

# LUBELSKIE WSPIERA EFEKTYWNE WYKORZYSTANIE ENERGII

**Efektywne wykorzystanie energii w sektorze mieszkaniowym oznacza niższe koszty dla mieszkańców i korzyści dla środowiska. Właśnie dlatego inwestycje w nowoczesne rozwiązania związane z efektywnością energetyczną mają takie znaczenie. Nie tylko przyczyniają się one do zwiększenia komfortu lokatorów – są także znaczącym krokiem na drodze do zrównoważonego rozwoju województwa.**

**W dwóch konkursach w ramach działania 5.3 *Efektywność energetyczna w sektorze mieszkaniowym* na dofinansowania projektów związanych ze zwiększeniem efektywnego wykorzystania energii przeznaczono blisko 45 milionów złotych z Funduszy Europejskich.**

## Mniejsze rachunki za prąd

Dla pani Anety z Chełma nadzieję wiosny wiązało się przede wszystkim z jednym – wysokimi dopłatami za ogrzewanie w okresie zimowym. – Ogrzewanie w domu mam na prąd, dlatego co roku w okolicach marca robi się nerwowo – mówi. Pani Aneta mieszka na Osiedlu XXX-lecia, w bloku, który jako jeden z pierwszych został poddany termomodernizacji współfinansowanej przez Fundusze Europejskie. Spółdzielni zapewne nie byłoby stać na modernizację, gdyby nie możliwość uzyskania dotacji. Jeszcze w tym roku ocieplone zostaną elewacje kolejnych ośmiu budynków, a także dachy i stropy piwnic. Dzięki temu rachunki za prąd i energię ciepłą mają znacząco się zmniejszyć. – Już teraz czuć różnicę w tym, jak mieszkanie trzyma ciepło. Następnej wiosny będę chyba mogła skupić się na innych rzeczach niż rachunki – cieszy się pani Aneta. Na poprawę efektywności energetycznej budynków mieszkalnych na terenie osiedli XXX-lecia i Słonecznego Chełmska Spółdzielnia Mieszkaniowa otrzymała łącznie ponad 8 milionów złotych ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego. To jednak zaled-

wie jeden z wielu przykładów korzyści płynących z projektów realizowanych w ramach działania *Efektywność energetyczna w sektorze mieszkaniowym*.

## Nie tylko ocieplenia

Efektywność energetyczna to coś więcej niż tylko izolacja ciepłota budynków i wymiana drzwi i okien. Opiera się ona także na nowoczesnych rozwiązaniach w zakresie systemów grzewczych, wentylacji, przygotowania ciepłej wody, zastosowania automatyki pogodowej i systemów zarządzania budynkiem czy energooszczędnego oświetlenia pomieszczeń. – Efektywność energetyczna to cały szereg kompleksowych działań, którego celem jest optymalne wykorzystanie wytwarzanej energii – mówi Marcin Czyżak, dyrektor Departamentu Wdrażania Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego. – To m.in. szersze wykorzystywanie energii ze źródeł odnawialnych i niekonwencjonalnych, a także wprowadzanie zasad energooszczędności czy systemów monitoringu wspomagających niskie zużycie – dodaje. Takie rozwiązania mają pozytywne efekty w wielu obszarach: niższe koszty dla mieszkańców, czyste powietrze i zmniejszenie emisji szkodliwych substancji do

atmosfery, a także zmniejszenie wykorzystania nieodnawialnych źródeł energii, takich jak węgiel, to tylko część z nich. – Właściwe gospodarowanie energią jest kluczowe w dążeniu do zrównoważonego rozwoju regionu – mówi dyrektor Czyżak.

## Dwa konkursy – wiele korzyści

W ramach działania 5.3 *Efektywność energetyczna w sektorze mieszkaniowym* zorganizowano dwa konkursy: pierwszy na przełomie 2016 i 2017 roku, a drugi w III kwartale 2017. Łącznie na dofinansowania projektów z zakresu poprawy efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych przeznaczono ponad 13,9 mln złotych w pierwszym i blisko 33 mln złotych w drugim konkursie. Dzięki nim nowoczesne rozwiązania w obszarze efektywności energetycznej mogło wprowadzić niemal 30 różnych podmiotów, a skorzystali na tym przede wszystkim mieszkańcy. Dla nich zmiany oznaczają większy komfort i mniejsze koszty utrzymania.

**Lubelskie  
Fundusze Europejskie**  
Dowiedz się więcej na:  
[www.rpo.lubelskie.pl](http://www.rpo.lubelskie.pl)



**LubelskieFunduszeEuropejskie**



**Fundusze Europejskie**  
Program Regionalny

**lubelskie**  
Smakuj życie!

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego

