

Informacja o stosowanych środkach poprawy efektywności energetycznej przez Gminę Ława

Zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. poz. 831 ze zm.) jednostka sektora publicznego realizuje swoje zadania, stosując **co najmniej jeden** ze środków poprawy efektywności energetycznej.

Wg w/w ustawy środkami poprawy efektywności energetycznej 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, ze 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).

Gmina Ława realizuje obowiązek związany ze stosowaniem środków efektywności energetycznej poprzez:

Rok 2021:

1. Budowa oświetlenia drogowego na terenie Gminy Ława – 86 lamp LED,
2. Wymiana stolarki okiennej w sali sportowej budynku szkoły podstawowej we Franciszkanie,
3. Działania związane z wprowadzeniem e-usług w budynku Urzędu Gminy w Ławie – dostawa energooszczędnego sprzętu komputerowego oraz innych urządzeń biurowych,
4. Wejście do grupy zakupowej na zakup energii elektrycznej dla budynków Gminy Ława na lata 2023 – 2024,
5. Dostawa i montaż latarni hybrydowych (panel solarny + turbina wiatrowa) przy drodze w Julinie – 11 szt.

Rok 2020:

1. Montaż paneli fotowoltaicznych o mocy 149 kWp na 6 budynkach SUW przez Gminną Spółkę Komunalną,
2. Budowa oświetlenia drogowego na terenie Gminy Ława – 97 lamp LED,
3. Dostawa i montaż elektrowni fotowoltaicznej o mocy 25 kWp dla ekologicznej przystani żeglarskiej w Siemianach,
4. Dostawa i montaż kotła centralnego ogrzewania na paliwo stałe (5 klasy) w budynku szkoły w Gałdowie – piec na PELET o mocy 150 kW,

Rok 2019:

1. Budowa remizy OSP we Franciszkowie – etap III,
2. Budowa oświetlenia drogowego na terenie Gminy Ława – 170 lamp LED,
3. Budowa ścieżki rowerowej łączącej Miasto Ława z miejscowością Kamień Mały na terenie Gminy Ława wraz z układem inteligentnego sterowania systemem oświetlenia LED,

Rok 2018:

1. Budowa Centrum Kulturalno-Rekreacyjnego wraz z infrastrukturą techniczną w Stradomnie (instalacja fotowoltaiczna o mocy 24 kWp),
2. Budowa oświetlenia drogowego na terenie Gminy Ława – 138 lamp LED,
3. Budowa budynku szatni przy boisku sportowych w Rudzienicach,
4. Budowa socjalnego budynku mieszkalnego w Mątykach,
5. Wykonanie prac remontowych w budynku świetlicy wiejskiej w Nowej Wsi (kocioł kondensacyjny 24kW na gaz ziemny c.o.)

Rok 2017:

1. Budowa oświetlenia drogowego na terenie Gminy Ława – 128 lamp LED,
2. Przebudowa z rozbudową świetlicy wiejskiej w Mątykach,
3. Urządzenie i zagospodarowanie terenu plaży, pola namiotowego oraz kąpieliska wraz z budową pomostu i mola w Siemianach (instalacja fotowoltaiczna 6,50 kWp, oświetlenie budynku LED),

Rok 2016:

1. Budowa siedziby Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych Sp. z o. o. w Kamieniu Małym,
2. Budowa Szkoły Podstawowej wraz z sala sportową i infrastrukturą towarzyszącą w Gromotach, gm. Ława – I etap (pompa ciepła wspomagana układem ogrzewania na gaz),
3. Budowę Szkoły Podstawowej wraz z sala sportową i infrastrukturą towarzyszącą w Gromotach, gm. Ława – II etap,

Rok 2015:

1. Przebudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Frednowy oraz rozbudowa kanalizacji sanitarnej na terenie Gminy Ława (termomodernizacja budynku plus nowoczesne układy sterowania obiektem)