

Fundusze Europejskie dla Lubuskiego 2021-2027

Środowisko i Klimat



Priorytet 2. Fundusze Europejskie na zielony rozwój Lubuskiego

Alokacja:
około 185 mln euro



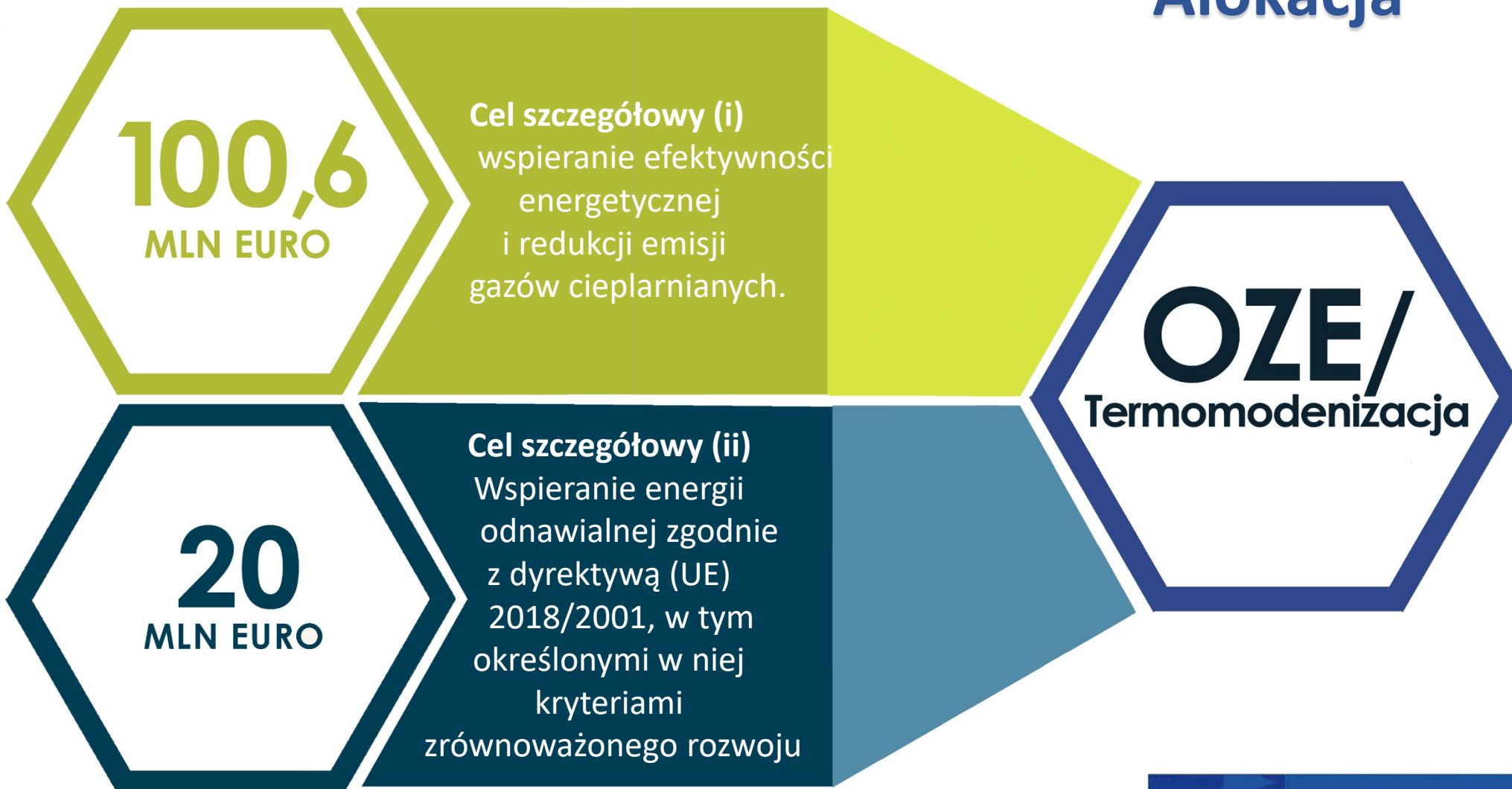
➤ **Cel Polityki 2.** Bardziej przyjazna dla środowiska, niskoemisyjna i przechodząca w kierunku gospodarki zeroemisyjnej oraz odporna Europa dzięki promowaniu czystej i sprawiedliwej transformacji energetycznej, zielonych i niebieskich inwestycji, gospodarki o obiegu zamkniętym, łagodzenia zmian klimatu i przystosowania się do nich, zapobiegania ryzyku i zarządzania ryzykiem, oraz zrównoważonej mobilności miejskiej

Cele szczegółowe:

- ✓ (i) termomodernizacja budynków, oświetlenie uliczne (ok. 100,6 mln EUR)
- ✓ (ii) produkcja energii/ciepła z OZE (20 mln EUR)
- ✓ (iv) przystosowanie do zmian klimatu, głównie na obszarach miejskich (ok. 17 mln EUR)
- ✓ (v) gospodarka wodno-kanalizacyjna (ok. 24,5 mln EUR)
- ✓ (vi) gospodarka odpadami i o obiegu zamkniętym (ok. 10,7 mln EUR)
- ✓ (vii) bioróżnorodność (ok. 15 mln EUR)



Alokacja





Cel Polityki 2.

Cel szczegółowy (i) wspieranie efektywności energetycznej i redukcji emisji gazów cieplarnianych. **Pożyczki**

➤ Główne typy działań:

- ✓ poprawa efektywności energetycznej mikro i małych przedsiębiorstw (wraz z audytem), w tym instalacja urządzeń OZE,
- ✓ poprawa efektywności energetycznej budynków publicznych i mieszkalnych, w tym instalacja urządzeń OZE oraz wymiana/modernizacja źródeł ciepła albo podłączenie do sieci ciepłowniczej,
- ✓ modernizacja oświetlenia ulicznego w kierunku rozwiązań energooszczędnych.

Elementem powyższych typów interwencji mogą być **działania związane z promocją oraz podnoszeniem świadomości** na temat efektywności energetycznej i wykorzystania OZE.





Cel Polityki 2.

Cel szczegółowy (i) wspieranie efektywności energetycznej i redukcji emisji gazów cieplarnianych.

Dotacje

➤ Główne typy działań:

- Termomodernizację budynków **mieszkalnych komunalnych** wraz z instalacją urządzeń OZE oraz wymianą/modernizacją źródeł ciepła albo podłączeniem do sieci ciepłowniczej/chłodniczej.
- Termomodernizację budynków użyteczności publicznej **będących budynkami historycznymi/ zabytkowymi** wraz z instalacją urządzeń OZE oraz wymianą/modernizacją źródeł ciepła albo podłączeniem do sieci ciepłowniczej/chłodniczej w budynkach publicznych, których właścicielem jest samorząd terytorialny oraz podległe mu organy i jednostki organizacyjne oraz jednostki zarządzane, budynków użyteczności publicznej niezwiązanych z administracją rządową.





Cel Polityki 2.

Cel szczegółowy (i) wspieranie efektywności energetycznej i redukcji emisji gazów cieplarnianych.

Dotacje warunkowe

➤ Główne typy działań:

- Termomodernizację budynków **użyteczności publicznej** wraz z instalacją urządzeń OZE oraz wymianą/modernizacją źródeł ciepła albo podłączeniem do sieci ciepłowniczej/chłodniczej w budynkach publicznych, których właścicielem jest samorząd terytorialny oraz podległe mu organy i jednostki organizacyjne oraz jednostki zarządzane, budynków użyteczności publicznej niezwiązanych z administracją rządową.
- Realizacja inwestycji polegających na **budowie budynków pasywnych**

W dotacji warunkowej część środków będzie podlegała zwrotowi po realizacji inwestycji. Wysokość zwrotu będzie zależała od energochłonności budynku po termomodernizacji (wyrażona wskaźnikiem Energii Pierwotnej w Kwh/m²/rok) weryfikowanej na podstawie świadectwa charakterystyki energetycznej budynku oraz audytów energetycznych ex-post.





Projekt (propozycja Instytucji Zarządzającej):

Planuje się, że dla **budynków użyteczności publicznych** z wyłączeniem budynków użyteczności publicznej opieki zdrowotnej udział części zwrotnej w dotacji będzie mógł wynosić:

$EP \leq 20$ Kwh/m²/rok - 84% dotacji 1% części zwrotnej

$20 < EP \leq 45$ Kwh/m²/rok – 80% dotacji 5% części zwrotnej

$45 < EP \leq 80$ Kwh/m²/rok – 75% dotacji 10% części zwrotnej

$80 < EP \leq 100$ Kwh/m²/rok – 70% dotacji 15% części zwrotnej

$100 < EP \leq 150$ Kwh/m²/rok – 65% dotacji 20% części zwrotnej

$150 < EP \leq 250$ Kwh/m²/rok – 60% dotacji 25% części zwrotnej

$250 \leq EP \leq -$ Kwh/m²/rok 55% dotacji 30% części zwrotnej





Projekt (propozycja Instytucji Zarządzającej):

Planuje się, że dla budynków użyteczności publicznych **opieki zdrowotnej** udział części zwrotnej w dotacji wynosi:

$EP \leq 45$ Kwh/m²/rok - 84% dotacji 1% części zwrotnej

$45 < EP \leq 100$ Kwh/m²/rok – 80% dotacji 5% części zwrotnej

$100 < EP \leq 150$ Kwh/m²/rok – 75% dotacji 10% części zwrotnej

$150 < EP \leq 200$ Kwh/m²/rok – 70% dotacji 15% części zwrotnej

$200 < EP \leq 250$ Kwh/m²/rok – 65% dotacji 20% części zwrotnej

$300 < EP \leq 350$ Kwh/m²/rok – 60% dotacji 25% części zwrotnej

$400 \leq EP \leq -$ Kwh/m²/rok 55% dotacji 30% części zwrotnej

Cześć zwrotna dotacji będzie zwracana nie później niż rok od dnia zakończenia realizacji projektu na konto wskazane w umowie o dofinansowanie





Cel Polityki 2.

Cel szczegółowy (i) wspieranie efektywności energetycznej i redukcji emisji gazów cieplarnianych.

➤ Dla kogo?

✓ **Właściciele budynków** (w tym: przedsiębiorstwa, jednostki samorządu terytorialnego oraz podległe mu organy i jednostki organizacyjne, właściciele wielorodzinnych budynków mieszkalnych np. wspólnoty mieszkaniowe, TBS, budynki komunalne; uwaga: z wyłączeniem budynków spółdzielni mieszkaniowych),

➤ Forma wsparcia:

✓ instrumenty finansowe (pożyczka) – **główna forma finansowania**

✓ dotacja warunkowa (dotyczy budynków publicznych)

✓ dotacja (dotyczy budynków komunalnych i historycznych, w tym zabytkowych)





Cel Polityki 2.

Cel szczegółowy (ii) Wspieranie energii odnawialnej zgodnie z dyrektywą (UE) 2018/2001, w tym określonymi w niej kryteriami zrównoważonego rozwoju.

➤ Główne Typy działań:

- ✓ budowa i rozbudowa OZE w zakresie wytwarzania energii elektrycznej wraz z magazynami energii działającymi na potrzeby danego źródła OZE oraz przyłączeniem do sieci,
- ✓ budowa i rozbudowa OZE w zakresie wytwarzania ciepła wraz z magazynami ciepła działającymi na potrzeby danego źródła OZE.





Cel Polityki 2.

Cel szczegółowy (ii) Wspieranie energii odnawialnej zgodnie z dyrektywą (UE) 2018/2001, w tym określonymi w niej kryteriami zrównoważonego rozwoju.

➤energia elektryczna (moce przewidziane do dofinansowania):

- ✓ wiatr: nie więcej niż 5 MWe,
- ✓ biomasa: nie więcej niż 5 MWe,
- ✓ biogaz: nie więcej niż 0,5 MWe,
- ✓ woda: nie więcej niż 5 MWe,
- ✓ promieniowanie słoneczne: nie więcej niż 0,5 MWe.

➤energia cieplna (moce przewidziane do dofinansowania):

- ✓ biomasa: nie więcej niż 5 MWth,
- ✓ promieniowanie słoneczne: nie więcej niż 1 MWth,
- ✓ geotermia: nie więcej niż 2 MWth,
- ✓ biogaz: nie więcej niż 0,5 MWth





Cel Polityki 2.

Cel szczegółowy (ii) Wspieranie energii odnawialnej zgodnie z dyrektywą (UE) 2018/2001, w tym określonymi w niej kryteriami zrównoważonego rozwoju

➤Dla kogo?

✓ Właściciele oraz korzystający z infrastruktury objętej wsparciem (w tym m.in.: przedsiębiorstwa, administracja publiczna - jednostki samorządu terytorialnego oraz podległe mu organy i jednostki organizacyjne)

➤Forma wsparcia:

✓ instrumenty finansowe (pożyczka) – **główna forma finansowania**

✓ dotacja (wyjątkowo w przypadku niektórych rodzajów OZE, gdzie brakuje systemów wsparcia operacyjnego lub gdy technologia OZE jest niewystarczająco dojrzała lub charakteryzuje się wyższym ryzykiem albo niższą rentownością; także w odniesieniu do części inwestycji dotyczącej magazynowania OZE – jeśli dotyczy



Dziękuję za uwagę

Sylwia Pędzińska

Dyrektor Departamentu Instytucji Zarządzającej
Urząd Marszałkowski Województwa Lubuskiego

s.pedzinska@lubuskie.pl



Fundusze Europejskie
dla Lubuskiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Lubuskie
Warte zachodu

