

## **Informacja o stosowanych środkach poprawy efektywności energetycznej przez Gminę Głogów**

Zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 2166 ze zm.) jednostka sektora publicznego realizuje swoje zadania, stosując co najmniej jeden ze środków poprawy efektywności energetycznej, takich jak:

- 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 oraz o centralnej ewidencji emisyjności budynków (Dz. U. z 2021 r. poz. 554, 1162 i 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);
- 6) realizacja przedsięwzięć niskoemisyjnych, o których mowa w ustawie z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów oraz o centralnej ewidencji emisyjności budynków.

Informacja o stosowanych środkach efektywności energetycznej w Gminie Głogów:

1. Realizacja i finansowanie przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:

### **Rok 2018:**

Informowano mieszkańców o uruchomieniu Programu priorytetowego „Czyste Powietrze” w ramach którego można ubiegać się m.in. o dofinansowanie na termomodernizację budynków jednorodzinnych.

### **Od roku 2021:**

Prowadzenie punktu informacyjno-konsultacyjnego Programu priorytetowego „Czyste Powietrze” w ramach którego mieszkańcy mają możliwość ubiegania się o dofinansowanie m.in. na termomodernizację budynków jednorodzinnych. W ramach punktu w 2021 r. 21 mieszkańców złożyło wnioski o dofinansowanie a 9 mieszkańcom udzielano pomoc w wypełnieniu wniosku o wypłatę dofinansowania.

### **Rok 2022:**

Prowadzenie punktu informacyjno-konsultacyjnego Programu priorytetowego „Czyste Powietrze” w ramach którego mieszkańcy mają możliwość ubiegania się o dofinansowanie m.in. na termomodernizację budynków jednorodzinnych. W ramach punktu w 2022 r. 11 mieszkańców złożyło wnioski o dofinansowanie a 13 mieszkańcom udzielano pomoc w wypełnieniu wniosku o wypłatę dofinansowania.

**Rok 2021, 2022:**

Informowano mieszkańców o możliwości skorzystania z dofinansowania do wymiany źródła ciepła w ramach programu „Poprawa jakości powietrza poprzez wymianę źródeł ciepła w budynkach wielorodzinnych – pilotaż na terenie województwa dolnośląskiego”.

**Do listopada 2023r.:**

Prowadzenie punktu informacyjno-konsultacyjnego Programu priorytetowego „Czyste Powietrze” w ramach którego mieszkańcy mają możliwość ubiegania się o dofinansowanie m.in. na termomodernizację budynków jednorodzinnych. W ramach punktu w 2021 r. 11 mieszkańców złożyło wnioski o dofinansowanie a 18 mieszkańcom udzielano pomocy w wypełnieniu wniosku o wypłatę dofinansowania.

2. Nabycie urządzenia, instalacji, charakteryzujących się niskim zużyciem energii oraz niskimi kosztami eksploatacji:

**Rok 2021:**

Oświetlenie uliczne:

- budowa oświetlenia drogowego w m. Turów – montaż 3 szt. słupów oświetleniowych z oprawami typu LED,
- budowa oświetlenia drogowego w m. Ruszowice, ul. Pastelowa i ul. Turkusowa – montaż 15 szt. słupów oświetleniowych z oprawami typu LED,
- budowa oświetlenia drogowego w m. Wilków, ul. Gajowa i ul. Daglezjowa – montaż 13 szt. słupów oświetleniowych z oprawami typu LED,
- budowa oświetlenia drogowego w m. Klucze – montaż 12 szt. słupów oświetleniowych z oprawami typu LED,
- budowa oświetlenia drogowego w m. Serby, ul. Parkowa – montaż 4 szt. słupów oświetleniowych z oprawami typu LED,
- budowa oświetlenia drogowego w m. Wilków, ul. Krótka – montaż 4 szt. słupów oświetleniowych z oprawami typu LED,
- budowa oświetlenia drogowego w m. Serby, ul. Rumiankowa, ul. Bławatkowa, ul. Makowa – montaż 21 szt. słupów oświetleniowych z oprawami typu LED,
- budowa oświetlenia drogowego w m. Szczyglice – montaż 4 szt. słupów oświetleniowych z oprawami typu LED,
- budowa oświetlenia drogowego w m. Grodziec Mały – montaż 13 szt. słupów oświetleniowych z oprawami typu LED,

**Rok 2023:**

- montaż pompy ciepła w budynku remizy OSP w m. Serby,
- montaż pompy ciepła w budynku świetlicy w Turowie,
- montaż pompy ciepła w budynku szatni sportowej w Borku,
- montaż pompy ciepła w budynku remizy OSP w Przedmościu.

Oświetlenie uliczne:

- budowa oświetlenia drogowego w m. Zabornia – montaż 6 szt. słupów oświetleniowych z oprawami typu LED.

3. Wymiana eksploatowanego urządzenia, instalacji, charakteryzujących się niskim zużyciem energii oraz niskimi kosztami eksploatacji:

**Rok 2018:**

Informowano mieszkańców o uruchomieniu Programu priorytetowego „Czyste Powietrze” w ramach którego można ubiegać się m.in. o dofinansowanie na wymianę źródła ciepła.

**Rok 2020:**

Program grantowy na wymianę źródeł ciepła w budynkach mieszkalnych z terenów wybranych gmin Legnicko-Głogowskiego Obszaru Interwencji – z programu skorzystało 38 osób fizycznych (nabór wniosków odbył się w 2020 r., umowy o powierzenie grantów zawarto w 2021 r.).

Oświetlenie uliczne:

- wymiana oświetlenia drogowego z sodowego na oprawy LED w m. Ruszowice przy ul. Księcia Józefa Poniatowskiego,
- wymiana oświetlenia drogowego z sodowego na oprawy LED w m. Serby przy ul. Głównej,
- wymiana oświetlenia drogowego z sodowego na oprawy LED w m. Ruszowice przy ul. Tęczowej.

**Od maja 2021r.:**

Prowadzenie punktu informacyjno-konsultacyjnego Programu priorytetowego „Czyste Powietrze”. W ramach punktu w 2021 r. 21 mieszkańców złożyło wnioski o dofinansowanie a 9 mieszkańcom udzielano pomoc w wypełnieniu wniosku o wypłatę dofinansowania.

**Rok 2022:**

Program grantowy na wymianę źródeł ciepła w budynkach mieszkalnych z terenów wybranych gmin Legnicko-Głogowskiego Obszaru Interwencji – z programu skorzystało 9 osób fizycznych.

**Rok 2022:**

Prowadzenie punktu informacyjno-konsultacyjnego Programu priorytetowego „Czyste Powietrze”. W ramach punktu w 2022 r. 11 mieszkańców złożyło wnioski o dofinansowanie a 13 mieszkańcom udzielano pomoc w wypełnieniu wniosku o wypłatę dofinansowania.

**Rok 2021, 2022:**

Informowano mieszkańców o możliwości skorzystania z dofinansowania do wymiany źródła ciepła w ramach programu „Poprawa jakości powietrza poprzez wymianę źródeł ciepła w budynkach wielorodzinnych – pilotaż na terenie województwa dolnośląskiego”.

**Od listopada 2023r.:**

Prowadzenie punktu informacyjno-konsultacyjnego Programu priorytetowego „Czyste Powietrze”. W ramach punktu w 2023 r. 11 mieszkańców złożyło wnioski o dofinansowanie a 18 mieszkańcom udzielano pomoc w wypełnieniu wniosku o wypłatę dofinansowania.

4. Realizacja przedsięwzięć niskoemisyjnych, termomodernizacyjnych, o których mowa w ustawie z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów oraz o centralnej ewidencji emisyjności budynków:

**Rok 2019, 2020, 2021, 2022, 2023:**

Informowano mieszkańców o możliwości skorzystania z dofinansowania instalacji fotowoltaicznych w ramach Programu „Mój prąd”.

**Rok 2021, 2022:**

Informowano mieszkańców o możliwości skorzystania z dofinansowania do wymiany źródła ciepła w ramach programu „Poprawa jakości powietrza poprzez wymianę źródeł ciepła w budynkach wielorodzinnych – pilotaż na terenie województwa dolnośląskiego”.

**Rok 2023:**

- Montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 9,4 kW na budynku Szkoły Podstawowej w Przedmościu,
- Montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 47,94 kW na budynku Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Serbach,
- Montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 25,48 kW na budynku Zakładu Gospodarki Komunalnej w Serbach,
- montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 9,5 kW na budynku świetlicy w Turowie,
- montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 9,5 kW na budynku szatni sportowej w Borku,
- montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 9,5 kW na budynku remizy OSP w Przedmościu.