

## Lista wskaźników rezultatu bezpośredniego i produktu dla Poddziałania

### IV.1.2 Odnawialne źródła energii

**Wskaźniki adekwatne do zakresu i celu realizowanego projektu:**

#### **1. Wskaźniki wynikające z SZOOP:**

##### **a) wskaźniki rezultatu bezpośredniego:**

- Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34) (tony równoważnika CO<sub>2</sub>/ rok) [rezultat kluczowy];

##### **b) wskaźniki produktu:**

- Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych (MWe) [produkt kluczowy];
- Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł odnawialnych (MWt) [produkt kluczowy]
- Długość nowo wybudowanych sieci elektroenergetycznych dla odnawialnych źródeł energii (km) [produkt kluczowy];
- Długość zmodernizowanych sieci elektroenergetycznych dla odnawialnych źródeł energii (km) [produkt kluczowy];
- Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE (szt.) [produkt kluczowy];
- Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE (szt.) [produkt kluczowy];
- Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE (szt.) [produkt kluczowy];
- Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE (szt.) [produkt kluczowy];
- Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (CI01) (przedsiębiorstwa) [produkt kluczowy];

#### **2. Dodatkowe wskaźniki monitorowane przez IZ w ramach SL2014:**

##### **a) wskaźniki rezultatu bezpośredniego:**

- brak

##### **b) wskaźniki produktu:**

- Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z biomasy i biogazu (szt.) [produkt specyficzny]

- Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z biomasy i biogazu (szt.) [produkt specyficzny];
- Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z energii wodnej (szt.) [produkt specyficzny];
- Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z energii wodnej (szt.) [produkt specyficzny];
- Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej przy wykorzystaniu energii promieniowania słonecznego (szt.) [produkt specyficzny];
- Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej przy wykorzystaniu energii promieniowania słonecznego (szt.) [produkt specyficzny];
- Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z wiatru (szt.) [produkt specyficzny];
- Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z energii geotermicznej (szt.) [produkt specyficzny];
- Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z energii geotermicznej (szt.) [produkt specyficzny];
- Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej przy wykorzystaniu energii promieniowania słonecznego (szt.) [produkt specyficzny];
- Liczba zmodernizowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej przy wykorzystaniu energii promieniowania słonecznego (szt.) [produkt specyficzny];
- Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z biomasy (szt.) [produkt specyficzny];
- Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z biomasy (szt.) [produkt specyficzny];
- Liczba przedsiębiorstw otrzymujących dotacje (CI02) (przedsiębiorstwa) [produkt specyficzny];
- Liczba wspieranych nowych przedsiębiorstw (CI05) (przedsiębiorstwa) [produkt specyficzny];

**3. Wskaźniki horyzontalne obowiązkowe dla wszystkich projektów (uwaga: na poziomie złożenia projektu wnioskodawca nie ma obowiązku wykazywania wartości wskaźnika z podziałem na kobiety i mężczyzn) [jednostka, rodzaj wskaźnika]:**

- Liczba nowo utworzonych miejsc pracy (EPC); Kobiety/mężczyźni;
- Liczba utrzymanych miejsc pracy (EPC); Kobiety/mężczyźni;
- Liczba nowo utworzonych miejsc pracy – pozostałe formy (EPC); Kobiety/mężczyźni;
- Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa);