

## Tytuł projektu

### **Zwiększenie efektywności energetycznej budynku należącego do Instytutu Ogrodnictwa w Skierniewicach**

POIS.01.03.01-00-0051/17-00

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko

## Beneficjent

Instytut Ogrodnictwa - PIB  
ul. Konstytucji 3 Maja 1/3  
96-100 Skierniewice

## CELE PROJEKTU

Celem projektu jest poprawa efektywności energetycznej budynku: Gmach Główny, należącego do Instytutu Ogrodnictwa.

Cele szczegółowe:

- Komfort termiczny w budynkach
- Możliwie najwyższa neutralność środowiskowa budynków
- Poprawa stanu środowiska, w tym spadek emisji zanieczyszczenia
- Zgodność stanu infrastruktury z obowiązującymi wymogami formalno-prawnymi z zakresu ochrony środowiska

Realizacja wskazanych celów ma doprowadzić nie tylko do modernizacji struktury wnioskodawcy i wzrostu jej efektywności, ale i do poprawy stanu środowiska naturalnego, jakości powietrza.

## ZAKRES PRZEDMIOTOWY PROJEKTU

Projekt zakłada przeprowadzenie prac, pozwalających na zwiększenie efektywności energetycznej budynku, a tym samym przyczyniających się do zrealizowania wszystkich ww celów. Zostały one podzielone na pięć powiązanych ze sobą zadań:

1. Prace przygotowawcze: dokumentacja techniczna, studium wykonalności, dokumentacja przetargowa, dokumentacja projektowa, inwentaryzacja przyrodnicza.
2. Roboty budowlane w tym: docieplenie ścian zewnętrznych, stropodachu wentylowanego (segmenty A,C i łączniki), stropodachu niewentylowanego segmentu B, wymiana ścian murowanych z luksferów szklanych na fasady oszklone, wymiana drzwi zewn. do budynku, wymiana wentylacji mechanicznej, instalacja c.o., modernizacja oświetlenia, montaż PV.
3. Nadzór inwestorski
4. Audyt ex post
5. Promocja.

W wyniku wdrożenia przedmiotowego przedsięwzięcia nastąpi realizacja celów poprzez:  
- zwiększenie efektywności energetycznej budynku należącego do sektora publicznego,  
- zmniejszenie emisji CO<sub>2</sub> do atmosfery

- zwiększenie wytwarzania en. pochodzącej ze źródeł odnawialnych

[INFORMACJA DLA INTERESARIUSZY PROJEKTU](#)