

Projekt pn. „Odnawialne źródła energii w Gminie Lubochnia (etap III)” współfinansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020 Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Zakończenie realizacji projektu pn. Odnawialne źródła energii w Gminie Lubochnia (etap III)

Gmina Lubochnia zakończyła realizację projektu pn. Odnawialne źródła energii w Gminie Lubochnia (etap III), dofinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020.

W ramach projektu dostarczono i zamontowano:

- 21 szt. kotłów na biomase (pellet) o mocy od 15 kW do 30 kW, w tym 20 szt. w budynkach mieszkalnych oraz 1 szt. w budynku użyteczności publicznej – Biblioteka Publiczna w Lubochni,
- 197 szt. instalacji fotowoltaicznych, w tym: 196 szt. o mocy od 3.375 kW do 10.875 kW na nieruchomościach należących do mieszkańców gminy Lubochnia oraz 1 szt. o mocy 15.75 kW na dachu budynku użyteczności publicznej – Kompleks rekreacyjno-sportowo-wypoczynkowy przy ul. Łódzkiej 57A w Lubochni.

Ponadto w ramach kosztów pośrednich sprawowano nadzory inwestorskie, wykonano tablicę informacyjno-pamiątkową, plakaty informacyjne oraz naklejki na środki trwałe.

Całkowita wartość projektu wyniosła 6.000.900,71 zł brutto i sfinansowana została:

1. Ze środków Unii Europejskiej w kwocie 3.644.517,39 zł.
2. Ze środków własnych w kwocie 2.356.383,32 zł.

Realizacja projektu wpłynęła na zwiększenie bezpieczeństwa energetycznego, poprawę warunków życia mieszkańców oraz poprawę jakości powietrza dzięki ograniczeniu emisji gazów cieplarnianych i pyłów w gminie Lubochnia. Efektem realizacji projektu jest zwiększenie produkcji energii ze źródeł odnawialnych i zmniejszenie wykorzystania konwencjonalnych źródeł energii, skutkujące poprawą stanu środowiska naturalnego.