia istniejącego fundamentu dla przepływu i wykorzystania wiedzy.
 - 3.3. Tworzenie sprzyjających warunków dla przedsiębiorczości, w tym przede wszystkim sektora MŚP, czyli dla podmiotów, które finalnie decydują o innowacyjności.
4. Koncentracja na zwiększeniu roli ośrodków miejskich w stymulowaniu rozwoju gospodarczego Regionu.
 - 4.1. Kielecki Obszar Funkcjonalny, jako ważny stymulator rozwoju całego Regionu.
 - 4.2. Ośrodki miejskie, jako subregionalne i lokalne bieguny wzrostu.
5. Koncentracja na rozwoju obszarów wiejskich.
 - 5.1. Rozwój usług publicznych.
 - 5.2. Rozwój nowoczesnego rolnictwa.
 - 5.3. Rozwój funkcji pozarolniczych.
6. Koncentracja na ekologicznych aspektach rozwoju Regionu.
 - 6.1. Energia versus emisja, czyli próba rozwiązania dylematu, jak nie szkodzić jednocześnie środowisku i gospodarce.
 - 6.2. Inżynieria środowiska, czyli dokończenie infrastruktury komunalnej oraz efektywne wykorzystanie zlewni Wisły.
 - 6.3. Adaptacja do zmian klimatycznych – przeciwdziałanie zagrożeniom powodziowym i suszy, a także innym klęskom żywiołowym.
 - 6.4. Ochrona cennych zasobów przyrodniczych.

Cele, które szczególnie dotyczą miasta Ostrowiec Świętokrzyski to:

- **1.1 Poprawa infrastruktury transportowej i telekomunikacyjnej, czyli bliżej siebie i świata** – poprawa jakości połączeń poprzez rozwijanie koncepcji Metropolitalnej Kolei Świętokrzyskiej, która przebiegałaby przez: Busko - Zdrój, Kielce, Suchedniów, Skarżysko - Kamienną, Starachowice i Ostrowiec Świętokrzyski, tym samym pozwalając na bezpośrednie połączenie w kierunku północnym z Centralną Magistralą Kolejową

(CMK), co znakomicie poprawiłoby warunki podróżowania do Warszawy i Aglomeracji Śląskiej. Przedmiotowa koncepcja składałaby się z szeregu poddziałań, dotyczących m.in. modernizacji i rozbudowy świętokrzyskiej infrastruktury kolejowej i około kolejowej, zakupu nowoczesnego taboru, optymalizacji siatki połączeń oraz promocji transportu kolejowego;

- **3.4 Koncentracja na zwiększeniu roli ośrodków miejskich w stymulowaniu rozwoju gospodarczego regionu** - łączny potencjał stolicy województwa, ośrodków subregionalnych (Ostrowiec Świętokrzyski, Skarżysko - Kamienna, Starachowice i Sandomierz) i lokalnych (m.in. Busko - Zdrój, Jędrzejów, Kazimierza Wielka, Końskie, Opatów, Pińczów, Staszów, Włoszczowa) oraz ich wzajemna współpraca ma duże znaczenie dla zwiększenia konkurencyjności regionu i poprawy jego spójności terytorialnej.

Ponadto Ostrowiec został włączony do Obszarów Strategicznej Interwencji: *„Obszary strategicznej interwencji na rzecz restrukturyzacji i rewitalizacji miast tracących funkcje społeczno-gospodarcze. Cztery miasta województwa – ośrodek wojewódzki (Kielce) i trzy ośrodki subregionalne (Starachowice, Ostrowiec Świętokrzyski oraz Skarżysko - Kamienna), które utraciły w ostatnich latach na skutek zmian społeczno-gospodarczych możliwości wzrostu i kreowania zatrudnienia z powodu upadku tradycyjnego przemysłu, gwałtownej zmiany koniunktury na wytwarzane produkty i usługi, degradacji środowiska przyrodniczego czy też powiązanej z tymi procesami degradacji infrastruktury, w tym mieszkaniowej, a także dużego odpływu ludności.”*

Plan Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Świętokrzyskiego (przyjęty uchwałą Nr XLVII/833/14 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 22 września 2014 r.)

Zgodnie z klasyfikacją określoną w „Planie Zagospodarowania przestrzennego województwa świętokrzyskiego” Ostrowiec Świętokrzyski został zakwalifikowany do ośrodków subregionalnych, które będą pełnić funkcję wielofunkcyjnych ośrodków dyspozycyjno-usługowych, kreujących rozwój społeczno – gospodarczy otaczających je obszarów. Zadaniem tych ośrodków są aktywizacja i pogłębianie więzi kulturowych w ukształtowanym historycznie obszarze oddziaływania. Aktualnie dominujące funkcje miasta Ostrowiec Świętokrzyski to: przemysł, funkcja akademicka, oraz turystyka i wypoczynek. Obszar miasta położony jest również w turystyczno-rekreacyjnym Rejonie Doliny Kamiennej. Jest to teren predysponowany do rozwoju turystyki objazdowej i wypoczynku sobotnio-niedzielnego oraz na niektórych terenach agroturystyki.

Ostrowiec Świętokrzyski został zaliczony do głównych obszarów problemowych tj.: do „północnego obszaru recesji poprzemysłowej” i „obszaru depopulacji”. W zakresie przyrodniczym, miasto zaliczono do obszarów, w których występuje ryzyko powodzi wg. Wojewódzkiego Planu Zarządzania Kryzysowego, do strefy zwiększonej koncentracji osuwisk oraz do obszarów predysponowanych do występowania ruchów masowych.

Plan Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Świętokrzyskiego w części kierunkowej zakwalifikował Ostrowiec Świętokrzyski do miast tracących swoje dotychczasowe funkcje. Miasto położone jest na podobszarze „recesji przestarzałej bazy przemysłowej, predysponowanym do wielokierunkowej aktywizacji społeczno-gospodarczej w oparciu o funkcje nierolnicze” ,w skład którego wchodzi „miasta tracące swoje dotychczasowe funkcje”, w tym miasto Ostrowiec Świętokrzyski.

Cały obszar województwa świętokrzyskiego należy do obszaru o najniższym stopniu rozwoju i pogarszających się perspektywach rozwojowych oraz do obszaru predysponowanego do wsparcia

krajowego w zakresie odnowy demograficznej ze względu na koncentrację negatywnych procesów demograficznych.

Priorytety w zagospodarowaniu przestrzennym sformułowane w PZPW świętokrzyskiego:

- kompleksowa rewitalizacja: społeczno-gospodarcza i przestrzenna,
- aktywizacja tradycyjnych gałęzi przemysłu w oparciu o restrukturyzację bądź modernizację istniejących zasobów, np. przemysł odlewniczo-metalowy itp.,
- rozwój stref przemysłowych, inkubatorów przedsiębiorczości oraz instytucji otoczenia biznesu,
- poprawa dostępności zewnętrznej i wewnętrznej drogą rozwoju infrastruktury komunikacyjnej, telekomunikacyjnej, drogowej i kolejowej,
- tworzenie warunków dla rozwoju usług publicznych wyższego rzędu i edukacji, podnoszenie jakości oferty kulturalnej,
- wykorzystanie lokalnych potencjałów, w tym dziedzictwa dawnej kultury przemysłowej, atrakcji geologicznych oraz zasobów leśnych i wodnych do rozwoju funkcji turystycznych,
- kompleksowe przygotowanie terenów, w tym uzupełnienie o niezbędną infrastrukturę, pod rozwój przedsiębiorczości bazującej na istniejących zasobach,
- wysoka dbałość o ład przestrzenny.

Wymogi środowiskowe:

- podporządkowanie polityki przestrzennej na obszarach chronionych wymogom prawnym określonym w ustawie o ochronie przyrody, planach ochrony i aktach prawnych ustanawiających te obszary,
- zapewnienie zgodności charakteru i intensywności zagospodarowania terenu z cechami środowiska oraz jego naturalną chłonnością i odpornością na zniszczenie,
- wzbogacenie struktury wiekowej i gatunkowej kompleksów leśnych oraz właściwe kształtowanie strefy ekotonowej,
- uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej,
- zachowanie i wzmocnienie funkcji ekologicznych doliny Kamiennej (korytarz ekologiczny),
- uwzględnianie w SUIKZP, MPZP i decyzjach o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz decyzjach o warunkach zabudowy obszarów szczególnie zagrożonych powodzią,
- ograniczenie emisji przemysłowych zanieczyszczeń i niskiej emisji do powietrza oraz zmniejszenie skali narażenia ludności na ponadnormatywny hałas,
- zabezpieczenie terenów zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych poprzez odpowiednie działania stabilizacyjne oraz wykluczenie tych terenów z zabudowy.

W Planie Zagospodarowania przestrzennego województwa świętokrzyskiego zostały omówione następujące zagadnienia dotyczące miasta Ostrowiec Świętokrzyski:

Osadnictwo

Cel polityki wojewódzkiej:
<ul style="list-style-type: none">• wzmocnienie funkcji subregionalnych i uzupełnienie ich regionalnymi, prowadzące do zwiększenia spójności gospodarczej, społecznej i instytucjonalnej z bezpośrednim obszarem obsługi oraz dyfuzji czynników rozwojowych na dalsze otoczenie funkcjonalne.

Zasady zagospodarowania przestrzennego:
<ul style="list-style-type: none">• dążenie do osiągnięcia regionalnego i krajowego standardu usług publicznych i komercyjnych, w tym szczególnie: szkolnictwa wyższego i kultury, zaplecza naukowo-badawczego i innowacyjności oraz otoczenia rynkowego biznesu (finanse, informacja, doradztwo, szkolenia) w nawiązaniu do specyfiki obszaru obsługi oraz tradycyjnych związków funkcjonalnych,• wysoka dbałość o strefy centralne miast, w tym zwłaszcza zabytkowe układy i zespoły urbanistyczne, symbole i miejsca pamięci narodowej, a także obiekty i tereny kształtujące regionalną tożsamość kulturową,• otwarcie na rozwój funkcji turystycznej, rozwijanej w oparciu o miejscowe atrakcje i inicjatywy społeczne,• wysoki standard terenów zabudowy osiedlowej, zabezpieczonych w pełny zakres usług publicznych i komunalnych,• wsparcie działań służących wzmocnieniu więzi mieszkańców osiedli peryferyjnych z ośrodkiem centralnym.
Kierunki polityki przestrzennej:
<p>Nadrzędnym zadaniem polityki będzie ukształtowanie spójnego systemu ponadlokalnych ośrodków koncentrujących funkcje gospodarcze i społeczne, które spełniałyby rolę węzłów skupiających sieć powiązań społeczno-gospodarczych oraz centrów wymiany informacji, wiedzy, towarów i usług w ramach powiększającego się obszaru obsługi. Działania te winny umożliwić lepszą dostępność do rynków pracy i wyżej zorganizowanych usług, jak również zapewnić odczuwalną poprawę jakości przestrzeni miejskiej oraz warunków zamieszkiwania i wypoczynku. Jako priorytetowe w tym zakresie przyjmuje się poniższe kierunki działań:</p> <ul style="list-style-type: none">• poprawa wewnątrz regionalnej dostępności komunikacyjnej zarówno do ośrodków subregionalnych, jak i obszarów wiejskich, a także terenów o specyficznym potencjale (turystycznym, środowiskowym, kulturowym itp.) poprzez rozbudowę infrastruktury, a także poprzez rozwój transportu publicznego,• ukształtowanie regionalnej bazy szkolnictwa wyższego, zaplecza naukowo-badawczego i otoczenia rynkowego biznesu w dostosowaniu do charakteru i specyfiki rejonu obsługi,• stworzenie spójnego systemu korzystnych warunków terenowych dla przyciągnięcia kapitału inwestycyjnego w całym obszarze oddziaływania,• budowa i modernizacja infrastruktury technicznej zapewniającej lokalizację przedsiębiorstw wykorzystujących lokalny potencjał specjalizacji gospodarczej,• kształtowanie warunków do integracji rynków pracy i podnoszenia kwalifikacji zawodowych zasobów ludzkich,• wspieranie lokalizacji, rozwoju i efektywności działania instytucji wspomagających rynek pracy, rozwój kapitału ludzkiego, poprawę, jakości usług około biznesowych, rozwój funkcji turystycznych i administracyjnych w ponadlokalnym obszarze oddziaływania,• rewitalizacja stref centralnych oraz zdegradowanych obszarów miejskich, w tym obszarów przemysłowych,• rewaloryzacja obiektów użyteczności publicznej,• podtrzymywanie i wzmacnianie więzi etnicznych i kulturowych z historycznym obszarem oddziaływania,• zapobieganie żywiłowej suburbanizacji terenów podmiejskich i powstawaniu osiedli niespełniających obowiązujących standardów i norm urbanistycznych.

Ład Przestrzenny

Cel polityki wojewódzkiej:
<p>Wspieranie działań stymulujących: osiągnięcie na obszarze regionu harmonijnego zagospodarowania przestrzeni (ogólnej estetyki wizualnej i funkcjonalno-przestrzennej), godzącego wymagania ochrony środowiska przyrodniczego, kulturowego i krajobrazu z rozwojem gospodarki rynkowej, w sposób zapewniający możliwość realizacji potrzeb i aspiracji mieszkańców województwa.</p> <p>Przywrócenie i utrwalenie ładu przestrzennego należy do głównych celów warunkujących Planu województwa i zgodnie z zasadą hierarchiczności dokumentów planistycznych oraz wymogiem ich zgodności, wynikającym z ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (art. 11 pkt 6), musi mieć swoje odzwierciedlenie w planowaniu przestrzennym w skali lokalnej. Sprzyjać temu powinna polityka lokalna zapewniająca ciągłość procesów planistycznych począwszy od systematycznego prowadzenia analiz zmian w zagospodarowaniu przestrzennym, przez sporządzanie i uchwalanie studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego, m.in. w oparciu o realne zapotrzebowanie na nowe tereny budowlane (analizy demograficzne) oraz zgodnego z nim ustalenia przeznaczenia terenów i sposobów ich zagospodarowania w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego. Oczekuje się jednocześnie ograniczenia lokalizacji inwestycji drogą decyzji administracyjnych.</p>
Zasady zagospodarowania przestrzennego:
<ul style="list-style-type: none">• zasada zrównoważonego rozwoju,• zasada preferencji regeneracji (odnowy) nad zajmowaniem nowych obszarów pod zabudowę,• zasada przeciwdziałania rozpraszaniu zabudowy,• zasada racjonalności ekonomicznej, <p>oraz zasady uzupełniające:</p> <ul style="list-style-type: none">• prowadzenie stabilnej, długofalowej i odpowiedzialnej polityki przestrzennej, stwarzającej rzeczywistą zachętę dla inwestorów,• tworzenie warunków do ochrony wartościowych komponentów przyrodniczych, kulturowych i krajobrazowych,• priorytetowe traktowanie inwestycji celu publicznego,• dążenie do uzyskania sprawnych systemów komunikacyjnych i infrastrukturalnych,• zakaz lokalizacji zabudowy na terenach zagrożonych osuwiskami,• zakaz sporządzania zmian studium oraz MPZP obejmujących zbyt mały obszar (kategoryczny zakaz zmian obejmujących pojedyncze działki) z możliwością odstępstw w wyjątkowych sytuacjach,• ochrona krajobrazu,• ochrona przestrzeni „wojewódzkiej” (zagadnienie to szczegółowo opisano w Planie Województwa),• dążenie do uzyskania wysokiej jakości opracowań urbanistycznych, architektonicznych, których realizacja może stanowić wyznacznik atrakcyjności lokalizacyjnej i sprzyjać przyciąganiu inwestycji produkcyjnych i usługowych,• oszczędna gospodarka terenami oraz unikanie kolizji w zagospodarowaniu przestrzennym,• racjonalne kształtowanie projektowanych osiedli mieszkaniowych, bądź większych zespołów zabudowy z ustaleniem odpowiedniego zaopatrzenia w usługi oraz infrastrukturę,• przeciwdziałanie powstawaniu stref ubóstwa, społecznego wykluczenia i zahamowanie utraty funkcji miastotwórczych,• wzrost świadomości społecznej w odniesieniu do potrzeby ochrony ładu przestrzennego,

<p>krajobrazu, wdrażania zasad zrównoważonego rozwoju,</p> <ul style="list-style-type: none">• usprawnienie działania komisji architektoniczno-urbanistycznych oraz funkcjonowania konsultacji społecznych.
<p style="text-align: center;">Kierunki polityki przestrzennej:</p>
<ul style="list-style-type: none">• stałe monitorowanie stanu zagospodarowania przestrzennego, sporządzanie ocen aktualności studium, które powinny wskazać zakres niezbędnych zmian tego dokumentu,• wprowadzanie tam gdzie są do tego wskazania nowych form ochrony przyrody, dziedzictwa kulturowego (zwłaszcza w postaci parków kulturowych, stref ochronnych) i krajobrazu,• ochrona obszarów leśnych przed zmianą sposobu ich zagospodarowania oraz ochrona i rozwój obszarów zieleni urządzonej, w tym ochrona zieleni wysokiej przed bezzasadną wycinką (rozsądne zarządzanie zielenią),• dążenie do uzyskania pokrycia miasta obowiązującymi MPZP na terenach przewidzianych do urbanizacji,• poprzedzająca zabudowę realizacja infrastruktury technicznej,• zabezpieczanie w opracowywanych dokumentach planistycznych niezbędnej rezerwy terenowej oraz właściwego sąsiedztwa dla inwestycji celu publicznego,• wyznaczanie przestrzeni publicznych w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego;• organizacja konkursów na koncepcje architektoniczne i urbanistyczne, uwzględniające zagospodarowanie zieleni itp., przy udziale doświadczonych architektów, urbanistów (wpływ, na jakość opracowań),• wypracowanie katalogu dobrych wzorców z zakresu architektury i urbanistyki,• dogłębna diagnoza stanu istniejącego, prowadzenie analiz, bilansów, zgodnie ze zmianami do ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym wprowadzonymi ustawą o rewitalizacji, a następnie na podstawie ich wyników racjonalne wyznaczanie nowych terenów budowlanych oraz dokładne określanie zasad ich zabudowy itp.,• stosowanie odpowiednich dla wyznaczonego terenu standardów, wskaźników np. dotyczących zapotrzebowania na: miejsca parkingowe (przystających do rzeczywistości), przestrzeń publiczną, zieleń, obiekty sportu i rekreacji, w tym place zabaw dla dzieci, obiekty użyteczności publicznej, zwłaszcza z zakresu infrastruktury społecznej i itp.,• opracowanie i wdrażanie strategii lokalizacji parkingów,• precyzyjne określanie możliwości lokalizacji reklam i ich gabarytów, kształtu itp.,• poprzedzające lokalizację wielkopowierzchniowych obiektów handlowych sporządzanie analiz skutków tej lokalizacji m.in. dla lokalnego handlu oraz wzmożonego ruchu komunikacyjnego, w przypadku przesądzenia o lokalizacji WOH — wzbogacenie go o inne towarzyszące funkcje tj. np. sportowe, kulturalne; zapewnienie dogodnej dostępności komunikacyjnej,• stosowanie efektywnych instrumentów planowania przestrzennego oraz przyjęcie zintegrowanego z planowaniem przestrzennym modelu planowania transportu i zarządzania środowiskiem miejskim w obszarze funkcjonalnych miasta,• wprowadzenie sprawnego, intermodalnego, systemu komunikacyjnego (powiązanie układów drogowych, kolejowych, rowerowych itp.), ze szczególnym uwzględnieniem infrastruktury przystankowej,• podejmowanie działań mających na celu rehabilitację, rekultywację terenów,• podjęcie działań rewitalizacyjnych na obszarach zaniedbanych, terenach poprzemysłowych, pokolejowych, jak również w centralnych częściach miasta oraz na szczególnie

zaniedbanych osiedlach, zapewnienie szerokiej oferty atrakcyjnych mieszkań dostępnych dla różnych grup społecznych na obszarach miejskich, rozwój wysokiej, jakości usług oraz wzrost dostępności do rynku pracy, podstawowych usług, przestrzeni publicznych, w tym terenów zieleni, edukacji ogólnej i zawodowej oraz opieki medycznej; aktywizacja społeczności lokalnych,

- podejmowanie działań mających na celu szeroką edukację społeczeństwa na temat ładu przestrzennego, zrównoważonego rozwoju, krajobrazu — potrzeba wprowadzenia do systemu szkolnictwa zagadnień związanych ze zrównoważonym rozwojem, jakością architektury i urbanistyki oraz wartością przestrzeni (krajobrazu) i potrzebą jej harmonijnego kształtowania,
- wsparcie przygotowania atrakcyjnej oferty uzbrojonych, dobrze skomunikowanych terenów pod rozwój różnego typu przedsiębiorczości oraz intensywnej promocji tej oferty w kraju i za granicą,
- sprawne organizowanie konsultacji społecznych przy opracowywaniu dokumentów planistycznych oraz różnego rodzaju koncepcji urbanistycznych,
- uwzględnianie kierunków działań w zakresie ładu przestrzennego wynikających z KPZK2030.

Ochrona Przyrody

Cel polityki wojewódzkiej:
<ul style="list-style-type: none">• ochrona i wzrost różnorodności biologicznej i krajobrazowej.
Zasady zagospodarowania przestrzennego:
<ul style="list-style-type: none">• obejmowanie prawną ochroną cennych przyrodniczo obszarów i obiektów dotychczas niechronionych,• udrażnianie korytarzy ekologicznych i przeciwdziałanie fragmentaryzacji ekosystemów,• tworzenie korzystnych warunków do ochrony gatunków rzadkich i chronionych,• zapewnienie zgodności charakteru i poziomu intensyfikacji zagospodarowania z cechami środowiska przyrodniczego, jego naturalną chłonnością i odpornością na zniszczenie,• stworzenie na obszarach dotychczas niechronionych takich warunków lokalizacji działalności gospodarczej, by jej niekorzystne oddziaływanie na bioróżnorodność ograniczyć do minimum,• podporządkowanie turystycznego użytkowania i zagospodarowania obszarów cennych przyrodniczo potrzebom zachowania bioróżnorodności,• unikanie przebiegu nowo projektowanych odcinków sieci infrastruktury technicznej przez istniejące i planowane do objęcia ochroną obszary cenne przyrodniczo.
Kierunki polityki przestrzennej:
<ul style="list-style-type: none">• zapewnienie skutecznej ochrony obszarów i obiektów objętych ochroną prawną — zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, aktami prawnymi, na podstawie, których obszary te zostały utworzone,• utworzenie rozporządzeniem Ministra Środowiska obszarów SOO wchodzących w skład europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000,• tworzenie indywidualnych form ochrony przyrody w drodze uznania za: użytki ekologiczne, zespoły przyrodniczo-krajobrazowe, stanowiska dokumentacyjne i pomniki przyrody,• opracowanie brakujących planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 oraz inwentaryzacji przyrodniczych dla gmin,

- renaturalizacja zdegradowanych cennych przyrodniczo ekosystemów, w tym zwłaszcza naturalnych zbiorników retencyjnych (bagna, torfowiska, oczka wodne, podmokłe doliny rzeczne, lasy łęgowe itp.),
- pozostawienie w stanie naturalnym nieuregulowanych odcinków rzek, zwłaszcza tych, których funkcje przyrodnicze nie uległy dotychczas dewastacji,
- odtwarzanie zniekształconych i zdegradowanych ekosystemów leśnych w celu uzyskania zgodności siedlisk ze zbiorowiskami,
- unikanie fragmentaryzacji zwartych kompleksów leśnych poprzez nie lokalizowanie na ich obszarze inwestycji liniowych oraz dążenie do łączenia rozdrobionych kompleksów leśnych poprzez dolesienia,
- udrażnianie korytarzy ekologicznych poprzez likwidację barier ekologicznych lub minimalizację ich negatywnego oddziaływania na prawidłowe funkcjonowanie systemu przyrodniczego,
- projektowanie i budowa urządzeń ułatwiających przemieszczanie się zwierząt w poprzek korytarzy transportowych (tunele, mosty, przepusty, kładki itp.),
- zahamowanie oddrzewiania krajobrazu, ochrona oraz istotne zwiększenie zadrzewień i zakrzewień oraz skupisk roślinności o różnych funkcjach (szczególnie obudowa biologiczna cieków oraz wprowadzanie roślinności na terenach zagrożonych erozją),
- zachowanie w krajobrazie terenów rolnych elementów różnicujących krajobraz (zadrzewienia i zakrzewienia śródpolne, wyspy leśne, oczka wodne, skarpy, zagłębienia bezodpływowe, torfowiska i inne),
- tworzenie i ochrona w miastach spójnego systemu terenów zielonych oraz racjonalne kształtowanie powiązań pomiędzy nimi,
- rozwój zabudowy w ramach już zainwestowanych terenów, ograniczając jednocześnie do minimum zawłaszczanie terenów otwartych i biologicznie czynnych,
- podporządkowanie turystyki na terenach cennych przyrodniczo zachowaniu wartości środowiskowych, które stanowią główny walor turystyczny,
- uwzględnianie ustaleń opracowań ekofizjograficznych i inwentaryzacji przyrodniczych w planach zagospodarowania przestrzennego i studiach gminnych, w tym zwłaszcza zagadnień związanych z funkcjonowaniem systemu przyrodniczego,
- kształtowanie właściwych, proekologicznych postaw wśród mieszkańców województwa.

Ochrona powietrza atmosferycznego

Cel polityki wojewódzkiej:
<ul style="list-style-type: none">• poprawa jakości powietrza atmosferycznego.
Zasady zagospodarowania przestrzennego:
<ul style="list-style-type: none">• stosowanie priorytetów dla technologii niskoemisyjnych oraz systemów grzewczych nieopartych na spalaniu paliw stałych,• zmniejszanie poziomu niskiej emisji,• wspieranie roli transportu publicznego.
Kierunki polityki przestrzennej:
<ul style="list-style-type: none">• wdrażanie sporządzonych programów ochrony powietrza (POP) oraz opracowanie i wdrażanie programów ograniczenia niskiej emisji,• realizacja działań inwestycyjnych w zakresie ochrony powietrza podejmowanych przez podmioty gospodarcze i inne jednostki,• realizacja działań na rzecz ograniczenia niskiej emisji z sektora bytowo-komunalnego,

<p>poprzez likwidację lokalnych kotłowni, rozbudowę sieci gazowej, termomodernizację budynków i itp.,</p> <ul style="list-style-type: none"> • tworzenie i racjonalne kształtowanie w miastach i wokół nich systemów obszarów zielonych zapewniających odpowiednią cyrkulację i wymianę powietrza z terenami sąsiednimi, • eliminacja wysokoemisyjnych paliw na rzecz paliw gazowych, olejowych i pochodzących ze źródeł odnawialnych, • ograniczenie emisji zanieczyszczeń pochodzących ze środków transportu poprzez: wyprowadzenie ruchu tranzytowego poza obszar zwartej zabudowy i budowę obwodnic dla miejscowości o największym natężeniu ruchu, zmiany w organizacji ruchu drogowego, budowę ścieżek rowerowych i itp., • modernizacja taboru komunikacji miejskiej, • wprowadzanie pasów zieleni izolacyjnej wzdłuż ciągów komunikacyjnych, • zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii.

Oddziaływanie hałasu

Cel polityki wojewódzkiej:
<ul style="list-style-type: none"> • zmniejszenie stopnia narażenia mieszkańców regionu na ponadnormatywny hałas.
Zasady zagospodarowania przestrzennego:
<ul style="list-style-type: none"> • oddzielanie od siebie terenów o funkcjach przemysłowych i mieszkaniowych, • stosowanie technologii zapewniających dotrzymanie dopuszczalnych norm hałasu.
Kierunki polityki przestrzennej:
<ul style="list-style-type: none"> • sporządzanie map akustycznych dla dróg i kolei, których eksploatacja może powodować negatywne oddziaływanie akustyczne na znacznych obszarach, • wdrażanie sporządzonych programów ochrony środowiska przed hałasem, • realizacja inwestycji zmniejszających narażenie na hałas komunikacyjny (budowa obwodnic, modernizacja dróg, tworzenie stref wolnych od ruchu samochodów, wprowadzanie ograniczeń prędkości, odpowiednia lokalizacja parkingów), • wprowadzanie zieleni izolacyjnej i nieuciążliwych krajobrazowo ekranów akustycznych, bądź innych naturalnych rozwiązań ochrony akustycznej wokół zakładów przemysłowych i wzdłuż dróg o dużym natężeniu ruchu pojazdów, • sukcesywne eliminowanie technologii i urządzeń przekraczających dopuszczalne normy hałasu w przemyśle i transporcie, • stosowanie w budynkach materiałów o zwiększonej izolacyjności akustycznej, • stosowanie w planowaniu miejscowym zasad strefowania — różnicowanie dopuszczalnych norm hałasu ze względu na funkcję wyznaczonych w planie terenów.

Budowa geologiczna i surowce mineralne

Cel polityki wojewódzkiej:
<ul style="list-style-type: none"> • oszczędne i racjonalne korzystanie z zasobów surowcowych, • wzrost atrakcyjności turystycznej i krajoznawczej województwa poprzez udostępnienie interesujących obiektów geologicznych dla celów turystycznych i naukowo-dydaktycznych.
Zasady zagospodarowania przestrzennego:
<ul style="list-style-type: none"> • wydobywanie surowców zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów prawa, w tym ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, • należy ograniczyć możliwość wydobywania kopalin kruszywa naturalnego oraz wapieni

<p>jurajskich na terenie miasta, ponieważ naruszenie warstw geologicznych może stanowić zagrożenie zanieczyszczenia ujęcia wody Kąty Denkowskie,</p> <ul style="list-style-type: none">• przestrzeganie zasad bezpieczeństwa eksploatacji w odniesieniu do obszarów zamieszkałych, atrakcyjnych turystycznie, o wysokich walorach przyrodniczych i rolniczych,• zabezpieczenie rezerw terenowych i ochrona złóż przed inwestycjami niezwiązanymi z działalnością górniczą, które mogłyby ograniczyć lub uniemożliwić w przyszłości ich eksploatację.
Kierunki polityki przestrzennej:
<ul style="list-style-type: none">• włączenie do programów rozwoju turystyki atrakcyjnych obiektów poeksploatacyjnych, a szczególnie walorów wynikających z interesującej budowy geologicznej,• likwidacja nielegalnej eksploatacji kopalin na potrzeby lokalne.

Gospodarka wodna

Cel polityki wojewódzkiej:
<ul style="list-style-type: none">• zapewnienie wymaganej przepisami prawa ochrony zasobów wodnych oraz osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu wód powierzchniowych i podziemnych,• zwiększenie poziomu bezpieczeństwa powodziowego i ochrony przed skutkami suszy,• racjonalizacja zużycia wody na cele przemysłowe i konsumpcyjne.
Zasady zagospodarowania przestrzennego:
<ul style="list-style-type: none">• zakaz odprowadzania nieoczyszczonych ścieków bezpośrednio do wód i gruntów,• podejmowanie zadań gospodarki wodnej w zlewniach oraz całościowe traktowanie zasobów wód powierzchniowych i wód podziemnych,• powszechny dostęp do wody pitnej dobrej jakości, zarówno w bliskiej, jak i dalszej perspektywie czasu,• nadrzędność działań ochronnych w strefach zasilania głównych zbiorników wód podziemnych oraz w strefach ochronnych ujęć wód i źródeł,• racjonalizacja zużycia wód podziemnych oraz zmniejszanie wodochłonności gospodarki, zwłaszcza przemysłu,• zasada kompleksowej realizacji systemów kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków na terenach o skoncentrowanej zabudowie oraz indywidualnych rozwiązań w wyjątkowych sytuacjach na obszarach o zabudowie rozproszonej,• respektowanie ograniczeń w zagospodarowaniu obszarów zagrożonych powodzią oraz dolin mniejszych cieków wodnych, dolin bocznych, szczególnie zagrożonych wpływem wód w przypadku wystąpienia deszczy nawalnych,• ochrona terenów potencjalnej retencji zbiornikowej,• publiczny dostęp do rzek i zbiorników wodnych.
Kierunki polityki przestrzennej:
<ul style="list-style-type: none">• budowa i przebudowa sieci wodociągowej w celu niezawodności funkcjonowania systemu zaopatrzenia w wodę,• rozbudowa systemów kanalizacji sanitarnej i oczyszczalni ścieków, z uwzględnieniem zagospodarowania lub utylizacji osadów ściekowych,• rozbudowa i budowa rezerwowych ujęć wód w celu zachowania pewności zasilania,• ochrona terenów źródłowych i ujęć wody poprzez właściwe zagospodarowanie stref ochronnych,

- przechodzenie na technologie wodoszczędne w przemyśle (np. wdrożenie zamkniętych obiegów wody w procesach technologicznych),
- priorytetowe porządkowanie gospodarki wodno-ściekowej wokół zbiorników wodnych oraz wprowadzanie stref buforowych i obudowy biologicznej cieków i zbiorników wodnych,
- realizacja programu „KPOŚK”,
- rozbudowa sieci kanalizacyjnej na obszarach dotychczas nieobjętych kanalizacją zbiorczą, budowa i rozbudowa kanalizacji deszczowej w mieście,
- sukcesywne wyposażanie terenów zurbanizowanych w mieście, terenów wzdłuż głównych tras komunikacyjnych oraz dzielnic przemysłowych w systemy odprowadzania i oczyszczania (podczyszczania) wód deszczowych,
- budowa, przebudowa oczyszczalni lub podczyszczalni ścieków przemysłowych,
- likwidacja nielegalnych zrzutów ścieków,
- odbudowa melioracji podstawowych i szczegółowych w celu przeciwdziałania skutkom suszy i powodzi,
- uwzględnianie w: studiach gminnych, planach miejscowych, decyzjach o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz decyzjach o warunkach zabudowy, obszarów szczególnie zagrożonych powodzią,
- respektowanie i wykorzystanie wszelkich dostępnych informacji dotyczących ochrony przeciwpowodziowej, zasięgu terenów zalewowych i specyfiki rzek przy sporządzaniu studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego,
- uwzględnienie w studiach i planach miejscowych strefy przepływu wezbrania powodziowego w zależności od ukształtowania doliny rzecznej i innych czynników pozwalających na prawidłowe funkcjonowanie danego obszaru, a jednocześnie mających znaczenie dla zminimalizowania stref powodziowych,
- modernizacja i utrzymanie sprawności technicznej istniejących obiektów hydrotechnicznych, obiektów melioracyjnych,
- dążenie do zagospodarowania wód deszczowych w obrębie posesji, poprzez tworzenie np.: studni i rowów chłonnych, ogrodów deszczowych, realizacja zielonych dachów, oczek wodnych, zbiorników zamkniętych, wykorzystanie deszczówki, jako wody użytkowej (spłukiwanie toalet, utrzymanie czystości, nawadnianie).

Dziedzictwo kulturowe

Cel polityki wojewódzkiej:

- ochrona i racjonalne wykorzystanie zasobów dziedzictwa kulturowego.
Cele wspomagające:
- dążenie do pełnego rozpoznania zasobów dziedzictwa kulturowego oraz objęcie ochroną cennych obiektów i zespołów zabytkowych oraz obszarów o wartościowym krajobrazie kulturowym,
- przeprowadzenie prac rewaloryzacyjnych najcenniejszych zabytków, przede wszystkim układów urbanistycznych oraz obiektów i zespołów o szczególnych walorach.

Zasady zagospodarowania przestrzennego:

- respektowanie przepisów i wymagań ochronnych przy rewaloryzacji obiektów i zespołów zabytkowych objętych ochroną prawną,
- racjonalne, zgodne z wymogami konserwatorskimi zagospodarowanie, użytkowanie i udostępnianie obiektów zabytkowych, z uwzględnieniem celów kulturowych

<p>i turystycznych,</p> <ul style="list-style-type: none">• unikanie przekształceń przestrzennych mogących zagrażać zasobom dziedzictwa kulturowego, np. dysharmonijne lub szkodliwe sąsiedztwo,• eksponowanie w strukturze przestrzennej, w panoramach i sylwetach miejscowości elementów najcenniejszych,• komponowanie nowych struktur z uwzględnieniem historycznej zabudowy,• prowadzenie archeologicznych badań ratunkowych na terenach realizowanych lub przewidzianych do realizacji inwestycji wielkoobszarowych,• edukacja społeczna w zakresie wartości i znaczenia obiektów kulturowych dla promocji i rozwoju województwa oraz integracji regionalnej.
<p>Kierunki polityki przestrzennej:</p>
<p>Głównym zadaniem z zakresu ochrony przestrzeni kulturowej powinno być zabezpieczanie obiektów i zespołów zabytkowych, w tym dziedzictwa archeologicznego przed degradacją oraz sukcesywna renowacja, rewitalizacja oraz racjonalne ich udostępnienie drogą pełnego wykorzystania instrumentów prawnych i finansowych przewidzianych w obowiązujących przepisach prawnych i programach. Dla umożliwienia realizacji ww. zadań w dokumentach planistycznych powinny znaleźć się właściwe zapisy.</p> <p>Poza ochroną istniejących zabytków niezwykle ważne jest, by realizowana w ich pobliżu zabudowa kontynuowała tradycje regionalne i była harmonijnie wkomponowana w przestrzeń kulturową. Kreowanie tej przestrzeni powinno być realizowane m.in. poprzez poprzedzanie planów miejscowych analizami kompozycyjno-widokowymi otoczenia funkcjonalnego zabytków celem prawidłowego zagospodarowania przedpola widokowego i ochrony ich ekspozycji. Istotne jest również wskazywanie w planach miejscowych wartościowych obiektów dóbr kultury współczesnej wraz z określeniem zasad ich ochrony.</p> <p>Miasto może odgrywać istotną rolę w działaniach związanych z rozpoznaniem zasobów dziedzictwa kulturowego, szczególnie wartościowych elementów małej architektury sakralnej (krzyże, figury i kapliczki), miejsc historycznych, związanych z ważnymi wydarzeniami, w tym militarnymi oraz wartościowych elementów dóbr kultury współczesnej.</p>

Ochrona krajobrazu

<p>Cel polityki wojewódzkiej:</p>
<ul style="list-style-type: none">• ochrona krajobrazu i jego racjonalne wykorzystanie.
<p>Zasady zagospodarowania przestrzennego:</p>
<ul style="list-style-type: none">• rozpatrywanie krajobrazu, jako sumy składników przyrodniczych i kulturowych,• unikanie lokalizacji zabudowy, jak również inwestycji z zakresu infrastruktury, mogących stanowić dominanty w przestrzeni, na terenach szczególnie eksponowanych krajobrazowo,• ochrona punktów, ciągów widokowych oraz panoram i stref ekspozycji przed lokalizacją przesłaniającego zagospodarowania, np.: zabudowy, kolizyjnych obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej,• kształtowanie nowej zabudowy w nawiązaniu do tradycji regionu,• eksponowanie w strukturze przestrzennej, w panoramie miejscowości, elementów najcenniejszych,• ochrona naturalnego pokrycia terenu, charakterystycznych form rzeźby terenu i interesujących odsłoneń geologicznych,• sporządzanie analiz krajobrazowych, których wyniki powinny znaleźć odzwierciedlenie w ustaleniach studiów gminnych, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego,

a także w decyzjach o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, <ul style="list-style-type: none">• edukacja społeczna w zakresie znaczenia krajobrazu dla komfortu życia mieszkańców oraz atrakcyjności zarówno turystycznej jak i inwestycyjnej regionu.
Kierunki polityki przestrzennej:
W dokumentach planistycznych winny znaleźć się odpowiednie zapisy mające na celu ochronę krajobrazu, w tym: <ul style="list-style-type: none">• ograniczanie wysokości nowych obiektów oraz ściśle określanie ich lokalizacji, gabarytów, kształtu dachów i kolorystyki, w dostosowaniu do potrzeby zachowania i wzbogacenia zachowanych cennych walorów krajobrazowo-kulturowych,• tworzenie i ochrona systemu terenów zielonych,• kształtowanie właściwych postaw wśród mieszkańców.

Rynek pracy

Cel polityki wojewódzkiej:
<ul style="list-style-type: none">• zasada równości szans dostępu do rynku pracy i edukacji (odnosząca się zwłaszcza do mieszkańców wsi, kobiet i osób dysfunkcyjnych oraz ludzi młodych i długotrwale bezrobotnych),• zasada wyrównywania dysproporcji terytorialnych w zakresie ubóstwa i wykluczenia społecznego,• tworzenie warunków do zwiększenia mobilności zawodowej mieszkańców,• preferencje lokalizacyjne dla inwestycji przynoszących trwały wzrost zatrudnienia,• zasada wspierania wszystkich inicjatyw lokalnych wzrostu zatrudnienia niekolidujących z ochroną środowiska przyrodniczego i krajobrazu.
Kierunki polityki przestrzennej:
Do najważniejszych kierunków działań przestrzennych służących integracji lokalnych rynków zalicza się na obszarach miast — tworzenie warunków przestrzennych do rozwoju i dywersyfikacji miejskich rynków pracy, zwłaszcza w innowacyjnych sektorach gospodarki i usługach produkcyjnych, co wymaga podjęcia m.in. następujących działań przestrzennych: <ul style="list-style-type: none">• stworzenia korzystnych warunków przestrzennych dla rozwoju potencjału kadrowego nauki i sektora badawczo-rozwojowego w stolicy województwa oraz w ośrodkach subregionalnych,• dostosowania systemu edukacji do potrzeb ponadlokalnych rynków pracy (stosownie do rangi ośrodka miejskiego w wojewódzkim systemie osadnictwa),• poprawy dostępności rynku pracy poprzez rozbudowę i unowocześnienie infrastruktury komunikacyjnej ułatwiającej dojazd do terenów przedsiębiorczości oraz nowych stref aktywności gospodarczej,• stworzenia systemu zachęt wspierających mobilność mieszkańców na rynku pracy — aktywizowanie poprzez umożliwienie podnoszenia kwalifikacji, informację zawodową, pośrednictwo pracy, szkolenia oraz budowę systemu kształcenia ustawicznego, a także zapewnienie wzrostu zasobów mieszkań i przygotowanie terenów do osiedlania się i rozwoju przedsiębiorczości dla ludności chcącej emigrować ze wsi do miast,• wsparcia tworzenia trwałych miejsc pracy w nowych dziedzinach usług rynkowych (otoczenie rynkowe biznesu, transfer wiedzy i innowacji, obsługa systemów teleinformatycznych), jak również w tradycyjnych sektorach gospodarki posiadających największe perspektywy rozwoju np.: budownictwie, przetwórstwie rolno-spożywczym, handlu i gastronomii, hotelarstwie, obsłudze ruchu turystycznego, itp.,• sprzyjania działaniom służącym wzmocnieniu usług rynku pracy — zapewnienie spójności

instytucjonalnej różnych podmiotów działających na tym rynku,

- wspierania rynku pracy dla kobiet umożliwiającego łączenie przez nie ról rodzinnych i zawodowych oraz różnorodnych form aktywności osób niepełnosprawnych i w wieku emerytalnym,
- planowania rozwoju rynku pracy z uwzględnieniem potrzeb obszaru oddziaływania ośrodka miejskiego.

Infrastruktura społeczna

Cel polityki wojewódzkiej:

- poprawa dostępności do szkolnictwa wyższego i średniego zawodowego oraz usprawnienie powiązań między szkołami wyższymi, a przedsiębiorstwami,
- zapewnienie na odpowiednim poziomie systemu wsparcia środowiskowego i stacjonarnej pomocy społecznej,
- wykreowanie silnych centrów kulturalnych w ośrodkach subregionalnych.

Zasady zagospodarowania przestrzennego:

W zakresie oświaty i nauki:

- sprzyjanie integracji potencjału kadrowego nauki i przedsiębiorstw, usprawnianie powiązań przestrzennych na linii nauka — gospodarka,
- dostosowanie struktury bazy szkolnictwa zawodowego do lokalnej specjalizacji gospodarczej i potrzeb runku pracy,
- wsparcie dla regionalnych specjalności edukacyjnych i naukowo-badawczych oraz działań promujących nową technikę i technologię,
- korzystne warunki przestrzenne dla rozwoju szkolnictwa niepublicznego na wszystkich poziomach edukacji,
- priorytet dla infrastruktury kształcenia ustawicznego i „telenauki”.

W zakresie opieki zdrowotnej i społecznej:

- poprawa dostępności do specjalistycznych usług ambulatoryjnych - wzmocnienie funkcji diagnostycznych i rehabilitacyjnych,
- dostosowanie bazy leczenia szpitalnego w powiatach do potrzeb społeczności lokalnej i uwarunkowań ekonomicznych,
- krajowy standard opieki zdrowotnej i społecznej dla ludzi starszych, niepełnosprawnych i pozbawionych opieki,
- rozwój instytucji wsparcia środowiskowego oraz rozwój placówek stacjonarnej pomocy społecznej na poziomie ponadlokalnym,
- tworzenie warunków przestrzennych do walki z patologiami społecznymi.

W zakresie kultury, sportu i rekreacji:

- poprawa dostępności mieszkańców województwa do placówek kulturalnych (w tym kultury wysokiej),
- wykorzystanie bogactwa kultury ludowej oraz inicjatyw miejscowych do wzmocnienia tożsamości kulturowej regionu,
- łączenie usług kultury z komplementarnymi funkcjami terenów takimi jak: rekreacja i wypoczynek, usługi handlu i gastronomii o wysokim standardzie, tereny sportu i imprez masowych,
- wsparcie partnerstwa publiczno-prywatnego w rozwoju bazy usługowej realizowanej „dla wspólnego dobra”.

Kierunki polityki przestrzennej:

W zakresie oświaty i nauki:

- rozbudowa bazy dydaktycznej i socjalnej szkolnictwa wyższego, oraz sieci szkół wyższych (względnie ich filii) w ośrodkach subregionalnych,
- wsparcie inicjatyw konsolidacyjnych uczelni z sektorem przemysłu (centra badawczo-rozwojowe, konsorcja naukowo-przemysłowe, inicjatywy klastrowe, itp.),
- dywersyfikacja kierunków kształcenia na poziomie regionalnym i subregionalnym z jednoczesnym dostosowywaniem struktury tych kierunków do lokalnej specjalizacji gospodarczej i potrzeb rynku pracy — wsparcie innowacyjnych form kształcenia (e-edukacja),
- rozwój centrów kształcenia ustawicznego przede wszystkim na podobszarze recesji przestarzałej bazy przemysłowej oraz w ośrodkach subregionalnych, wsparcie dla działań realizowanych w ramach programów pomocowych,
- stworzenie sprzyjających warunków przestrzennych i systemu zachęt do zamieszkania i rozwoju kariery młodym kadrom naukowym w ośrodkach rozwijających bazę szkolnictwa wyższego i zawodowego.

W zakresie opieki zdrowotnej i społecznej:

- wsparcie systemu szpitalnictwa powiatowego w dostosowaniu do warunków rynkowych,
- kompleksowa rozbudowa systemu placówek ambulatoryjnej opieki zdrowotnej (zarówno podstawowej, jak i specjalistycznej), doposażenie w nowoczesną aparaturę diagnostyczno-terapeutyczną oraz rozbudowa bazy lokalowej dla lekarzy rodzinnych,
- tworzenie warunków do rozwoju usług komercyjnych, zwłaszcza w segmentach deficytowych i wymagających dużych nakładów finansowych,
- zapewnienie warunków przestrzennych do organizacji profilaktyki prozdrowotnej oraz promocji zdrowego i aktywnego stylu życia,
- integracja przestrzenna inicjatyw mających na celu przeciwdziałanie wykluczeniu społecznemu i patologiom,
- rozbudowa i modernizacja placówek i obiektów pomocy społecznej z myślą o zapewnieniu europejskich standardów obsługi,
- tworzenie warunków do wdrożenia kompleksowych programów wspierania rodziny,
- rozbudowa i modernizacja obiektów związanych z bezpieczeństwem publicznym i ratownictwem medycznym.

W zakresie kultury, sportu i rekreacji:

- wzmocnienie roli ośrodków subregionalnych, jako wiodących centrów życia społecznego i kulturalnego regionu poprzez rozbudowę bazy usługowej o wysokim standardzie oraz zwiększanie liczby imprez artystycznych o zasięgu krajowym i międzynarodowym (w oparciu o współpracę z innymi ośrodkami w kraju i za granicą), a także szerszą promocję,
- sprzyjanie organizacji działalności sportowej na poziomie krajowym w ośrodkach, posiadających najkorzystniejsze warunki rozwoju różnych dyscyplin sportu wyczynowego,
- rozwijanie różnorodnych form upowszechniania i krzewienia kultury na obszarze całego województwa poprzez wspieranie placówek i ośrodków upowszechniania kultury i edukacji regionalnej, wykazujących odpowiednią aktywność,
- promocja działalności kulturalnej, w szczególności nawiązującej do kultury źródłowej, oraz działalności sportowej w środowisku wiejskim.

Baza ekonomiczna i rozwój przedsiębiorczości

Cel polityki wojewódzkiej:
<ul style="list-style-type: none">• głównym celem w omawianej dziedzinie zagospodarowania województwa jest: wzrost konkurencyjności i innowacyjności przestrzeni gospodarczej wraz z wykorzystaniem specyficznych zasobów i potencjałów regionalnych oraz przystosowaniem tej przestrzeni do rozwoju gospodarki opartej na wiedzy. <p>Na terenie Miasta Ostrowiec Świętokrzyski celem będzie zatem:</p> <ul style="list-style-type: none">• kształtowanie warunków przestrzennych dla dywersyfikacji przedsiębiorczości, rozwoju sektora MSP oraz inteligentnej specjalizacji gospodarczej (odlewniczo-metalowej),• stworzenie systemu korzystnych warunków lokalizacyjnych poprzez modernizację i kompleksowe wyposażanie terenów pod inwestycje.
Zasady zagospodarowania przestrzennego:
<ul style="list-style-type: none">• zasada zrównoważonego wykorzystywania specyficznych atutów miasta dla tworzenia inteligentnej specjalizacji odlewniczo-metalowej,• zasada tworzenia wielofunkcyjnych, atrakcyjnych lokalizacyjnie stref aktywizacji gospodarczej, wyposażonych w pełną infrastrukturę techniczną, społeczną i okołobiznesową, zdolnych do przyciągania kapitału oraz absorpcji innowacji i transferu zaawansowanych technologii,• zasada efektywnego wykorzystania istniejącego zainwestowania i infrastruktury technicznej oraz rewitalizacji zdegradowanych terenów i dzielnic przemysłowych,• zasada preferencji dla działalności o dużym zaawansowaniu technologicznym i niskim poziomie szkodliwości dla środowiska przyrodniczego,• zasada sprzyjania inteligentnej współpracy sektora B+R ze środowiskiem gospodarczym drogą partnerskiej integracji dzielnic wiedzy i parków naukowo-technologicznych oraz przedsiębiorstw produkcyjnych,• zasada preferencji dla rozwoju sektora małych i średnich przedsiębiorstw, najbardziej odpornego na czynniki kryzysowe.
Kierunki polityki przestrzennej:
<p>Ostrowiec Świętokrzyski, jako ośrodek subregionalny, tracący dotychczasowe funkcje społeczno-gospodarcze, znalazł się w obszarze wielokierunkowej aktywizacji społeczno-gospodarczej w podobszarze predysponowanym do rozwoju funkcji nierolniczych. Jednocześnie, ze względu na bogate tradycje przemysłowe Miasto wskazane zostało (wraz z Końskimi, Skarżysko-Kamienną i Starachowicami) do rozwoju inteligentnej specjalizacji regionalnej: odlewniczo-metalowej.</p> <p>Jeśli chodzi o bazę ekonomiczną i rozwój przedsiębiorczości, na terenie Miasta proponuje się następujące kierunki działań:</p> <ul style="list-style-type: none">• 1. W ramach kształtowania warunków przestrzennych do dywersyfikacji przedsiębiorczości, rozwoju sektora MSP oraz inteligentnych specjalizacji gospodarczych:<ul style="list-style-type: none">– racjonalne wykorzystanie zasobów Miasta dla rozwoju inteligentnej specjalizacji odlewniczo-metalowej,– tworzenie warunków dla rozwoju skupisk współpracujących przedsiębiorstw (klastrów), zwłaszcza w zakresie inteligentnej specjalizacji odlewniczo-metalowej,– tworzenie warunków przestrzennych dla rozwoju rzemiosła regionalnego oraz kreowania produktów i marek regionalnych,– tworzenie warunków przestrzennych dla dywersyfikacji funkcji gospodarczych Miasta, jako subregionalnego ośrodka wzrostu, w tym:<ul style="list-style-type: none">▪ preferencje dla rozwoju przemysłów o dużym zaawansowaniu

- technologicznym, zdolnych konkurować na rynku europejskim,
 - tworzenie warunków do rozwoju kooperacji przemysłowej (klastry),
 - rozwój sektora usług rynkowych,
 - rozwój instytucji i usług otoczenia biznesu,
 - wsparcie sektora MSP, poprzez tworzenie warunków przestrzennych dla rozwoju instytucji otoczenia biznesu pomagających w założeniu, prowadzeniu i podnoszeniu innowacyjności działalności gospodarczej.
- 2. W ramach tworzenia systemu korzystnych warunków lokalizacyjnych proponuje się następujące kierunki polityki przestrzennej:
 - zwiększenie zewnętrznej dostępności komunikacyjnej Miasta i regionu poprzez:
 - przystosowanie parametrów technicznych i przepustowości dróg krajowych i wojewódzkich dla potrzeb transportu multimodalnego,
 - poprawę skomunikowania terenów produkcyjno-usługowych z miejscami zamieszkania i „obsługi biznesu”,
 - budowę regionalnych centrów logistycznych usprawniających ruch towarowy,
 - restrukturyzację technologiczną przestarzałej bazy przemysłowej oraz dywersyfikację struktury przemysłu, w tym:
 - odchodzenie od przemysłów wyłącznie surowcowych na rzecz zaawansowanych przemysłów przetwórczych,
 - wykorzystanie istniejącego stanu zainwestowania i uzbrojenia przemysłowego z przywróceniem równowagi ekologicznej i adaptacją do nowych, innowacyjnych trendów rozwoju,
 - trwała rewitalizacja dzielnic poprzemysłowych,
 - stworzenie systemu korzystnych warunków lokalizacyjnych dla gospodarki rynkowej poprzez:
 - kompleksowe uzbrojenie terenów produkcyjno-usługowych w infrastrukturę techniczną i teleinformatyczną,
 - zapewnienie niezawodności zasilania w media,
 - pełne spożytkowanie korzyści ekonomicznych wynikających z funkcjonowania podstrefy starachowickiej SSE,
 - zwiększenie podaży uzbrojonych terenów inwestycyjnych o uregulowanej sytuacji prawno-własnościowej w miejscach o najkorzystniejszych warunkach rynkowych lokalizacji,
 - tworzenie stref aktywności gospodarczej, odpowiadających zróżnicowanym potrzebom lokalizacyjnym, w celu złamania monostruktury gospodarki oraz wywołania efektu synergii lokalizacji,
 - kreowanie nowych dzielnic przedsiębiorczości z poszanowaniem ładu przestrzennego i ekologicznego (optymalne wkomponowanie w lokalną strukturę przestrzenną, odpowiednia izolacja od terenów zabudowy mieszkaniowej, korzystne warunki dojazdu i parkowania itp.) oraz zapewnienie możliwości ich dalszego rozwoju przestrzennego i strukturalnego,
 - tworzenie systemu korzyści ekonomicznych do przyciągnięcia kapitału oraz infrastruktury otoczenia biznesu wspierającej działania inwestycyjne przedsiębiorstw,
 - usprawnienie promowania walorów lokalizacyjnych Miasta na krajowym i

<p>europjskim „rynku inwestycyjnym”,</p> <ul style="list-style-type: none">– zwiększenie inwestycji w poprawę jakości środowiska, w tym:<ul style="list-style-type: none">▪ poprawę jakości wód, powietrza, gleb i klimatu akustycznego,▪ rozwiązanie problemu utylizacji odpadów przemysłowych i rekultywacji terenów zdegradowanych,▪ promowanie wdrażania w zakładach przemysłowych systemów zarządzania środowiskowego, najlepszych dostępnych technologii oraz upowszechnianie i promowanie postaw ekologicznych w środowisku biznesowym.
--

Zagospodarowanie leśne

<p style="text-align: center;">Cel polityki wojewódzkiej:</p>
<ul style="list-style-type: none">• racjonalne zagospodarowanie zasobów leśnych drogą kształtowania właściwej struktury gatunkowej i wiekowej lasów oraz wykorzystania gospodarczego w sposób zapewniający zachowane ich bogactwa biologicznego, wysokiej produktywności oraz potencjału regeneracyjnego,• zwiększenie lesistości na terenach posiadających do tego predyspozycje,• tworzenie warunków do wdrożenia „Krajowego programu zwiększenie lesistości”.
<p style="text-align: center;">Zasady zagospodarowania przestrzennego:</p>
<ul style="list-style-type: none">• powszechna i ciągła ochrona lasów (zagospodarowanie lasów na cele nieleśne może być dokonane tylko w uzasadnionych przypadkach i przy braku innych rozwiązań przestrzennych, zmiana przeznaczenia gruntów leśnych Skarbu Państwa na cele nierolnicze i nieleśne wymaga uzyskania odpowiednich zgód, zgodnie z obowiązującymi przepisami),• eliminowanie kolizji lasów z innymi funkcjami terenów oraz zapewnienie lasom bezpieczeństwa pożarowego,• respektowanie ustaleń planów urządzenia opracowanych dla lasów Państwowego Gospodarstwa Leśnego i lasów niestanowiących własności Skarbu Państwa,• ukierunkowanie rekreacji i turystyki leśnej w sposób godzący funkcje społeczne lasów z ochronnymi i produkcyjnymi (racjonalne wyposażanie lasów i terenów przyleśnych w małą infrastrukturę turystyczną).
<p style="text-align: center;">Kierunki polityki przestrzennej:</p>
<ul style="list-style-type: none">• powiększanie istniejących kompleksów leśnych do wielkości progowych pozwalających na istnienie leśnych połączeń ekologicznych (strefa buforowa zabezpieczająca gatunki leśne przed wpływem z zewnątrz wynosić powinna min. 100 m, dolesienia należy więc koncentrować przy istniejących lasach, zaś lasy położone blisko siebie należy łączyć i poprawiać ich kształt, małe kompleksy leśne, jeśli nie mogą być powiększone, należy włączać w system zadrzewień śródpolnych, tworząc korytarze pomiędzy większymi kompleksami), <p>obszarami rekomendowanymi do rozwoju zalesień są:</p> <ul style="list-style-type: none">• obszary erozji gleb (zwłaszcza o spadkach pow. 10%),• tereny ochrony Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (rekomendowana lesistość GZWP — ok. 30%),• nieużytki oraz grunty klasy VI i VIz.

Turystyka

Cel polityki wojewódzkiej:
<ul style="list-style-type: none">• wyznaczenie i zagospodarowanie stref wypoczynku podmiejskiego i weekendowego,• wyznaczenie i oznakowanie kolejnych szlaków pieszych i rowerowych oraz tras dla narciarstwa biegowego,• oznakowanie i budowa infrastruktury obsługującej szlak kajakowy na Kamiennej.
Zasady zagospodarowania przestrzennego:
<ul style="list-style-type: none">• powiązanie udostępniania turystycznego walorów środowiskowych, krajobrazowych i kulturowych z rozbudową infrastruktury turystycznej,• kojarzenie zagospodarowania turystycznego ze wzmożoną ochroną najcenniejszych walorów przyrodniczych i kulturowych,• koncentracja zaplecza turystyki i rekreacji w rejonach o najwyższych walorach przyrodniczo-krajobrazowych i kulturowych,• ochrona przestrzeni turystyczno-rekreacyjnej przed zagospodarowaniem obniżającym atrakcyjność turystyczną,• pełniejsze udostępnienie atrakcji turystycznych i otwarcie miasta na turystykę,• zagospodarowanie turystyczne najciekawszych obszarów leśnych.
Kierunki polityki przestrzennej:
<ul style="list-style-type: none">• kreowanie urozmaiconej oferty turystycznej i rekreacyjnej, dostosowanej do miejscowych warunków i inicjatyw,• odpowiednie eksponowanie i zagospodarowanie turystyczne walorów przyrodniczych i kulturowych,• poprawa stanu technicznego istniejących urządzeń i obiektów turystyczno-rekreacyjnych,• systematyczne podnoszenie atrakcyjności przestrzeni publicznej (zieleń, mała architektura, rewaloryzacja zabytków).

Komunikacja

Cel polityki wojewódzkiej:
<ul style="list-style-type: none">• zapewnienie dogodnych połączeń miast powiatowych z Kielcami oraz sąsiednimi ośrodkami powiatowymi (w tym położonymi w województwach ościennych), siecią dróg wojewódzkich z jednoczesną poprawą paramentów technicznych tych tras i wyprowadzaniem ruchu tranzytowego z obszarów zwartej zabudowy,• poprawa warunków komunikacyjnych obszarów o niskiej gęstości sieci drogowej z ośrodkami ponadlokalnymi,• poprawa bezpieczeństwa na drogach tego układu oraz ograniczenie uciążliwości ruchu dla mieszkańców i środowiska naturalnego,• modernizacja szlaków kolejowych łączących region z głównymi metropoliami, głównie drogą modernizacji istniejącej sieci, zapewniająca poprawę bezpieczeństwa, podwyższenie prędkości, zwiększenie przepustowości szlaków, a także zmniejszenie emisji hałasu i wibracji,• nadrobienie zapóźnieni w budowie społeczeństwa informacyjnego, umożliwiające zabezpieczenie perspektywicznych potrzeb w zakresie łączności telefonicznej, usług transmisji danych, radiokomunikacyjnych, wizyjnych i multimedialnych, w tym z sieci Internetowej oraz wszelkich usług dodatkowych w sieciach stacjonarnych i mobilnych, naziemnych i satelitarnych.

Zasady zagospodarowania przestrzennego:

W zakresie transportu drogowego:

- respektowanie zasady ciągłości planistycznej i efektywna ochrona korytarzy rezerwowanych pod budowę nowych odcinków dróg krajowych i wojewódzkich oraz obejść i obwodnic miejscowości z wyjątkiem terenów, które zostały nadmiernie obudowane i nie zapewniają wymaganych klas technicznych,
- planowanie nowych odcinków dróg tego układu w racjonalnym oddaleniu od zabudowy uwzględniającym rozwój obszarów zurbanizowanych oraz aspekty techniczno-ekonomiczne,
- wzmożona ochrona istniejących korytarzy drogowych, przenoszących ruch tranzytowy przed obudową kubaturową, niezwiązaną bezpośrednio z ruchem – utrudniająca lub uniemożliwiająca uzyskanie wymaganych norm eksploatacyjnych,
- separacja ruchu lokalnego i tranzytowego oraz izolacja ruchu samochodowego od rowerowego i pieszego z jednoczesnym uspokajaniem tego ruchu w centrach miast,
- uwzględnienie wymogów ochrony środowiska przy projektowaniu, budowie i eksploatacji obiektów i tras systemów transportowych, w tym unikanie fragmentaryzacji struktur przyrodniczych oraz przebiegu nowo projektowanych odcinków tras komunikacyjnych przez objęte ochroną obszary cenne przyrodniczo,
- stosowanie urządzeń ułatwiających przemieszczanie się zwierząt w poprzek korytarzy transportowych (tunele, przepusty, mosty, kładki itp.) oraz ograniczających negatywne oddziaływanie hałasu (obudowa biologiczna, ekrany akustyczne),
- komunikowanie nowych terenów zabudowy osiedlowej, projektowanej w sąsiedztwie tego układu, wyłącznie poprzez odcinki dróg niższych klas (funkcjonujące w systemie dróg lokalnych),
- wspieranie podniesienia konkurencyjności transportu publicznego w tym szynowego w stosunku do indywidualnego transportu samochodowego i stopniowe eliminowanie go z centrów miast,
- zapewnienie korzystnych warunków dla realizacji obiektów zaplecza technicznego ruchu ciężarowego bezpośrednio przy trasach jego przebiegu, a także obiektów obsługi podróżnych przy trasach ruchu turystycznego.

W zakresie transportu kolejowego:

- poprawa komunikacji kolejowej ze wszystkimi najbliższymi ośrodkami metropolitalnymi,
- wykorzystanie sieci kolejowej, w większości dwutorowej, zelektryfikowanej i mało obciążonej ruchem dla odciążenia dróg od najcięższych przewozów masowych (surowce mineralne, materiały budowlane, itp.),
- priorytet dla lokalizacji centrów logistycznych opartych o istniejącą infrastrukturę kolejową i drogową,
- modernizacja infrastruktury transportowej uwzględniająca zwiększenie prędkości komunikacyjnych na wybranych trasach dla poprawy konkurencyjności transportu kolejowego z jednoczesnym zwiększeniem bezpieczeństwa m.in. w wyniku likwidacji skrzyżowań jednopoziomowych,
- stworzenie systemu regularnych przewozów pasażerskich, łączących centra metropolii o częstotliwości dostosowanej do potrzeb,
- rozbudowa systemu komunikacji zbiorowej koleją regionalną z wykorzystaniem istniejących linii wraz z możliwością odbudowy połączeń nieczynnych oraz uruchomienia nowych; budowa nowych przystanków kolejowych oraz modernizacja istniejących celem integracji z innymi środkami transportu,

- przy projektowaniu linii kolejowych oraz w trakcie ich użytkowanie, a także w planowaniu przestrzeni wokół tych obiektów należy przestrzegać wymogów i ograniczeń wynikających z przepisów odrębnych w zakresie linii kolejowych,
- wykorzystanie sieci kolejowej wąskotorowej do organizacji przewozów pasażerskich.

W zakresie telekomunikacji:

- dostęp do połączeń w ruchu automatycznym z całym światem oraz objęcie zasięgiem obsługi telefonii komórkowej obszaru całego województwa,
- likwidacja obszarów „cyfrowego wykluczenia”,
- oparcie dostępu do szerokopasmowego Internetu na dominującej w Europie i w kraju technologii ADSL oraz systemu publicznego dostępu do Internetu na sieci WLAN,
- konkurencyjności na rynku lokalnych i ponadlokalnych usług telekomunikacyjnych i teleinformatycznych,
- preferencje dla innowacyjnej gospodarki elektronicznej,
- przy lokalizacji inwestycji z zakresu infrastruktury telekomunikacyjnej stanowiących dominanty krajobrazowe należy każdorazowo brać pod uwagę potrzebę ochrony krajobrazu. W miejscach szczególnie eksponowanych krajobrazowo istnieje możliwość wprowadzenia zakazu lokalizacji takich inwestycji (uwarunkowana szczegółowym uzasadnieniem) z jednoczesnym wskazaniem innych terenów przeznaczonych pod ten cel.

Kierunki kształtowania sieci drogowej:

Podstawowym kierunkiem polityki przestrzennej będzie sukcesywna przebudowa dróg krajowych, które powinny docelowo uzyskać parametry klasy nie niższej niż GP, a w terenach silnie zurbanizowanych — obwodnice lub lokalne przełożenia trasy. Modernizacja i przebudowa dróg wojewódzkich dla uzyskania jednorodnych ciągów o parametrach klasy nie niższej niż G oraz modernizacja szlaków kolejowych łączących region z głównymi metropoliami. W tym zakresie przewiduje się:

- przebudowę drogi krajowej nr 9 do parametrów drogi klasy technicznej GP wraz z budową obwodnicy Ostrowca Świętokrzyskiego,
- budowę nowych odcinków dróg wojewódzkich nr 751 i 754,
- przebudowę linii kolejowej nr 25 dla uzyskania na niej docelowej prędkości 120-200 km/h.

Z uwagi na niejednokrotnie odległe terminy budowy obwodnic, wymagane jest zachowanie rezerw terenów w studiach gminnych i planach miejscowych oraz sukcesywne pozyskiwanie gruntów pod korytarze przy okazji scaleń i wymiany gruntów. W przypadku konieczności lokalizacji nowych terenów inwestycyjnych wzdłuż ciągów dróg wojewódzkich (i wyższych) należy zapewnić obsługę komunikacyjną tych terenów poprzez odpowiednie drogi niższych klas.

Infrastruktura techniczna

Cel polityki wojewódzkiej:

- ukształtowanie nowoczesnych i niezawodnych systemów infrastruktury energetycznej oraz sukcesywne zwiększanie wykorzystania odnawialnych zasobów energii.

Zasady zagospodarowania przestrzennego:

- rozwój sieci elektroenergetycznych z uwzględnieniem potrzeb generacji rozproszonej opartej na lokalnych źródłach energii,
- stymulowanie rozwoju kogeneracji (skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej przy maksymalnym ograniczeniu strat przesyłu i transformacji tej energii),
- budowa (rozbudowa) systemu przesyłowego i dystrybucyjnego gazu ziemnego na terenach pozbawionych zaopatrzenia w gaz sieciowy,

- wspomaganie rozwoju różnych form pozyskania energii wytworzonej z lokalnych źródeł odnawialnych z poszanowaniem walorów środowiska przyrodniczego, kulturowego, krajobrazu oraz przy wykluczeniu kolizyjności z zabudową mieszkaniową,
- uwzględnienie pasa technicznego od linii elektroenergetycznych i stref kontrolowanych od gazociągów, w tym ograniczeń w nich obowiązujących w przepisach odrębnych,
- zgodnie z ustawą o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, w przypadku urządzeń wytwarzających energię z odnawialnych źródeł energii o mocy przekraczającej 100 kW oraz ich stref ochronnych jest wymóg ich wyznaczenia w studiach i planach miejscowych,
- tworzenie warunków do współpracy samorządów lokalnych z zainteresowanymi podmiotami gospodarczymi (społecznymi i prywatnymi) w celu realizacji małych jednostek wytwórczych bazujących na lokalnych źródłach energii.

Kierunki polityki przestrzennej:

- realizacja i wspieranie inwestycji zwiększających pozyskanie energii z różnych form OZE z wykluczeniem ich kolizyjności z cennymi zasobami środowiska przyrodniczego, kulturowego, krajobrazu i z zabudową,
- wskazanie oferty terenów do lokalizacji nowoczesnych jednostek wytwórczych energii o wysokiej sprawności i niskiej skali oddziaływania na środowisko (technologie niskoemisyjne),
- rozbudowa sieci elektroenergetycznej 110 kV w celu umożliwienia przyłączenia nowych odbiorców i źródeł wytwórczych, zwiększenia pewności zasilania istniejących odbiorców oraz zmniejszenia strat energii w sieci,
- modernizacja przestarzałych linii elektroenergetycznych najwyższych i wysokich napięć,
- stworzenie warunków do wdrożenia programu reelektryfikacji województwa oraz rozwoju wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych, w tym biopaliw,
- przebudowa i modernizacja istniejących sieci gazociągów wysokiego ciśnienia,
- budowa planowanego gazociągu przesyłowego gazu łupkowego Rozwadów — Tworzeń (ujętego w KPZK 2030).

Dopuszcza się planowanie i realizację urządzeń niewymienionych imiennie w Planie, a także przebudowę, rozbudowę i korekty tras sieci istniejących, jeśli będzie to miało na celu optymalizację funkcji technicznych systemów energetycznych, minimalizację uciążliwości dla środowiska lub usunięcie kolizji przestrzennych – pod warunkiem braku sprzeczności z innymi ustaleniami Planu.

Gospodarka odpadami

Cel polityki wojewódzkiej:

- osiągnięcie przez województwo standardów unijnych w gospodarowaniu odpadami, zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju.

Zasady zagospodarowania przestrzennego:

- zapewnienie warunków do wdrożenia systemu Regionalnych Zakładów Zagospodarowania Odpadów (RZZO) w liczbie i rozmieszczeniu zgodnym z obowiązującym „Planem gospodarki odpadami dla województwa świętokrzyskiego”,
- wsparcie zorganizowanego systemu odbierania odpadów komunalnych, obejmującego wszystkich mieszkańców województwa,
- selektywna zbiórka, odbiór i odzysk odpadów,
- ograniczenie składowania komunalnych osadów ściekowych m.in. poprzez ich termiczne

przekształcanie.
Kierunki polityki przestrzennej:
<ul style="list-style-type: none">• zamykanie i rekultywacja składowisk odpadów komunalnych lub ich wydzielonych części oraz składowisk odpadów przemysłowych,• tworzenie Gminnych Punktów Zbierania Odpadów Niebezpiecznych (GPZON),• rozbudowa i budowa zakładów przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego,• usuwanie wyrobów zawierających azbest,• budowa instalacji do termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne oraz komunalnych osadów ściekowych,• budowa instalacji do odzysku odpadów poubojowych, z możliwością odzysku innych odpadów ulegających biodegradacji,• zapewnienie warunków do zbierania, transportu i unieszkodliwiania padłych zwierząt,• przystosowanie cementowni, elektrociepłowni i ciepłowni do termicznego przekształcania odpadów (paliw alternatywnych).

Program Budowy Dróg Krajowych na lata 2014–2023 (z perspektywą do 2025 r.)

W programie budowy dróg krajowych na lata 2014 - 2023 (z perspektywą do 2025 r.) na terenie miasta zaplanowane jest zadanie: budowa obwodnicy Ostrowca Świętokrzyskiego w ciągu Dróg Krajowych nr. 42 i nr. 9.

Zintegrowaną strategię dla obszarów funkcjonalnych miast tracących funkcje społeczno-gospodarcze - Ostrowiec Świętokrzyski, Starachowice, Skarżysko-Kamienna w ramach porozumienia "Trójmiasto nad Kamienną"

Wizją przedmiotowej strategii jest przekształcenie obszaru funkcjonalnego „Trójmiasto nad Kamienną” w przestrzeń koncentrującą funkcje społeczno-gospodarcze województwa świętokrzyskiego. Wizja ta ma zostać zrealizowana poprzez osiągnięcie następujących celów strategicznych:

- rozwój współpracy w ramach OF TnK (m.in. poprzez wspólny lobbing na szczeblu regionalnym i krajowym, współpracę przy realizacji inwestycji - jedną z nich będzie realizacja nowego przebiegu drogi krajowej nr 9 na odcinku Brody-Opatów, zwiększenie samorządności na poziomie osiedli i sołectw, realizację budżetów partycypacyjnych),
- pobudzenie rozwoju lokalnej gospodarki (m.in. poprzez wsparcie zakładania nowych działalności gospodarczych, wsparcie doradcze i finansowe dla firm, rozwój oferty terenów i lokali dedykowanych prowadzeniu działalności gospodarczej, przygotowanie i uzbrojenie terenów inwestycyjnych, utworzenie i rozwój sieciowych produktów turystycznych),
- dostosowanie kwalifikacji mieszkańców do potrzeb rynku pracy (m.in. poprzez monitoring zapotrzebowania na kwalifikacje i umiejętności, modernizację i rozbudowę infrastruktury szkolnej, rozwój oferty zajęć szkolnych, doradztwo zawodowe, inwestycje w infrastrukturę szkolenia zawodowego),
- podniesienie poziomu jakości życia (m.in. poprzez rewitalizację przestrzeni zdegradowanej, realizację inwestycji zapewniających wzrost spójności funkcjonalno-przestrzennej miast, poprawę dostępności do żłobków i przedszkoli, poprawę dostępności do oferty kulturalnej, służby zdrowia i usług socjalnych, integrację komunikacji zbiorowej, poprawę efektywności energetycznej, modernizację i rozwój sieci dróg gminnych i powiatowych, poprawę dostępności infrastruktury wodno-kanalizacyjnej, budowę zbiorników małej retencji).

Po analizie dokumentów strategicznych i planistycznych na szczeblu krajowym i wojewódzkim stwierdzono, że na terenie Miasta Ostrowiec Świętokrzyski planowane są do realizacji następujące zadania o znaczeniu ponadlokalnym:

- budowa obwodnicy Ostrowca Świętokrzyskiego w ciągu dróg krajowych nr 42 i nr 9 na odcinku Brody-Opatów,
- budowa obwodnicy Ostrowca Świętokrzyskiego w ciągu drogi krajowej nr 9 na odcinku od węzła „Brezelia” do włączenia z istniejącą drogą krajową nr 9,
- przebudowa i elektryfikacja linii kolejowej nr 25 Łódź Kaliska – Dębica na odcinku Sandomierz – Skarżysko-Kamienna,
- budowa zbiornika retencyjnego Chmielów,
- budowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN500 relacji Sandomierz-Ostrowiec Świętokrzyski (po śladzie istniejącego gazociągu DN300).

ROZDZIAŁ 17

WYMAGANIA DOTYCZĄCE OCHRONY PRZECIWPOWODZIOWEJ

Zagrożenie powodziowe na terenie Ostrowca Świętokrzyskiego związane jest z przepływającą przez jego teren rzeką Kamienną. Zgodnie z mapami zagrożenia powodziowego opracowanymi w ramach projektu „Informatyczny System Osłony Kraju” (ISOK) na terenie miasta występuje:

- obszar szczególnego zagrożenia powodzią, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat ($p=1\%$),
- obszar szczególnego zagrożenia powodzią, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi raz na 10 lat ($p=10\%$),
- obszar, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie i wynosi raz na 500 lat ($p=0,2\%$),
- obszar narażony na zalanie w przypadku zniszczenia lub uszkodzenia wału przeciwpowodziowego.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami odrębnymi, dla obszarów szczególnego zagrożenia powodzią sporządza się mapy ryzyka powodziowego, na ich podstawie sporządza się z kolei plany zarządzania ryzykiem powodziowym. W tym przypadku jest to Plan zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18.10.2016 r. poz. 1841). Określono w nim m.in. priorytety działań w kwestii ochrony przeciwpowodziowej w obszarze dorzecza Wisły.

W poniższej tabeli przedstawiono problemy związane z zarządzaniem ryzykiem powodziowym na obszarze dorzecza Wisły (mające odniesienie do terenu Ostrowca Świętokrzyskiego) wraz z ich głównymi przyczynami.

Tabela 14. Problemy związane z zarządzaniem ryzykiem powodziowym na obszarze dorzecza Wisły (źródło: Plan zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły)

Problem	Przyczyna problemu
Wzrastające zagrożenie i ryzyko powodziowe	zmiany klimatyczne powodujące wzrost wielkości, czasu trwania, a przede wszystkim częstotliwość występowania wezbrań
	brak wystarczających środków finansowych oraz niedostateczny zakres i częstotliwość przedsięwzięć utrzymaniowych i odtworzeniowych koryt i dolin rzecznych, szczególnie na głównych rzekach nizinnej części obszaru dorzecza (Wisła, Narew, Bug), a także obwałowań i innej infrastruktury przeciwpowodziowej
	wzrastający poziom wrażliwości obszarów zagrożonych powodzią w związku z postępującym ich zagospodarowaniem – zabudową nowych obszarów, wzrost wartości w wyniku modernizacji obiektów istniejących, zwłaszcza na obszarach szczególnego zagrożenia, ale także na obszarach o niskim prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi oraz chronionych obwałowaniami

	<p>przyspieszenie przejścia fal wezbraniowych na mniejszych ciekach w zlewni, przede wszystkim w związku z ich regulacją i udrażnianiem oraz obwałowywaniem, co w konsekwencji prowadzi do nakładania się fal i wzrostu sumarycznej kulminacji na głównych rzekach obszaru dorzecza, powodującego tzw. transfer ryzyka</p>
<p>Wzrastające zagrożenie wystąpienia powodzi zatorowych i utrudnienia akcji lodołamania</p>	<p>zmiany w profilu podłużnym i poprzecznym koryta rzecznoego wskutek degradacji i dysfunkcji zabudowy regulacyjnej zwiększającej zatorogenność i pogarszającej warunki pracy lodołamaczy (brak odpowiednich głębokości)</p>
	<p>niedostateczna ilość lodołamaczy, a także miejsc postojowych dla tych jednostek, potrzebnych do prowadzenia skutecznych akcji lodołamania</p>
<p>Wzrost wrażliwości obszarów zagrożonych powodzią</p>	<p>niewwzględnienie w przepisach prawa krajowego lokalizacyjnych i technicznych aspektów zabudowy na obszarach zagrożenia powodziowego, których wprowadzenie stanowiłoby podstawę prawną zakazu budowy bądź budowy pod określonymi warunkami nowych, a także modernizacji istniejących obiektów</p>
	<p>niewystarczające instrumenty prawne, ekonomiczne i komunikacyjne, które mogłyby zniechęcić do zagospodarowywania terenów zagrożonych powodzią (np. wysokie stawki ubezpieczeń) lub zachęcających do określonych zachowań zwiększających bezpieczeństwo powodziowe, np. budowy zbiorników retencyjnych wód deszczowych - przydomowych oraz kanalizacyjnych - dobrych praktyk gospodarowania gruntami rolnymi, czy zalesiania nieużytków</p>
<p>Niewystarczająca sprawność istniejącego systemu reagowania na zagrożenie powodziowe i usuwania skutków powodzi</p>	<p>nadmiernie rozbudowany i skomplikowany układ zależności pomiędzy organami działającymi w ramach systemów zarządzania kryzysowego i ochrony przeciwpowodziowej oraz rozproszenie rozwiązań dotyczących zadań i struktur w różnych aktach prawnych</p>
<p>Niska świadomość społeczna w zakresie zagrożenia powodziowego oraz metod ograniczania ryzyka powodziowego</p>	<p>niski poziom świadomości społecznej na temat zagrożenia powodziowego oraz brak odpowiednich akcji informacyjnych i edukacyjnych prowadzonych przez samorządy lokalne jest istotnym problemem dla skutecznego zarządzania ryzykiem powodziowym na całym obszarze dorzecza. Niedostatek informacji dotyczy również metod ograniczania ryzyka powodziowego na etapie przygotowania się do powodzi oraz na etapie prowadzenia akcji przeciwpowodziowej i usuwania skutków powodzi</p>

W celu osiągnięcia wyznaczonych celów szczegółowych zarządzania ryzykiem powodziowym, w planie wskazano kierunki działań, z których w regionie wodnym Środkowej Wisły (na jego terenie położona jest Ostrowiec Świętokrzyski) najwyższy priorytet mają:

- utrzymanie oraz zwiększenie istniejącej zdolności retencyjnej zlewni w regionie wodnym (m.in. ochrona lub zwiększenie retencji na obszarach zurbanizowanych),
- wyeliminowanie lub unikanie wzrostu zagospodarowania na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią (m.in. zakaz budowy obiektów infrastrukturalnych oraz obiektów zagrażających środowisku),
- ograniczanie istniejącego zagrożenia powodziowego (m.in. poprzez odtwarzanie retencji dolin rzek, budowę obiektów retencjonujących wodę, budowę i modernizację wałów przeciwpowodziowych, prowadzenie akcji lodołamania),
- ograniczenie wrażliwości obiektów i społeczności na zagrożenie powodziowe (m.in. trwałe zabezpieczenie terenu wokół budynków, propagowanie stosowania rozwiązań konstrukcyjnych zapewniających zwiększoną odporność nieruchomości na zalanie),
- budowa i usprawnienie lokalnych systemów ostrzegania przed powodzią.

Ponadto art. 176 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne stanowi: „1. W celu zapewnienia szczelności i stabilności wałów przeciwpowodziowych zakazuje się wykonywania robót lub czynności, które mogą wpływać na szczelność lub stabilność wałów przeciwpowodziowych, w tym:

- 1) przejeżdżania przez wały oraz wzdłuż wałów pojazdami lub konno oraz przepędzania zwierząt, z wyjątkiem miejsc do tego przeznaczonych;
- 2) uprawy gruntu, sadzenia drzew lub krzewów na wałach oraz w odległości mniejszej niż 3 m od stopy wału;
- 3) prowadzenia przez osoby nieuprawnione robót lub czynności ingerujących w konstrukcję wałów przeciwpowodziowych, w tym ich rozkopywania, uszkodzenia darniny lub innych umocnień skarp i korony wałów, wbijania słupów i ustawiania znaków;
- 4) wykonywania na wałach przeciwpowodziowych obiektów lub urządzeń niezwiązanych z nimi funkcjonalnie;
- 5) wykonywania obiektów budowlanych, kopania studni, sadzawek, dołów oraz rowów w odległości mniejszej niż 50 m od stopy wału;
- 6) lokalizowania cmentarzy w odległości mniejszej niż 50 m od stopy wału”.

ROZDZIAŁ 18 POTRZEBY I MOŻLIWOŚCI ROZWOJU GMINY

Ustawa z dnia 9 października 2015 r. o rewitalizacji rozszerzyła zakres art. 10 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w części dotyczącej uwarunkowań wynikających z potrzeb i możliwości rozwojowych gminy oraz wynikających z nich kierunków zagospodarowania. Zmiany, które zostały wprowadzone w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego nałożyły obligatoryjny obowiązek przeprowadzenia analizy potrzeb i możliwości rozwoju gminy. Musi ona obejmować elementy zawarte w art. 10 ust. 1 pkt 7 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Niniejszy rozdział stanowi jedynie syntezę problematyki i wyników zgromadzonych w przeprowadzonej analizie.

Potrzeby rozwojowe Ostrowca Świętokrzyskiego:

W chwili obecnej polityka miasta zmierza do:

- kontynuacji zabudowy na terenach wyznaczonych w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego, a dotychczas niezabudowanych,
- przeciwdziałania rozpraszaniu zabudowy mieszkaniowej, jako zjawiska niekorzystnego z punktu widzenia wyposażenia terenów w infrastrukturę techniczną poprzez:
 - wypełnianie zabudową istniejących struktur przestrzennych,
 - przyjęcie nadrzędnej zasady równoległej realizacji infrastruktury technicznej przy uruchamianiu nowych terenów zabudowy mieszkaniowej oraz jednoczesnym planowaniu nowej zabudowy na terenach położonych poza zwartą strukturą funkcjonalno-przestrzenną w formie ekstensywnej.
- aktywacji nowych terenów produkcyjno-usługowych, inwestycyjnych, które stanowić będą mechanizm napędowy rozwoju gospodarczego miasta, przyczyniając się jednocześnie do powstania nowych miejsc pracy.

Sporządzając niniejszą analizę, biorąc pod uwagę dynamikę zmian uwarunkowań faktycznych, jak i prawnych, a także zmieniających się potrzeb społecznych, mających wpływ na kształtowanie struktury funkcjonalno-przestrzennej miasta, określając zapotrzebowanie na nową zabudowę autorzy przyjęli perspektywę czasową wynoszącą 30 lat. Zgodnie ze sporządzoną prognozą demograficzną liczba mieszkańców Ostrowca Świętokrzyskiego w 2048 r. wyniesie ok. 59 669 osób.

Uwzględniając przeprowadzone analizy ekonomiczne, środowiskowe, społeczne, prognozy demograficzne oraz możliwości finansowania, głównymi czynnikami wpływającymi na zapotrzebowanie miasta w zakresie lokalizacji nowej zabudowy mieszkaniowej, usługowej i produkcyjnej są:

- dobre położenie komunikacyjne (droga krajowa nr 9, linia kolejowa nr 25),
- powiązanie z dużymi ośrodkami miejskimi w regionie - Radom, Kielce,
- zlokalizowana na terenie miasta Podstrefa Ostrowiec Świętokrzyski Specjalnej Strefy Ekonomicznej „Starachowice”,
- prowadzone przez miasto działania zmierzające do tworzenia miejsc pracy poprzez zachęcenie inwestorów do lokalizowania przedsiębiorstw na terenie miasta,
- zwiększanie atrakcyjności miasta w zakresie infrastruktury społecznej i technicznej,
- dostępność środków z różnych programów operacyjnych.

Wyznaczenie obszarów o w pełni wykształconej zwartej strukturze funkcjonalno-przestrzennej

Na potrzeby analizy na terenie miasta Ostrowiec Świętokrzyski wyznaczono obszary o w pełni wykształconej zwartej strukturze funkcjonalno-przestrzennej. Zgodnie z art. 10 ust. 5 pkt. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2018, poz. 1945), sporządzając bilans terenów przeznaczonych pod zabudowę „szacuje się chłonność, położonych na terenie gminy, obszarów o w pełni wykształconej zwartej strukturze funkcjonalno-przestrzennej w granicach jednostki osadniczej (...) wyrażoną w powierzchni użytkowej zabudowy, w podziale na funkcje zabudowy”.

Podstawowym założeniem ich wyznaczenia było wskazanie obszarów zwartej zabudowy na terenie Ostrowca Świętokrzyskiego, które ustawa z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (t.j. Dz.U. z 2017, poz. 1161) definiuje jako: „obszar wyznaczony przez obwiednię prowadzoną w odległości 50 m od zewnętrznych krawędzi skrajnych budynków tworzących zwartą zabudowę lub po zewnętrznych granicach działek, na których położone są te budynki, jeśli ich odległość od tych granic jest mniejsza niż 50 m”. Ponadto zwarta zabudowa definiowana jest w ww. ustawie jako „zgrupowanie nie mniej niż 5 budynków, za wyjątkiem budynków o funkcji wyłącznie gospodarczej, pomiędzy którymi największa odległość sąsiadujących ze sobą budynków nie przekracza 100 m”.

W analizie jako obszary o w pełni wykształconej zwartej strukturze funkcjonalno-przestrzennej przyjęto te obszary zwartej zabudowy, które posiadają dostęp do istniejących dróg publicznych oraz sieci infrastruktury technicznej (tereny oddalone maksymalnie o 50 m od istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej).

W wyniku przeprowadzonej analizy wyznaczono obszary o łącznej powierzchni ok. 1259 ha, co stanowi ok. 27% powierzchni całego miasta. W znacznej mierze grunty te położone są w centralnej (obręb 16, 17, 18, 19 i 20), południowej (obręby 41, 44 i 45) i zachodniej (obręby 4 i 11) części miasta. Najmniej obszarów o w pełni wykształconej zwartej strukturze funkcjonalno-przestrzennej wyznaczono w obrębach 1, 30 i 38.

Ważnym krokiem wykonanym na tym etapie analizy było wskazanie luk w zabudowie na obszarach o w pełni wykształconej zwartej strukturze funkcjonalno-przestrzennej, rozumianych jako pojedyncze działki ewidencyjne (lub zespoły działek ewidencyjnych) znajdujących się wewnątrz obszarów o w pełni wykształconej zwartej strukturze funkcjonalno-przestrzennej, posiadających dostęp do dróg publicznych oraz infrastruktury technicznej (energia elektryczna, wodociągi i kanalizacja sanitarna), które nie zostały dotychczas zabudowane.

Należało jednak zauważyć, że nie dla wszystkich wyznaczonych w ten sposób obszarów istnieje możliwość zabudowy, przede wszystkim ze względu na powierzchnię działek. W analizie przyjęto, że minimalna powierzchnia pojedynczej luki w zabudowie nie może być mniejsza niż 400 m², zaś szerokość frontu działki budowlanej nie może być mniejsza niż 15 m (wskaźniki przyjęte na podstawie analizy powszechnie stosowanych standardów urbanistycznych).

Powierzchnia luk w zabudowie stanowi około 11% wyznaczonych obszarów o w pełni wykształconej zwartej strukturze funkcjonalno-przestrzennej. Najwięcej takich terenów zidentyfikowano w obrębach:

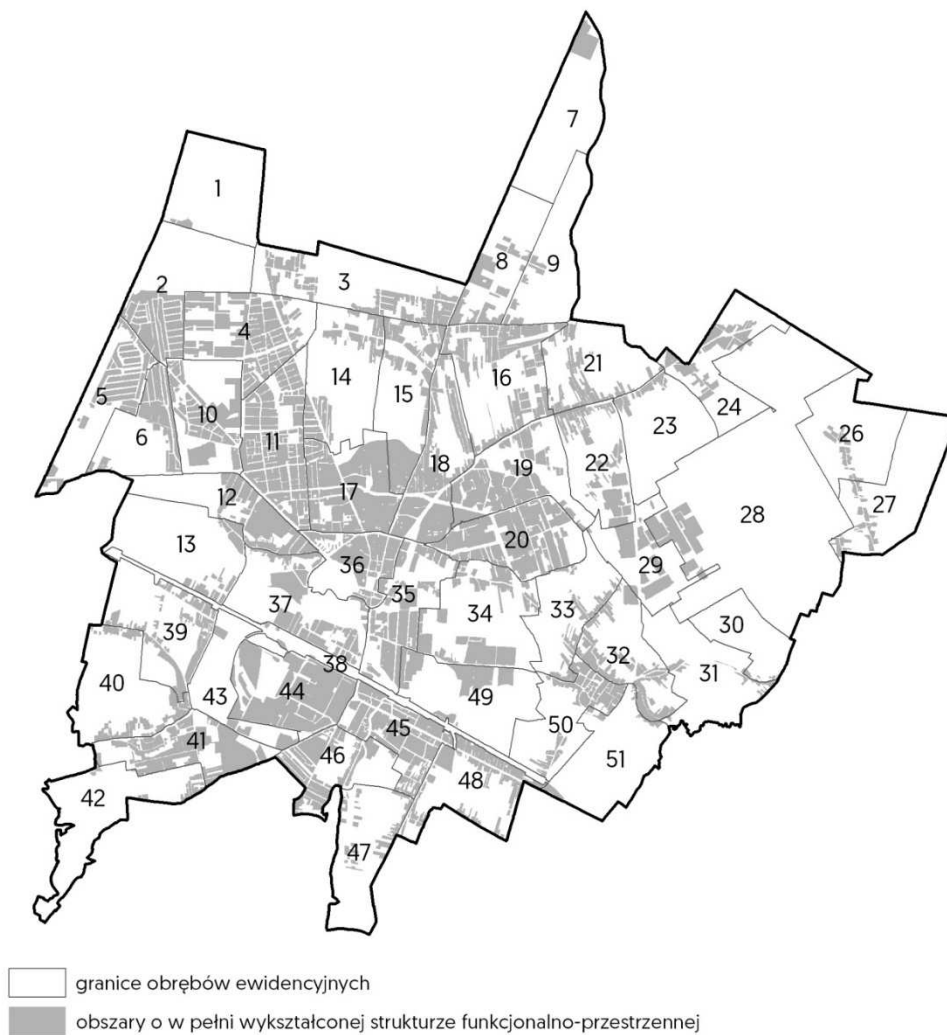
- 4 - osiedle Piaski -Henryków (ok 13 ha),
- 44 - teren dawnych Zakładów Ostrowieckich (ok 10 ha),
- 16 - osiedle Gutwin (ok 9ha).

Tabela 15. Powierzchnia obszarów o w pełni wykształconej zwartej strukturze funkcjonalno-przestrzennej wraz z lukami w zabudowie na terenie miasta Ostrowiec Świętokrzyski (opracowanie własne)

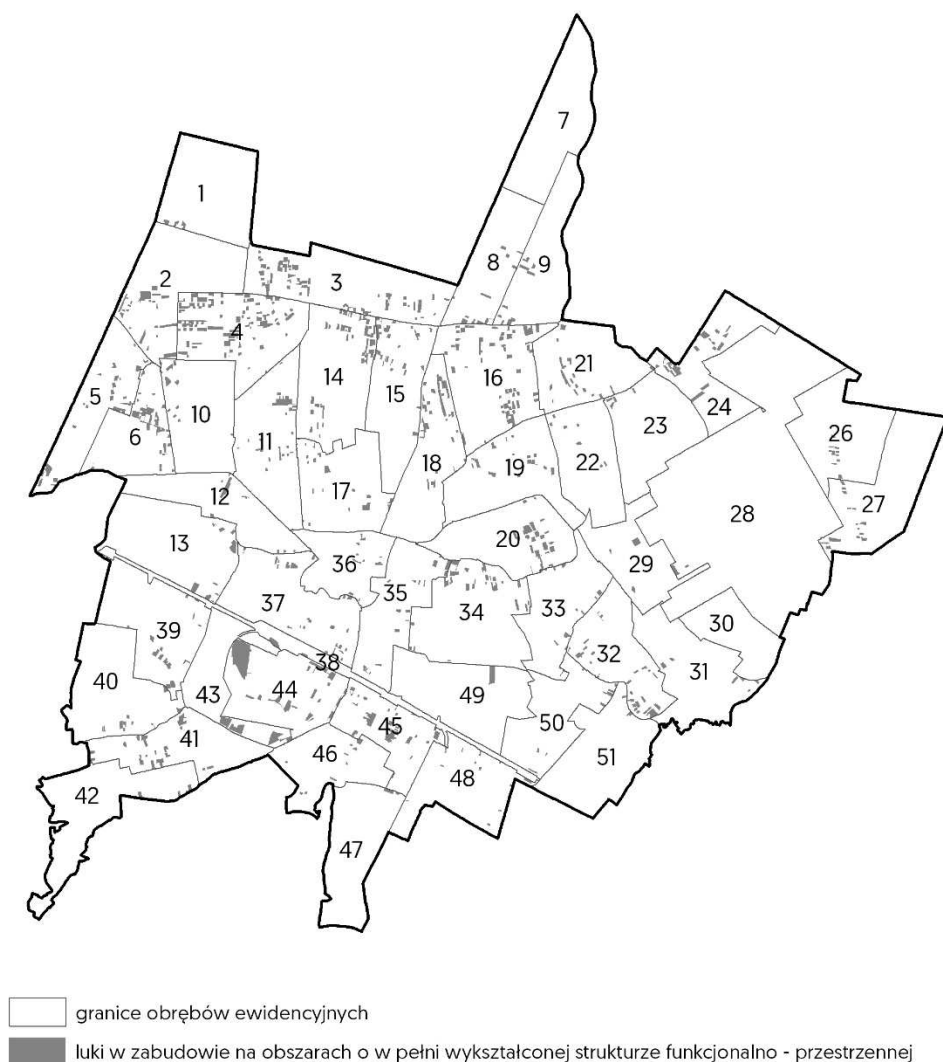
OBRĘB EWIDENCYJNY	Powierzchnia obszarów o w pełni wykształconej zwartej strukturze funkcjonalno-przestrzennej [ha]	Powierzchnia luk w zabudowie na obszarach o w pełni wykształconej strukturze funkcjonalno-przestrzennej [ha]	Udział luk w zabudowie w obrębie obszarów o w pełni wykształconej zwartej strukturze funkcjonalno-przestrzennej
Obręb 1	1,45	0,78	53,47%
Obręb 2	30,13	4,57	15,16%
Obręb 3	28,72	7,88	27,43%
Obręb 4	57,03	13,23	23,21%
Obręb 5	27,14	4,03	14,86%
Obręb 6	22,76	4,84	21,27%
Obręb 7	7,29	-	-
Obręb 8	17,98	1,77	9,84%
Obręb 9	4,46	1,73	38,88%
Obręb 10	35,14	1,48	4,21%
Obręb 11	63,58	3,09	4,86%
Obręb 12	31,62	1,39	4,40%
Obręb 13	9,89	2,06	20,83%
Obręb 14	20,38	5,79	28,43%
Obręb 15	33,22	3,49	10,50%
Obręb 16	44,29	8,95	20,20%
Obręb 17	65,79	2,24	3,41%
Obręb 18	49,71	4,67	9,40%
Obręb 19	46,02	2,11	4,58%
Obręb 20	58,62	4,26	7,27%
Obręb 21	17,38	2,70	15,52%
Obręb 22	24,65	0,70	2,85%
Obręb 23	5,25	0,65	12,40%
Obręb 24	17,11	4,07	23,81%
Obręb 26	5,10	0,97	18,97%
Obręb 27	7,67	1,94	25,29%
Obręb 28	20,88	0,51	2,45%
Obręb 29	17,68	0,83	4,71%
Obręb 30	0,80	-	-
Obręb 31	3,99	0,90	22,45%
Obręb 32	25,70	3,44	13,37%
Obręb 33	11,26	1,33	11,82%
Obręb 34	32,06	4,35	13,57%
Obręb 35	38,27	2,10	5,48%
Obręb 36	28,20	0,93	3,30%
Obręb 37	32,62	2,55	7,81%
Obręb 38	1,24	0,74	59,88%
Obręb 39	22,73	2,44	10,75%
Obręb 40	14,76	1,44	9,78%
Obręb 41	45,56	3,86	8,48%
Obręb 42	4,55	0,84	18,50%
Obręb 43	5,92	3,44	58,04%
Obręb 44	65,73	10,04	15,28%
Obręb 45	44,40	4,74	10,67%
Obręb 46	29,15	0,93	3,20%

Obręb 47	9,07	0,45	4,97%
Obręb 48	25,90	0,92	3,54%
Obręb 49	21,55	1,09	5,06%
Obręb 50	20,48	1,04	5,07%
Obręb 51	4,23	0,27	6,38%
SUMA	1259,11	138,58	11,01%

Rysunek 37. Obszary o w pełni wykształconej zwartej strukturze funkcjonalno-przestrzennej na terenie miasta Ostrowiec Świętokrzyski (opracowanie własne)



Rysunek 38. Luki w zabudowie na obszarach o w pełni wykształconej zwartej strukturze funkcjonalno-przestrzennej na terenie miasta Ostrowiec Świętokrzyski (opracowanie własne)



Obowiązujące miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego

Obszar miasta jest pokryty w 18,9% przez miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego. Z uwagi na złożone wnioski o wyznaczenie nowych terenów budowlanych w mieście, jak również ze względu na potrzebę dostosowania ich zapisów do obowiązujących przepisów prawnych stwierdzono, że obowiązujące dokumenty planistyczne wymagają aktualizacji, jednak nadal mogą stanowić podstawę do realizacji założeń inwestycyjnych zgodnie z ich ustaleniami.

Na potrzeby niniejszej analizy przeanalizowano zapisy obowiązujących na terenie gminy miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego w celu identyfikacji terenów przeznaczonych pod zabudowę:

- mieszkaniową jednorodziną,
- mieszkaniową jednorodziną oraz usługową,
- mieszkaniową wielorodzinną,
- mieszkaniową wielorodzinną oraz usługową,

- usługową,
- produkcyjną, składów i magazynów,
- usług sportu i rekreacji.

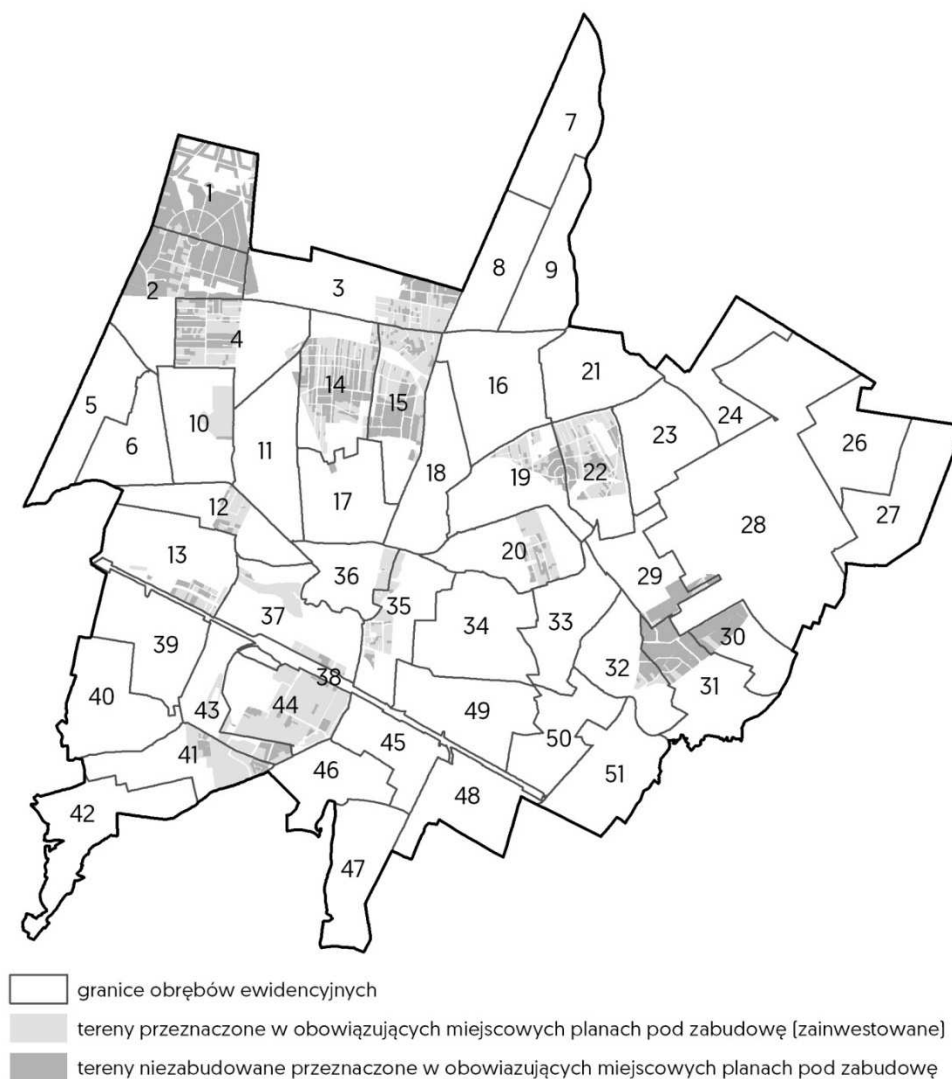
Na potrzeby niniejszej analizy przeanalizowano zapisy obowiązujących na terenie gminy miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego w celu identyfikacji terenów przeznaczonych pod zabudowę (rysunek 39.) oraz bilans terenów przeznaczonych pod zabudowę w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego (tabela 16.) i bilans, terenów które nie zostały dotychczas zabudowane (tabela 17.)

Tabela 16. Obszary funkcjonalne w obowiązujących planach miejscowych na terenie miasta Ostrowiec Świętokrzyski (opracowanie własne)

POWIERZCHNIA TERENÓW PRZEZNACZONYCH POD ZABUDOWĘ W OBOWIĄZUJĄCYCH MIEJSCOWYCH PLANACH ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO[HA] :								SUMA
OBRĘB EWIDENCYJNY	Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz usługowej	Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej	Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej oraz usługowej	Tereny zabudowy usługowej	Tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów	Tereny usług sportu i rekreacji	
Obręb 1	50,12	-	-	-	8,55	-	-	58,67
Obręb 2	50,21	-	-	-	1,65	-	6,12	57,99
Obręb 3	25,07	2,52	-	-	4,19	-	0,94	32,72
Obręb 4	31,87	5,09	-	-	2,22	-	-	39,18
Obręb 5	-	-	-	-	-	-	-	-
Obręb 6	-	-	-	-	-	-	-	-
Obręb 7	-	-	-	-	-	-	-	-
Obręb 8	-	-	-	-	-	-	-	-
Obręb 9	-	-	-	-	-	-	-	-
Obręb 10	-	-	-	-	12,10	1,95	-	14,04
Obręb 11	-	-	-	-	0,79	-	-	0,79
Obręb 12	11,04	-	-	-	-	-	-	11,04
Obręb 13	10,09	-	-	-	-	-	-	10,09
Obręb 14	37,19	0,37	9,60	6,50	2,61	-	1,44	57,71
Obręb 15	31,49	1,22	13,15	2,20	4,58	-	-	52,64
Obręb 16	-	-	-	-	-	-	-	-
Obręb 17	-	-	-	-	0,71	-	-	0,71
Obręb 18	-	-	-	-	-	-	-	-
Obręb 19	14,93	-	-	-	0,18	-	-	15,11
Obręb 20	8,66	0,65	2,62	3,97	1,88	-	-	17,78
Obręb 21	-	-	-	-	-	-	-	-
Obręb 22	29,71	0,84	-	-	-	-	-	30,55
Obręb 23	-	-	-	-	5,90	-	-	5,90
Obręb 24	-	-	-	-	-	-	-	-
Obręb 26	-	-	-	-	-	-	-	-
Obręb 27	-	-	-	-	-	-	-	-
Obręb 28	-	-	-	-	0,39	1,63	-	2,02
Obręb 29	-	-	0,48	-	0,41	10,46	-	11,35

Obręb 30	-	-	-	-	-	14,73	-	14,73
Obręb 31	-	2,98	-	-	2,85	19,41	-	25,24
Obręb 32	-	3,01	-	-	2,46	1,05	-	6,53
Obręb 33	-	-	-	-	-	-	-	-
Obręb 34	-	-	-	-	-	-	-	-
Obręb 35	0,97	1,43	0,83	3,17	8,45	-	-	14,85
Obręb 36	-	-	-	2,13	2,77	-	-	4,89
Obręb 37	-	0,08	-	-	12,98	-	3,68	16,74
Obręb 38	-	-	-	-	-	-	-	-
Obręb 39	-	-	-	-	-	-	-	-
Obręb 40	-	-	-	-	-	-	-	-
Obręb 41	2,38	-	2,69	2,14	2,28	12,33	3,66	25,48
Obręb 42	-	-	-	-	-	-	-	-
Obręb 43	-	-	-	2,62	7,46	0,18	3,63	13,89
Obręb 44	-	-	-	0,54	3,07	53,52	-	57,13
Obręb 45	-	-	-	-	-	-	-	-
Obręb 46	-	-	-	-	-	-	-	-
Obręb 47	-	-	-	-	-	-	-	-
Obręb 48	-	-	-	-	-	-	-	-
Obręb 49	-	-	-	-	-	-	-	-
Obręb 50	-	-	-	-	-	-	-	-
Obręb 51	-	-	-	-	-	-	-	-
SUMA	303,74	18,19	29,37	23,27	88,50	115,25	19,47	597,80

Rysunek 39. Obszary przeznaczone pod zabudowę w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego miasta Ostrowiec Świętokrzyski (opracowanie własne)



W miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego na terenie miasta Ostrowiec Świętokrzyski wyznaczono około 598 ha terenów przeznaczonych pod zabudowę - najczęściej pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną. Natomiast około 115 ha zostało w planach miejscowych przeznaczonych pod tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów.

Tabela 17. Obszary funkcjonalne w obowiązujących planach miejscowych na terenie Ostrowca Świętokrzyskiego - niezabudowane, które zostały przeznaczone do urbanizacji (opracowanie własne)

POWIERZCHNIA TERENÓW NIEZABUDOWANYCH PRZEZNACZONYCH POD ZABUDOWĘ W OBOWIĄZUJĄCYCH MIEJSCOWYCH PLANACH ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO[HA] :								SUMA	Udział powierzchni terenów niezabudowanych w stosunku do powierzchni przeznaczonej w miejscowych planach pod poszczególne funkcje
OBREB EWIDENCYJNY	Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz usługowej	Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej	Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej oraz usługowej	Tereny zabudowy usługowej	Tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów	Tereny usług sportu i rekreacji		
Obręb 1	48,23	-	-	-	8,51	-	-	56,74	96,70%
Obręb 2	42,87	-	-	-	1,65	-	6,01	50,53	87,14%
Obręb 3	8,63	1,43	-	-	3,47	-	0,92	14,45	44,18%
Obręb 4	15,56	2,22	-	-	0,25	-	-	18,03	46,02%
Obręb 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Obręb 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Obręb 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Obręb 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Obręb 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Obręb 10	-	-	-	-	0,56	-	-	0,56	3,96%
Obręb 11	-	-	-	-	0,79	-	-	0,79	100,00%
Obręb 12	2,35	-	-	-	-	-	-	2,35	21,30%
Obręb 13	3,59	-	-	-	-	-	-	3,59	35,58%
Obręb 14	14,64	0,10	5,75	3,76	0,79	-	0,43	25,47	44,14%
Obręb 15	9,78	0,25	9,42	2,15	1,88	-	-	23,48	44,61%
Obręb 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Obręb 17	-	-	-	-	0,67	-	-	0,67	94,37%
Obręb 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Obręb 19	6,81	-	-	-	0,18	-	-	6,99	46,29%
Obręb 20	2,53	-	1,03	-	0,73	-	-	4,29	24,14%
Obręb 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Obręb 22	9,02	0,16	-	-	1,82	-	-	11,00	36,01%
Obręb 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Obręb 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Obręb 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Obręb 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Obręb 28	-	-	-	-	-	1,49	-	1,49	73,76%
Obręb 29	-	-	0,12	-	-	9,81	-	9,93	87,84%
Obręb 30	-	-	-	-	-	13,43	-	13,43	91,16%
Obręb 31	-	1,77	-	-	2,66	19,11	-	23,54	93,28%
Obręb 32	-	0,55	-	-	2,45	0,94	-	3,94	60,29%
Obręb 33	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Obręb 34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Obręb 35	-	0,23	-	0,10	1,50	-	-	1,83	12,31%
Obręb 36	-	-	-	0,05	-	-	-	0,05	0,96%
Obręb 37	-	-	-	-	1,35	-	-	1,35	8,04%
Obręb 38	-	-	-	-	-	-	-	-	-

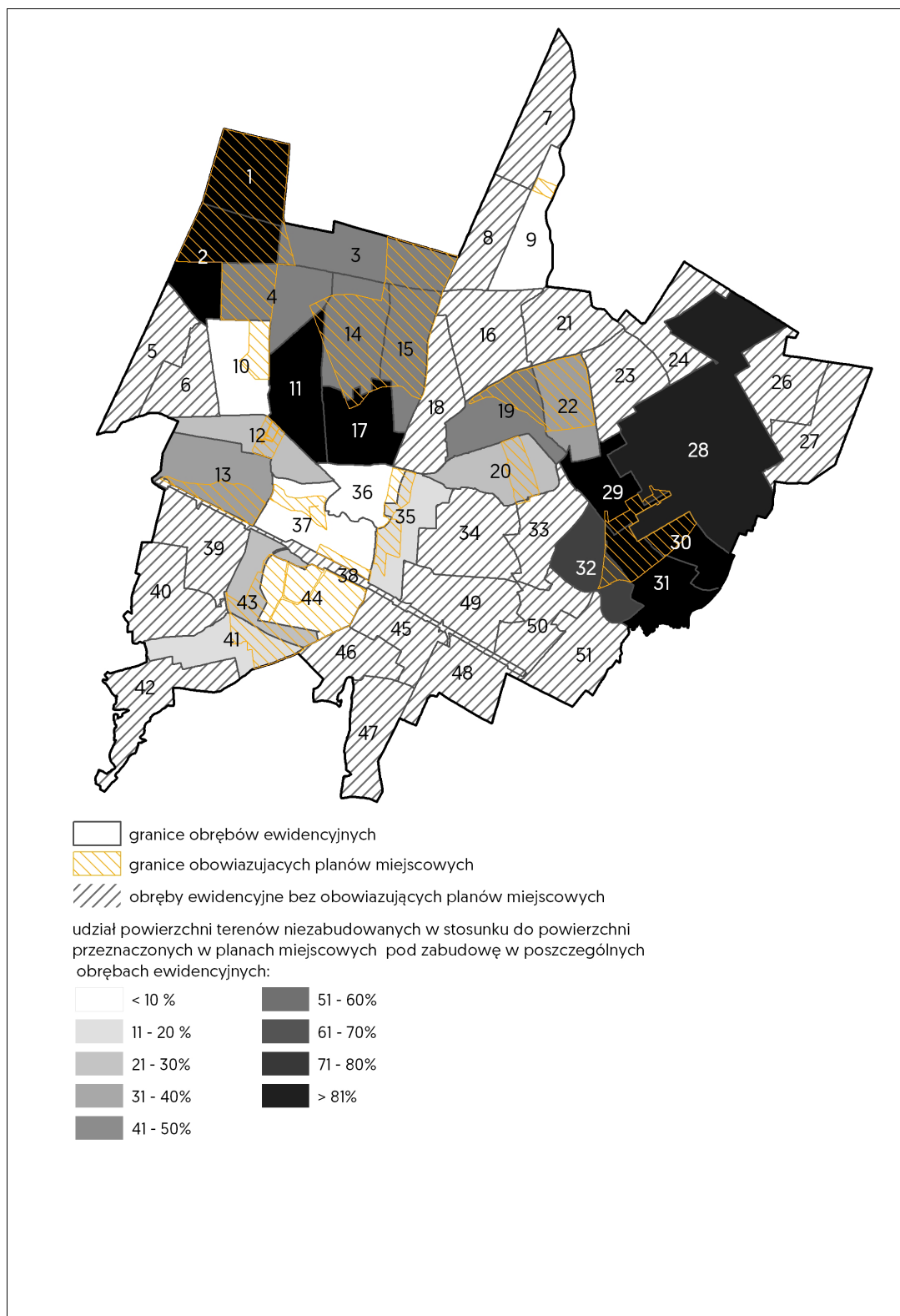
Obręb 39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Obręb 40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Obręb 41	1,67	-	0,56	1,65	-	-	-	3,88	15,25%
Obręb 42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Obręb 43	-	-	-	-	3,50	-	-	3,50	25,21%
Obręb 44	-	-	-	-	0,08	4,60	-	4,68	8,19%
Obręb 45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Obręb 46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Obręb 47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Obręb 48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Obręb 49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Obręb 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Obręb 51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUMA	165,69	6,71	16,88	7,70	32,86	49,37	7,36	286,57	47,94%

Z powyższego bilansu wynika, że tereny przeznaczone pod zabudowę, w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego są zainwestowane w ok. 52%. Na chwilę obecną Ostrowiec Świętokrzyski posiada jeszcze ok. 286,6 ha niezabudowanych terenów inwestycyjnych, z których najwięcej w planach miejscowych zostało przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną (ok 165,7 ha) oraz pod zabudowę produkcyjną (49,4 ha).

Podczas analizy zbadano także udział powierzchni terenów niezabudowanych w stosunku do powierzchni przeznaczonej w planach miejscowych pod zabudowę dla poszczególnych obrębów ewidencyjnych. Dwadzieścia sześć obrębów spośród wszystkich, na które podzielony jest obszar miasta Ostrowiec Świętokrzyski, w całości lub częściowo jest pokryta obowiązującymi planami miejscowymi. Największym udziałem terenów niezabudowanych charakteryzują się obręby zlokalizowane w północno-zachodniej (nr 1 i 2) oraz wschodniej części miasta (nr 29, 30, 31 oraz 32).

Obszar obrębu nr 1 i częściowo obrębów nr 2 i nr 3 obejmuje „Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części miasta Ostrowca Świętokrzyskiego w rejonie ulic: Las Rzeki, Iłżecka, Grabowiecka”. Wyznaczono w nim tereny przeznaczone głównie pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zabudowę usługową. Z kolei na terenie wskazanych wyżej obrębów zlokalizowanych we wschodniej części miasta obowiązuje „Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części miasta Ostrowca Świętokrzyskiego (obejmujący obszar w rejonie ulic Jana Samsonowicza, Rudzka)”. Tereny niezabudowane wyznaczone w przedmiotowym planie miejscowym zostały przeznaczone głównie pod funkcje związane z działalnością produkcyjną.

Rysunek 40. Udział powierzchni terenów niezabudowanych w stosunku do powierzchni przeznaczonych w planach miejscowych pod zabudowę (opracowanie własne)



Chłonność luk w zabudowie na obszarach o w pełni wykształconej zwartej strukturze funkcjonalno-przestrzennej oraz obszarów przeznaczonych pod zabudowę w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego

Przedmiotem analizy chłonności jest określenie przybliżonej powierzchni użytkowej zabudowy oraz liczby mieszkańców przy założeniu całkowitej konsumpcji inwestycyjnej terenów obecnie niezabudowanych znajdujących się na obszarach o w pełni wykształconej zwartej strukturze funkcjonalno-przestrzennej oraz terenów położonych poza tymi obszarami, które w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego zostały przeznaczone pod zabudowę. Obliczono chłonność dla zabudowy o funkcji mieszkaniowej, usługowej i produkcyjno-usługowej. Metodyka została szerzej opisana w rozdziale 10.4. „Analizy potrzeb i możliwości rozwoju miasta Ostrowca Świętokrzyskiego”.

Ostateczna chłonność luk w zabudowie na obszarach o w pełni wykształconej zwartej strukturze funkcjonalno-przestrzennej oraz obszarów niezagospodarowanych (położonych poza ww. obszarami), które w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego zostały przeznaczone pod zabudowę w Ostrowcu Świętokrzyskim wynosi zatem:

- **ok. 516 571 m² powierzchni użytkowej zabudowy o funkcji mieszkaniowej,**
- **ok. 437 433 m² powierzchni użytkowej zabudowy o funkcji usługowej,**
- **ok. 264 889 m² powierzchni użytkowej zabudowy o funkcji produkcyjno-usługowej.**

Zapotrzebowanie na nową zabudowę

Zgodnie z art. 10 ust. 5 pkt. 4 lit. b ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2018, poz. 1945 ze zm.) tylko w przypadku, gdy maksymalne w skali gminy zapotrzebowanie na nową zabudowę przekracza chłonność luk w zabudowie na obszarach o w pełni wykształconej zwartej strukturze funkcjonalno-przestrzennej oraz obszarów przeznaczonych pod zabudowę w planach miejscowych (poza obszarami o w pełni wykształconej zwartej strukturze funkcjonalno-przestrzennej), przewiduje się rozwój nowej zabudowy poza tymi obszarami.

W przypadku Ostrowca Świętokrzyskiego zapotrzebowanie na nową zabudowę przekroczyło chłonność luk w zabudowie i terenów przeznaczonych pod zabudowę w planach miejscowych dla funkcji mieszkaniowej i produkcyjno-usługowej. Biorąc pod uwagę stosunek powierzchni terenów zajętych pod istniejącą zabudowę mieszkaniową jednorodziną i wielorodzinną oraz średnie rzeczywiste wskaźniki intensywności zabudowy dla tych funkcji, w analizie stwierdzono zapotrzebowanie na ok. 108,5 ha terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową jednorodziną i ok. 7,5 ha pod zabudowę mieszkaniową wielorodzinną. Ponadto, uwzględniając średnie rzeczywiste wskaźniki intensywności zabudowy o funkcji usługowej i produkcyjnej, w analizie stwierdzono zapotrzebowanie na ok 32 ha terenów przeznaczonych pod zabudowę produkcyjno - usługową.

Ze względu na brak ścisłej zależności pomiędzy liczbą ludności a wielkością powierzchni produkcyjnej i usługowej wynikającej m.in. z korzystnego położenia miasta, wpływu drogi krajowej nr 9, lokalizacji w obrębie SSE Starachowice, dopuszcza się wyznaczenie nowych terenów zabudowy produkcyjno-usługowej niż stwierdzone zapotrzebowanie miasta.

Wielkość powierzchni użytkowej zabudowy produkcyjnej i usługowej oraz sposób ich wykorzystania, może powodować zmiany liczby ludności zamieszkującej dany teren. Bardzo istotne jest, biorąc pod uwagę prognozy demograficzne oraz położenie, żeby Ostrowiec Świętokrzyski posiadał stosunkowo liczne i atrakcyjne tereny umożliwiające lokalizację zabudowy usługowej (o znaczeniu lokalnym i ponadlokalnym) i zabudowy produkcyjnej. Najistotniejszymi czynnikami, które należy brać pod uwagę przy wyznaczaniu takich terenów są przede wszystkim uwarunkowania przyrodnicze, czynniki sprzyjające rozwojowi działalności gospodarczej takie jak: dostęp do

infrastruktury technicznej i komunikacyjnej, odległość do rynków zbytu czy naturalne sąsiedztwo, oraz w drugiej kolejności możliwości finansowe gminy. Ponadto zapotrzebowanie w zakresie zabudowy produkcyjno-usługowej jest determinowane przez potrzebę podniesienia standardu obsługi poprzez rozwój ilościowy i jakościowy sektora usług oraz poprawę stanu istniejącej bazy usługowej.

Wielkość (powierzchnię) terenów produkcyjnych i usługowych należy analizować w skali powiatu lub najlepiej regionu. Niewielkie odległości oraz zwiększająca się mobilność to czynniki wpływające na relacje pomiędzy współczynnikami demograficznymi i przestrzennymi. Zapotrzebowanie na tereny produkcyjne i usługowe jest wynikiem założeń polityki przestrzennej władz miasta, strategii rozwoju Ostrowca Świętokrzyskiego oraz indywidualnych wniosków mieszkańców miasta i podmiotów działających na jego terenie.

Tabela 18. Zapotrzebowanie na nową zabudowę w mieście Ostrowiec Świętokrzyski w podziale na funkcje zabudowy, wyrażone w powierzchni użytkowej zabudowy (opracowanie własne)

A		B		C		D		E		F		G		H	
prognozowana liczba mieszkańców w 2048 r.		funkcja zabudowy		wskaźnik zapotrzebowana na nową zabudowę		prognozowane zapotrzebowanie na nową zabudowę wyrażone w powierzchni użytkowej zabudowy [m ²]		zapotrzebowanie na nowa zabudowę wyrażone w powierzchni użytkowej zabudowy, zwiększone o 30% zgodnie z przepisami ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym [m ²]		chłonność luk w zabudowie na obszarach o w pełni wykształconej zwartej strukturze przestrzennej oraz położonych poza tymi obszarami, które w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego zostały przeznaczone pod zabudowę [m ²]		powierzchnia użytkowa zabudowy istniejącej [m ²]		maksymalne w skali gminy zapotrzebowanie na nową zabudowę wyrażone w powierzchni użytkowej zabudowy [m ²] (E -F -G)	
59 669	mieszkaniowa (w zabudowie jednorodzinnej i wielorodzinnej)	36,0 m ² /1 mieszkańca	2 148 084	2 792 509	516 571	1 804 201	+471 738								
	usługowa	32% prognozowanego zapotrzebowania na zabudowę mieszkaniową	687 387	893 603	437 433	499 221	-43 051								
	produkcyjna	40% prognozowanego zapotrzebowania na zabudowę mieszkaniową	859 234	1 117 004	264 889	606 281	+245 834								

Wynik analizy

Zgodnie z obliczoną chłonnością niezabudowanych terenów przeznaczonych pod zabudowę w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego oraz luk w zabudowie na obszarach o w pełni wykształconej zwartej strukturze funkcjonalno-przestrzennej, zapotrzebowaniem na nowe tereny przeznaczone pod zabudowę, przeprowadzonymi analizami: demograficzną, społeczną i ekonomiczną oraz analizą możliwości finansowania przez gminę wykonania sieci komunikacyjnej, infrastruktury technicznej i społecznej, uznano za zasadne wyznaczenie nowych terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową i produkcyjno - usługową w Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Ostrowca Świętokrzyskiego.

Bilans wykazał zapotrzebowanie na ok. 108,5 ha terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową jednorodziną, ok. 7,5 ha pod zabudowę mieszkaniową wielorodzinną oraz 32 ha pod zabudowę produkcyjno - usługową.

Szczegóły dotyczące metodologii, obliczeń przedstawione są w: „ANALIZIE POTRZEB I MOŻLIWOŚCI ROZWOJU MIASTA OSTROWCA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO”