

SPOTKANIE INFORMACYJNE

„ŚRODA Z FUNDUSZAMI DLA PRZEDSIĘBIORCÓW NA INWESTYCJE PROEKOLOGICZNE ”



Rafał Kocemba



PROGRAM OPERACYJNY INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO (27,4 mld euro)



Cel główny: Wsparcie gospodarki efektywnie korzystającej z zasobów i przyjaznej środowisku oraz sprzyjającej spójności terytorialnej i społecznej.



czysta i efektywna
energia



adaptacja do zmian klimatu
oraz efektywne korzystanie z zasobów



konkurencyjność





Działanie 1.1 Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych. (POIS 2014-2020)

Typy projektów:

- budowa, przebudowa instalacji skutkującej zwiększeniem mocy zainstalowanej lądowych farm wiatrowych,
- budowa, przebudowa instalacji skutkującej zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących biomasę,
- budowa, przebudowa instalacji skutkującej zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących biogaz,
- budowa, przebudowa instalacji skutkującej zwiększeniem mocy zainstalowanej jednostek wykorzystujących wodę lub energię promieniowania słonecznego lub energię geotermalną.

Typy beneficjentów: zostanie określony po przeprowadzeniu pełnej oceny ex –ante instrumentów finansowych.



Działanie 1.2 Promowanie efektywności energetycznej i korzystania z odnawialnych źródeł energii w przedsiębiorstwach. (POIŚ 2014-2020)

Typy projektów:

- przebudowa linii produkcyjnych na bardziej efektywne energetycznie,
- głęboka, kompleksowa modernizacja energetyczna budynków w przedsiębiorstwach,
- zastosowanie technologii efektywnych energetycznie w przedsiębiorstwach, poprzez przebudowę lub wymianę na energooszczędne urządzeń i technologicznych, oświetlenia, oraz ciągów transportowych linii produkcyjnych,
- budowa lub przebudowa lokalnych źródeł ciepła (w tym instalacje OZE),
- zastosowanie technologii odzysku energii wraz z systemem wykorzystania energii ciepła odpadowego w ramach przedsiębiorstwa.

Typy beneficjentów: zostanie określony po przeprowadzeniu pełnej oceny ex –ante instrumentów finansowych.

Działanie 1.4 Rozwijanie i wdrażanie inteligentnych systemów dystrybucji działających na niskich i średnich poziomach napięcia.

Typy projektów:

- budowa lub przebudowa systemów dystrybucyjnych średniego i niskiego napięcia związane z wdrożeniem technologii inteligentnych sieci dedykowanych ograniczeniu zużycia energii ,
- kompleksowe pilotażowe i demonstracyjne projekty wdrażające inteligentne rozwiązania na danym obszarze mające na celu racjonalizację zużycia energii.

Typ beneficjenta:

- przedsiębiorstwa energetyczne

(forma prawna – kod 115,116,117,118,119,120,121,122,123,124)



Działanie 1.5 Efektywna dystrybucja ciepła i chłodu. (POIŚ 2014 -2020)

Typy projektów:

- przebudowa istniejących systemów ciepłowniczych i sieci chłodu, celem zmniejszenia strat na przesyle i dystrybucji,
- budowa przyłączy do istniejących budynków i instalacja węzłów indywidualnych skutkująca likwidacją węzłów grupowych,
- budowa nowych odcinków sieci ciepłej wraz z przyłączami i węzłami ciepłowniczymi w celu likwidacji istniejących lokalnych źródeł ciepła opalanych paliwem stałym,
- przyłączenia budynków do sieci ciepłowniczej mające na celu likwidację indywidualnych i zbiorowych źródeł niskiej emisji.

Typy beneficjenta:

- przedsiębiorstwa energetyczne –
forma prawna – kod 115,116,117,118,119,120,121,122,123,124



Działanie 1.6 Promowanie wykorzystywania wysokosprawnej kogeneracji ciepła i energii elektrycznej w oparciu o zapotrzebowanie na ciepło użytkowe.

Typy projektów:

- budowa, przebudowa jednostek wysokosprawnej kogeneracji oraz wykorzystujące biomasę jako paliwo,
- budowa uzasadnionych pod względem ekonomicznym nowych jednostek wysokosprawnej kogeneracji o jak najmniejszej z możliwych emisji CO₂ oraz innych zanieczyszczeń powietrza,
- przebudowa istniejących instalacji na instalacje wykorzystujące jednostki wysokosprawnej kogeneracji skutkująca redukcją CO₂ o co najmniej 30 % w porównaniu do strumienia ciepła w instalacji istniejącej.

Typy beneficjenta:

- przedsiębiorstwa energetyczne –
forma prawna – kod 115,116,117,118,119,120,121,122,123,124