



# Inwestycje w efektywność energetyczną i energię odnawialną #investEU



Europejski Fundusz na rzecz Inwestycji Strategicznych (EFIS), będący fundamentem Planu Inwestycyjnego dla Europy, może być wsparciem dla inwestycji w zakresie infrastruktury energetycznej, efektywności energetycznej i energii odnawialnej.

Przejście na gospodarkę niskoemisyjną oraz zwiększenie efektywności energetycznej to kluczowe cele unijnej Strategii Energetycznej. Transformacja ta wymaga znacznych inwestycji w europejskim sektorze energetycznym, w zakresie efektywności energetycznej budynków oraz innowacji w przemyśle (około 21 % w sieciach energetycznych, blisko 27 % w produkcji energii elektrycznej i około 51 % w zakresie efektywności energetycznej).

Podczas gdy finansowanie ze środków publicznych na poziomie UE i krajowym może odgrywać istotną rolę, jest oczywiste, że większa część funduszy będzie musiała zostać pozyskana na rynku. Kluczowym wyzwaniem jest zatem zapewnienie odpowiedniego funkcjonowania rynków energii, tak aby właściwe sygnały inwestycyjne trafiły do zainteresowanych firm, a dostęp do rynków finansowych został ułatwiony.

Europejski sektor energetyczny posiada ogromny potencjał w zakresie zwiększenia zatrudnienia i wzrostu gospodarczego. Może on pozytywnie wpłynąć na konkurencyjność europejskiej gospodarki w wielu obszarach produkcyjnych i usługowych, co z kolei pozwoli na znaczne oszczędności w zapotrzebowaniu na paliwa kopalne, a tym samym zmniejszenie rachunków UE związanych z importem energii.

## Możliwości i korzyści

Zainteresowane podmioty z branży energetycznej, zarówno z sektora publicznego jak i prywatnego, mogą skorzystać z możliwości oferowanych w ramach planu inwestycyjnego poprzez uzyskanie **dofinansowania** z Europejskiego Funduszu na Rzecz Inwestycji Strategicznych (EFIS). Wystarczy **zarejestrować swój projekt** w Europejskim portalu projektów inwestycyjnych (EPPI), który pozwala dotrzeć do potencjalnych inwestorów na całym świecie, a także skorzystać z **usług doradczych** Europejskiego Centrum Doradztwa Inwestycyjnego (ECDI). Możliwości płynące z EFIS zebrano w ramach **Grupy Europejskiego Banku Inwestycyjnego (EBI)**. Promotorzy mogą składać projekty

bezpośrednio do EBI lub za pomocą specjalnych platform inwestycyjnych. Platformy takie mogą mieć zasięg sektorowy lub geograficzny. Otwartość i elastyczność struktury EFIS czyni go szczególnie atrakcyjnym dla sektora energetycznego.

EFIS może wspierać rozwój projektów z zakresu infrastruktury energetycznej (w szczególności korytarzy energetycznych), energii odnawialnej i efektywności energetycznej. Projekty dotyczące efektywności energetycznej są często fragmentaryczne, zindywidualizowane i realizowane na stosunkowo niewielką skalę. W rezultacie, są one obecnie niedoinwestowane, gdyż generują wysokie koszty transakcyjne dla kredytodawców, są postrzegane jako projekty wysokiego ryzyka i o niewystarczającym uzasadnieniu biznesowym przez finansistów i korporacje. EFIS ma na celu doprowadzenie do znaczących zmian w dostępności długoterminowego finansowania projektów w tym zakresie. Pomoże to zmniejszyć ryzyko działań, zwiększyć liczbę istniejących instrumentów finansowych, a także stworzyć określone rozwiązania inwestycyjne, które umożliwiłyby koncentrowanie zasobów kapitałowych oraz grupowanie projektów inwestycyjnych.

## Przykłady wspieranych projektów i działań

### Galloper offshore wind (Wielka Brytania)

Projekt, budowa, i eksploatacja średniej wielkości, przybrzeżnej elektrowni wiatrowej w Wielkiej Brytanii zostały dofinansowane przez EBI w ramach EFIS sumą 314 mln EUR.

### Capenergie 3 Fund (Francja)

Inwestycje w małe i średnie projekty związane z energią odnawialną we Francji i na terenie UE z finansowaniem EBI, otrzymały wsparcie w ramach EFIS na sumę 50 mln EUR.

### Noblewind offshore wind (Belgia)

Realizacja drugiego etapu Belwind, wielkopowierzchniowej przybrzeżnej elektrowni wiatrowej, z finansowaniem EBI, otrzymała wsparcie w ramach EFIS na sumę 100 mln EUR.

### Więcej projektów

[http://ec.europa.eu/priorities/sites/beta-political/files/energy-ip-state-of-play-march-2016\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/priorities/sites/beta-political/files/energy-ip-state-of-play-march-2016_en.pdf)

## Jak uzyskać dofinansowanie

Projekty infrastrukturalne i innowacyjne należy skonsultować z **dedykowanym konkretnej dziedzinie okienkiem** prowadzonym przez EBI. Małe i średnie przedsiębiorstwa powinny skonsultować się z **okienkiem dla MŚP**, działającym w ramach Europejskiego Funduszu Inwestycyjnego (EFI).

## Dodatkowe źródła dofinansowania

Możliwości oferowane w ramach Planu Inwestycyjnego dla Europy uzupełniają dotacje i instrumenty finansowe funkcjonujące w ramach europejskich funduszy strukturalnych i inwestycyjnych (EFSI). EFIS oferuje instrumenty finansowe chroniące przed największymi ryzykami. Środki pozyskane z EFIS i EFSI mogą być łączone w celu pozyskania dodatkowych inwestycji. Środki te stanowią uzupełnienie innych źródeł finansowania, takich jak:

– Europejski Fundusz na rzecz Efektywności Energetycznej (EFEE) - innowacyjne partnerstwo publiczno-prywatne w zakresie łagodzenia zmian klimatu poprzez działania na rzecz zwiększenia efektywności energetycznej i wykorzystania energii odnawialnej na terenie Unii Europejskiej.

– instrument finansowania prywatnego na rzecz efektywności energetycznej (PF4EE) będący instrumentem finansowym UE, finansowanym poprzez program LIFE i realizowanym za pośrednictwem Europejskiego Banku Inwestycyjnego (EBI).

– NER 300 - jeden z największych na świecie programów finansowania dla innowacyjnych projektów energetycznych o niskiej emisji dwutlenku węgla. Program został zaprojektowany, jako katalizator rozwoju w UE komercyjnych technologii bezpiecznego dla środowiska wychwytywania i składowania dwutlenku węgla (CCS) oraz dynamizacji innowacyjnych projektów z zakresu energii odnawialnej.

W ramach planu inwestycyjnego Komisja wyznaczyła jako cel co najmniej podwojenie wykorzystania instrumentów finansowych w ramach funduszy EFSI. Cel ten (w przybliżeniu 23 mld EUR) jest wykonalny: na podstawie bieżących szacunków planowana suma środków przyznawanych w ramach polityki spójności na instrumenty finansowe dla 24 państw członkowskich to 20 mld EUR w ramach samego EFRR.

Więcej informacji na temat energii w UE:

[http://ec.europa.eu/clima/policies/lowcarbon/ner300/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/clima/policies/lowcarbon/ner300/index_en.htm)