

**Projekt „Termomodernizacja budynku Gimnazjum w Łaziskach oraz instalacja pomp ciepła wraz z zewnętrznymi sondami i instalacją fotowoltaiczną.” jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014 – 2020, Oś Priorytetowa 5 EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA I GOSPODARKA NISKOEMISYJNA, Działanie 5.2 Efektywność energetyczna sektora publicznego. Całkowita wartość projektu według złożonego wniosku o dofinansowanie wynosi 1 890 277,59 zł, wartość dofinansowania 1 099 536,49zł.**

Celem głównym projektu jest poprawa jakości środowiska naturalnego (czystości powietrza) na terenie gminy Łaziska dzięki wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii. Cel ten zostanie osiągnięty poprzez instalację pompy ciepła wraz z zewnętrznymi sondami, montaż instalacji fotowoltaicznej na budynku szkoły oraz docieplenie ścian i dachu budynku Gimnazjum.

Dzięki temu nastąpi podniesienie poziomu wykorzystania odnawialnych źródeł energii w gminie, redukcja wydzielanych do atmosfery gazów cieplarnianych i innych substancji szkodliwych: (pyłów, dwutlenku siarki (SO<sub>2</sub>), dwutlenku azotu (NO<sub>2</sub>), tlenku węgla (CO) i dwutlenku węgla (CO<sub>2</sub>), podniesienie



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego

