

Efektywność energetyczna

Zgodnie z obowiązującą obecnie Ustawą o efektywności energetycznej z 20 maja 2016 r. środkiem poprawy efektywności energetycznej jest:

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 2021 r. poz. 554,1162i 1243);
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. z 2020 r. poz. 634).

Informacja o środkach poprawy efektywności energetycznej stosowanych w Gminie Troszyn

Zgodnie z obowiązkiem określonym w art. 6 ust. 3 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. z 2021 r. poz. 2166 ze zm., poniżej przedstawiono wykaz działań podjętych w Gminie Troszyn, których celem była poprawa efektywności energetycznej.

- **termomodernizacja budynków użyteczności publicznej**, stanowiących własność gminy Troszyn, np. świetlica wiejska w miejscowości Łączyn, świetlica wiejska w miejscowości Mieczki –Ziemaki, świetlica wiejska w miejscowości Chrostowo.

- **wykorzystanie odnawialnych źródeł energii: wykonano** montaż ogniw fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej: świetlica wiejska w miejscowości Łączyn, świetlica wiejska w miejscowości Milewo Wielkie, świetlica wiejska w Dzbeninie w której funkcjonuje budynek OSP, Zakładzie Obsługi Rolnictwa w Troszynie, Szkoła Podstawowa w Troszynie, Świetlica wiejska w miejscowości Grucele, Świetlica wiejska w miejscowości Repki, Świetlica wiejska w miejscowości Janochy

- **dotowano do wymiany ratowniczych samochodów przeciwpożarowych:** OSP Troszyn, OSP Dzbenin

- **zmodernizowano ponad 251 opraw oświetleniowych, poprzez wymianę na oświetlenie energooszczędne typu LED.** Ponadto prowadzona jest systematyczna wymiana źródeł światła w urzędzie gminy i jednostkach podległych na źródła energooszczędne.

- w urzędzie gminy oraz jednostkach podległych następuje stopniowa wymiana urządzeń elektrycznych i elektronicznych, wchodzących w skład wyposażenia stanowisk pracy na urządzenia charakteryzujące się niskim zużyciem energii oraz niskimi kosztami eksploatacji.
- Zakupiono autobus elektryczny do przewozu dzieci szkolnych,
- utworzono stację ładowania pojazdów