

## Regionalny Program Operacyjny Województwa Małopolskiego

### Działanie 3.4 „Rozwój i konkurencyjność małopolskich MŚP”

#### Poddziałanie 3.4.4 „Dotacje dla MŚP”

**Typ projektów B** – inwestycje MŚP produkujących urządzenia niezbędne do produkcji energii z OZE lub biokomponentów i biopaliw II i III generacji

Termin naboru wniosków: **30 czerwca 2017 – 31 sierpnia 2017.**

#### Typy projektów mogące uzyskać dofinansowanie:

- Dotacje na wytwarzanie urządzeń finalnych lub ich kluczowych i wyspecjalizowanych komponentów wykorzystywanych do produkcji:
  - energii elektrycznej z wiatru, wody, słońca, biogazu i biomasy;
  - ciepła przy wykorzystaniu biomasy oraz energii geotermalnej i słonecznej;
  - innych urządzeń grzewczych, niż wskazanych powyżej, w tym m.in. urządzeń służących do produkcji, magazynowania lub odzyskiwania ciepła z otoczenia (np. pomp ciepła, rekuperatorów), kotłów grzewczych gazowych, olejowych, elektrycznych, na paliwa stałe, urządzeń kogeneracyjnych
  - energii elektrycznej i ciepła w kogeneracji;
  - biokomponentów oraz biopaliw II i III generacji.

#### Beneficjenci:

- Przedsiębiorstwa MŚP działające na rynku dłużej niż 24 miesiące, prowadzące działalność na terenie województwa małopolskiego.

#### Środki przeznaczone na dofinansowanie:

21 108 000,00 PLN

#### Maksymalna wartość wydatków kwalifikowanych:

**25 000 000 PLN.**

#### Minimalna wartość wydatków kwalifikowanych:

**500 000 PLN.**

#### Maksymalna intensywność pomocy:

- wsparcie udzielane jest wyłącznie w ramach pomocy de minimis, mającej charakter regionalnej pomocy inwestycyjnej:
  - dla mikro- i małych przedsiębiorstw: **do 55%**
  - dla średnich przedsiębiorstw: **do 45%;**



**Okres realizacji projektu:**

Okres realizacji projektu nie może przekraczać 24 miesięcy. Realizacja projektu nie może się rozpocząć później niż 01.04.2018 r.

**Preferencje:**

Preferencje uzyskują projekty, które wpływają na rozwój branż kluczowych.

**Katalog kosztów kwalifikowalnych:**

- **wydatki kwalifikowalne w ramach regionalnej pomocy inwestycyjnej oraz pomocy de minimis**, obejmujące koszty inwestycji w rzeczowe aktywa trwałe oraz wartości niematerialne i prawne, z uwzględnieniem ograniczeń:
  - **wydatki na zakup robót i materiałów budowlanych**, z tym że koszt robót budowlanych maksymalnie do 50% wydatków kwalifikowalnych w projekcie
  - **nabycie nieruchomości** (nie może przekraczać 10% całkowitych wydatków kwalifikowalnych projektu, przy czym w przypadku terenów przemysłowych oraz terenów opuszczonych, na których znajdują się budynki, limit ten wynosi 15%), przy czym w przypadku najmu / dzierżawy gruntów i budynków - najem/dzierżawa musi trwać przez okres co najmniej trzech lat od terminu zakończenia inwestycji, dzierżawa/najem instalacji lub maszyn musi mieć formę leasingu finansowego i obejmować obowiązek zakupu aktywów przez beneficjenta po wygaśnięciu umowy,
  - **wartości niematerialne i prawne** kwalifikują się do objęcia wsparciem, jeżeli spełniają następujące warunki:
    - a) należy z nich korzystać wyłącznie w zakładzie otrzymującym pomoc
    - b) muszą podlegać amortyzacji
    - c) muszą zostać nabyte na warunkach rynkowych od osób trzecich niepowiązanych z nabywcą; oraz
    - d) muszą być włączone do aktywów przedsiębiorstwa otrzymującego pomoc i muszą pozostać związane z projektem, na który przyznano pomoc, przez co najmniej trzy lata
- wydatki kwalifikowalne w ramach pomocy de minimis:
  - **wydatki służące rozwojowi sprzedaży produktów i usług w Internecie** (handel elektroniczny) do 30% wydatków kwalifikowalnych w projekcie
- Koszty Kwalifikowane ponoszone w ramach projektu, muszą być wykorzystywane wyłącznie do produkcji urządzeń finalnych lub ich kluczowych i wyspecjalizowanych komponentów, niezbędnych do produkcji energii ze źródeł odnawialnych lub biokomponentów i biopaliw II i III generacji.



**Inne wymagania:**

Jeśli projekt dotyczy:

- produkcji urządzeń do ogrzewania - urządzenia te muszą charakteryzować się obowiązującym od końca 2020 r. minimalnym poziomem efektywności energetycznej i normami emisji zanieczyszczeń, które zostały określone w środkach wykonawczych do Dyrektywy 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiającej ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią (Dz.U.U.E.L.2009.285.10 z późn. zm.)
- produkcji urządzeń do ogrzewania - których nie obejmują wymogi Dyrektywy 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiającej ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią (Dz.U.U.E.L.2009.285.10 z późn. zm.) (np. kotłów jednofunkcyjnych o mocy przekraczającej 400 kW), spełniają one nowe minimalne wymagania dotyczące zużycia energii i ochrony środowiska. Fakt ten musi być potwierdzony za pomocą oznaczenia CE lub w inny stosowny sposób wynikający z mających zastosowanie przepisów,
- produkcji kotłów biomasowych o mocy od 1 MW do 50 MW (czyli urządzenia o mocy nie mniejszej niż 1 MW i nie większej niż 50 MW) - w przypadku wspierania produkcji urządzeń wytwarzających energię elektryczną i/lub ciepło z biomasy wsparcie dotyczy produkcji urządzeń o maksymalnych progach emisyjności, które zostały określone w Dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 16 2015/2193 z dnia 25 listopada 2015 r. w sprawie ograniczenia emisji niektórych zanieczyszczeń do powietrza ze średnich obiektów energetycznego spalania (Dz.U.U.E.L.2015.313.1) (Dyrektywa MCP).

**Ograniczenia:**

- Z zastrzeżeniem punktu poniżej ze wsparcia w ramach konkursu wyłączone są projekty dotyczące branży handlu detalicznego lub hurtowego (weryfikacja kwalifikowalności projektów na podstawie kodów PKD oraz zakresu rzeczowego projektu).
- Dopuszcza się możliwość realizacji projektów, w których jako komponent przewidziano elementy związane z rozwojem sprzedaży produktów w Internecie tzw. handel elektroniczny

