

**Fundusze Europejskie**

## KRYTERIA STRATEGICZNE

Sprawiedliwa Transformacja Wielkopolski Wschodniej



Fundusze Europejskie  
dla Wielkopolski



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



SAMORZĄD  
WOJEWÓDZTWA  
WIELKOPOLSKIEGO

## 1. Zgodność projektu z Terytorialnym Planem Sprawiedliwej Transformacji Wielkopolski Wschodniej

Zgodność projektu z wyzwaniem, potrzebami oraz celami transformacji

tak



nie



## 2. Wpływ projektu na realizację Strategii rozwoju Wielkopolski Wschodniej 2040

### Ocena:

- wpływ na niwelowanie słabych stron i zagrożeń oraz wzmocnianie silnych stron i wykorzystywanie szans zidentyfikowanych w Strategii,
- wpływ na realizację celów rozwojowych ujętych w Strategii (w szczególności w jaki sposób wpisuje się w kierunki interwencji i planowane działania),
- wpływ na przeciwdziałanie ubóstwu energetycznemu.

### 3. Wpływ projektu na rozwój energetyki obywatelskiej

Ocena - liczba planowanych w projekcie mikro i małych instalacji odnawialnego źródła energii:

- 0 instalacji – 0 pkt;
- od 1 do 5 instalacji - 1 pkt;
- od 6 do 50 instalacji – 2 pkt;
- od 51 do 150 instalacji – 3 pkt;
- 151 instalacji i więcej – 4 pkt.

## 4. Wielkość zainstalowanej mocy

Ocena - moc zainstalowana z odnawialnych źródeł energii wyrażona w MWe/MWth, jaka jest planowana do osiągnięcia w wyniku realizacji projektu:

1. dla projektów wykorzystujących **energię słoneczną**:

- od 0,3 do 1 MWe/MWth – 3 pkt;
- powyżej 1 MWe/MWth – 4 pkt;

2. dla projektów wykorzystujących **energię geotermalną/aerotermalną/ hydrotermalną**:

- od 0,5 do 1 MWth – 3 pkt;
- powyżej 1 MWth – 4 pkt;

3. dla projektów wykorzystujących **energię wiatrową**:

- od 0,5 do 2,5 MWe – 3 pkt;
- powyżej 2,5 MWe – 4 pkt;

4. dla projektów wykorzystujących **energię biomasy**:

- od 0,25 do 2,5 MWth – 3 pkt;
- powyżej 2,5 MWth – 4 pkt;

5. dla projektów wykorzystujących **biogaz**:

- od 0,25 MWe do 0,75 MWe – 3 pkt;
- powyżej 0,75 MWe – 4 pkt.

W przypadku zainstalowania urządzeń wykorzystujących różne źródła energii odnawialnej -> punkty tylko dla jednego rodzaju instalacji o najwyższej mocy.

## 5. Efektywność kosztowa projektu

$$\text{Wzór: } (X/Y) * A$$

**wskaźnik efektywności kosztowej** = środki UE/osiągnięte efekty

**osiągnięte efekty** - planowana do wytworzenia w ramach projektu roczna ilość energii wyrażona w MWh

**X** – wskaźnik efektywności kosztowej najniższy w grupie złożonych projektów wykorzystujących dane źródło energii

**Y** – wskaźnik efektywności kosztowej ocenianego projektu wykorzystującego dane źródło energii

**A** - waga = 5 pkt

Punkty będą przyznawane w ramach grupy projektów wykorzystujących to samo źródło energii (wiatrowej/słonecznej/biomasy/geotermalnej/biogazu/aerothermalnej/hydrotermalnej).

Maksymalna liczba punktów - 5 pkt

## 6. Wielkość redukcji emisji CO<sub>2</sub>

ocena - wartość redukcji gazów cieplarnianych na podstawie wartości redukcji CO<sub>2</sub>

Premiowane projekty, które umożliwiają jak najwyższą roczną redukcję lub uniknięcie emisji gazów cieplarnianych.

Punkty przyznawane są w następujący sposób:

- projekty z grupy do I kwartyła (1. ćwiartka uzyskanych wyników) - 1 pkt;
- projekty z grupy powyżej I kwartyła do II kwartyła (2. ćwiartka uzyskanych wyników) - 2 pkt;
- projekty z grupy powyżej II kwartyła do III kwartyła (3. ćwiartka uzyskanych wyników) - 3 pkt;
- projekty z grupy powyżej III kwartyła (4. ćwiartka uzyskanych wyników) - 4 pkt.

## 7. Zastosowanie najlepszych technologii i/lub inteligentnych rozwiązań

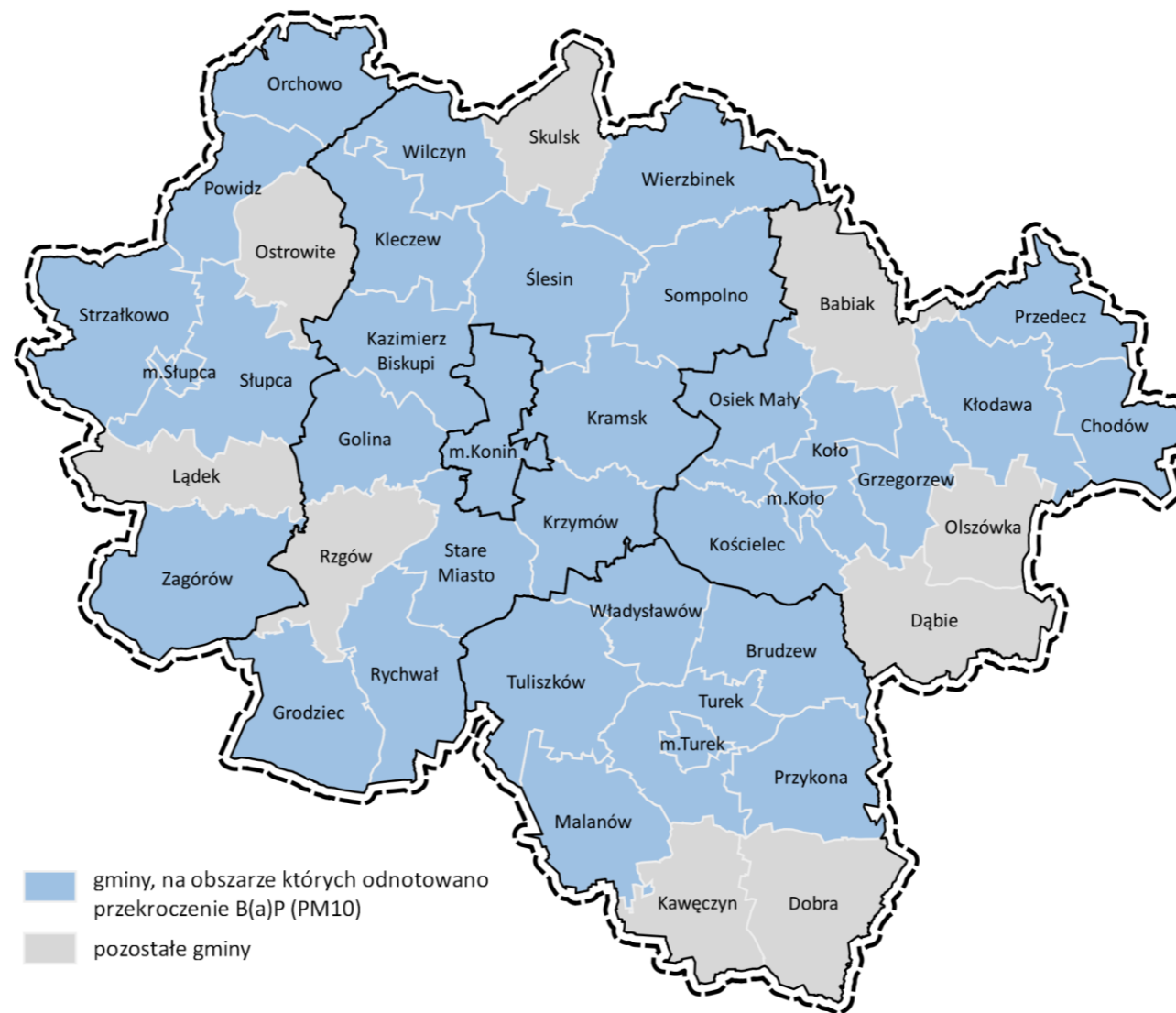
**ocena** - zastosowane inteligentnych rozwiązań i/lub najlepszych technologii w projekcie, w tym m.in.:

- wdrożenie w projekcie inteligentnych systemów zarządzania energią w oparciu o technologie TIK,
- wykorzystanie magazynów energii,
- instalacja OZE na potrzeby produkcji zielonego wodoru lub biometanu,
- wdrażanie nowoczesnych rozwiązań/technologii związanych z gospodarką o obiegu zamkniętym (w tym wykorzystanie technologii wspierających zagospodarowanie odpadów pochodzących z rolnictwa i hodowli),
- zastosowanie rozwiązań przyczyniających się do osiągnięcia jak najwyższego efektu ekologicznego.

0-4 pkt



## 8. Realizacja projektu w gminie, na obszarze której wystąpiło przekroczenie normy B(a)P *Benzo(a)piren* w pyłe PM 10



## 9. Działania zwiększające wiedzę mieszkańców w zakresie transformacji energetycznej i zmian klimatu

### Punkty :

- projekt uwzględnia działania zwiększające wiedzę mieszkańców (edukacyjne i/lub doradcze) w zakresie transformacji energetycznej – 1pkt;
- projekt uwzględnia działania zwiększające wiedzę mieszkańców (edukacyjne i/lub doradcze) w zakresie łagodzenia zmian klimatu i adaptacji do ich skutków – 1 pkt;
- projekt nie uwzględnia działań zwiększających wiedzę mieszkańców (edukacyjnych i/lub doradczych) w zakresie transformacji energetycznej, a także łagodzenia zmian klimatu i adaptacji do ich skutków – 0 pkt.

## 10. Projekt jest realizowany w formule projektu hybrydowego PPP lub innym modelu wykorzystującym kapitał prywatny, w tym w formule ESCO

Premiowana realizacja projektu w formule projektu hybrydowego PPP lub w innym modelu z wykorzystaniem kapitału prywatnego (np. formuła ESCO).

- projekt jest realizowany w formule projektu hybrydowego, PPP lub innym modelu wykorzystującym kapitał Prywatny - 1 pkt;
- brak zastosowania ww. modeli/formuł finansowania - 0 pkt.

Maksymalna liczba punktów - 28

Minimum punktowe - 16,8 punktów  
(60 % wszystkich możliwych do uzyskania punktów)

## Kryterium rozstrzygające

I stopnia - Efektywność kosztowa projektu

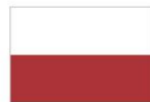
# Dziękuję za uwagę

kontakt: [ocenastrategiczna@arrkonin.org.pl](mailto:ocenastrategiczna@arrkonin.org.pl)

## Fundusze Europejskie



Fundusze Europejskie  
dla Wielkopolski



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



SAMORZĄD  
WOJEWÓDZTWA  
WIELKOPOLSKIEGO