

### Działanie 3.5 Efektywność energetyczna i gospodarka niskoemisyjna w ramach ZIT

OPIS DZIAŁANIA 3.5	
<b>Nazwa działania</b>	<b>EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA I GOSPODARKA NISKOEMISYJNA W RAMACH ZIT</b>
<b>Cele szczegółowe działania</b>	Zwiększona efektywność energetyczna budynków użyteczności publicznej i wielorodzinnych budynków mieszkaniowych (Cel szczegółowy 3) Zwiększone wykorzystanie transportu publicznego w miastach i ich obszarach funkcjonalnych (Cel szczegółowy 4)

#### Poddziałanie 3.5.1 Efektywność energetyczna w sektorze publicznym i mieszkaniowym w ramach ZIT

OPIS PODDZIAŁANIA 3.5.1	
<b>6. Nazwa poddziałania</b>	<b>EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA W SEKTORZE PUBLICZNYM I MIESZKANIOWYM W RAMACH ZIT</b>
<b>7. Cel szczegółowy poddziałania</b>	Zwiększona efektywność energetyczna budynków użyteczności publicznej i wielorodzinnych budynków mieszkaniowych (Cel szczegółowy 3)
<b>8. Lista wskaźników rezultatu bezpośredniego</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych/nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE</li><li>• Produkcja energii cieplnej z nowo wybudowanych/nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE</li><li>• Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej</li><li>• Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej</li></ul>
<b>9. Lista wskaźników produktu</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Liczba gospodarstw domowych z lepszą klasą zużycia energii (CI31)</li><li>• Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (CI32)</li><li>• Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34)</li><li>• Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków</li><li>• Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych (CI30)</li><li>• Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE</li><li>• Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE</li><li>• Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE</li><li>• Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE</li><li>• Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji</li></ul>
<b>10. Typy projektów</b>	Przedsięwzięcia z zakresu głębokiej i kompleksowej modernizacji energetycznej budynków publicznych i wielorodzinnych budynków mieszkaniowych, w tym m.in.: <ol style="list-style-type: none"><li>1. ocieplenie obiektu, wymiana okien, drzwi zewnętrznych oraz oświetlenia na energooszczędne,</li><li>2. przebudowa systemów grzewczych (wraz z wymianą i przyłączeniem źródła ciepła), systemów wentylacji i klimatyzacji oraz zastosowaniem systemów zarządzania budynkiem),</li><li>3. realizacja mikrokogeneracji lub mikrotrigeneracji na potrzeby własne,</li></ol>