

ZARZĄDZENIE NR 323/2022
PREZYDENTA MIASTA BOLESŁAWIEC

z dnia 1 grudnia 2022 r.

**w sprawie określenia zasad w celu realizacji obowiązkowego celu
zmniejszenia całkowitego zużycia energii elektrycznej w budynkach
Urzędu Miasta Bolesławiec**

Na podstawie art. 37 ustawy z dnia 7 października 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach służących ochronie odbiorców energii elektrycznej w 2023 r. w związku z sytuacją na rynku energii elektrycznej (Dz. U. poz. 2127 i 2243) zarządzam, co następuje:

§ 1. 1. W celu zmniejszenia całkowitego zużycia energii elektrycznej w budynkach Urzędu Miasta Bolesławiec należy podejmować działania polegające w szczególności na:

- 1) wyłączeniu zbędnego oświetlenia;
- 2) montażu czujników ruchu (w miejscach, gdzie jest to uzasadnione);
- 3) wydzielenia stref oświetleniowych z ręcznymi wyłącznikami;
- 4) regularnym czyszczeniu i odpowiedniej konserwacji lamp i opraw;
- 5) zredukowaniu liczby lamp, tam gdzie mniejsza ich liczba pozwoli utrzymać akceptowalny poziom natężenia oświetlenia;
- 6) stosowaniu energooszczędnego oświetlenia, wymiany oświetlenia żarowego na energooszczędne;
- 7) używaniu źródeł światła o wydłużonej żywotności i dużej liczbie cykli włącz-wyłącz; przy opuszczaniu pomieszczeń na krótki czas (do 5 min.), w których świecą się świetlówki energooszczędne, nie należy gasić światła;
- 8) stosowaniu jasnych kolorów w pomieszczeniach;
- 9) stosowaniu w oświetleniu zewnętrznym astronomicznych regulatorów oświetlenia;
- 10) przy zakupie lamp należy zwracać uwagę czy oprawy oświetleniowe nie zasłaniają samych źródeł światła (ciemne szkło, kierunek światła);
- 11) stosowaniu zasady „ostatni wychodzący, wyłącza odbiorniki energii elektrycznej”, obejmującej w szczególności następujące urządzenia komputery, drukarki itp.;
- 12) ograniczaniu liczby drukarek osobistych i zastąpienie ich urządzeniem sieciowym;

- 13) wykorzystywaniu elektronicznego obiegu dokumentów, podpisów kwalifikowanych lub profili zaufanych w celu ograniczenia kosztów drukowania oraz papieru;
- 14) aktywowaniu regulatorów czasowych w odpowiednich urządzeniach, aby były one załączone jedynie wtedy, gdy są potrzebne;
- 15) montażu w pomieszczeniach listew zasilających z wieloma gniazdami i jednym wyłącznikiem lub programowalnych wtyczek, z pominięciem wyłączania urządzeń wymagających pracy ciągłej;
- 16) zastąpieniu w łazienkach suszarek elektrycznych papierowymi ręcznikami lub innymi bardziej efektywnymi rozwiązaniami;
- 17) dokonywaniu zakupów energooszczędnego sprzętu AGD, audiowizualnego, komputerowego (w odpowiedniej klasie energetycznej- stara klasa energetyczna A+ lub wyższa);
- 18) ekonomicznym korzystaniu z urządzeń klimatyzacyjnych;
- 19) zobowiązaniu firmy sprzątającej budynki do włączania oświetlenia wyłącznie w miejscach, w których aktualnie trwa sprzątanie.

2. Zakazuje się używania bez zgody kierownika jednostki wszelkich urządzeń typu farelki, elektryczne grzejniki olejowe, itp.

§ 2. W ramach działań służących obniżeniu kosztów należy dokonać analizy i doboru odpowiedniej mocy zamówionej energii elektrycznej (zmniejszenie lub zwiększenie) oraz analizy i kompensacji mocy biernej.

§ 3. Zobowiązuję wszystkich naczelników Urzędu Miasta Bolesławiec do zapoznania i stosowania przez podległych pracowników zasad ujętych w niniejszym zarządzeniu oraz poinformowania najemców pomieszczeń w budynkach Urzędu Miasta Bolesławiec o przyjętych zasadach w celu realizacji obowiązkowego celu zmniejszenia całkowitego zużycia energii elektrycznej w budynkach Urzędu Miasta Bolesławiec.

§ 4. Wykonanie zarządzenia powierzam Sekretarzowi Miasta Bolesławiec.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Prezydent Miasta

Piotr Roman

Uzasadnienie

Przepisem art. 37 ustawy z dnia 7 października 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach służących ochronie odbiorców energii elektrycznej w 2023 r. w związku z sytuacją na rynku energii elektrycznej ustawodawca zobowiązał kierowników jednostek samorządu terytorialnego, pod groźbą kary pieniężnej, do zmniejszenia zużycia energii elektrycznej o co najmniej 10 % nie tylko w całym 2023 r., lecz także w grudniu 2022 r. w porównaniu do odpowiednio bieżącego 2022 r. oraz średniorocznego zużycia w latach 2018-2019. Działania te mają przyczynić się nie tylko do oszczędności dla samych gmin, ale mają spowodować również globalne zmniejszenie zużycia energii elektrycznej w Polsce.