

Propozycja zmian w Lokalnej Strategii Rozwoju

Cel szczegółowy	operacje w zakresie	wskaźnik rezultatu	Przedsięwzięcie	wskaźnik produktu
2.3 Wsparcie inwestycyjne wykorzystania OZE	<ul style="list-style-type: none"> – Zakup nowych linii produkcyjnych / technologii dla przedsiębiorstw wykorzystujących OZE – Budowa/ przebudowa/remont połączony z modernizacją budynków z wykorzystaniem instalacji OZE – Nadbudowa, przebudowa lub remont połączony z modernizacją istniejących budynków mieszkalnych wraz z zakupem instalacji technicznej – Zakup maszyn, urządzeń, narzędzi, wyposażenia i sprzętu – Zagospodarowanie terenu w celu produkcji i wykorzystania OZE 	wzrost liczby obiektów wykorzystujących energię ze źródeł odnawialnych do końca 2014	Rozwój energetyki odnawialnej	liczba zrealizowanych inicjatyw inwestycyjnych i nieinwestycyjnych z zakresu OZE do końca 2014
2.4 Podniesienie wiedzy i kompetencji mieszkańców obszaru nt. OZE	<ul style="list-style-type: none"> – Warsztaty, szkolenia i wyjazdy studyjne o tematyce proekologicznej i OZE – Imprezy /wystawy/targi o tematyce proekologicznej i OZE – publikacje o tematyce proekologicznej i OZE 	liczba osób, które podniosły poziom swojej wiedzy i kompetencji z zakresu OZE do końca 2014		

W ramach poszerzonego celu ogólnego wspierane będą operacje z zakresu następujących działań:

- Odnowa i rozwój wsi
- małe projekty
- Różnicowanie w kierunku działalności nierolniczej
- Tworzenie i rozwój mikroprzedsiębiorstw

Uzasadnienie:

Energetyka oparta na źródłach odnawialnych, takich jak: biomasa, słońce, wiatr, woda, biogaz, biopaliwa pozwala uzyskać energię elektryczną, bądź ciepłą bez uciążliwych odpadów i skażeń środowiska. Zgodnie z dyrektywą 2009/28/WE udział odnawialnych źródeł energii (OZE) w bilansie energii w Polsce do 2020 r. powinien wzrosnąć więcej niż dwukrotnie i osiągnąć 15%. Koszty wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych są jednak wciąż wyższe niż w przypadku wykorzystania paliw kopalnych. Właściwa eksploatacja OZE to jeden z najważniejszych i najtrudniejszych elementów idei zrównoważonego rozwoju, które może przynieść wymierne efekty i korzyści, m.in.: oszczędzanie zasobów surowców energetycznych, poprawę stanu środowiska, redukcję odpadów jak i zwiększenie poziomu bezpieczeństwa energetycznego.