

# Wsparcie kompleksowej modernizacji energetycznej budynków ze środków UE w ramach perspektywy finansowej 2014-2020

Kraków, 6 luty 2015 r.

## UMOWA PARTNERSTWA

- ➔ **Dokument określający strategię interwencji funduszy europejskich w Polsce w latach 2014-2020**
- ➔ **Przyjęty przez Komisję Europejską w dniu 23 maja 2014 r.**
- ➔ **Realizuje 11 celów tematycznych**
- ➔ **Kompleksowa modernizacja energetyczna budynków wspierana jest w ramach Celu Tematycznego 4 (gospodarka niskoemisyjna)**
- ➔ **Wsparcie dla obiektów użyteczności publicznej i sektora mieszkaniowego na poziomie krajowym (POIŚ) i regionalnym (RPO)**

## **Cel tematyczny 4: Wspieranie przejścia na gospodarkę niskoemisyjną we wszystkich sektorach**

- Priorytet 4i - **Rozwój odnawialnych źródeł energii (OZE)**
- Priorytet 4ii - **Efektywność energetyczna i OZE w przedsiębiorstwach**
- Priorytet 4iii - **Efektywność energetyczna budynków**
- Priorytet 4 iv - **Inteligentne sieci energetyczne**
- Priorytet 4v - **Strategie niskoemisyjne, w tym transport miejski oraz sieci ciepłownicze**
- Priorytet 4vi - **Kogeneracja ciepła i energii elektrycznej**

# Alokacja środków UE na wsparcie modernizacji budynków publicznych

Program	Alokacja całkowita	Planowana alokacja na sektor budynków publicznych
<b>POIiŚ</b>	<b>27 413 746 885</b>	<b>165 700 000</b>
<b>16 RPO razem</b>	<b>31 276 897 550</b>	<b>1 157 919 117</b>
Dolnośląskie	2 252 546 589	101 500 000
Kujawsko-pomorskie	1 903 540 287	60 476 294
Lubelskie	2 230 958 174	108 913 708
Lubuskie	906 929 693	27 441 473
Łódzkie	2 256 049 115	151 958 163
Małopolskie	2 878 215 972	70 000 000
Mazowieckie	2 089 840 138	48 731 628
Opolskie	944 967 792	17 400 000
Podkarpackie	2 114 243 760	82 524 594
Podlaskie	1 213 595 877	22 500 000
Pomorskie	1 864 811 698	124 564 105
Śląskie	3 476 937 134	141 003 577
Świętokrzyskie	1 364 543 593	77 609 592
Warmińsko-mazurskie	1 728 272 095	35 659 567
Wielkopolskie	2 450 206 417	60 060 000
Zachodniopomorskie	1 601 239 216	27 576 416

Dane finansowe w euro

## Definicja głębokiej kompleksowej modernizacji energetycznej budynków

Przedsięwzięcie wpływające na poprawę efektywności energetycznej budynku, które ma na celu zmniejszenie wartości rocznego zapotrzebowania na energię użytkową, rocznego zapotrzebowania na energię końcową lub rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną budynku.

Preferowane będą projekty charakteryzujące się **najlepszą efektywnością energetyczną**, to jest projekty zwiększające efektywność energetyczną powyżej 60%.

Projekty zwiększające efektywność energetyczną poniżej 25% nie będą kwalifikowały się do dofinansowania.

## Najważniejsze zasady wydatkowania środków pomocowych

- Projekty muszą wynikać z uprzednio przygotowanych przez gminy **planów gospodarki niskoemisyjnej**
- Wspierane inwestycje przyczyniają się **do zmniejszenia emisji CO<sub>2</sub>** oraz innych zanieczyszczeń powietrza
- Obowiązkowym warunkiem poprzedzającym realizację projektu jest przeprowadzenie audytu energetycznego wskazującego te prace modernizacyjne, które będą skutkowały największą oszczędnością energii
- Kluczowe w ramach oceny projektów będzie kryterium efektywności kosztowej w powiązaniu z osiąganymi efektami ekologicznymi w stosunku do planowanych nakładów finansowych. O wsparciu takich projektów decydować będą także inne osiągnięte rezultaty w stosunku do planowanych nakładów finansowych (np. wielkość redukcji CO<sub>2</sub>)
- Wsparcie może zostać udzielone na inwestycje w kotły spalające biomasę lub ewentualnie paliwa gazowe, ale jedynie w szczególnie uzasadnionych przypadkach, gdy osiągnięte zostanie znaczne zwiększenie efektywności energetycznej oraz gdy istnieją szczególnie pilne potrzeby. Inwestycje muszą przyczyniać się do zmniejszenia emisji CO<sub>2</sub> i innych zanieczyszczeń powietrza oraz do znacznego zwiększenia oszczędności energii. Wspomniane inwestycje mogą zostać wsparte jedynie w przypadku, gdy podłączenie do sieci ciepłowniczej na danym obszarze nie jest uzasadnione ekonomicznie

# Zakres wsparcia w ramach kompleksowej głębokiej modernizacji energetycznej budynków użyteczności publicznej

**Głęboka kompleksowa modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej** wraz z wymianą wyposażenia tych obiektów na energooszczędne w zakresie związanym m.in. z:

- ociepleniem obiektu,
- wymianą okien, drzwi zewnętrznych oraz oświetlenia na energooszczędne,
- przebudową systemów grzewczych (wraz z wymianą i podłączeniem do źródła ciepła), systemów wentylacji i klimatyzacji,
- instalacją OZE w modernizowanych energetycznie budynkach,
- instalacją systemów chłodzących, w tym również z OZE.

## Demarkacja pomiędzy POIŚ a RPO

### POIŚ

Projekty dotyczące **budynków publicznych dla organów władzy publicznej**, w tym **pjb i administracji rządowej** oraz podległych jej organów i jednostek organizacyjnych, państwowych osób prawnych, a także podmiotów będących dostawcami usług energetycznych w rozumieniu dyrektywy 2012/27/UE wymienione w ramach Strategii ZIT miast wojewódzkich i poza Strategią ZIT miast wojewódzkich.

### RPO

Projekty dotyczące **budynków publicznych**, których właścicielem jest **samorząd terytorialny** oraz podległe mu organy i jednostki organizacyjne, a także podmiotów będących dostawcami usług energetycznych w rozumieniu dyrektywy 2012/27/UE wymienione w ramach Strategii ZIT miast wojewódzkich i poza Strategią ZIT miast wojewódzkich.



# System doradztwa w zakresie gospodarki niskoemisyjnej

W celu podniesienia wiedzy w zakresie efektywności energetycznej środki z POIiŚ będą również przeznaczone na stworzenie ogólnopolskiego systemu wsparcia doradczego dla sektora publicznego i mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej, OZE oraz gospodarki niskoemisyjnej.

Działanie doradcze skierowane będzie do instytucji publicznych (w tym samorządów), przedsiębiorców oraz osób prywatnych.

System doradztwa realizować będzie jako beneficjent **Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.**

Dziękuję za uwagę