

ZARZĄDZENIE NR V/498/2022
Prezydenta Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego
z dnia 30 listopada 2022 r.

**w sprawie oszczędnego i racjonalnego gospodarowania energią elektryczną i ciepłą
przez pracowników Urzędu Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego**

Na podstawie art. 33 ust. 3 i 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2022 r. poz. 559 z późn. zm.) w związku z art. 37 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 7 października 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach służących ochronie odbiorców energii elektrycznej w 2023 roku w związku z sytuacją na rynku energii elektrycznej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2127),
zarządza się, co następuje:

§1. 1. W związku z kryzysem energetycznym, celem ograniczenia jego skutków dla usług publicznych świadczonych przez Urząd Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego, zwany dalej „Urzędem”, wprowadza się zasady postępowania związane z racjonalnym korzystaniem z energii elektrycznej i ciepłej, skutkujące osiągnięciem oszczędności w ramach prowadzonej działalności, określone niniejszym zarządzeniem.

2. Działania zmierzające do ograniczenia zużycia energii powinny mieć charakter kompleksowy i dotyczyć każdej działalności związanej z realizacją czynności zarządzania budynkami, świadczeniem usług publicznych oraz wykonywaniem obowiązków służbowych przez pracowników.

§2. 1. Zobowiązuje się kierowników komórek organizacyjnych Urzędu wraz z podległymi pracownikami, do podjęcia natychmiastowych działań związanych z analizą i wskazaniem obszarów, w których możliwe jest wprowadzenie racjonalnego i oszczędnego korzystania z energii w ramach prowadzonej działalności oraz do podejmowania natychmiastowych działań związanych z racjonalnym i oszczędnym zużyciem energii.

2. Zobowiązuje się kierowników komórek organizacyjnych Urzędu oraz pracowników do oszczędnego zużycia energii, w szczególności poprzez:

- 1) ograniczenie liczby włączanych punktów świetlnych,
- 2) włączanie oświetlenia tylko w pomieszczeniach, w których przebywają pracownicy oraz wyłączenie oświetlenia przy ich opuszczaniu,
- 3) ograniczenie liczby urządzeń elektrycznych o dużym poborze prądu,
- 4) ekonomiczne korzystanie z urządzeń elektrycznych, w tym:
 - a) włączanie urządzeń biurowych tylko przy ich faktycznym użytkowaniu oraz ich wyłączenie po zakończeniu pracy (np. wyłączania lub hibernowania nieużywanych w danym momencie urządzeń, między innymi laptopów i komputerów stacjonarnych, drukarek, kserokopiarek, rzutników, niszczarek),
 - b) ograniczenie do niezbędnego minimum drukowania i kopiowania dokumentów oraz zalecenie drukowania dwustronnego,
 - c) wyłączenie po zakończonej pracy listew zasilających, do których podłączone są urządzenia, w tym komputery i drukarki,

- 5) działaniach ograniczających zużycie ciepła poprzez racjonalne korzystanie z urządzeń wentylacji, klimatyzacji i grzewczych w tym:
- a) niewykorzystywanie klimatyzacji w celu dogrzewania pomieszczeń biurowych,
 - b) ograniczenie wykorzystywania systemów klimatyzacji w okresie letnim w celu utrzymania temperatury nie niższej niż 25 st. C,
 - c) niezasłanianie grzejników i termostatów meblami,
 - d) ograniczenie wykorzystywania indywidualnych źródeł grzewczych (np. grzejniki elektryczne, dmuchawy) w celu utrzymania wyższej temperatury,
 - e) wietrzenie pomieszczeń przy zredukowanych źródłach ciepła,
 - f) ograniczanie otwierania otworów okiennych i drzwiowych przy funkcjonującej wentylacji mechanicznej,
 - g) sterowanie wentylacją mechaniczną w zależności od potrzeb i warunków atmosferycznych,
 - h) regulowanie temperatury w pomieszczeniach poprzez grzejnikowe zawory termostatyczne,
 - i) redukcja temperatury w pomieszczeniach w czasie dni wolnych od pracy lub poza godzinami pracy,
 - j) używanie rolet i zamykanie okien w celu zmniejszenia promieniowania słonecznego podnoszącego temperaturę w pomieszczeniu w okresie letnim,
 - k) zaciąganie/zamykanie żaluzji/rolet podczas pracy, o ile to możliwe i uzasadnione oraz każdorazowo po zakończonej pracy (latem w celu ograniczenia nasłonecznienia, zimą w celu ograniczenia strat ciepła),
 - l) podjęcie działań modernizacyjnych (sukcesywna wymiana starych urządzeń elektrycznych oraz zamawianie nowych, energooszczędnych, o wysokiej klasie energetycznej),
 - m) efektywne zarządzanie oświetleniem zewnętrznym oraz iluminacjami,
- 6) wszelkie inne niewymienione działania związane ze specyfiką budynku, poprawiające racjonalne zużycie energii.

§3. W celu rozpoczęcia procesu wdrażania działań wynikających z niniejszego zarządzenia zmierzających do ograniczenia zużycia energii zobowiązuje się kierowników komórek organizacyjnych Urzędu do przeprowadzenia spotkań informacyjnych z podległymi im pracownikami, niezwłocznie po wejściu w życie niniejszego zarządzenia.

§4. 1. Wykonanie zarządzenia powierza się kierownikom komórek organizacyjnych Urzędu oraz pracownikom.

2. Nadzór nad wykonaniem zarządzenia powierza się Sekretarzowi Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego.

§5. Zaleca się kierownikom jednostek organizacyjnych Gminy Ostrowiec Świętokrzyski wprowadzenie w jednostkach zasad postępowania związanych z racjonalnym korzystaniem z energii, skutkujących osiągnięciem oszczędności w ramach prowadzonej działalności.

§6. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 grudnia 2022 roku.

**Prezydent Miasta
Ostrowca Świętokrzyskiego
Jarosław Górczyński**