



NAPE
30 LAT DZIAŁALNOŚCI

NARODOWA
AGENCJA
POSZANOWANIA
ENERGII S.A.

Porównanie programów dofinansowania poprawy efektywności energetycznej u odbiorcy końcowego

Andrzej Rajkiewicz

XXIII Forum Termomodernizacji

Warszawa, 2 października 2024

Wykaz programów

- [OBWIESZCZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA](#) z dnia 23 listopada 2023 r. w sprawie wykazu programów i instrumentów finansowych dotyczących przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej u odbiorcy końcowego
 - środki pochodzące z budżetu państwa
 - środki pochodzące z budżetu Unii Europejskiej, EFTA, inne
 - środki pochodzące z budżetów jednostek samorządu terytorialnego
 - środki pochodzące z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, z wyłączeniem środków będących równowartością wpływów z opłaty zastępczej
 - środki pochodzące z wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej
- Obrót świadectwami efektywności energetycznej

Wykaz programów

Środki pochodzące z budżetu państwa

Lp.	Nazwy programów i instrumentów finansowych
1	Fundusz rozwoju przewozów autobusowych o charakterze użyteczności publicznej
2	Premia termomodernizacyjna z opcją grantu termomodernizacyjnego z Programu TERMO
3	Premia remontowa z Programu TERMO
4	Premia MZG z opcją grantu MZG z Programu TERMO
5	Program „Stop smog” realizowany ze środków Funduszu Termomodernizacji i Remontów
6	Ulga termomodernizacyjna ¹⁾
7	Rządowy Fundusz Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych

Środki pochodzące z Unii Europejskiej, EFTA, inne

- Fundusze UE dla regionów
- Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki (FENG)
- Fundusze Europejskie na Infrastrukturę i Środowisko (FENIX)
- KPO:
 - grant OZE z programu Termo
 - Komponent E – Zielona Inteligentna mobilność

Wykaz programów

Środki pochodzące z budżetów jednostek samorządu terytorialnego

- Dofinansowania lub dotacje celowe na:
 - wymianę źródeł ciepła w ramach programów ograniczania niskiej emisji w gospodarstwach domowych, budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej
 - termomodernizację budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej
 - modernizację lub wymianę oświetlenia zewnętrznego

Środki NFOŚiGW i FENIX

- Program Czyste Powietrze
 - Zobowiązania podejmowane do 30.06.2017
- Renowacja z gwarancją oszczędności EPC
 - Termin składania wniosków 29.11.2024
- Szkoły
 - 14.10-30.12.2024
- Duże i średnie przedsiębiorstwa
 - 23.08-12.12.2024
- Spółdzielnie mieszkaniowe
 - 21.08-20.12.2024
- Budynki PJB, szkoły wyższe, administracja państwowa
 - Termin składania wniosków 14.10.2024

Wykaz programów

Środki FENG zarządzane przez Bank Gospodarstwa Krajowego

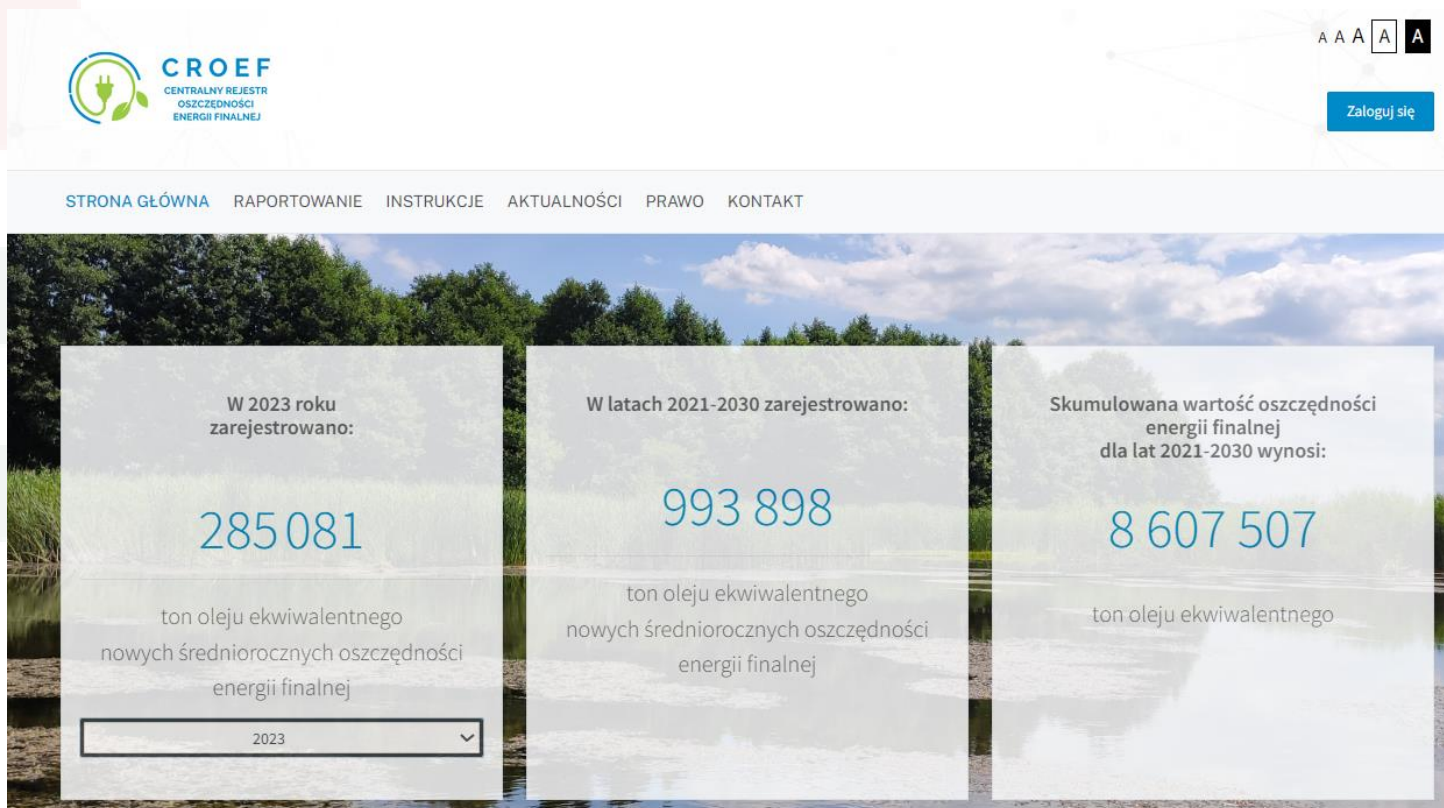
- Kredyt ekologiczny dla mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw na:
 - termomodernizacja budynków
 - zmiana źródeł energii
 - wymiana urządzeń, instalacji lub linii technologicznych
 - III konkurs – 17.10.2024-31.01.2025

Środki pochodzące z wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej

- Pożyczki, dotacje, umorzenia dla beneficjentów zgodnie z priorytetami danego Funduszu na:
 - termomodernizacja budynków
 - wymiana źródeł energii
 - modernizacja oświetlenia
 - elektromobilność

Centralny Rejestr Oszczędności Energii Finalnej (CROEF)

Oszczędności wykazane w audytach energetycznych i innych dokumentach są raportowane przez dysponentów środków/inwestorów do systemu teleinformatycznego, służącego do agregacji informacji na temat uzyskanych oszczędności energii finalnej, które uzyskano w wyniku realizacji krajowych i unijnych programów na rzecz poprawy efektywności energetycznej.



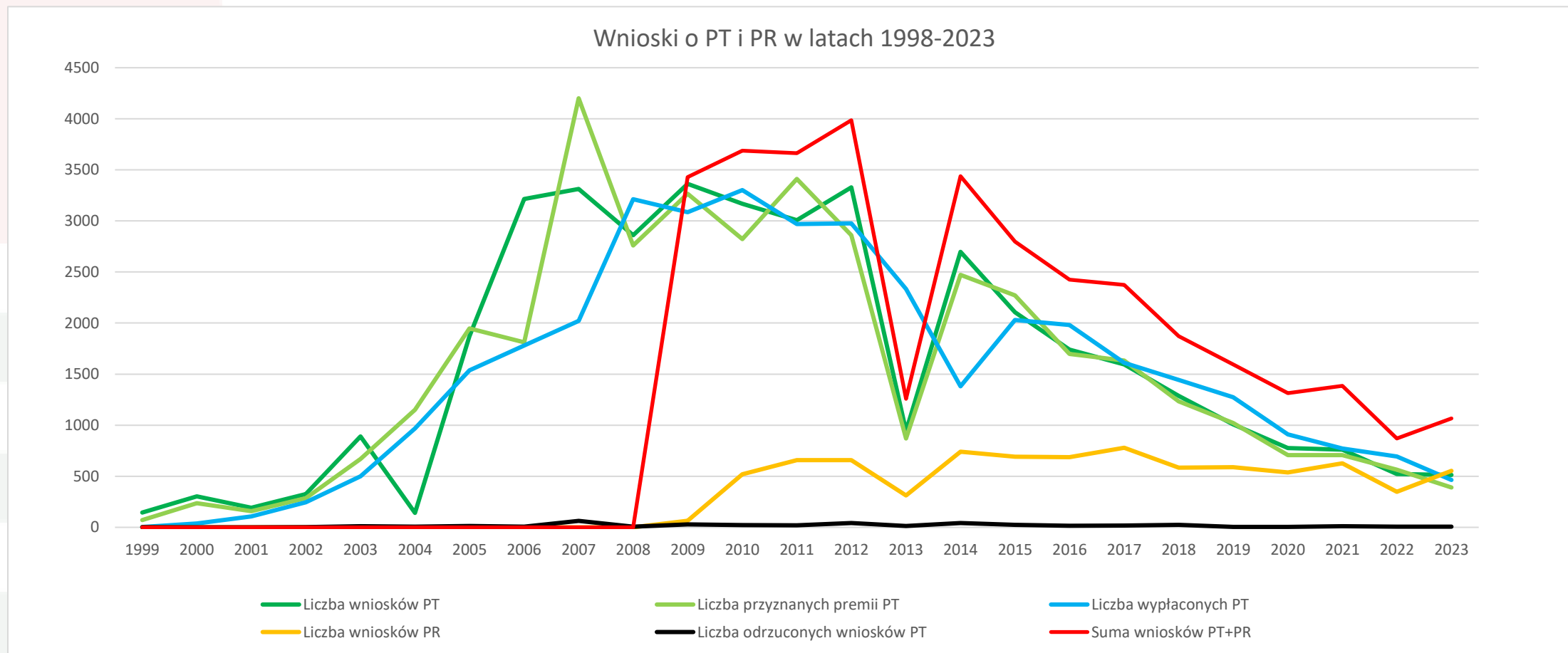
Program Termo Banku Gospodarstwa Krajowego

- Premie do kredytu w wysokości minimum 50% kosztu przedsięwzięć:
 - premia termomodernizacyjna = 26% określonego w **audycie energetycznym** kosztu modernizacji budynków jednorodzinnych, wielorodzinnych, użyteczności publicznej jst, lokalnych źródeł ciepła o mocy do 11,6 MW, wykonanie przyłącza technicznego do scentralizowanego źródła ciepła, całkowita lub częściowej zamiany źródła ciepła na odnawialne, ale:
 - może wynieść 31 % łącznych kosztów przedsięwzięcia termomodernizacyjnego wraz z przedsięwzięciem OZE polegającym na zakupie, montażu, budowie albo modernizacji instalacji odnawialnego źródła energii (koszty instalacji OZE muszą stanowić przynajmniej 10 proc. łącznych kosztów termomodernizacji i instalacji OZE)
 - można uzyskać dodatkowe wsparcie w wysokości 50 proc. kosztów wzmocnienia budynku wielkopłytkowego – przy realizacji termomodernizacji budynków z tzw. „wielkiej płyty” wraz z ich wzmocnieniem

Program Termo Banku Gospodarstwa Krajowego

- można zwiększyć premię o grant termomodernizacyjny stanowiący 10% kosztów inwestycji netto i zwiększa wsparcie na głęboką i kompleksową termomodernizację budynku wielorodzinnego, jeżeli w wyniku przeprowadzonej termomodernizacji budynek będzie spełniał wymagania w zakresie izolacyjności cieplnej, oszczędności energii (z audytu energetycznego wynika spełnienie wymogów dotyczących wartości wskaźnika rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną (EP) lub wymagań izolacyjności cieplnej przegród oraz wyposażenia technicznego budynku) – wnioski do 30.06.2026
- Premia remontowa =25% określonego w **audycie remontowym** kosztu modernizacji budynku wielorodzinnego wspólnoty mieszkaniowej, spółdzielni mieszkaniowej, właściciela prywatnego, którego użytkowanie rozpoczęto:
 - co najmniej 40 lat przed dniem złożenia wniosku o przyznanie premii remontowej, lub
 - co najmniej 20 lat przed dniem złożenia wniosku o premię remontową do banku kredytującego jeżeli budynek ten należy do społecznej inicjatywy mieszkaniowej lub товариства будownictва сполучного lub budynek ten został wybudowany przy wykorzystaniu kredytu udzielonego przez BGK na podstawie wniosków o kredyt złożonych do dnia 30 września 2009 r. lub przy wykorzystaniu finansowania zwrotnego w rozumieniu ustawy z dnia 26 października 1995 r. o społecznych formach rozwoju mieszkalnictwa.

Program Termo Banku Gospodarstwa Krajowego – dane liczbowe



Program Termo Banku Gospodarstwa Krajowego

- Premia bez kredytu:
 - dla Mieszkaniowego Zasobu Gminnego (MZG) premia na termomodernizację lub remont = 50% określonego w **audycie energetycznym** lub **audycie remontowym** kosztu przedsięwzięcia,
 - z możliwością zwiększenia do 60% kosztu przedsięwzięcia jeżeli budynek jest wpisany do rejestru zabytków lub jest na obszarze wpisanym do rejestru zabytków albo jest objęty działaniami gminnego programu rewitalizacji
 - z możliwością podwyższenia premii o 30% kosztu inwestycji netto jeżeli zostało wykonane przyłącze techniczne do scentralizowanego źródła ciepła lub nastąpiła całkowita zmiana źródeł energii na źródła odnawialne lub na energię wytwarzaną w wysokosprawnej kogeneracji lub nastąpiła całkowita zmiana źródeł ciepła na źródła spełniające standardy niskoemisyjne, z wyłączeniem kotłów na paliwo stałe – **wnioski do 30.06.2026**

Program Termo Banku Gospodarstwa Krajowego

- Grant OZE dla właścicieli budynków wielorodzinnych
 - Na przedsięwzięcie polegające na zakupie, montażu, budowie lub modernizacji instalacji odnawialnego źródła energii – wynosi 50% kosztów netto tego przedsięwzięcia
 - instalacja odnawialnego źródła energii, której dotyczy przedsięwzięcie OZE będzie wytwarzała energię na potrzeby budynku będącego przedmiotem przedsięwzięcia
 - do wykorzystania wspólnie z prosumentem lokatorskim na instalacje wykraczające poza zapotrzebowanie w częściach wspólnych
 - wnioski do 30.06.2026

Program Termo Banku Gospodarstwa Krajowego – dane liczbowe

- Wnioski złożone w latach 2023-I półrocze 2024
 - Premia MZG – 181
 - Grant OZE – 4 596
- Wnioski według typu inwestora:
 - Wspólnota mieszkaniowa – 34 096
 - Spółdzielnia mieszkaniowa - 18 418
 - Osoby fizyczne – 3 127
 - JST – 1 595
 - Inny inwestor – 510
 - TBS – 147

Program Czyste Powietrze - dofinansowanie dla właścicieli i współwłaścicieli jednorodzinnych domów mieszkalnych lub lokali mieszkalnych wydzielonych w budynkach jednorodzinnych posiadających wyodrębnioną księgę wieczystą

Forma

- dotacje,
- dotacje z prefinansowaniem,
- dotacje na częściową spłatę kapitału kredytu bankowego,
- pożyczki dla gmin, jako uzupełniające finansowanie dla beneficjentów (uruchomienie w późniejszym terminie).

Na co?

- wymianę kopciucha, czyli nieefektywnego źródła ciepła na paliwo stałe na nowy efektywny i ekologiczny kocioł,
- modernizację instalacji grzewczej,
- ocieplenie budynku,
- wymianę okien i drzwi,
- zakup rekuperacji, czyli wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła,
- montaż instalacji PV, czyli instalacji fotowoltaicznej (paneli słonecznych).

Program Czyste Powietrze - dofinansowanie dla właścicieli i współwłaścicieli jednorodzinnych domów mieszkalnych lub lokali mieszkalnych wydzielonych w budynkach jednorodzinnych posiadających wyodrębnioną księgę wieczystą

- Okres realizacji: 2018–2029, przy czym:
 - zobowiązania podejmowane będą do 31.12.2027 r. (podpisywanie umów z Beneficjentami);
 - środki wydatkowane będą przez wojewódzkie fundusze ochrony środowiska i gospodarki wodnej (wfośigw) do 31.12.2029 r.
- Udział banków:
 - Alior Bank
 - Bank Ochrony Środowiska – aktualnie prowadzi nabór wniosków
 - BNP Paribas Bank Polska – aktualnie prowadzi nabór wniosków
 - Bank Polskiej Spółdzielczości S.A. (33 banki lokalne)
 - SGB-Bank S.A. wraz z Bankami Spółdzielczymi SGB (20 banków lokalnych)

Program Czyste Powietrze - dofinansowanie dla właścicieli i współwłaścicieli jednorodzinnych domów mieszkalnych lub lokali mieszkalnych wydzielonych w budynkach jednorodzinnych posiadających wyodrębnioną księgę wieczystą

- **Kwalifikowalność wydatków:**

- wymiana kopciucha, czyli nieefektywnego źródła ciepła na paliwo stałe na nowy efektywny i ekologiczny kocioł,
- modernizacja instalacji grzewczej,
- ocieplenie budynku,
- wymiana okien i drzwi,
- zakup rekuperacji, czyli wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła,
- montaż instalacji PV, czyli instalacji fotowoltaicznej (paneli słonecznych)
- wykonanie dokumentacji dotyczącej powyższego zakresu:
 - **audyt energetyczny – dodatkowo 1200 zł**
 - dokumentacja projektowa,
 - Ekspertyzy.

Program Czyste Powietrze

Dane liczbowe

Dane od 19.09.2018 r. do 20.09.2024 r. (aktualizacja co tydzień).

971 773 szt. Złożone wnioski	34 586 311 434 zł Dofinansowanie z wniosków	487 239 szt. W tym wnioski przez gov.pl
--	---	---

786 072 szt. Podpisane umowy	24 818 539 028 zł Dofinansowanie z umów	12 576 191 654 zł Wyłacone dofinansowanie
--	---	---

W tym wnioski o dofinansowanie w formie dotacji na częściową spłatę kapitału kredytu bankowego złożone za pośrednictwem banków:

6 661 szt. Złożone wnioski	→	184 267 483 zł Kwota dotacji	→	322 646 930 zł Kwota kredytu
--------------------------------------	---	--	---	--

4 586 szt. Zawarte umowy	→	126 185 098 zł Kwota dotacji	→	223 639 709 zł Kwota kredytu
------------------------------------	---	--	---	--

Szkolenie

The screenshot shows the header of a website with logos for FPE (Fundacja Poszerzania Energetyki), KAPE (Zrzeszenie Auditorów Energetycznych), and logos for E-learning, Sklep FPE, and Kontakt. The main content area features the title 'AUDYTOR ENERGETYCZNY BUDYNKÓW JEDNORODZINNYCH' in large red letters, with the KAPE logo below it.

E-kurs „Audytor Energetyczny Budynków Jednorodzinnych”

Kurs poświęcony jest omówieniu metodyki sporządzania audytów energetycznych dla domów jednorodzinnych, ze szczególnym uwzględnieniem wymagań programu „Czyste Powietrze”. W trakcie kursu dowiesz się, jak wykonać audyt energetyczny zgodnie z rozporządzeniem w sprawie szczegółowego zakresu i formy audytu energetycznego, jak planować i oceniać prace termomodernizacyjne, jak wskazać optymalny zakres termomodernizacji oraz jakie są wymogi programu „Czyste Powietrze” w tym zakresie.

The screenshot shows a video player interface with the same title 'AUDYTOR ENERGETYCZNY BUDYNKÓW JEDNORODZINNYCH' and the KAPE logo. The video player controls at the bottom show a play button, a progress bar at 02:46, and a full screen icon.

Fundusze Europejskie dla Regionów 2021-2027 – instrumenty finansowe Banku Gospodarstwa Krajowego

- Pożyczki z obniżonym oprocentowaniem i dotacjami na:
 - efektywność energetyczną w:
 - budynkach wielorodzinnych
 - budynkach użyteczności publicznej
 - mikro-, małych i średnich przedsiębiorstwach
 - systemach ciepłowniczych
 - oświetleniu przestrzeni publicznych
 - odnawialne źródła energii
 - przedsięwzięcia z zakresu Gospodarki o Obiegu Zamkniętym
- Materiały pomocnicze

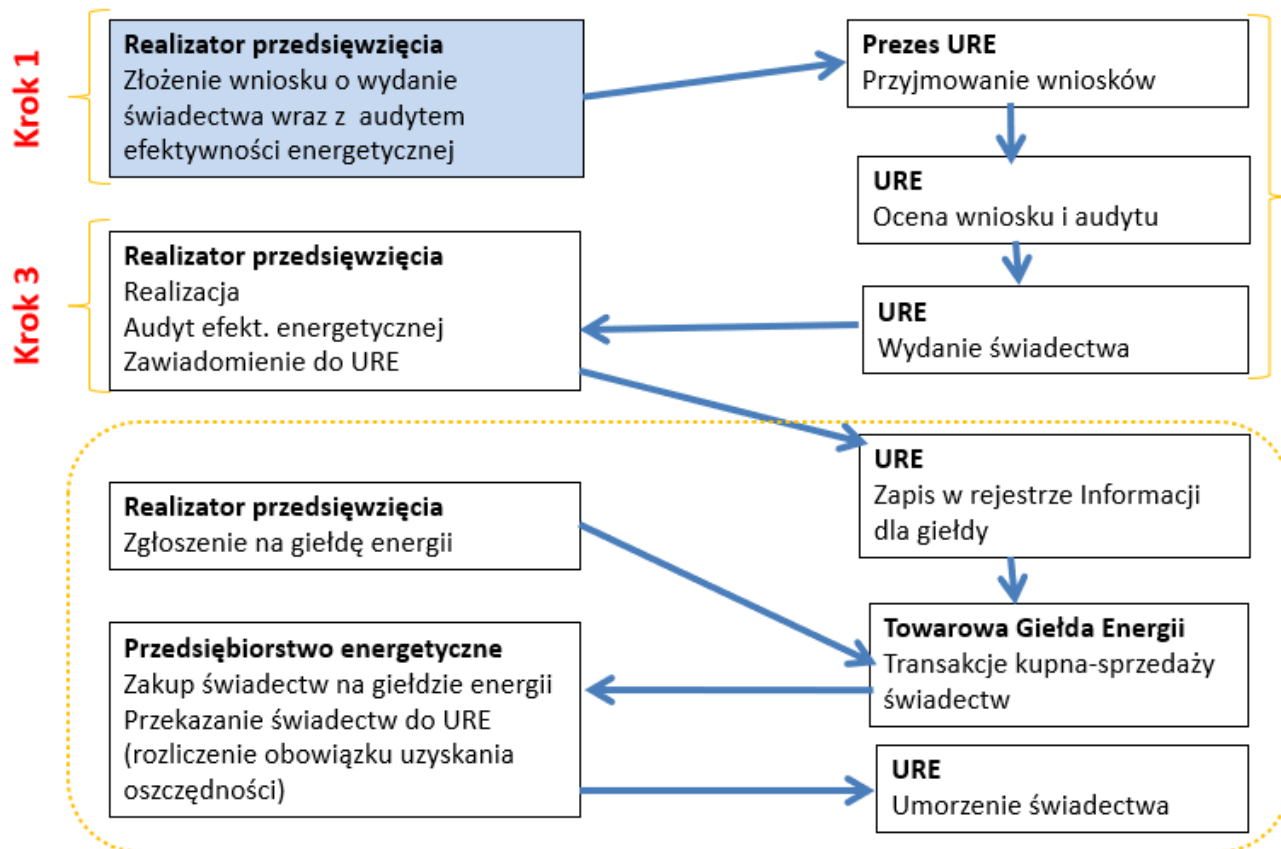
Obrót świadectwami efektywności energetycznej

Świadectwo efektywności energetycznej wydane na podstawie **audytu efektywności energetycznej** jest potwierdzeniem planowanej do zaoszczędzenia ilości energii finalnej (**minimum 10 toe**) wynikającej z przedsięwzięcia lub przedsięwzięć tego samego rodzaju służących poprawie efektywności energetycznej, w zakresie

1. izolacja instalacji przemysłowych;
2. przebudowa lub remont budynku wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi;
3. modernizacja lub wymiana:
 - a) oświetlenia,
 - b) urządzeń lub instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych, energetycznych, telekomunikacyjnych lub informatycznych,
 - c) lokalnych sieci ciepłowniczych i lokalnych źródeł ciepła w rozumieniu art. 2 pkt 6 i 7 ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów oraz o centralnej ewidencji emisyjności budynków,
 - d) urządzeń przeznaczonych do użytku domowego,
 - e) pojazdów służących do transportu drogowego lub kolejowego;
4. odzyskiwanie energii, w tym odzyskiwanie energii w procesach przemysłowych;
5. ograniczenie strat:
 - a) związanych z poborem energii biernej,
 - b) sieciowych związanych z przesyłaniem lub dystrybucją energii elektrycznej, gazu ziemnego lub paliw ciekłych,
 - c) na transformacji,
 - d) w sieciach ciepłowniczych,
 - e) związanych z systemami zasilania urządzeń telekomunikacyjnych lub informatycznych,
 - f) związanych z magazynowaniem i przeładunkiem paliw ciekłych;
- 6) stosowanie, do ogrzewania lub chłodzenia obiektów, energii wytwarzanej w instalacjach odnawialnego źródła energii, ciepła użytkowego w wysokosprawnej kogeneracji

Obrót świadectwami efektywności energetycznej

Procedura uzyskiwania i obrotu białymi certyfikatami



M.Amrozy

Baza wydanych świadectw

Bip Biuletyn Informacji Publicznej
Urząd Regulacji Energetyki

Instrukcja obsługi Redakcja serwisu Strona www podmiotu Biznes.gov.pl

Strona główna > Efektywność Energetyczna

Efektywność Energetyczna

Wydane świadectwa efektywności energetycznej

podstawa prawna: art. 21 ust. 5 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. z 2015 r. poz. 2167, z późn. zm.) oraz art. 22 ust. 2 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. z 2016 r. poz. 831)

INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH W URE

Podmiot:

Adres:

Numer świadectwa efektywności energetycznej:

Data wydania świadectwa efektywności energetycznej (dd-mm-yyyy): od do

Sortuj: Lp.

Uporządkuj: najszybciej

Szukaj w archiwum

Liczba rekordów w bazie: 10691

* Karta audytu skorygowana w trakcie postępowania administracyjnego.

Lp.	Podmiot	Adres	Numer świadectwa efektywności energetycznej	Data wydania świadectwa efektywności energetycznej	Karta audytu efektywności energetycznej
	Niem.Soc. z o.o.	ul. Plac Bankowy 2 00-076 Warszawa	N/10630/4-9/04959/2024		karta audytu

Wsparcie inwestorów z programu UE ELENA

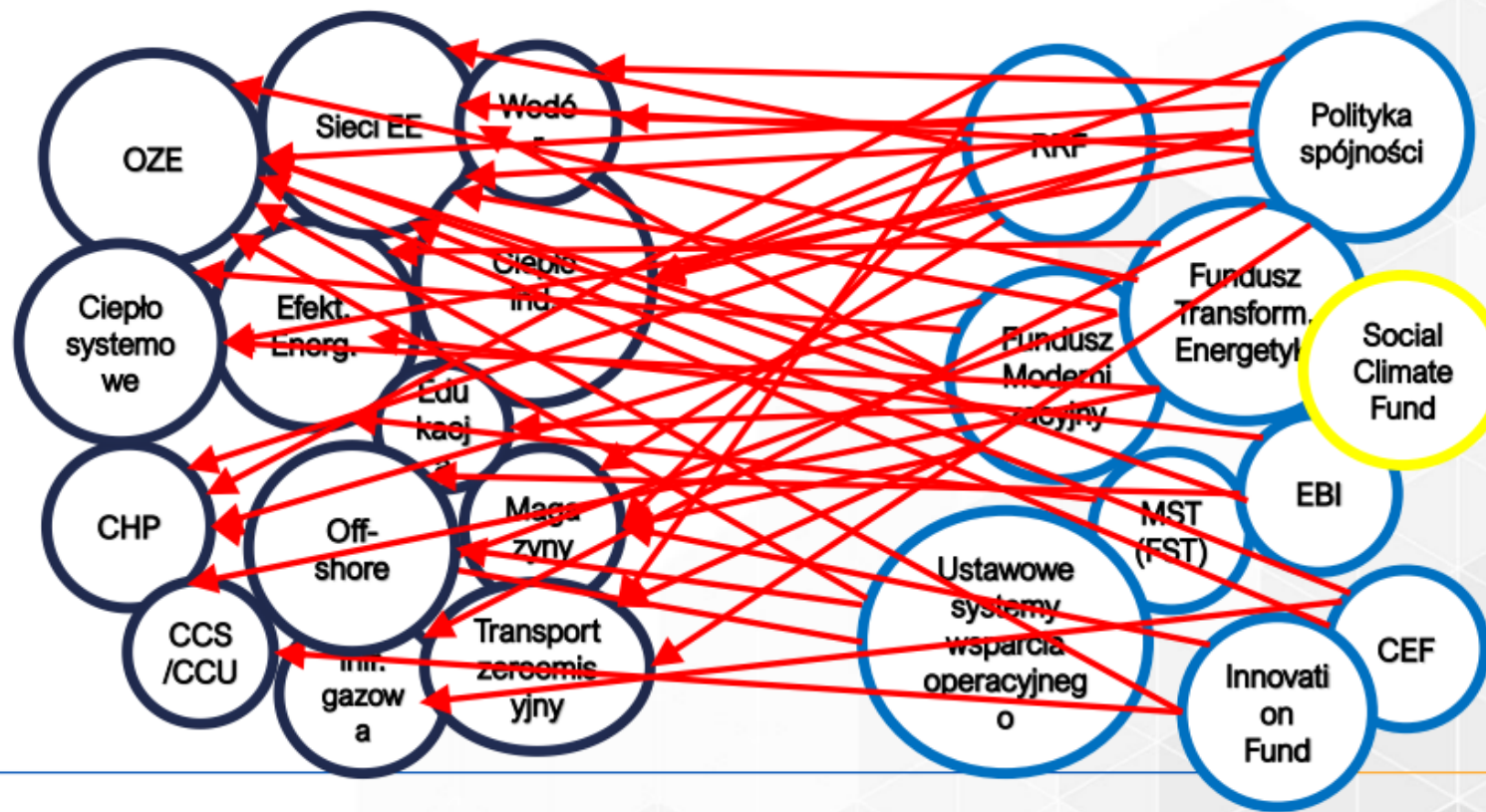
- Możliwy zwrot do 90% poniesionych kosztów na opracowanie audytów energetycznych, dokumentacji technicznych, ekspertyz związanych z inwestycjami w:
 - efektywność energetyczną w budynkach mieszkalnych i niemieszkalnych
 - OZE zintegrowane z budynkami
 - efektywność energetyczną w oświetleniu przestrzeni publicznych
 - efektywne ciepłownictwo
 - smart grids
 - zeroemisyjną mobilność
- i
- na obsługę inwestorów w przygotowaniu renowacji budynków mieszkalnych jednorodzinnych, wielorodzinnych i komunalnych (one-stop-shop)
- Wysoki próg wartości inwestycji – 30 milionów €
- Konieczność ich zrealizowania w ciągu 3 lat
- [O programie ELENA w Polsce](#)

Wsparcie inwestorów z programu UE ELENA

- Zagraniczny operator – Europejski Bank Inwestycyjny zawiera umowy z wiarygodnymi pośrednikami, w Polsce, m.in. :
 - Alior Bank – budynki wielorodzinne
 - Bank Ochrony Środowiska - budynki wielorodzinne, użyteczności publicznej, MŚP, oświetlenie, ciepłownictwo
 - BNP Paribas Bank – budynki wielorodzinne
 - Mazowiecka Agencja Energetyczna – budynki użyteczności publicznej
 - Miasto Piastów – budynki użyteczności publicznej
 - Metropolia Śląsko-Zagłębiowska – budynki użyteczności publicznej
 - TBS Sosnowiec – budynki wielorodzinne
 - Pracodawcy RP – MŚP
 - Krajowa Agencja Poszanowania Energii – ciepłownictwo, zeroemisyjny transport publiczny
- Instytucje pośredniczące zbierają portfolio projektów i mogą tworzyć krótkie listy doradców w celu ułatwienia inwestorom wyboru doradców:
 - <https://energia.pracodawcyrp.pl/wykonawcy>
 - <https://www.bosbank.pl/inicjatywa-elena/dla-wykonawcow-dokumentacji-technicznej>

Podsumowanie

Macierz finansowania transformacji energetycznej (slajd poglądowy)



Źródło: Pan Marcin Janiak, Zastępca Dyrektora, Dep. Funduszy Europejskich
Ministerstwo Klimatu i Środowiska

Podsumowanie

- Inwestorzy w poprawę efektywności energetycznej mają wiele możliwości uzyskania wsparcia finansowego, obejmującego zarówno przygotowanie, jak i przeprowadzenie inwestycji
- Nie jest prosty dobór optymalnego instrumentu finansowego, gdyż wiele z nich krzyżuje się z różnymi wymaganiami technicznymi:
 - w instrumentach z udziałem środków UE na lata 2021-2027 wymagane jest uzyskanie minimum 30% oszczędności energii pierwotnej
 - w instrumentach krajowych (Program Termo BGK) nadal wymaga się uzyskania minimum 25% oszczędności końcowej
- lub różni się sposobem naboru i weryfikacji (nabory ciągłe, konkursy, okres rozpatrywania wniosków)
- Audyty energetyczne, remontowe, efektywności energetycznej są wymagane lub zalecane jako element dokumentacji aplikacyjnej.



NAPE
30 LAT DZIAŁALNOŚCI

NARODOWA
AGENCJA
POSZANOWANIA
ENERGII S.A.

Dziękuję za uwagę !
Proszę o komentarze i rekomendacje!

arajkiewicz@nape.pl

<https://nape.pl>

