

w sprawie wdrożenia od 1 grudnia 2022 r. oszczędności w zakresie zużycia energii elektrycznej.

Na podstawie art. 30 ust. 1 i 2 pkt 3 i 4 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 559 ze 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 ze zm.), zarządzam, co następuje:

- § 1. Wdrożenie oszczędności w zakresie zużycia energii elektrycznej dotyczy budynku Urzędu Gminy.
Celem zmniejszenia zużycia energii, w tym energii elektrycznej, przez wykorzystywane urządzenia techniczne, instalacje, wprowadza się obowiązek ograniczenia w określonym niniejszym Zarządzeniem zakresie zużycia energii.
- § 2. Celem osiągnięcia co najmniej 10 % oszczędności, o której mowa w § 1 niniejszego Zarządzenia, nakazuję:
- 1) wyłączenie oświetlenia wewnętrznego i zewnętrznego w budynku Urzędu Gminy poza godzinami pracy (w szczególności wyłączenie oświetlenia ciągów komunikacyjnych, klatek schodowych),
 - 2) optymalizacja harmonogramu sprzątania budynku i dostosowanie go do godzin funkcjonowania - w celu uniknięcia zbędnego oświetlenia po godzinach pracy,
 - 3) temperaturę w budynku należy obniżyć nocą, w dni świąteczne, w dni wolne od pracy, a także w sytuacjach, gdy pomieszczenia nie są użytkowane. W okresach, w których pomieszczenia nie są wykorzystywane do pracy lub innych zajęć należy obniżyć temperaturę do poziomu 17°C, w szczególności w ciągach komunikacyjnych,
 - 4) obniżenie (jeżeli odrębne przepisy nie stanowią inaczej) temperatury wody użytkowej ciepłej do 40°C,
 - 5) wyłączenie wszystkich zbędnych odbiorników energii, ograniczenie liczby urządzeń AGD w budynkach (np. czajniki elektryczne, ekspresy do kawy, czy lodówki w sposób pozwalający na optymalizację ich używania),
 - 6) zakaz używania jakichkolwiek urządzeń dogrzewających pomieszczenia, jeżeli nie stanowią one głównego źródła ciepła. Zakaz dotyczy klimatyzatorów i urządzeń chłodzących.
- § 3. Wprowadza się „Katalog dobrych praktyk związanych z oszczędzaniem energii” stanowiący załącznik do niniejszego Zarządzenia.
- § 4. Zarządzenie obowiązuje od 1 grudnia 2022 r.

WÓJT

Paweł Gibczyński

Katalog dobrych praktyk związanych z oszczędzaniem energii

§ 1. W budynku Urzędu Gminy używać w sposób racjonalny i oszczędny:

1. energii elektrycznej,
2. paliwa gazowego,
3. ciepła systemowego,
4. ciepłej wody użytkowej,
5. wody i kanalizacji,
zwanych dalej „energiami”.

§ 2. Okna i drzwi

1. Ograniczenie przedostawania się powietrza przez okna i drzwi – regulacja oraz uszczelnienie.
2. Regularne sprawdzanie stanu okien, w celu wykrycia wszelkich pęknięć, które narażają okna na wilgoć i niszczenie.

§ 3. System grzewczy

1. Kontrola i utrzymywanie właściwych ustawień termostatów, a w pomieszczeniach gdzie nie zostały zamontowane w ramach możliwości finansowych montaż nowych.
2. Temperaturę należy obniżyć nocą, w dni świąteczne, w dni wolne od pracy, a także w sytuacjach, gdy pomieszczenia nie są użytkowane.
3. Niezastawianie kaloryferów meblami, ciężkimi zasłonami itp.
4. Okresowe czyszczenie kaloryferów, usunięcie zalegającego na nich kurzu.
5. Odpowietrzenie kaloryferów na początku sezonu grzewczego oraz kontrolowanie ich stanu w trakcie użytkowania.
6. Analiza efektywności spalania i sposobu konserwacji gazowych kotłów grzewczych.
7. Zapewnienie odpowiedniej izolacji poszczególnych elementów systemu, w celu redukcji strat dystrybucyjnych.

§ 4. System ciepłej wody użytkowej (c.w.u.)

1. Regularne sprawdzanie i natychmiastowa naprawa ciekących kranów.
2. Obniżenie (jeżeli odrębne przepisy nie stanowią inaczej) temperatury wody użytkowej ciepłej do 40°C,
3. Regularne czyszczenie zasobnika c.w.u. i powierzchni przewodzących ciepło, aby usunąć z nich osad.
4. Wyłączanie elektrycznych podgrzewaczy wody oraz cyrkulacji ciepłej wody, w tych porach dnia, w których nie korzysta się z wody, w dni świąteczne oraz w dni wolne od pracy.

§ 5. System wentylacji i klimatyzacji

1. Montaż odpowiednich filtrów i regularne oczyszczanie ich z pyłu.
2. Zapewnienie odpowiedniej izolacji wszystkich elementów systemu wentylacji i klimatyzacji (w tym kanałów i przewodów), aby zredukować straty dystrybucyjne.

§ 6. System oświetlenia

1. Wyłączanie zbędnego oświetlenia.
2. Wprowadzenie rozwiązań umożliwiających maksymalizację wykorzystania światła naturalnego (np. umieszczenie stanowisk pracy bliżej okien).
3. Montaż czujników ruchu (tam, gdzie to uzasadnione ekonomicznie przy zachowaniu zasad bezpieczeństwa).
4. W uzasadnionych przypadkach zmiana oświetlenia na punktowe.
5. Regularne czyszczenie i odpowiednia konserwacja lamp i opraw.
6. Zredukowanie liczby lamp tam, gdzie mniejsza ich liczba pozwoli utrzymać zgodny z przepisami poziom natężenia oświetlenia.
7. Stosowanie na ciągach komunikacyjnych czujników ruchu i obecności ludzi, przy zachowaniu stosowanego poziomu bezpieczeństwa.
8. W oświetleniu zewnętrznym należy stosować czujki ruchu, zmierzchove, stosowne zegary.
9. Projektując nowe oświetlenie wewnętrzne jak i zewnętrzne zwracać uwagę na dobór jego parametrów do wielkości powierzchni oświetlanej, obowiązującej dla tej powierzchni normy, równomierności jej oświetlenia oraz kierunków rozsyłu światła.

§ 7. Urządzenia elektryczne, elektroniczne

1. Realizacja zasady „ostatni wychodzący wyłącza odbiorniki energii elektrycznej”, obejmującej następujące urządzenia:
 - a) wszystkie lampy, w tym lampy stanowiskowe,
 - b) automaty do kawy,
 - c) dystrybutory do wody z funkcją grzania/chłodzenia,
 - d) kuchenki, mikrofalówki,
 - e) komputery (o ile nie ma wymogu pozostawienia włączonego),
 - f) drukarki, kserokopiarki,
 - g) inne urządzenia elektryczne znajdujące się w pomieszczeniu (w zależności od jego przeznaczenia i wyposażenia).
2. Ograniczenie liczby drukarek osobistych i zastąpienie ich urządzeniem sieciowym.
3. Korzystanie z najbardziej energooszczędnego sprzętu w sposób efektywny energetycznie.
4. Montaż w pomieszczeniach listew zasilających z wieloma gniazdami i jednym wyłącznikiem lub programowalnych wtyczek, z pominięciem wyłączania urządzeń wymagających pracy ciągłej.
5. Zastąpienie w łazienkach suszarek elektrycznych papierowymi ręcznikami lub innymi bardziej efektywnymi rozwiązaniami.
6. Stosowanie energooszczędnego sprzętu AGD, audiowizualnego, komputerowego (w odpowiedniej klasie energetycznej - „stara” klasa energetyczna A+ lub wyższa).
7. Wyłączanie sprzętu komputerowego, jeżeli nie będzie używany nocą, w dni świąteczne oraz w dni wolne od pracy.
8. Korzystanie z funkcji zarządzania energią komputera - należy aktywować automatyczne

usypianie komputera (np.: po 15 min), a także usypianie monitora (np.: po 10 min),
najlepszy wygaszacz ekranu to WYŁĄCZONY monitor.

The logo features a stylized blue signature above the text "WÓJT" in red, with "Paweł Gibczyński" written in red below it.

WÓJT
Paweł Gibczyński