

**Zarządzenie nr 9/2023  
Starosty Włocławskiego  
z dnia 06 lutego 2023 r.**

**w sprawie wprowadzenia procedur w zakresie ograniczenia zużycia energii oraz ekonomicznego wykorzystywania sprzętu i materiałów w budynkach Starostwa Powiatowego**

Na podstawie art. 34 ust. 1 w związku z art. 35 ust. 2 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1526), w związku z art.37 ust. 1 ustawy z dnia 7 października 2022 roku 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, 2243, 2687) zarządza się co następuje:

**§ 1.** Celem zarządzenia jest podjęcie działań w celu realizacji obowiązkowego zmniejszenia zużycia energii elektrycznej w budynkach lub częściach budynków oraz przez wykorzystywane urządzenia techniczne, instalacje i pojazdy w Starostwie Powiatowym.

**§ 2.** Dla realizacji celu o którym mowa w §1 ustala się procedury, stanowiące załącznik do niniejszego zarządzenia.

**§ 3.** Zobowiązuje się naczelnika Wydziału Zarządzania, Administracji i Bezpieczeństwa Starostwa Powiatowego do przygotowania stosownych aneksów umów najmu dotyczących obowiązków najemcy pomieszczeń w budynkach Starostwa Powiatowego w zakresie realizacji obowiązków wynikających z ustawy o szczególnych rozwiązaniach służących ochronie odbiorców energii elektrycznej w 2023 r. w związku z sytuacją na rynku energii elektrycznej.

**§ 4.** Nadzór nad wykonaniem zarządzenia powierza się naczelnikowi Wydziału Zarządzania, Administracji i Bezpieczeństwa Starostwa Powiatowego.

**§ 5.** Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

## **Uzasadnienie**

Niniejsze zarządzenie jest realizacją zapisów 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. poz. 2127), jak również wprowadzenia zasad racjonalnego zużycia energii elektrycznej i ciepłej w związku z sytuacją na rynku energetycznym w kraju.