

# Informacja nt. efektywności energetycznej za 2021 rok

Zgodnie z ustawą z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. z 2016 r., poz. 831) jednostka sektora publicznego ( art. 6-ty ustawy), realizując swoje zadania, powinna stosować co najmniej jeden ze środków poprawy efektywności energetycznej, którymi są:

- 1) realizacja i finansowanie przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej;
- 2) nabycie urządzenia, instalacji lub pojazdu, charakteryzujących się niskim zużyciem energii oraz niskimi kosztami eksploatacji;
- 3) wymiana eksploatowanego urządzenia, instalacji lub pojazdu na urządzenie, instalację lub pojazd, o których mowa w pkt 2, lub ich modernizacja;
- 4) realizacja przedsięwzięcia termomodernizacyjnego w rozumieniu ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów (Dz. U. z 2014 r. poz. 712 oraz z 2016 r. poz. 615);
- 5) wdrażanie systemu zarządzania środowiskowego, o którym mowa w art. 2 pkt 13 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1221/2009 z dnia 25 listopada 2009 r. w sprawie dobrowolnego udziału organizacji w systemie ekozarządzania i audytu we Wspólnocie (EMAS), uchylającego rozporządzenie (WE) nr 761/2001 oraz decyzje Komisji 2001/681/WE i 2006/193/WE (Dz. Urz. UE L 342 z 22.12.2009, str. 1, z późn. zm.), potwierdzone uzyskaniem wpisu do rejestru EMAS, o którym mowa w art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 15 lipca 2011 r. o krajowym systemie ekozarządzania i audytu (EMAS) (Dz. U. poz. 1060).

O stosowanych środkach poprawy efektywności energetycznej jednostka sektora publicznego powinna informować na swojej stronie internetowej lub w inny sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości.

W związku z powyższym informujemy, iż 23 Wojskowy Szpital Uzdrawiskowo Rehabilitacyjny SP ZOZ w Łądku Zdroju stosuje następujące środki poprawy efektywności energetycznej:

1. Zakończono zadanie „Modernizacja zewnętrznej sieci wod.-kan., i zew. Sieci energetycznej i teleinformatycznej.  
W ramach zleconego projektu postawiono własną stację transformatorową która pozwoli na zmianę taryfy po której jest pobierana i rozliczana energia elektryczna. Oświetlenie zewnętrzne ciągów komunikacyjnych , parkingów zostało wykonane w lampach LED.
2. Dokonano wymiany wyeksploatowanego sprzętu biurowego ( drukarki , monitory).

Sporządził : Dziuba Grzegorz