










EKOkredyt
Prosument

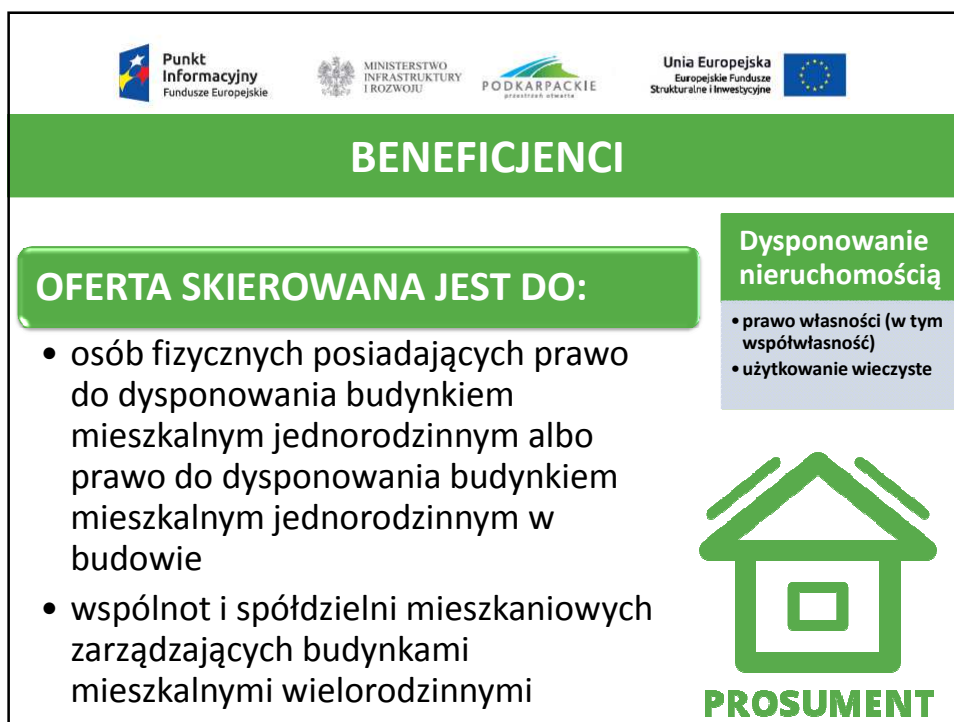
Korzystaj z zielonej energii
i obniż rachunki za prąd w Twoim domu





Do **40%** dotacji NFOŚiGW

Nabór wniosków od 24.04.2015 r.

[Dowiedz się więcej](#)

PROSUMENT - LINIA DOFINANSOWANIA Z PRZEZNACZENIEM NA ZAKUP I MONTAŻ MIKROINSTALACJI ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII POPRZEZ BANKI




BENEFICJENCI

OFERTA SKIEROWANA JEST DO:





- osób fizycznych posiadających prawo do dysponowania budynkiem mieszkalnym jednorodzinny albo prawo do dysponowania budynkiem mieszkalnym jednorodzinny w budowie
- wspólnot i spółdzielni mieszkaniowych zarządzających budynkami mieszkalnymi wielorodzinnymi

Dysponowanie nieruchomością

- prawo własności (w tym współwłasność)
- użytkowanie wieczyste



PROSUMENT

RODZAJE PRZEDSIĘWZIĘĆ

Budynek mieszkalny jednorodzinny

- budynek wolnostojący albo samodzielną część domu bliźniaczego albo szeregowego, przeznaczony i wykorzystywany na cele mieszkaniowe co najmniej w połowie powierzchni całkowitej przez osobę fizyczną posiadającą prawo do dysponowania nim, w tym również prawo do dysponowania budynkiem mieszkalnym jednorodzinny w budowie

Budynek mieszkalny wielorodzinny

- budynek zarządzany przez wspólnoty lub spółdzielnie mieszkaniowe

Wsparciem finansowym objęte może być przedsięwzięcie polegające na:

- zakupie i montażu małych instalacji lub mikroinstalacji odnawialnych źródeł do produkcji energii elektrycznej lub do produkcji ciepła i energii elektrycznej, na potrzeby istniejących lub będących w budowie budynków mieszkalnych jednorodzinnych lub wielorodzinnych










RODZAJE PRZEDSIĘWZIĘĆ

Finansowane będą następujące instalacje do produkcji energii elektrycznej lub do produkcji ciepła i energii elektrycznej:

• źródła ciepła opalane biomasą	o zainstalowanej mocy cieplnej do 300 kWt
• pompy ciepła	o zainstalowanej mocy cieplnej do 300 kWt
• kolektory słoneczne	o zainstalowanej mocy cieplnej do 300 kWt
• systemy fotowoltaiczne	o zainstalowanej mocy elektrycznej do 40 kWp
• małe elektrownie wiatrowe	o zainstalowanej mocy elektrycznej do 40 kWe
• mikrokogeneracja	o zainstalowanej mocy elektrycznej do 40 kWe

KOSZTY KWALIFIKOWANE

Okres kwalifikowalności kosztów

- od daty złożenia wniosku o kredyt wraz z dotacją do 31.12.2022 r., w którym to okresie poniesione koszty mogą być uznane za kwalifikowane
- **UWAGA:** nie dotyczy kosztów projektu, które dla wskazanego okresu kwalifikowania mogą być poniesione przed datą złożenia wniosku






KOSZTY KWALIFIKOWANE

Koszty kwalifikowane obejmują:

- projekt instalacji,
- dokumentację niezbędną do uzyskania pozwoleń, koncesji,
- zakup, montaż oraz odbiór i uruchomienie instalacji objętych przedsięwzięciem, spełniających kryteria udziału w programie określone w załączniku do programu „Wymagania techniczne”

Wymagany element instalacji

- liczniki niezbędne do prawidłowego prezentowania danych o wielkości produkcji ciepła lub energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych, o ile konieczność ich instalacji wynika z załącznika do programu „Wymagania techniczne”






KOSZTY KWALIFIKOWANE

Maksymalna wysokość kosztów kwalifikowanych zakupu i montażu instalacji na potrzeby budynku mieszkalnego wynosi

100 tys. zł	• w przypadku osoby fizycznej (za wyjątkiem instalacji układu mikrokogeneracyjnego na biogaz)
300 tys. zł	• w przypadku wspólnoty lub spółdzielni mieszkaniowej oraz w każdym przypadku dla instalacji układu mikrokogeneracyjnego na biogaz

Maksymalna wysokość kosztów kwalifikowanych zakupu i montażu różnych instalacji na potrzeby budynku mieszkalnego wynosi

150 tys. zł	• w przypadku osoby fizycznej (za wyjątkiem instalacji układu mikrokogeneracyjnego na biogaz)
450 tys. zł	• w przypadku wspólnoty lub spółdzielni mieszkaniowej oraz w każdym przypadku dla instalacji układu mikrokogeneracyjnego na biogaz





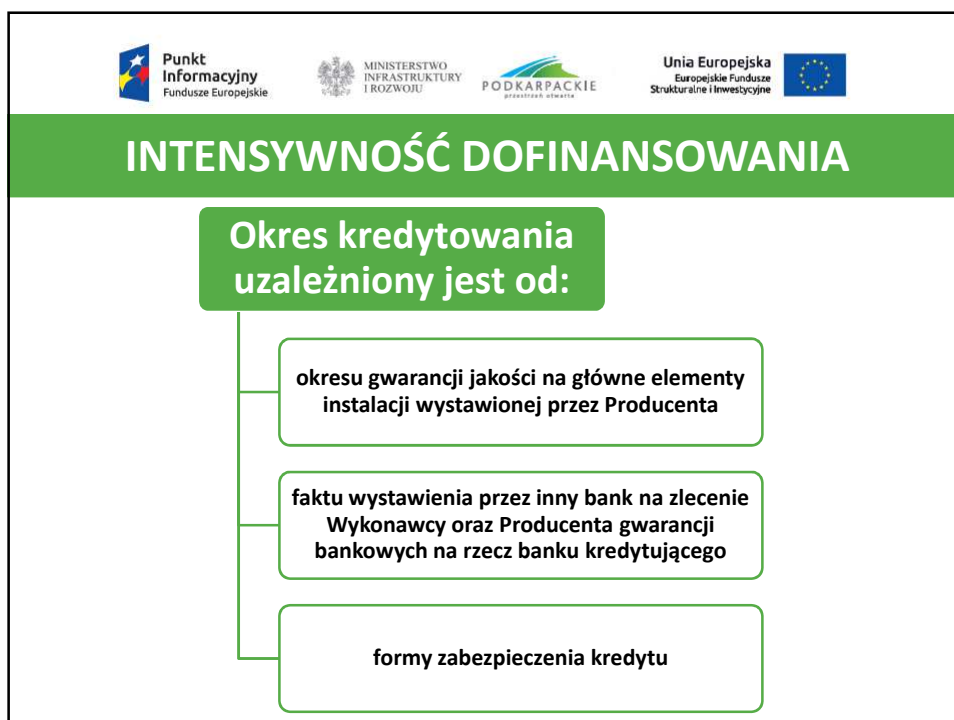

FORMY DOFINANSOWANIA







środki udostępnione bankom z przeznaczeniem na dotacje



środki udostępnione bankom z przeznaczeniem na udzielenie kredytów bankowych







INTENSYWNOŚĆ DOFINANSOWANIA

Okres kredytowania do 5 lat

- gwarancja jakości wykonania Producenta na okres min. 5 lat
- rękojmia wykonawcy na okres nie krótszy niż 3 lata










INTENSYWNOŚĆ DOFINANSOWANIA

Okres kredytowania przekraczający 5 lat i nie dłuższy niż 10 lat

- gwarancja jakości Producenta na okres min. 5 lat
- rękojmia Wykonawcy na okres nie krótszy niż 3 lata
- gwarancja bankowa Producenta na okres 5 lat
- gwarancja bankowa Wykonawcy na okres 5 lat

W przypadku braku gwarancji bankowych Producenta i/lub Wykonawcy, Bank dopuszcza inne formy zabezpieczenia takie jak: kaucja (na cały okres kredytowania), zastaw rejestrowy na lokatach, cesja wierzytelności z rachunku bankowego z blokadą środków, poręczenie osoby trzeciej o dobrej kondycji finansowej, zastaw rejestrowy na płynnych aktywach, w szczególności na papierach wartościowych.

INTENSYWNOŚĆ DOFINANSOWANIA

Okres kredytowania przekraczający 10 lat i nie dłuższy niż 15 lat





- gwarancja jakości Producenta na okres min. 5 lat
- rękojmia Wykonawcy na okres nie krótszy niż 3 lata
- poręczenie osoby trzeciej o dobrej kondycji finansowej wraz z oświadczeniem o poddanie się egzekucji na cały okres kredytowania
- gwarancja bankowa Producenta minimum na okres 5 lat
- gwarancja bankowa Wykonawcy minimum na okres 5 lat

W przypadku braku gwarancji bankowych Producenta i/lub Wykonawcy Bank dopuszcza inne formy zabezpieczenia takie jak: kaucja, ubezpieczenie efektywności pracy instalacji fotowoltaicznej, zastaw rejestrowy na lokatach, cesja wierzytelności z rachunku bankowego z blokadą środków, zastaw rejestrowy na płynnych aktywach, w szczególności na papierach wartościowych.

WAŻNE

- **Bankowa gwarancja należytego wykonania zobowiązania z tytułu gwarancji jakości** wymagana będzie od **Producentów** na kwotę 10 % wartości urządzeń oferowanych w ramach programu „Prosument” – minimum 500 tysięcy PLN.
- **Bankowa gwarancja należytego wykonania zobowiązania z tytułu rękojmi** wymagana będzie od **Wykonawców** na kwotę 10% montowanych w ramach Programu Prosument instalacji - minimum 150 tysięcy PLN.







WARUNKI OTRZYMANIA DOFINANSOWANIA

KROK 1

- **Do ubiegania się o kredyt wraz z dotacją potrzebne będą:**
 - [zaświadczenie o dochodach](#), lub [inne dokumenty dotyczące źródła i wysokości dochodu pozwalające na dokonanie oceny zdolności kredytowej](#).
 - [wniosek o udzielenie Kredytu wraz z dotacją](#), zawierający podstawowe informacje o inwestorze i inwestycji
 - projekt instalacji, zawierający w szczególności:
 - schemat przedmiotowej instalacji wraz z licznikiem energii (jeśli instalacja licznika wynika z wymagań określonych w załączniku „Wymagania techniczne” do programu „Prosument”)
 - opis instalacji wraz z parametrami technicznymi urządzeń (w tym: moc, sprawność, uzysk)
 - kosztorys / harmonogram rzeczowo-finansowy
 - potwierdzenie przez projektanta spełnienia wymagań programu „Prosument” określonych w załączniku „Wymagania techniczne” dla każdego zastosowanego rodzaju przedsięwzięcia, zgodnie ze wzorem zamieszczonym na stronie internetowej NFOŚiGW, aktualnym na dzień złożenia wniosku
 - sporządzony przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności instalacyjnej
 - dokumenty potwierdzające zgodności projektowanych urządzeń z odpowiednią normą techniczną
 - dokumenty potwierdzające prawo dysponowania budynkiem mieszkalnym lub budynkiem mieszkalnym w budowie
 - kopia prawomocnego pozwolenia na budowę lub kopia zgłoszenia zamiaru wykonywania budowy lub robót budowlanych z potwierdzonym wpływem przez właściwy organ lub oświadczenie, że do realizacji przedsięwzięcia nie jest wymagane zarówno pozwolenie na budowę, jak i zgłoszenie zamiaru wykonywania robót budowlanych
 - [dokumenty służące do oceny dopuszczalności pomocy de minimis](#) – w przypadku, gdy dofinansowanie stanowi pomoc publiczną
 - oświadczenie, że wnioskodawca nie uzyskał i nie będzie się ubiegał o dofinansowanie całych lub części kosztów przedsięwzięcia, objętych finansowaniem w ramach [programu priorytetowego](#), z innych środków publicznych
 - dokumenty tożsamości oraz inne dokumenty wymagane przez Bank lub NFOŚiGW.

WARUNKI OTRZYMANIA DOFINANSOWANIA

KROK 2

- **Warunkiem uruchomienia kredytu i wypłaty dotacji jest:**
 - zawarcie umowy kredytu wraz z dotacją
 - przedłożenie przez Kredytobiorcę umowy z wykonawcą zawierającej m.in.:
 - zobowiązanie do montażu instalacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i zaleceniami producenta
 - potwierdzenie przez Wykonawcę spełnienia przez instalację wszystkich kryteriów [programu „Prosument”](#)
 - określenie przez Wykonawcę gwarantowanej wielkości rocznego uzysku energii z instalacji, który to parametr może służyć do weryfikacji działania instalacji poprzez porównanie ze wskazaniami liczników wyprodukowanej energii
 - odpowiedzialność wykonawcy z tytułu rękojmi w okresie 3 lat od daty uruchomienia
 - przedstawienie gwarancji producenta urządzeń wchodzących w skład finansowanej instalacji, której treść powinna obejmować w szczególności:
 - informację na temat nazwy i adresu producenta lub jego przedstawiciela w Polsce
 - oświadczenie dotyczące spełnienia wszystkich wymagań technicznych określonych w programie "Prosument"
 - wskazanie czasu trwania gwarancji, który nie może być krótszy niż 5 lat
 - wskazanie zasięgu terytorialnego ochrony gwarancyjnej, który powinien obejmować obszar całej Rzeczypospolitej Polskiej
 - określenie uprawnień przysługujących w przypadku stwierdzenia wady – zobowiązanie do usunięcia wady poprzez bezpłatną naprawę lub wymianę urządzenia w terminie nie dłuższym niż 14 dni od daty zgłoszenia wady przez Kredytobiorcę
 - stwierdzenie, że gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej
 - ustanowienie prawnych zabezpieczeń spłaty kredytu (w przypadku zastawu rejestrowego za prawne ustanowienie zabezpieczenia rozumie się przedstawienie w Banku potwierdzenia złożonego w odpowiednim sądzie wniosku o ustanowienie zastawu rejestrowego wraz z potwierdzeniem wniesienia opłaty)
 - wniesienie prowizji przygotowawczej

WARUNKI OTRZYMANIA DOFINANSOWANIA

KROK 2

- Po zrealizowaniu przedsięwzięcia należy złożyć w Banku łącznie dokumenty potwierdzające osiągnięcie efektu rzeczowego:
 - **protokół potwierdzający końcowy odbiór przedsięwzięcia** wraz z potwierdzeniem spełnienia przez przedsięwzięcie wymagań programu określonych w załączniku „[Wymagania techniczne](#)” do programu „Prosument” dla każdego zastosowanego rodzaju przedsięwzięcia, zgodnie ze wzorem zamieszczonym na stronie internetowej NFOŚiGW, aktualnym na dzień złożenia wniosku o dofinansowanie
 - **umowę** regulującą kwestie związane z wprowadzeniem do sieci energii elektrycznej wytworzonej w instalacji oraz koncesję Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki (o ile są wymagane)
 - **faktury potwierdzające poniesienie kosztów kwalifikowanych** (kredyt wypłacany jest bezgotówkowo na podstawie faktur dotyczących kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia)

WARUNKI OTRZYMANIA DOFINANSOWANIA

KROK 3

- **By utrzymać dotację należy:**
 - utrzymać efekt przedsięwzięcia przez okres nie krótszy niż **trzy lata**, licząc od dnia jego osiągnięcia, tj. zrealizowania przedsięwzięcia (Okres Trwałości)
 - przekazywać dane o wielkości produkcji energii ze źródeł odnawialnych zgodnie z warunkami określonymi w umowie o kredyt wraz z dotacją
 - przechowywać wszelkie dokumenty dotyczące kredytu wraz z dotacją oraz realizacji przedsięwzięcia przez okres wymagany prawem dla przechowywania dokumentacji podatkowej, nie krótszy jednak niż 5 lat liczonych od upływu roku kalendarzowego, w którym uzyskano dotację
 - umożliwić przeprowadzenie przez Bank oraz NFOŚiGW (lub osoby wskazane) kontroli realizacji przedsięwzięcia i kontroli jego trwałości



TERMINY I SPOSÓB SKŁADANIA WNIOSKÓW

KTO PRZYJMUJE WNIOSKI

- Nabór wniosków o kredyt wraz z dotacją prowadzony jest przez bank wyłoniony przez NFOŚiGW
- Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej zawarł umowę udostępnienia środków z Bankiem Ochrony Środowiska umożliwiającą klientom indywidualnym, wspólnotom i spółdzielniom mieszkaniowym pozyskanie dotacji i pożyczek na budowę mikroinstalacji OZE.

KIEDY

- Nabór wniosków o kredyt wraz z dotacją prowadzony jest w trybie ciągłym
- Nabór wniosków od **24.04.2015 r.** we wszystkich oddziałach BOŚ Banku