



**PRZEWODNIK** po programie  
dla  
**PRODUCENTÓW I DOSTAWCÓW**  
technologii, urządzeń i materiałów  
energooszczędnych oraz z obszaru energii  
odnawialnej

# 1. Podstawowe informacje o programie PoISEFF

- ❖ **PoISEFF** (Polish Sustainable Energy Financing Facility) jest europejskim programem finansowania inwestycji w rozwój zrównoważonej energii
- ❖ Program został stworzony przez **Europejski Bank Odbudowy i Rozwoju** i obejmuje fundusz wsparcia technicznego oraz kwotę 150 mln EURO, która za pośrednictwem uczestniczących instytucji finansowych ma być przeznaczona w formie kredytów i leasingu prywatnym przedsiębiorstwom z sektora małych i średnich przedsiębiorstw.
- ❖ Kluczowymi celami programu są:
  - a) podnoszenie poziomu **efektywności zużycia energii**
  - b) promowanie i zwiększenie udziału wytwarzanej **energii ze źródeł odnawialnych**
  - c) podnoszenie poziomu konkurencyjności **polskich małych i średnich przedsiębiorstw**.
- ❖ Dodatkowo, PoISEFF jest wspierany przez Unię Europejską w formie funduszu o wysokości 28 mln EURO przeznaczonego na bezpłatne doradztwo techniczne oraz premie inwestycyjne dla pożyczkobiorców.
- ❖ Program **PoISEFF** jest realizowany za pośrednictwem następujących banków i instytucji finansowych:



## 2. Do kogo skierowany jest program PoISEFF

Z programu **PoISEFF** mogą skorzystać przedsiębiorstwa zarejestrowane w Polsce i spełniające następujące kryteria:

- ❖ zatrudniają mniej niż 250 pracowników
- ❖ ich roczne obroty nie przekraczają 50 mln. EURO lub ich aktywa nie przekraczają wartości 43 mln. EURO.
- ❖ przynajmniej w 51% są własnością prywatną

Z PoISEFF nie mogą skorzystać producenci ani firmy handlowe prowadzące działalność związaną z produktami tytoniowymi, alkoholami (z wyłączeniem browarów i winnic), hazardem oraz produkcją zbrojeniową.

### 3. Jakiego typu inwestycje mogą być sfinansowane w ramach programu PoISEFF

W ramach programu **PoISEFF** mogą być sfinansowane następujące inwestycje:

- ❖ inwestycje polegające na zakupie i instalacji urządzeń i materiałów zarejestrowanych na liście LEME (lista zakwalifikowanych urządzeń i materiałów znajduje się na stronie [www.palseff.org](http://www.palseff.org)). Maksymalna wysokość finansowania tych inwestycji to 250.000 EURO.
- ❖ inwestycje zwiększające efektywność energetyczną przedsiębiorstwa o minimum 20% w stosunku do stanu przed realizacją inwestycji, Maksymalna wysokość finansowania tych inwestycji to 1.000.000 EURO.
- ❖ inwestycje w budynki przemysłowe, komercyjne i usługowe, w rezultacie których wygenerowane zostaną oszczędności w zużyciu energii o minimum 30%. Maksymalna wysokość finansowania tych inwestycji to 1.000.000 EURO
- ❖ Inwestycje w obszarze odnawialnej energii generujące rocznie min. 3kWh energii na 1 zainwestowane EURO. Maksymalna wysokość finansowania tych inwestycji to 1.000.000 EURO.
- ❖ Inwestycje w powiększenie mocy produkcyjnych producentów technologii, urządzeń i materiałów energooszczędnych oraz z obszaru energii odnawialnej. Maksymalna wysokość finansowania tych inwestycji to 1.000.000 EURO

## 4. Podział projektów inwestycyjnych objętych PoISEFF

### PROJEKTY bazujące na LEME

Zakup oraz Instalacja  
urządzeń, materiałów z listy  
LEME

### POZOSTAŁE PROJEKTY

Złożone projekty w  
energooszczędne rozwiązania  
i technologie

Wytwarzanie odnawialnej  
energii

Inwestycje w poprawę  
efektywności energetycznej  
BUDYNKÓW  
(w tym termomodernizacja  
nieruchomości)

Kredyty Dostawców

## 4. Podział projektów inwestycyjnych objętych PoISEFF Inwestycje bazujące na liście LEME

### Zakup oraz instalacja urządzeń i materiałów z listy LEME

Inwestycje polegające na zakupie i instalacji urządzeń z listy **LEME** objęte są uproszczoną procedurą aplikacyjną.

Wartość finansowania nie przekracza **250.000 EURO**

#### Lista zakwalifikowanych materiałów i urządzeń LEME zawiera między innymi:

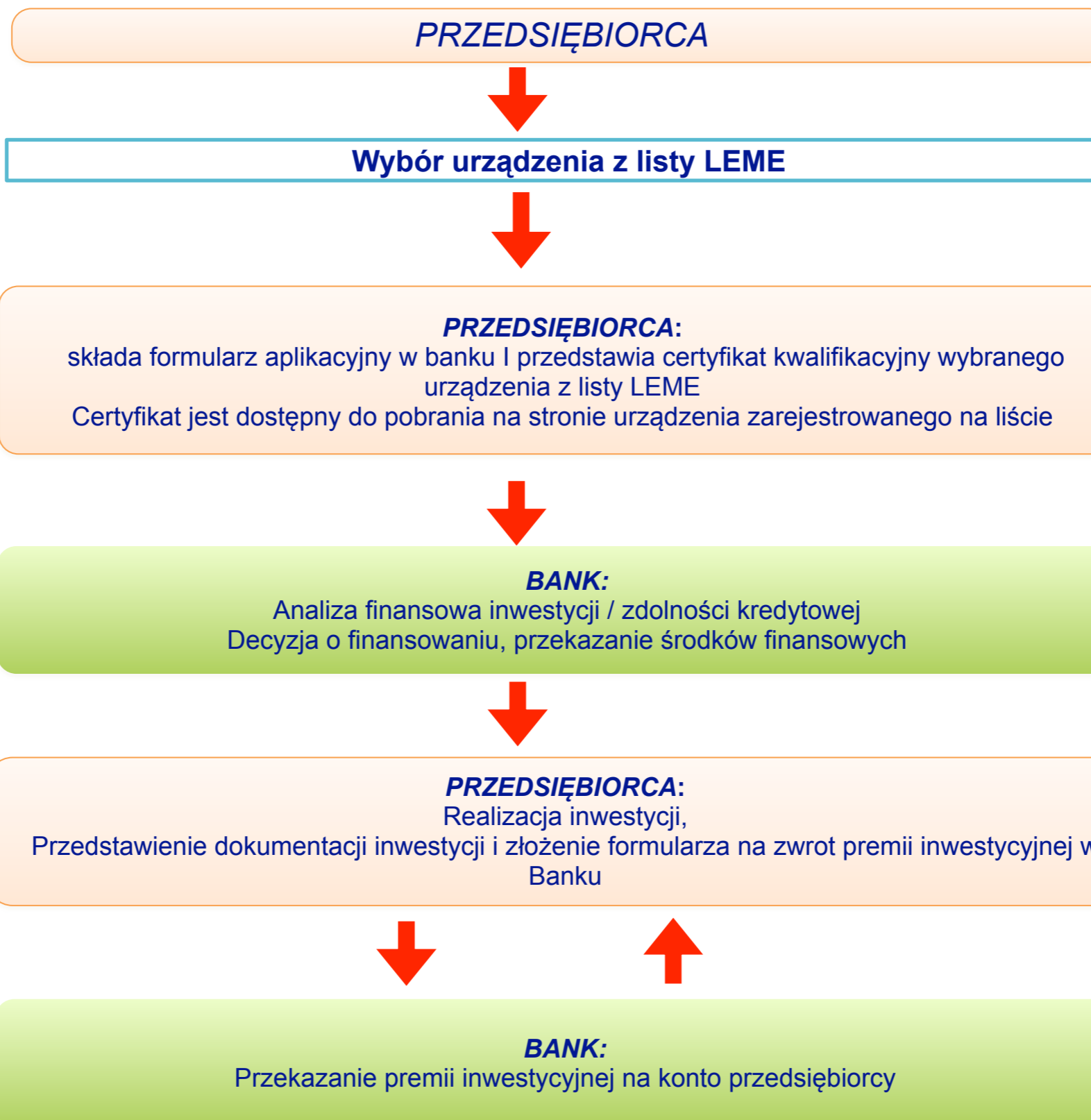
- pompy ciepła i kotły kondensacyjne oraz kotły na biomasę
- absorbcyjne systemy chłodzenia
- zintegrowane systemy zarządzania energią
- energooszczędne okna, materiały izolacyjne
- energooszczędne oświetlenie i urządzenia elektryczne
- systemy chłodniczo-grzewcze na energię słoneczną



Standardowa premia inwestycyjna po zakończeniu inwestycji

Przedsiębiorcy i producenci mogą wnioskować w PoISEFF o umieszczenie urządzenia na liście LEME !

## 4. Podział projektów inwestycyjnych objętych PoISEFF Inwestycje bazujące na liście LEME - procedura



## 4. Podział projektów inwestycyjnych objętych PolSEFF - pozostałe projekty Złożone projekty w energooszczędne rozwiązania i technologie

### Złożone projekty w energooszczędne rozwiązania i technologie

Inwestycje prowadzące do min. 20% zwiększenia efektywności energetycznej w skali roku i polegające na zakupie oraz instalacji i wymianie złożonych maszyn i urządzeń na bardziej wydajne lub energooszczędne. Obowiązuje procedura standardowa.

Finansowanie inwestycji do **1.000.000 EURO**

#### Przykładowe projekty:

- wymiana źródeł ciepła
- lokalne wytwarzanie ciepła i energii elektrycznej w kogeneracji lub trigeneracji (z chłodzeniem)
- odzysk ciepła i pary wodnej
- optymalizacja procesów, szersze zastosowanie automatyki sterującej np. do elementów linii produkcyjnej)
- zamiana paliw (biomasa, biogaz)
- wprowadzenie systemów zarządzania energią
- modernizacja urządzeń produkcyjnych

**Zakwalifikowane projekty obejmują bezpłatną pomoc techniczną i konsultacje ekspertów PolSEFF.**

10%

Standardowa premia inwestycyjna po zakończeniu inwestycji

15%

premia inwestycyjna dla projektów kogeneracji i trigeneracji

#### Inwestycje w Energię Odnawialną

Inwestycje w zakup oraz instalację wyposażenia, systemów i procesów wykorzystujących energię odnawialną i zastępującą energię z paliw kopalnych / konwencjonalnych. Obowiązuje procedura standardowa.

Finansowanie inwestycji do **1.000.000 EURO**

**Inwestycje w energię odnawialną muszą spełniać następujące kryteria:**

- okres zwrotu inwestycji mniej niż 15 lat
- 3 kWh energii elektrycznej (lub ekwiwalent) rocznie na każde zainwestowane 1 EURO

#### Przykładowe projekty:

- instalacja kolektorów słonecznych
- pompy ciepła do ogrzewania pomieszczeń
- kotły na biomasę opalane peletami lub zrębkami
- kotły na biogaz i inne urządzenia

**Zakwalifikowane projekty obejmują bezpłatną pomoc techniczną i konsultacje ekspertów PoISEFF.**



Standardowa premia inwestycyjna po zakończeniu inwestycji



premia inwestycyjna dla projektów, które wygenerują przynajmniej 4kWh energii elektrycznej (lub jej ekwiwalentu) rocznie na każde zainwestowane 1 EURO

Program PoISEFF nie obejmuje inwestycji w następujące przedsięwzięcia:  
bio-paliwa dla transportu, energia wodna, energia wiatrowa, energia słoneczna - fotowoltaiczna

### Projekty podnoszące Efektywność Energetyczną Budynków

Inwestycje w projekty prowadzące **do min. 30%** oszczędności energii w skali roku. Zakup, instalacja i wymiana złożonych maszyn i urządzeń na bardziej wydajne lub energooszczędne. Obowiązuje procedura standardowa.

#### Przykładowe projekty:

- poprawa stanu technicznego węzłów cieplnych i montaż liczników ciepła
- wdrożenie systemów zarządzania energią w budynkach
- wymiana okien na zespolone, stosowanie oszklenia niskoemisyjnego
- izolacja termiczna skorupy budynku (przegród zewnętrznych)
- wymiana istniejących systemów ogrzewania
- montaż systemów odzysku ciepła z powietrza wentylacyjnego lub / i procesów np. montaż wymiennika odzyskowego do podgrzewu wstępnego

**Zakwalifikowane projekty obejmują bezpłatną pomoc techniczną i konsultacje ekspertów PoISEFF.**

10%

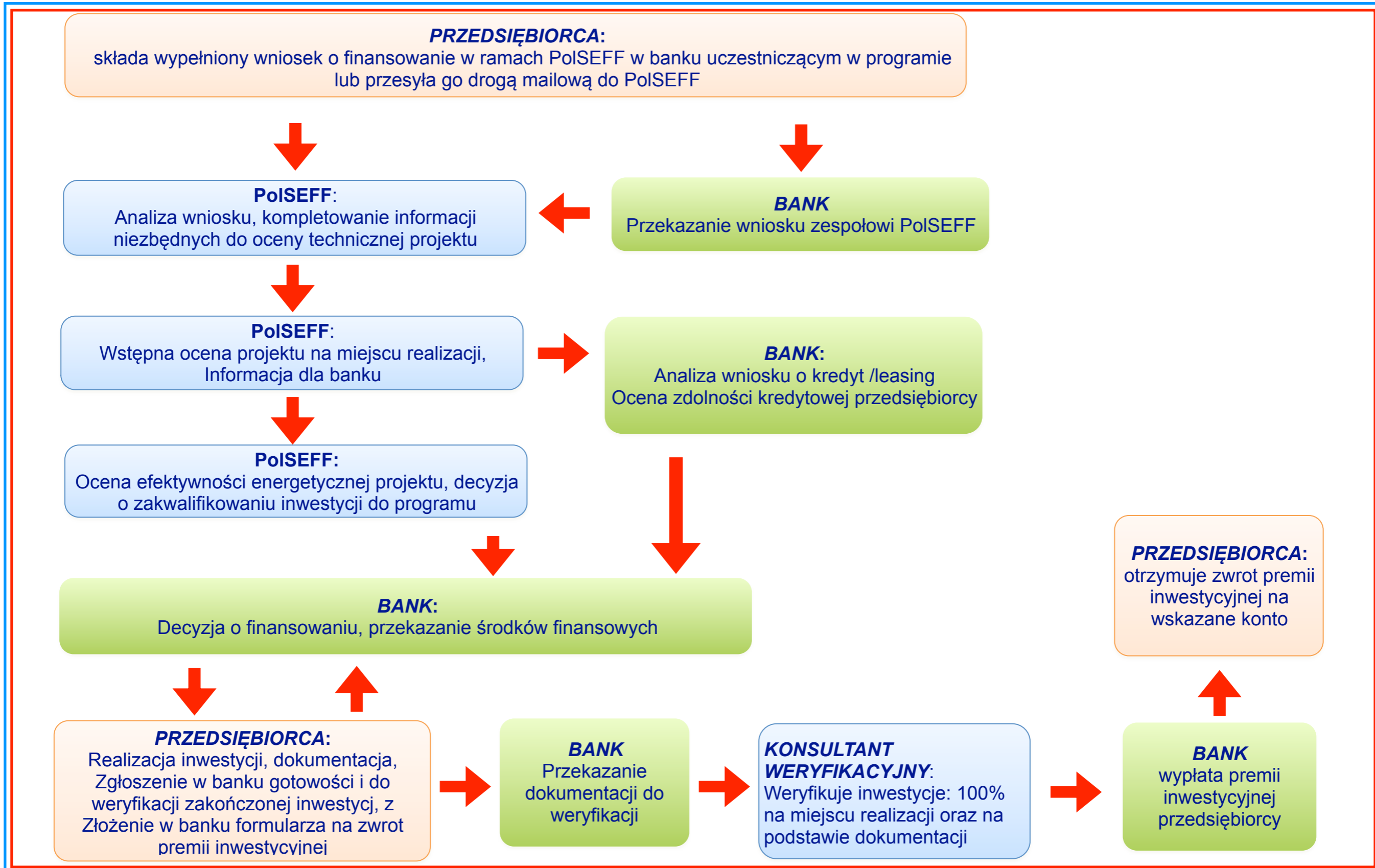
Standardowa premia inwestycyjna po zakończeniu inwestycji

15%

premia inwestycyjna dla projektów, które wygenerują przynajmniej 40% oszczędności zużycia energii rocznie

## 4. Podział projektów inwestycyjnych objętych PoSEFF - pozostałe projekty

### Procedura standardowa



**Inwestycje DOSTAWCÓW w rozwiązania i urządzenia podnoszące efektywność energetyczną lub z obszaru odnawialnej energii**

### **Kryteria kwalifikujące do programu PoISEFF:**

- kredyty na cele zwiększenia mocy produkcyjnych, zaopatrzenia oraz instalacji technologii z obszaru efektywności energetycznej oraz energii odnawialnej
- **Zakwalifikowane projekty obejmują bezpłatną pomoc techniczną i konsultacje doradców PoISEFF**
- Premia inwestycyjna od inwestycji dostawców nie przysługuje.

## 5. Korzyści oferowane przez PoISEFF inwestorom

### Korzyści finansowe



- Roczne oszczędności z tytułu mniejszego o min. **20%** zużycia energii
- **Premia inwestycyjna** w wysokości **10%** lub **15%** wartości kredytu / leasingu w zależności od zrealizowanego projektu inwestycyjnego

### Korzyści rynkowe



- **Podniesienie konkurencyjności** rynkowej przedsiębiorstwa
- Podniesienie jakości produktów
- Poprawa jakości pracy

### Doradztwo I Pomoc Techniczna



- **Bezpłatna, profesjonalna pomoc techniczna i konsultacyjna** na każdym etapie realizacji inwestycji
- Szeroki wybór zweryfikowanych urzędzeń i technologii oferujących podniesienie efektywności energetycznej - **lista LEME**

### Dostępność Programu

- **Jasne procedury i przejrzyste zasady** dofinansowania (prosta dokumentacja i proces)
- Dostępność programu na terenie całej Polski za pośrednictwem terenowych oddziałów uczestniczących banków

**6. PoISEFF jako narzędzie promujące i wspierające  
PRODUCENTÓW i DOSTAWCÓW technologii,  
urządzeń i materiałów energooszczędnych oraz z  
obszaru energii odnawialnej.**

## 6. PolSEFF jako narzędzie promujące i wspierające producentów

**PolSEFF może być również doskonałym narzędziem wspierającym sprzedaż produktów PRODUCENTÓW i DOSTAWCÓW technologii, urządzeń i materiałów energooszczędnych oraz z obszaru odnawialnej energii !**

Wystarczy, że:

- 1) producent zarejestruje swoją firmę w bazie programu PolSEFF, rejestracja dokonywana jest online poprzez stronę internetową:  
[www.polseff.org/register/manufacturere](http://www.polseff.org/register/manufacturere)
- 2) po zarejestrowaniu firmy, zgłoszone będą produkty firmy do umiejscowienia ich na liście zakwalifikowanych urządzeń i materiałów (LEME), zgłoszenie produktów następuje poprzez wypełnienie online właściwych pól formularza zgłoszeniowego

**Rejestracja firmy i umieszczenie produktów na liście LEME jest bezpłatne !**

po udanej rejestracji produktów na liście LEME

- 3) producent umieści w swoich materiałach marketingowych w tym na własnej stronie internetowej oraz stronach prezentujących zarejestrowane produkty informację, iż produkty firmy objęte są programem PolSEFF. Przykładowe formy wykorzystania PolSEFF do promocji produktów firmy zaprezentowane są na następnych stronach.

## 7. Korzyści dla producenta z umieszczenia swoich produktów na liście LEME

Co zyskuje producent, którego urządzenia i materiały znajdują się na liście zakwalifikowanych urządzeń i materiałów - LEME:

- 1) **wpływ na kształtowanie pozytywnego wizerunku producenta oraz jego produktów**  
Umieszczenie zgłoszonego urządzenia lub materiału na liście oznacza, iż niezależni od producenta eksperci z obszaru technologii energooszczędnych uznali, iż spełnia ono najwyższe standardy z obszaru wydajności i efektywności energetycznej
- 2) Sprzedaż urządzenia lub materiałów obecnych na liście LEME **oznaczać może w praktyce 10% rabat**, który nabywca otrzymuje z banku po zakończeniu inwestycji. Warunkiem jest sfinansowanie zakupu urządzenia poprzez kredyt lub leasing oferowany w ramach PolSEFF przez banki uczestniczące w programie.

## 8. Rejestracja producenta w bazie firm objętych programem PolSEFF Wskazówki

Po wejściu na stronę [www.polseff.org](http://www.polseff.org) należy kliknąć na **zarejestruj się**, a następnie wypełnić pola formularza rejestracyjnego.



The screenshot shows the PolSEFF website interface. At the top left is the PolSEFF logo. The main navigation menu includes: STRONA GŁÓWNA, KORZYŚCI, KWALIFIKOWALNOŚĆ, APLIKOWANIE, LISTA LEME, POŚREDNICZĄCE BANKI, PRZYKŁADOWE PROJEKTY, PLIKI DO POBRANIA, FAQ, and KONTAKT. The central content area is titled 'Zarejestruj się jako producent' and contains a registration form with fields for: Nazwa użytkownika, User e-mail, Hasło, and Potwierdź hasło. Below these are fields for: Nazwa producenta, Imię i nazwisko osoby kontaktowej dla klientów, Numer telefonu dla klientów, Adres poczty elektronicznej, and Witryna internetowa. The sidebar on the right includes: NEWS (with links to 'Agencja Reklamowa' and 'Producent form plastikowych'), LOGOWANIE (with fields for 'Nazwa użytkownika' and 'Hasło'), and BANKO (with logos for Millennium Bank, Millennium Leasing, Bank BGZ, and BNP PARIBAS). At the bottom of the form is a button labeled 'Otwórz nowe konto'. A red arrow points from the text above to the 'Zarejestruj się' button in the sidebar, and another red arrow points from the 'Otwórz nowe konto' button to the text below.

Po wypełnieniu formularza rejestracyjnego należy kliknąć **Otwórz nowe konto**.

# 9. Zgłoszenie urządzenia lub materiału do listy LEME Wskazówki

Po stworzeniu konta firmowego lub zalogowaniu się należy kliknąć na **DODAJ PRODUKT / MATERIAŁ** widoczny w lewym menu strony. Następnie wypełnij pola formularza zgłoszeniowego i zaznacz **Zgłoszone do zatwierdzenia** oraz kliknij **Zachowaj**



The screenshot displays the PolSEFF website interface. On the left, a navigation menu includes 'DODAJ PRODUKT / MATERIAŁ'. The main content area features a form titled 'Dodaj Produkt / Materiał' with fields for 'Nazwa produktu', 'Klasyfikacja', 'Cena orientacyjna', 'Gwarancja producenta /miesiące', and 'Dodatkowa informacja / komentarz'. Below the form, there are instructions and a list of allowed HTML tags. At the bottom of the form, there are radio buttons for 'Nie zgłoszone do zatwierdzenia' and 'Zgłoszone do zatwierdzenia', and two buttons: 'Zachowaj' and 'Podgląd'. On the right side, there are sections for 'NEWS' and 'BANKI' with various advertisements.

### Wskazówki

Umieszczenie informacji o PolSEFF na stronie internetowej producenta lub materiałach drukowanych: przykład



Firma   Oferta reklamy   Oświetlenie LED   Doświadczenie   Technologia   Kontakt

**ART-MEDIA**

**TECHNOLOGIE DIODOWE**

 Miło nam poinformować, że istnieje możliwość wsparcia projektów modernizacji istniejącego oświetlenia na oświetlenie LED firmy Art-Media S.C. dla Małych i Średnich Przedsiębiorstw poprzez Program Finansowania Rozwoju Energii Zrównoważonej w Polsce (w skrócie POLSEFF)  
[zobacz szczegóły](#)

 firma przyjazna naturze®

**Oferta firmy ART-MEDIA**

**Telebimy LED**  
Reklamy na telebimach LED ART-MEDIA skutkują w znakomitej większości przypadków zdecydowaną poprawą rozpoznawania marki, a także bardzo często mają realne odzwierciedlenie we wzroście dynamiki sprzedaży.  
[zobacz więcej](#)

**Światłówki LED**  
Energoszczędne światłówki LED z firmy ART-MEDIA oszczędzają bardzo mało zużycie prądu oraz długą żywotność. Program oszczędzania energii wskazuje na wybór światłówek LED jako nowoczesnego i ekonomicznego źródła światła.  
[zobacz więcej](#)

**Żarówki LED**  
Korzyści ze stosowania żarówek diodowych LED ART-MEDIA :  
- energooszczędność i proekologiczność  
- odporność i bezpieczeństwo  
- minimalna emisja ciepła  
- trwałość  
[zobacz więcej](#)

**Lampy uliczne LED**  
Głównymi zaletami ulicznych lamp LED firmy ART-MEDIA jest małe zużycie energii elektrycznej - zużywają o 60% mniej energii niż lampy sodowe.  
Lampy uliczne LED firmy ART-MEDIA - ekologia na co dzień!  
[zobacz więcej](#)

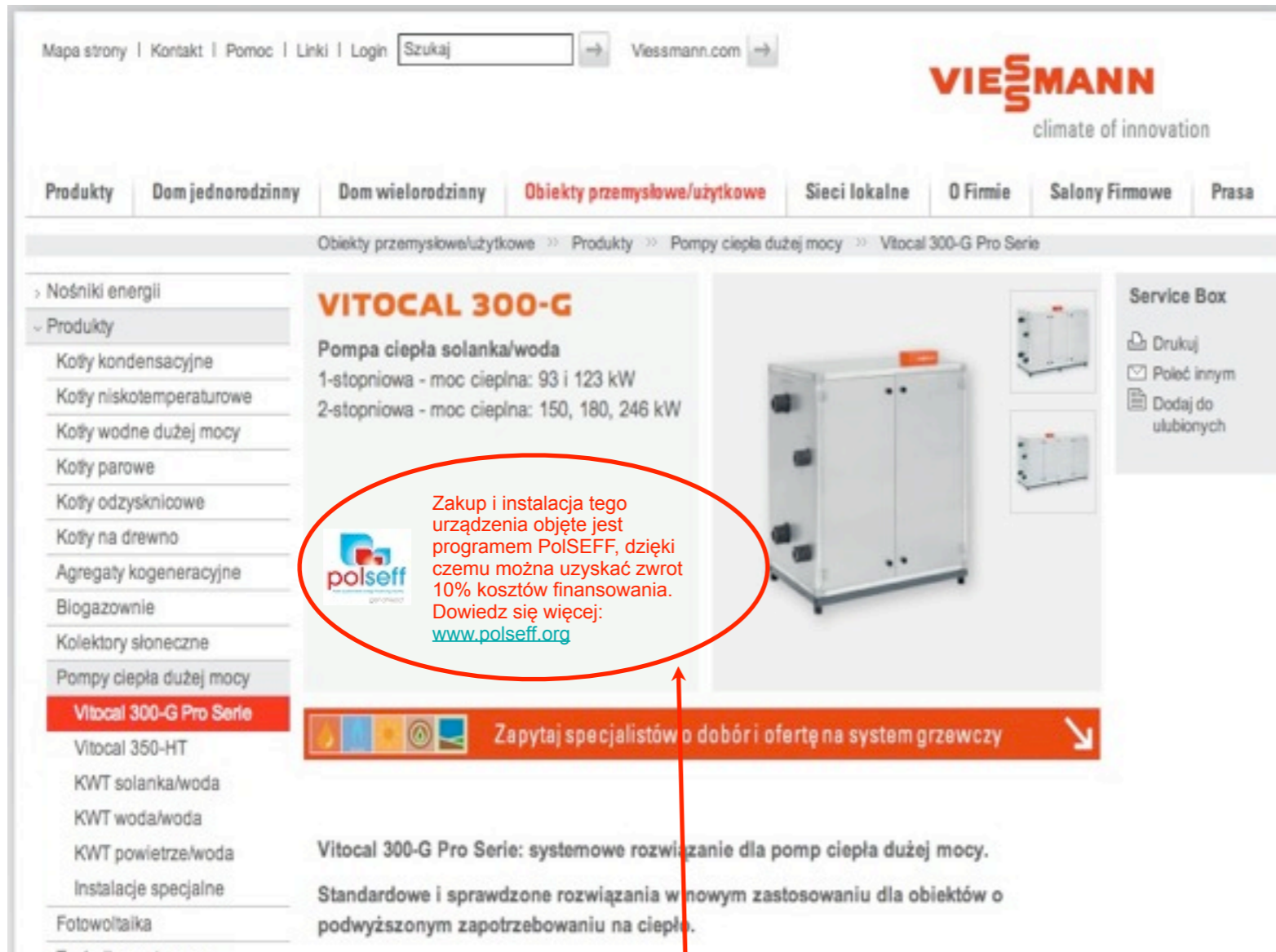
Przykładowa informacja, która może być umieszczona przy logo PolSEFF na stronie internetowej producenta:

"Miło nam poinformować, że produkty naszej firmy objęte są unijnym Programem Finansowania Rozwoju Energii Zrównoważonej w Polsce (PolSEFF) dzięki, któremu nasi klienci mogą otrzymać zwrot 10% kosztów finansowania.

Szczegóły dostępne są na stronie [www.polseff.org](http://www.polseff.org)."

Przykład

### Umieszczenie informacji o PolSEFF na stronie internetowej produktu lub w katalogu drukowanym (przykład)



Mapa strony | Kontakt | Pomoc | Linki | Login  → Viessmann.com →

**VISSMANN**  
climate of innovation

Produkty | Dom jednorodzinny | Dom wielorodzinny | **Obiekty przemysłowe/użytkowe** | Sieci lokalne | O Firmie | Salony Firmowe | Prasa

Obiekty przemysłowe/użytkowe >> Produkty >> Pompy ciepła dużej mocy >> Vitocal 300-G Pro Serie

**VITOCAL 300-G**  
Pompa ciepła solanka/woda  
1-stopniowa - moc cieplna: 93 i 123 kW  
2-stopniowa - moc cieplna: 150, 180, 246 kW

Zakup i instalacja tego urządzenia objęte jest programem PolSEFF, dzięki czemu można uzyskać zwrot 10% kosztów finansowania. Dowiedz się więcej: [www.polseff.org](http://www.polseff.org)

Zapytaj specjalistów o dobór i ofertę na system grzewczy

Vitocal 300-G Pro Serie: systemowe rozwiązanie dla pomp ciepła dużej mocy. Standardowe i sprawdzone rozwiązania w nowym zastosowaniu dla obiektów o podwyższonym zapotrzebowaniu na ciepło.

Przykład

Przykładowa informacja, która może być umieszczona na stronie produktu zarejestrowanego na liście LEME

"Zakup i instalacja tego urządzenia objęte jest unijnym Programem Finansowania Rozwoju Energii Zrównoważonej w Polsce (PolSEFF) dzięki czemu nasi klienci mogą otrzymać zwrot 10% kosztów finansowania. Szczegóły dostępne są na: [www.polseff.org](http://www.polseff.org)."

## 11. Dane kontaktowe



- adres: ul. Wołoska 9A, 02-583 Warszawa
- telefon: +48 22 395 51 20

pełna lista danych kontaktowych znajduje się na stronie internetowej Polseff

- email: [helpline@polseff.org](mailto:helpline@polseff.org)
- internet: [www.polseff.org](http://www.polseff.org)