

Działanie 3.1 Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych

OPIS DZIAŁANIA 3.1	
6. Nazwa działania	WSPIERANIE WYTWARZANIA I DYSTRYBUCJI ENERGII POCHODZĄCEJ ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH
7. Cel szczegółowy działania	Zwiększony udział energii ze źródeł odnawialnych w produkcji energii w województwie (Cel szczegółowy 1)
8. Lista wskaźników rezultatu bezpośredniego	<ul style="list-style-type: none"> • Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych / nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE • Produkcja energii cieplnej z nowo wybudowanych / nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE • Produkcja biokomponentów z nowo wybudowanych / przebudowanych instalacji • Produkcja biopaliw z nowo wybudowanych / przebudowanych instalacji • Liczba nowo podłączonych gospodarstw domowych wykorzystujących energię ciepłą z OZE • Liczba przewidywanych dostawców energii elektrycznej z OZE mających dostęp do wybudowanej / przebudowanej sieci elektroenergetycznej • Wzrost zatrudnienia we wspieranych przedsiębiorstwach O/K/M (CI8)
9. Lista wskaźników produktu	<ul style="list-style-type: none"> • Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych • Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34) • Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych sieci elektroenergetycznych dla odnawialnych źródeł energii • Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE • Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE • Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE • Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE • Liczba wybudowanych instalacji do produkcji biokomponentów • Liczba przebudowanych instalacji do produkcji biokomponentów • Liczba wybudowanych instalacji do produkcji biopaliw • Liczba przebudowanych instalacji do produkcji biopaliw • Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych sieci ciepłowniczych dla odnawialnych źródeł energii
10. Typy projektów	<ol style="list-style-type: none"> 1. Budowa, przebudowa instalacji do produkcji, przetwarzania, magazynowania i przesyłu energii pochodzącej z OZE (słońca, biogazu oraz wody, biomasy i geotermalnej) wraz z podłączeniem źródła do sieci dystrybucyjnej/ przesyłowej (elementem projektu będzie przyłącze do sieci elektroenergetycznej lub sieci ciepłowniczej należące do beneficjenta projektu (wytwórcy energii). 2. Budowa lub modernizacja jednostek wytwarzania energii elektrycznej oraz cieplnej (mikroinstalacji), wykorzystujących w pierwszej kolejności energię słoneczną i geotermalną, ale także biogaz, w budynkach publicznych oraz mieszkaniowych (w tym związanych z działaniami z zakresu mikrokogeneracji i mikrotrigeneracji). 3. Budowa, przebudowa instalacji służących/na służące do produkcji