

Przy składaniu wniosku w ramach programu Inteligentna Energia – Europa warto zadać sobie pytanie, w jaki sposób projekt, który Państwo proponują, stwarza wartość dodaną na szczeblu ogólnoeuropejskim.

## FINANSOWANE DZIEDZINY

Priorytety w każdej z finansowanych dziedzin zmieniają się z roku na rok. Obecnie priorytetowo traktujemy promocję rozpowszechniania wielu różnych oszczędnych technologii oraz praktyk dostępnych w następujących dziedzinach:

### Efektywność energetyczna

- Budynki
- Przemysł
- Produkty

### Źródła energii odnawialnej

- Elektryczność
- Ogrzewanie i chłodzenie
- Energia biologiczna

### Energia w transporcie

- Czyste pojazdy
- Transport wydajny energetycznie

### Inicjatywy łączone

- Efektywności energetyczna i energie odnawialne w budynkach
- Organizacja szkoleń dla pracowników i zwiększanie ich kwalifikacji
- Lokalne przywództwo energetyczne
- Lokalne inwestycje energetyczne
- Inteligentna edukacja energetyczna
- Usługi energetyczne



## UWAGA! – NIKTÓRE WNIOSKI NIE OTRZYMAJĄ FINANSOWANIA

Nie finansujemy badań naukowych, opracowywania technologii ani inwestycji w sprzęt komputerowy. Program IEE nie wspiera finansowo także odizolowanych, pojedynczych działań na szczeblu krajowym lub lokalnym. Siła Europy polega na tym, że ludzie z różnych państw i kultur spotykają się, by wspólnie pracować nad pokonywaniem wyzwań, a wyniki ich pracy mają pozytywne oddziaływanie na długo po zakończeniu poszczególnych projektów i cykli finansowania.



## WIĘCEJ INFORMACJI: [ec.europa.eu/intelligentenergy](http://ec.europa.eu/intelligentenergy)

Zdjęcia: © EACI  
doi:10.2826/23147

Odpowiedzialność za treść tej publikacji ponoszą jej autorzy. Nie musi ona odzwierciedlać poglądów Unii Europejskiej. EACI nie odpowiada za sposób wykorzystania informacji zawartych w niniejszej publikacji. Fakty tu zawarte zostały podane wyłącznie w celach informacyjnych i nie wiążą prawnie żadnej ze stron zaangażowanych.

EA-32-10-417-PL-C



# CZAS NA CIEBIE



# Chcesz pomóc w kształtowaniu przyszłości energetycznej europy?



Ostrzeżenia o niebezpiecznych skutkach zmian klimatu dochodzą do nas już od dawna. Prawie każdy obecnie akceptuje fakt, że bez radykalnych zmian w naszym zachowaniu środowisko naturalne niebawem zemści się na nas za całe dziesięciolecie nadmiernej konsumpcji i zanieczyszczenia.

Także cele Unii Europejskiej na rok 2020 są powszechnie znane. W ciągu najbliższej dekady Unia planuje zmniejszyć emisję gazów cieplarnianych o 20%, o tyle samo poprawić efektywność energetyczną oraz zwiększyć do 20% udział energii ze źródeł odnawialnych w całkowitej konsumpcji energii w Unii Europejskiej.

Nie można już podważać zasadności tych działań. Obecnie czas zadać raczej pytanie: „jak to osiągnąć”? W jaki sposób możemy coś zmienić? Jak gospodarstwa domowe, firmy oraz społeczeństwo powinny zredukować swoje zużycie energii? Co zrobić w kwestii transportu? Jak edukować młodzież? W jaki sposób przyspieszyć wprowadzanie energii odnawialnych?

## INTELIWENTNA ENERGIA-EUROPA POLITYKA W DZIAŁANIU

Program IEE na lata **2007-2013** daje odpowiedzi na te pytania. Znacząca część jego globalnego budżetu, wynoszącego 730 milionów euro, wykorzystywana jest na wspieranie projektów europejskich w wielu sektorach za pomocą dorocznych zaproszeń do składania wniosków. Finansowanie pokrywa 75% kwalifikowalnych kosztów projektu. Z tej możliwości skorzystało już ponad 500 projektów realizowanych przez ponad 3500 europejskich partnerów.



## HISTORIA SUKCESÓW IEE

Program IEE wchodzi w skład unijnego Programu Ramowego na Rzecz Konkurencyjności i Innowacji. Jest on zarządzany przez Komisję Europejską oraz jej Agencję Wykonawczą ds. Konkurencyjności i Innowacji (EACI) i może już poszczycić się licznymi sukcesami, które doprowadziły do większej efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych oraz w przemyśle, czystszy transportu oraz szerszego stosowania energii wiatrowej, słonecznej oraz biomasy.

Dzięki inicjatywie **Ecodriven**, ponad 2,5 miliona kierowców z dziewięciu państw nauczyło się efektywniej kierować pojazdami. Projekt **Young Energy Savers** za pomocą animacji przybliżył dzieciom kwestie oszczędzania energii elektrycznej w domach. A inicjatywa **Windbarriers** pomaga administracji publicznej w uproszczeniu procedur przy instalowaniu turbin wiatrowych we właściwych obszarach.

Oprócz tych projektów, program IEE wspiera także wiele innych inicjatyw, takich jak europejski portal internetowy **Build Up**, mówiący o efektywnych energetycznie budynkach, serwis informacyjny **ManagEnergy** dla samorządów lokalnych i regionalnych oraz agencji energetycznych, portal **ELTIS** poświęcony transportowi miejskiemu i mobilności, oraz doroczny **Europejski Tydzień Energii Zrównoważonej**.

## CZY SAM MOGĘ COŚ POPRAWIĆ? ZAPRASZAMY DO GRONA PARTNERÓW IEE!

Każda organizacja prywatna lub publiczna urzędująca w Unii Europejskiej<sup>1</sup> może odpowiedzieć na coroczne zaproszenie do składania wniosków o udział przy projektach opracowanych by pomóc w realizacji unijnych celów w zakresie energii i zmiany klimatu. W projektach, które zazwyczaj trwają od dwóch do trzech lat, powinno uczestniczyć przynajmniej trzech partnerów z trzech państw.

Wnioskodawcy współzawodniczą o finansowanie. Program Inteligentna Energia - Europa poszukuje **kreatywnych pomysłów, by osiągnąć cele UE na rok 2020**.

Projekty te powinny mieć znaczące oddziaływanie na rynek i mogą uwzględniać takie zagadnienia jak: transfer z jednej części Unii Europejskiej do drugiej wiedzy o tym, jak wykorzystać potencjał oszczędności energii lub jak zachęcać do szerszego stosowania odnawialnych źródeł energii; działania mające sprawić, że firmy oraz decydenci będą się lepiej rozumieć oraz środki rynkowe zwiększające zaufanie – co stanowi kluczowy czynnik wzrostu.

Oczekujemy, że wybrane projekty zadziałają jako katalizatory stymulujące rozwój rynku energii odnawialnych i doprowadzą do zwiększenia efektywności jej wykorzystania. Chcemy, żeby rezultaty naszych projektów były promowane i przekazywane do innych państw. Program IEE interesują projekty o wysokiej widoczności, czyli te, które udostępniają dobre praktyki i technologie szerokiemu gronu odbiorców, jednocześnie tworząc odpowiednie warunki rynkowe, by zostały one przyjęte. Wspieramy także te działania, które pokazują, gdzie rynek zawodzi i które naprawiają te niedociągnięcia.

1. także w Chorwacji, Norwegii, Lichtensteinie i na Islandii