

## Finansowanie OZE z funduszy regionalnych

**W** Programie Operacyjnym Infrastruktura i Środowisko w ramach działań na rzecz inwestycji w energię odnawialną zapewniono środki w wysokości ponad 2 mld euro. Przedsiębiorcy mogą, w zależności od regionu, ubiegać się o zwrot do 50% poniesionych nakładów, a małe i średnie firmy zyskać nawet 70% dofinansowania.

Inwestycje dotyczące odnawialnych źródeł energii można sfinansować również z programów regionalnych. Nie wszystkie województwa wyszczególniły specjalne działania na wsparcie inwestycji z zakresu odnawialnych źródeł energii dla przedsiębiorstw. W niektórych regionach istnieje możliwość wsparcia takich projektów z działań dotyczących ochrony środowiska, natomiast w innych nakazują startować

firmom do konkursów wraz z pozostałymi inwestycjami przedsiębiorstw. Co do zasady projekty o niższej wartości (mniej niż 20 mln zł) oraz w przypadku wytwarzania energii elektrycznej z biomasy lub biogazu mogą otrzymać wsparcie na nową inwestycję w zakresie odnawialnych źródeł energii z 16 regionalnych programów operacyjnych, wdrażanych na poziomie poszczególnych województw. Wszystkie regio-

ny stosują konkursową procedurę wylania dofinansowywanych operacji dla przedsiębiorstw. O wyborze konkretnego regionalnego programu operacyjnego decyduje lokalizacja inwestycji (zdarza się również, iż konieczne jest istnienie siedziby wnioskodawcy na terenie danego województwa). Przykładowo, jeśli firma będzie chciała wybudować biogazownię w Jaśle (woj. podkarpackie) o wartości 5 mln złotych, należy skorzystać z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego.

### Dla kogo wsparcie?

Generalnie regionalne programy wspierają:

- budowę małych i średnich jednostek

Możliwości finansowania inwestycji z funduszy unijnych z zakresu odnawialnych źródeł

Województwo	Nazwa działania, poddziałania	1. Wielkość wsparcia w wydatkach kwalifikowanych na poziomie projektu [%] 2. Min. i/lub maks. kwota wsparcia	Beneficjent	Najbliższe konkursy
Dolnośląskie	5.1 Odnawialne źródła energii (jedynie odnawialne źródła energii oparte o wodę, w tym także geotermalną, oraz biomasę)	1. Zgodnie z zmpr.* 40-60% kk.* 2. Od 300 tys. do 10 mln zł	Podmioty gospodarcze prowadzące działalność w ramach sekcji D działu 35, grupy 35.1 (wyłącznie klasa 35.11) i 35.3 PKD	II kwartał 2010 r.
Kujawsko-pomorskie	5.2 Wsparcie inwestycji przedsiębiorstw 5.2.1. Wsparcie inwestycji mikroprzedsiębiorstw 5.2.2. Wsparcie inwestycji przedsiębiorstw	1. Projekty objęte pomocą publiczną 50% 2. Maks. dla przedsiębiorstw: a) mikro (5.2.1), których nie dotyczy i dotyczy pp.* do 70% kk. b) (5.2.2) objętych i nieobjętych pp. • mikro do 70% kk., • małych do 60% kk., • średnich i dużych do 50% kk. 2. Dla poddziałań 5.2.1 i 5.2.2 na terenach objętych PROW (oś priorytetowa 3, działanie 3.4 Tworzenie i rozwój mikroprzedsiębiorstw) więcej niż 300 tys. zł	Przedsiębiorstwa mające siedzibę i prowadzące działalność na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, działające min. 12 miesięcy	III kw (dla 5.2.2), IV kw (dla 5.2.1)
Lubelskie	1.4 Dotacje inwestycyjne w zakresie dostosowania przedsiębiorstw do wymogów ochrony środowiska oraz w zakresie odnawialnych źródeł energii (schemat B)	1. Zgodnie z zmpr. dla przedsiębiorstw: • mikro i małych 70% kk. (w RPO zapisano 65%), • średnich 60% kk. (w RPO zapisano 55%*) 2. Min. 85 tys. zł, maks. 4 mln zł	Mikro, małe i średnie przedsiębiorstwa	11.2009 r.
Lubuskie	3.2 Poprawa jakości powietrza, efektywności energetycznej oraz rozwój i wykorzystanie OZE	1. Projekty objęte pomocą publiczną 50% 2. Zgodnie z zmpr. od 50-70% kk. 3. Nd.	Przedsiębiorstwa (MŚP i duże)	Bd.
Łódzkie	2.9 Odnawialne źródła energii	1. Zgodnie z zmpr. od 50-70% kk. 2. Nd.	Przedsiębiorstwa (MŚP i duże)	Bd.
Małopolskie	7.2 Poprawa jakości powietrza i zwiększenie wykorzystania OZE	1. Zgodnie z zmpr. od 50-70% kk. 2. Min. 20 tys. zł, maks. 5 mln zł	Przedsiębiorstwa (MŚP i duże)	Bd.
Mazowieckie	4.3 Ochrona powietrza, energetyka	1. Zgodnie z zmpr. od 30-60% kk. 2. Nd.	Przedsiębiorstwa (MŚP i duże)	8.09-8.10.2009 r.
Opolskie	1.3 Innowacje, badania, rozwój technologiczny 1.3.2 Inwestycje w innowacje w przedsiębiorstwach	1. Zgodnie z zmpr. dla przedsiębiorstw: • mikro, małych 70% kk., • średnich 60% kk. 2. Dla przedsiębiorstw: • mikro od 800 tys. zł do 5 mln zł dla pozostałych od 200 tys. do 5 mln zł	Mikro, małe i średnie przedsiębiorstwa	17.11-30.11.2010 r. (dla 1.3.2-2)
Podkarpackie	1.1 Wsparcie kapitałowe przedsiębiorczości (schemat B Bezpośrednie dotacje inwestycyjne)	1. Zgodnie z zmpr. dla przedsiębiorstw: • mikro, małych 70% kk., • średnich 60% kk. 2. Maks. dla przedsiębiorstw: • mikro i małych — 800 tys. zł, • średnie — 1,2 mln zł dla projektów bardziej innowacyjnych do 5,6 mln zł	Mikro, małe i średnie przedsiębiorstwa	5.2010 r.

wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w skojarzeniu — wartość do 10 mln zł,

- budowę, rozbudowę i modernizację infrastruktury służącej do produkcji oraz przesyłu energii odnawialnej — wartość do 20 mln zł,

- inwestycje wykorzystujące nowoczesne technologie oraz know-how w zakresie stosowania odnawialnych źródeł energii — wartość do 20 mln zł,

- budowę i modernizację sieci elektroenergetycznych umożliwiających przyłączenie jednostek wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych — wartość do 20 mln zł.

### Mapa pomocy regionalnej na lata 2007-2013

- 30% dla woj. mazowieckiego (od 1.01.2011 do 31.12.2013)

- 40% dla woj. śląskiego, dolnośląskiego, wielkopolskiego, zachodniopomorskiego i pomorskiego,

- 50% dla pozostałych województw.

Dla małych i średnich przedsiębiorstw dolicza się do poziomu pomocy regionalnej premie w następującej wysokości: małe i średnie przedsiębiorstwa + 20% kosztów kwalifikowanych, a średnie przedsiębiorstwa +10% kosztów kwalifikowanych.

Aby pobudzić rynek do inwestycji w ekobiznes, należy wprowadzić stabilny i przewidywalny system certyfikatów dla biogazu, który będzie skutkował opłacalnością inwestycji i rozwojem tej gałęzi energetyki odnawialnej w Polsce. Warto podkreślić, że najważniejszymi korzyściami, jakie płyną z rozwoju biogazowni rolniczych, są bez wątpienia przebudowa strukturalna energetyki w ramach zrównoważonego rozwoju rolnictwa energetyczne-

go, a co za tym idzie napływ prywatnego kapitału na obszary wiejskie. Nie bez znaczenia jest także bezpieczeństwo dostaw energii z odnawialnych źródeł energii i innowacyjne rozwiązania, oparte na wysokiej sprawnej kogeneracji. Biogazownie z racji korzyści, jakie zapewniają, zwłaszcza w zakresie ochrony środowiska (utyliczacja odpadów czy redukcja emisji dwutlenku węgla), są bardzo pożądane, wspierane przez system dotacji unijnych oraz inne instrumenty finansowe przewidziane dla inwestycji w zakresie ochrony środowiska. Korzyści finansowe wynikające ze sprzedaży energii odnawialnej, gwarancja jej stałej ceny oraz ciągle wzrastający na nią popyt wciąż przyciągają wielu potencjalnych inwestorów.

**Iwona Polok**, Management & Consulting Group, Warszawa

Województwo	Nazwa działania, poddziałania	1. Wielkość wsparcia w wydatkach kwalifikowanych na poziomie projektu [%] 2. Min. i/lub maks. kwota wsparcia	Beneficjent	Najbliższe konkursy
Podlaskie	1.4. Wsparcie inwestycyjne przedsiębiorstw 1.4.1 Mikroprzedsiębiorstwa 1.4.2 Małe i średnie przedsiębiorstwa	1. Zgodnie z zmpr. dla przedsiębiorstw kk. • mikro, małych 70% kk., • średnich 60% kk., • MSP w przypadku <i>de minimis</i> 50% kk. 2. Maks.: • mikro 500 tys. zł, • małych i średnich — 4 mln zł	Mikro, małe i średnie przedsiębiorstwa	Dla mikroprzedsiębiorstw (1.4.1) 11-12.2009 r.
Pomorskie	1.1 Mikro, małe i średnie przedsiębiorstwa 1.1.1 Mikroprzedsiębiorstwa 1.1.2 Małe i średnie przedsiębiorstwa	1. Zgodnie z zmpr. dla przedsiębiorstw: • mikro, małych do 60% kk., • średnich do 50% kk. 2. Maks., co do zasady dla przedsiębiorstw: • mikro 200 tys. zł, • małych i średnich 800 tys. zł	Mikro, małe i średnie przedsiębiorstwa	Dla mikroprzedsiębiorstw (1.1.1) 03.09-05.10.09
Śląskie	1.2 Mikroprzedsiębiorstwa i MSP 1.2.1 Mikroprzedsiębiorstwa 1.2.2 Małe i średnie przedsiębiorstwa 1.2.4 Mikro, małe i średnie przedsiębiorstwa	1. Zgodnie z zmpr. dla przedsiębiorstw: • małych 60% kk., • średnich 50% kk. 2. Maks. dla przedsiębiorstw: • mikro 200 tys. zł, • małych i średnich 750 tys. zł	Mikro, małe i średnie przedsiębiorstwa	Bd.
Świętokrzyskie	1.1 Bezpośrednie wsparcie sektora mikro, małych i średnich przedsiębiorstw	1. Maks. 50% kk., 70% dla mikro 2. Maks dla przedsiębiorstw: • mikro — 1,5 mln zł, • małych — 2,4 mln zł, • średnich — 3,99 mln zł	Mikro, małe i średnie przedsiębiorstwa	Bd.
Warmińsko-mazurskie	6.2.1 Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii (budowa urządzeń i instalacji w dziedzinie energii słonecznej i biomasy oraz energetyki geotermalnej)	21. Zgodnie z zmpr. od 50-70% 2. Dla beneficjentów objętych PROW i realizujących projekty na obszarach objętych PROW min. to 4 mln zł	Przedsiębiorstwa (MŚP i duże)	IV kwartał 2009 r. (21.09.2009)
Wielkopolskie	3.7 Zwiększenie wykorzystania odnawialnych zasobów energii	1. Zgodnie z zmpr. od 40-60% kk. 2. Nd.	Przedsiębiorstwa (MŚP i duże)	Bd.
Zachodniopolskie	4.1 Energia odnawialna i zarządzanie energią	1. Projekty objęte pomocą publiczną w 40% 2. 40% kk. w przypadku pomocy publicznej, 50% kk., jeżeli nie dotyczy pomocy publicznej, 60% kk. w przypadku projektów zlokalizowanych wyłącznie na terenie gmin o niekorzystnej sytuacji społeczno-gospodarczej, zgodnie z załącznikiem 6 do RPO WZ (nie dotyczy projektów objętych pp., dla których wysokość dofinansowania określona jest w odrębnych przepisach) 40% kk. w przypadku przedsięwzięć objętych pp. 3. Nd.	Duże przedsiębiorstwa JST	Bd.

\* zmpr. — zgodnie z mapą pomocy regionalnej kk. — koszty kwalifikowane, \* pp. — pomoc publiczna, \* Nd. — nie dotyczy, \* Bd. — brak danych, \*\* być może jest to błąd zapisu w RPO, gdyż z mapy wynika 70% dla mikro i małych oraz 60% dla dużych