

**Program: Regionalny Program Województwa Mazowieckiego**  
**Priorytet IV Środowisko, zapobieganie zagrożeniom i energetyka**  
**Działanie: 4.3 Ochrona powietrza, energetyka**

### **TYPY PROJEKTÓW**

Dofinansowanie może być przeznaczone na:

- budowę, rozbudowę i unowocześnienie infrastruktury służącej do produkcji i przesyłu energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych, a w szczególności na:
  - budowę jednostek wytwórczych energii elektrycznej wykorzystujących biomasę, biogaz, energię wiatru oraz wody w elektrowniach wodnych do 10 MW,
  - budowę jednostek wytwórczych ciepła przy wykorzystaniu biomasy i energii geotermalnej,
  - budowę jednostek wytwórczych energii elektrycznej i ciepła w skojarzeniu przy wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii,
  - budowę lub unowocześnienie sieci elektroenergetycznych umożliwiających przyłączenie jednostek wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych,
  - inwestycje wykorzystujące nowoczesne technologie oraz know how w zakresie wykorzystania odnawialnych źródeł energii.
- budowę małych i średnich jednostek wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w skojarzeniu (kogeneracja),
- budowę, rozbudowę i unowocześnienie zbiorników retencyjnych i stopni rzek, które pozwolą na wykorzystywanie ich potencjału do wytwarzania energii elektrycznej,
- budowę, rozbudowę i unowocześnienie systemów ciepłowniczych wraz z zastosowaniem w nich energooszczędnych rozwiązań, w tym:
  - budowę lub unowocześnienie istniejących systemów wytwarzania energii cieplnej,
  - wymianę lub budowę sieci ciepłowniczych w technologii preizolowanej (powodującej mniejsze straty sieciowe, podnoszącej sprawność przesyłu ciepła oraz zwiększającej niezawodność systemu),
  - wymianę izolacji termicznych na sieciach ciepłowniczych będących w złym stanie technicznym,
  - unowocześnienie lub budowę nowych węzłów cieplnych,
  - budowę elektronicznych systemów nadzoru i sterowania systemami ciepłowniczymi, które przyczyniają się do wzrostu bezpieczeństwa energetycznego oraz efektywniejszego rozdziału energii.
- wyposażenie systemów ciepłowniczych w instalacje ograniczające emisje zanieczyszczeń pyłowych i gazowych do powietrza,
- przekształcenie istniejących systemów ogrzewania obiektów użyteczności publicznej w systemy bardziej przyjazne dla środowiska,
- przedsięwzięcia zmniejszające zapotrzebowanie i zużycie energii cieplnej w budynkach użyteczności publicznej wraz z wymianą wyposażenia tych obiektów na energooszczędne:
  - ocieplenie obiektów,
  - wymianę okien oraz drzwi zewnętrznych,
  - unowocześnienie systemów grzewczych, systemów wentylacji i klimatyzacji,
- instalację kotłów kondensacyjnych,
- budowę, rozbudowę i unowocześnienie lokalnej i regionalnej infrastruktury przesyłu i dystrybucji energii elektrycznej,
- budowę, rozbudowę i unowocześnienie lokalnej i regionalnej infrastruktury przesyłu i dystrybucji gazu ziemnego,
- zakup urządzeń i budowę obiektów technicznych zapewniających prawidłową pracę systemów dystrybucyjnych gazu ziemnego

### **BENEFICJENCI**

- jednostki samorządu terytorialnego oraz ich związki i stowarzyszenia,
- jednostki organizacyjne jednostek samorządu terytorialnego posiadające osobowość prawną,

- podmioty wykonujące usługi publiczne na zlecenie jednostek samorządu terytorialnego, w których większość udziałów lub akcji posiada samorząd,
- podmioty wykonujące usługi publiczne na podstawie obowiązującej umowy zawartej z jednostką samorządu terytorialnego na świadczenie usług z danej dziedziny,
- Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe i jego jednostki organizacyjne,
- przedsiębiorcy,
- przedsiębiorstwa energetyczne prowadzące działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania, przetwarzania, przesyłania i dystrybucji energii elektrycznej, ciepła i paliw gazowych,
- zakłady opieki zdrowotnej mające podpisany kontrakt z Narodowym Funduszem Zdrowia,
- parki narodowe i krajobrazowe,
- jednostki naukowe,
- instytucje kultury,
- szkoły wyższe,
- osoby prawne i fizyczne będące organami prowadzącymi szkoły i placówki,
- jednostki sektora finansów publicznych posiadające osobowość prawną (nie wymienione powyżej),
- kościoły i związki wyznaniowe oraz osoby prawne kościołów i związków wyznaniowych,
- organizacje pozarządowe

## **FORMA WSPARCIA**

Dotacja do 85 proc. kosztów kwalifikowanych projektu.

### Minimalny wkład własny beneficjenta:

- 3 proc. - dla jednostek samorządu terytorialnego i ich jednostek organizacyjnych, gdy nie występuje pomoc publiczna,
- 15 proc. - dla pozostałych beneficjentów, gdy nie występuje pomoc publiczna,
- 40 proc. - w przypadku udzielania pomocy de minimis,
- 40 proc. - w przypadku udzielania pomocy na inwestycje w zakresie energetyki.

Budowa małych i średnich jednostek wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w skojarzeniu

Maksymalna wartość projektu – 10 mln zł.

Projekty dotyczące lokalnej i regionalnej infrastruktury przesyłu i dystrybucji energii elektrycznej

Maksymalna wartość projektu – 20 mln zł.

Budowa nowych oraz modernizacja istniejących sieci ciepłowniczych.

Maksymalna wartość projektu - 20 mln zł.

Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej.

Maksymalna wartość projektu – 10 mln zł.

Projekty dotyczące odnawialnych źródeł energii:

- budowa, rozbudowa i modernizacja infrastruktury służącej do produkcji i przesyłu energii odnawialnej,
- inwestycje wykorzystujące nowoczesne technologie oraz know-how w zakresie wykorzystania odnawialnych źródeł energii.

Maksymalna wartość projektu – 20 mln zł.

Maksymalna wartość projektu dla inwestycji w zakresie wytwarzania energii elektrycznej z biomasy lub biogazu – 10 mln zł.

Maksymalna wartość projektu dla inwestycji w zakresie budowy lub rozbudowy małych elektrowni wodnych – 10 mln zł.

Budowa i modernizacja sieci elektroenergetycznych umożliwiających przyłączenie jednostek wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych

Maksymalna wartość projektu – 20 mln zł.

Inwestycje związane z produkcją biopaliw nie będących produktami rolnymi.

Maksymalna wartość projektu - 20 mln zł.

Projekty dotyczące lokalnej i regionalnej infrastruktury przesyłu i dystrybucji gazu ziemnego.

Maksymalna wartość projektu – 8 mln zł.

Demarkacja z PROW w zakresie odnawialnych źródeł energii (dotyczy tylko beneficjentów objętych PROW, czyli gmin lub jednostek organizacyjnych, dla której organizatorem jest jst):

- na obszarach objętych interwencją PROW:
  - projekty o wartości (kwocie) dofinansowania powyżej 3 mln PLN,
  - projekty o wartości (kwocie) dofinansowania poniżej 3 mln PLN – tylko w przypadku gdy gmina nie może już korzystać ze wsparcia z PROW (np. gdy z PROW otrzymała wsparcie na 2,5 mln PLN, a kolejny projekt ma wartość przekraczającą pozostałą kwotę możliwą do wykorzystania w PROW) na obszarach nie objętych PROW: bez wartości minimalnej.

## **OCENA WNIOSKÓW**

### **Kryteria strategiczne**

1. Zgodność z kierunkami rozwoju województwa (15)
2. Wpływ projektu na konkurencyjność województwa (6)
3. Stopień innowacyjności (4)
4. Spójność regionu (4)
5. Zasięg przestrzennego oddziaływania projektu (3)
6. Efekt synergiczny na inne sfery społeczno-gospodarcze niż przedmiot projektu (3)

SUMA PUNKTÓW: 35

### **Kryteria merytoryczne horyzontalne**

1. Potrzeba realizacji projektu (5)
2. Komplementarność z innymi przedsięwzięciami (5)

SUMA PUNKTÓW: 10

### **Kryteria szczegółowe**

1. Wykorzystanie źródeł odnawialnych (16)
2. Bezpieczeństwo energetyczne (10)
3. Partnerstwo (8)
4. Kompleksowość projektu (8)

SUMA PUNKTÓW: 42

W przypadku zainteresowania powyższą formą wsparcia oraz w przypadku dodatkowych pytań, szczegółowych informacji udzieli Państwu:

- Robert Podgórzak - tel. kont. 22 847 53 68, e-mail: [r.podorzak@imbig.org.pl](mailto:r.podorzak@imbig.org.pl)

- Paweł Stępniański - tel. kont. 22 847 53 68, e-mail: [p.stepniak@imbig.org.pl](mailto:p.stepniak@imbig.org.pl)

- Magdalena Lepa – tel. kont. 22 843 59 51, e-mail: [m.lepa@imbig.org.pl](mailto:m.lepa@imbig.org.pl)