



czyste powietrze zdrowy wybór



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



**Rzeczpospolita
Polska**



**Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej
we Wrocławiu**

Unia Europejska
Fundusz Spójności



**Zainwestujmy razem
w środowisko**



Doradztwo
energetyczne



**Współpraca WFOŚiGW z samorządem w realizacji
Programu Rządowego Czyste Powietrze**

Wrocław 15.07.2021 r.

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

Spotkanie realizowane w ramach Projektu „Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE”



UDZIAŁ POSZCZEGÓLNYCH ŹRÓDEŁ W EMISJI PM10

(Źródło: Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami)



4%

Rolnictwo



8%

Inne źródła



9%

Energetyka



10%

Transport drogowy



17%

Przemysł



52%

Niska emisja



Fundusze
Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska



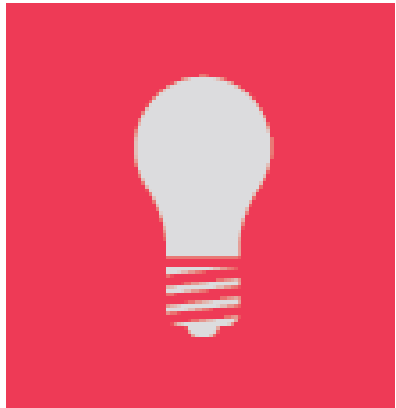
Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej
we Wrocławiu

Unia Europejska
Fundusz Spójności



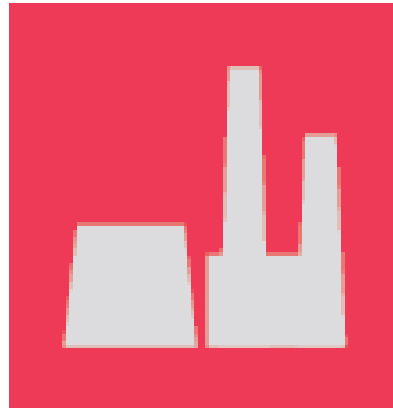
UDZIAŁ POSZCZEGÓLNYCH ŹRÓDEŁ W EMISJI BENZO(A)PIRENU

(Źródło: Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami)



2%

Energetyka



11%

Przemysł



87%

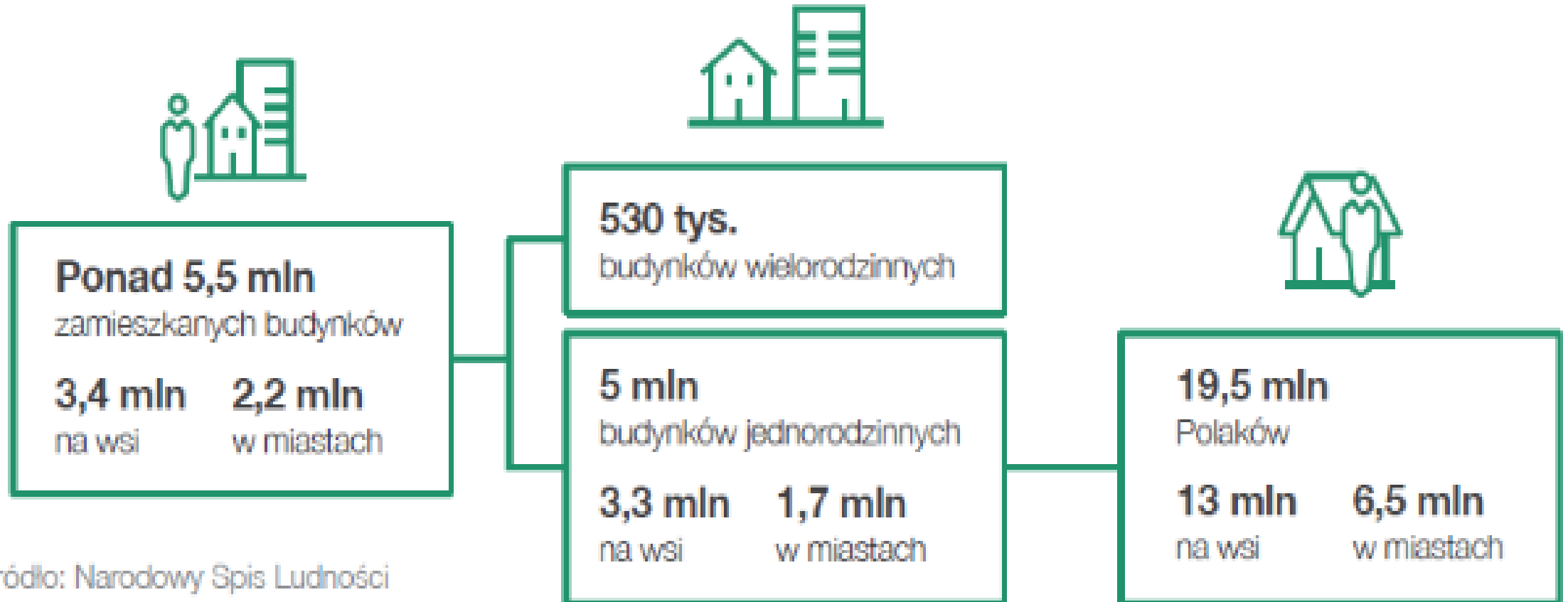
Niska emisja

Szkolenia dla
Energetyków Gminnych

Szkolenia, warsztaty,
konferencje

Weryfikacja audytów

Efektywność energetyczna budynków



Źródło: Narodowy Spis Ludności i Mieszkań 2011, GUS 2013

Jakość energetyczna budynków. Stan zasobów w wybranych krajach.

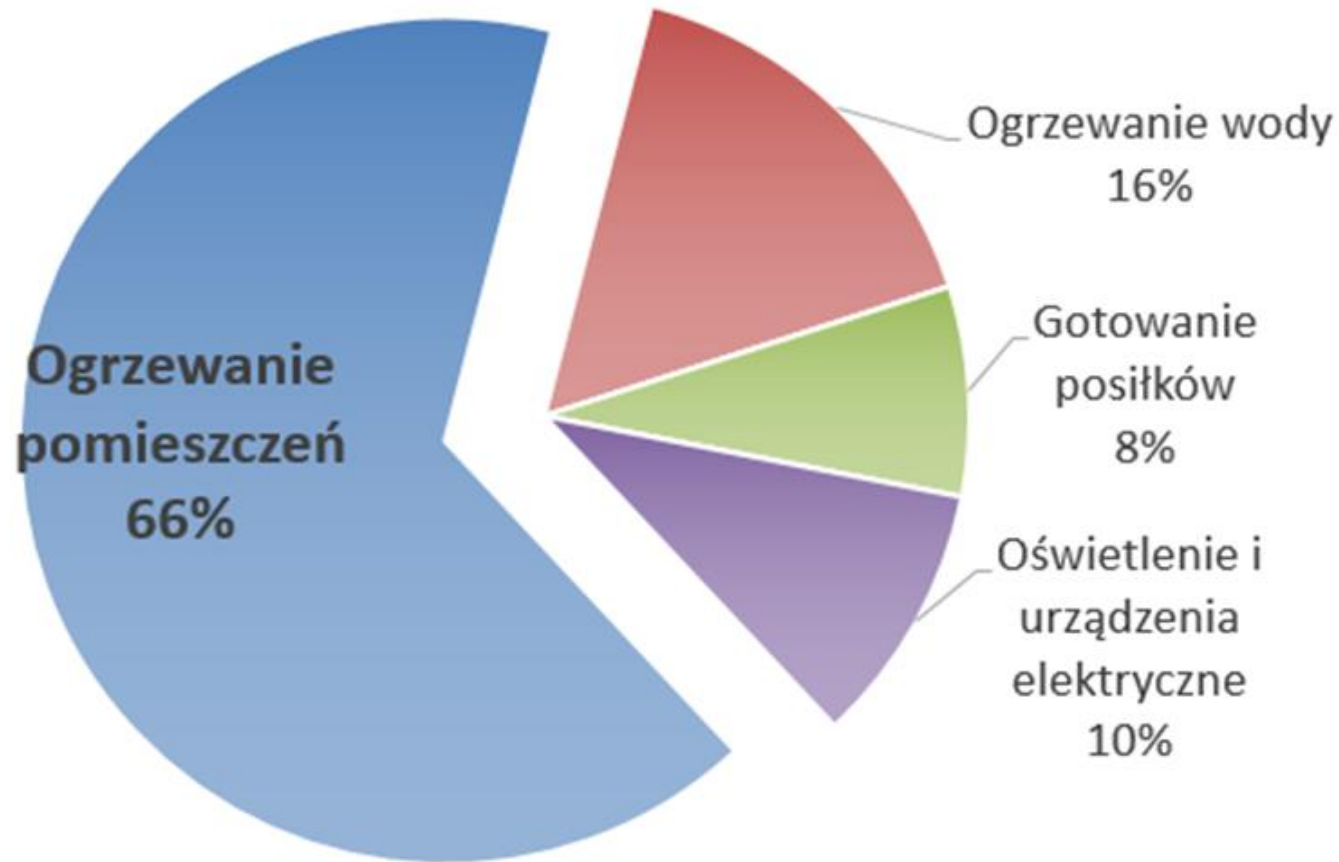
- A** 25-55 [kWh/m²/a] Dania – budynki wznoszone po 2005 roku
- B** 50-100 [kWh/m²/a] Niemcy – średni stan wszystkich budynków
- C** 90-120 [kWh/m²/a] Polska – budynki wzniesione po 1998 roku
- D** 130 [kWh/m²/a] Dania – średnia dla wszystkich zasobów
- E** 120-160 [kWh/m²/a] Polska – budynki wzniesione w latach 1993-1997
- F** 160-200 [kWh/m²/a] Polska – budynki wzniesione w latach 1988-1992
- G** 240-350 [kWh/m²/a] Polska – budynki wzniesione przed rokiem 1985

Źródło: infookno



Działania edukacyjne w zakresie Programu Czyste Powietrze

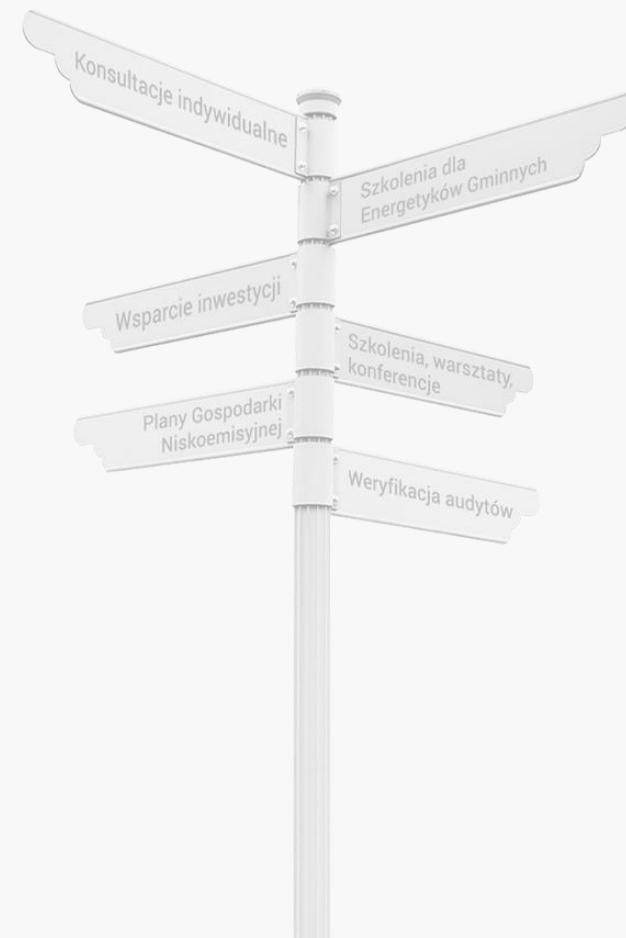
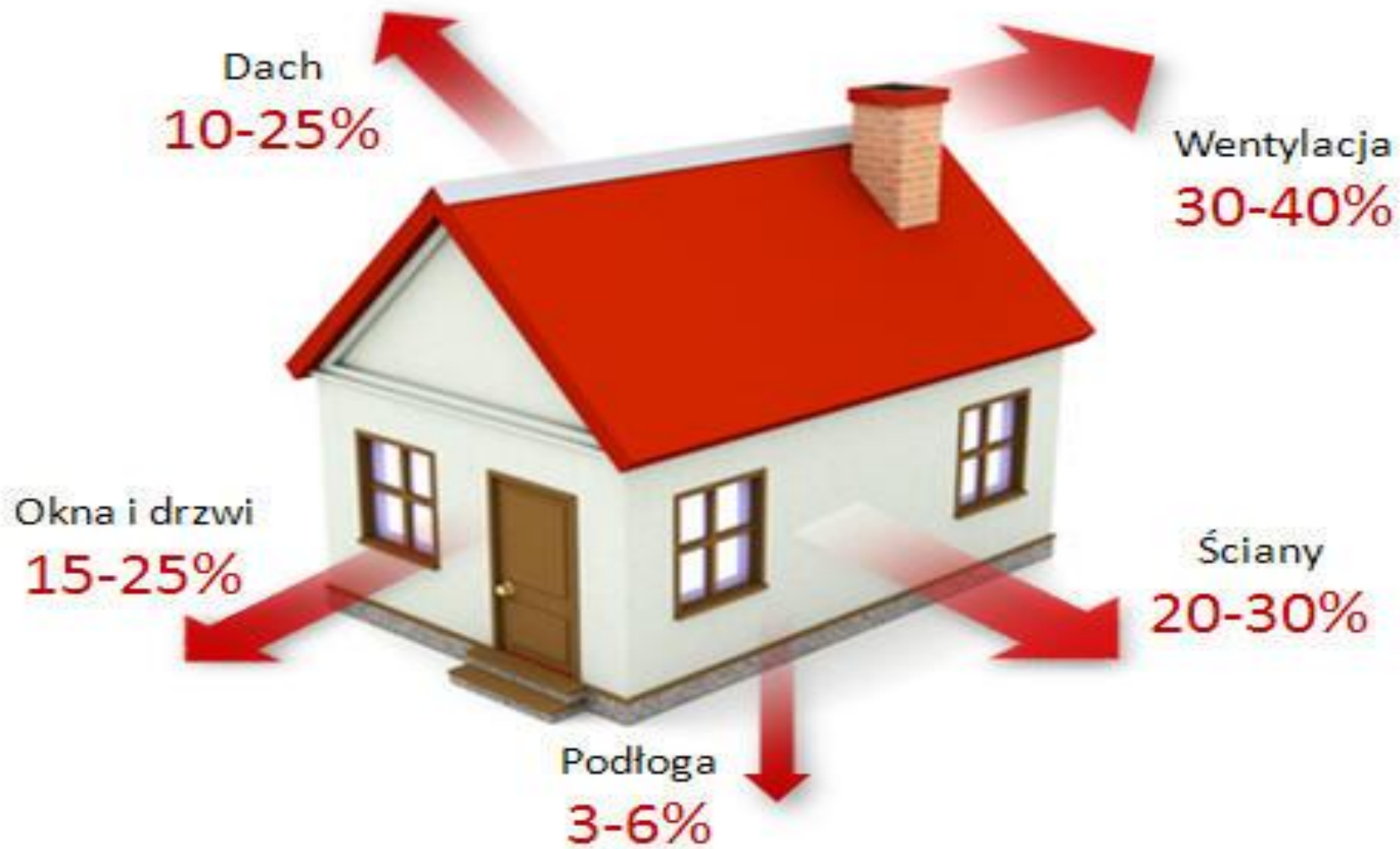
Zużycie energii w gospodarstwach domowych wg użytkowania - 2015 r.



dane: <http://stat.gov.pl>



Działania edukacyjne w zakresie Programu Czyste Powietrze



Efektywność energetyczna budynku, czyli jego sprawność energetyczna, to stopień przygotowania budynku do zapewnienia komfortu jego użytkowania zgodnie z przeznaczeniem przy jednoczesnym możliwie najniższym zużyciu energii przez ten budynek.



Działania edukacyjne w zakresie Programu Czyste Powietrze

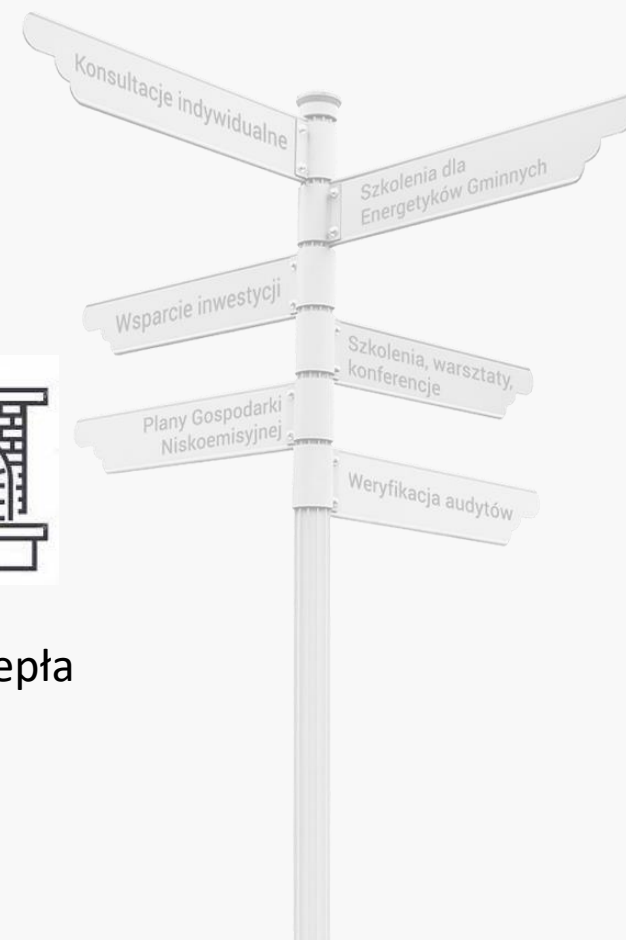


Komfort cieplny w budynku

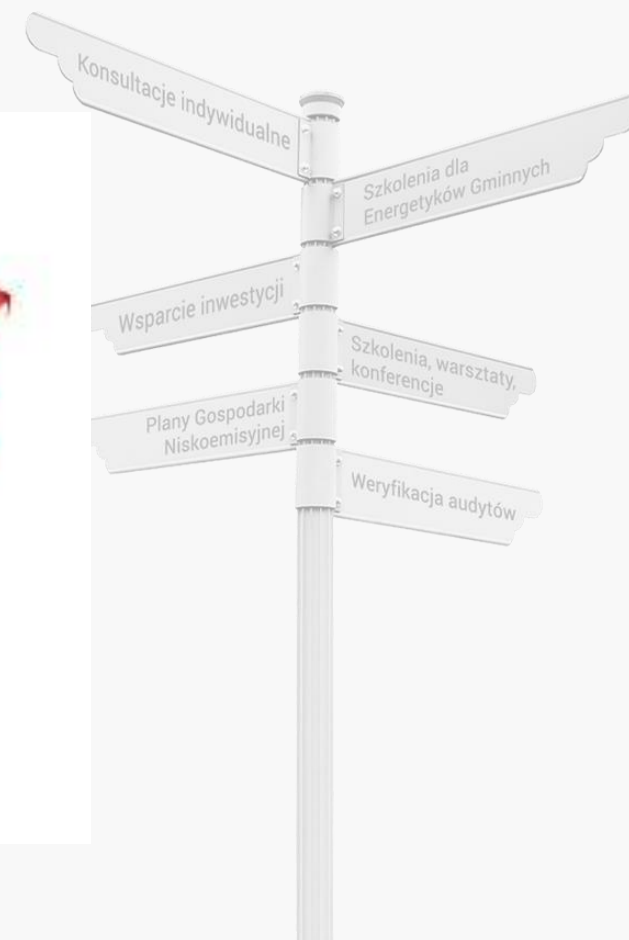
Efektywność energetyczna budynku



Źródło ciepła



Wymagania dotyczące nowych budynków

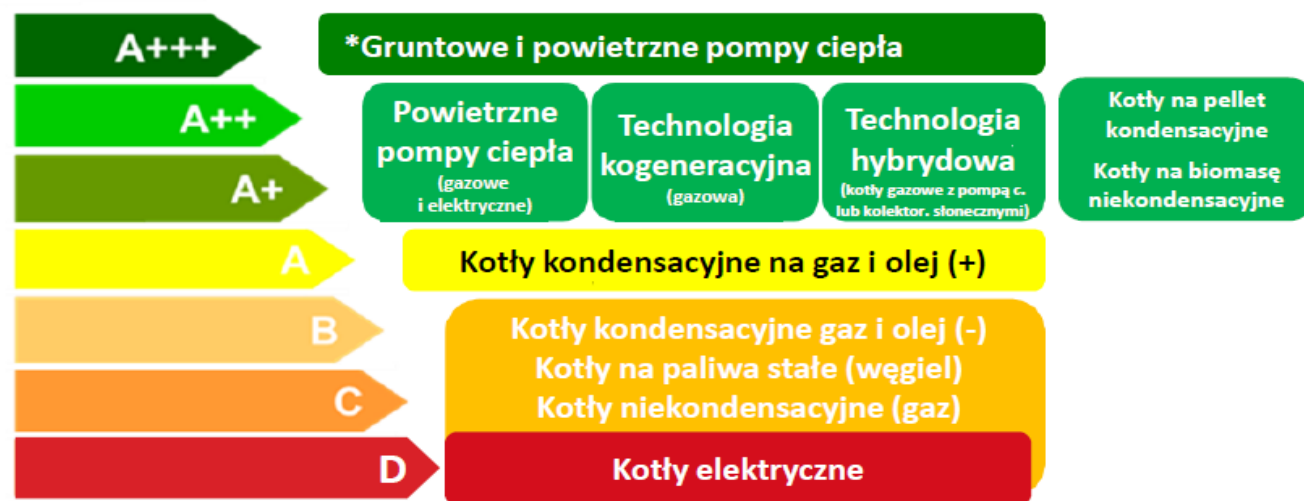


Działania edukacyjne w zakresie Programu Czyste Powietrze

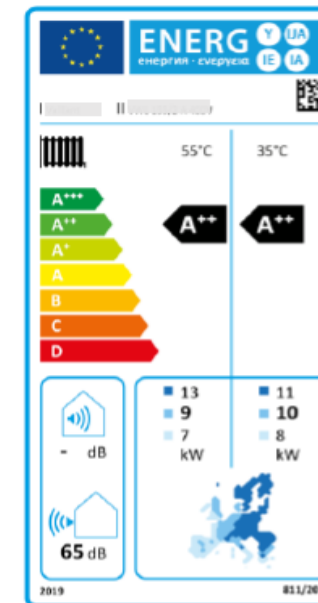
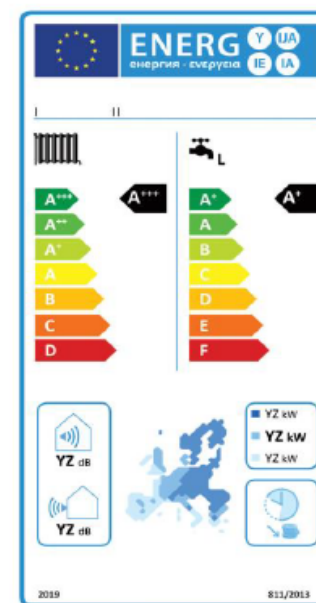
Kotły na paliwa stałe



Klasy energetyczne urządzeń grzewczych (od 09.2019)



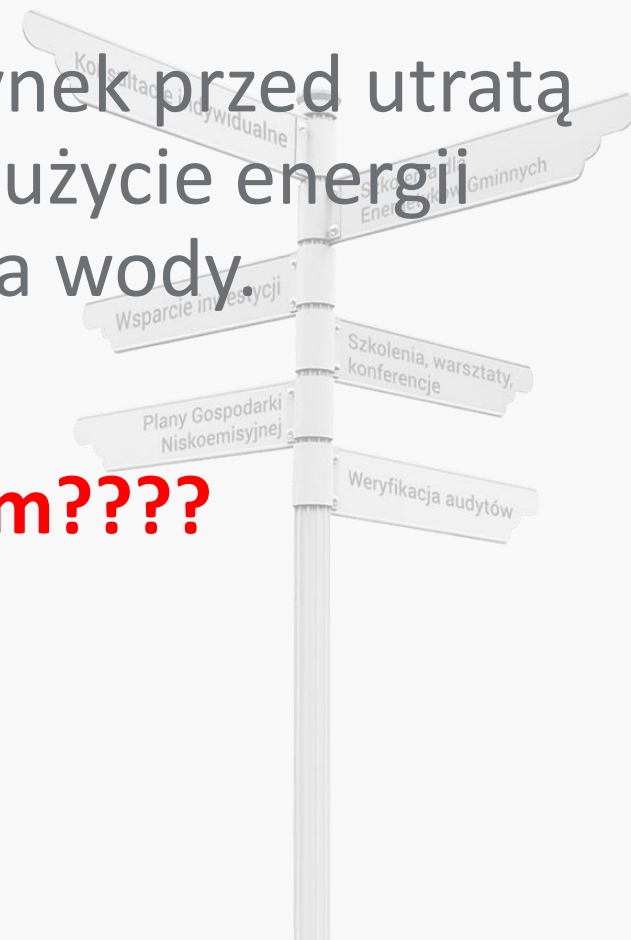
* Klasa A+++ 35°C od 2019 r. również dla najlepszych pomp ciepła typu solanka/woda i powietrze/woda



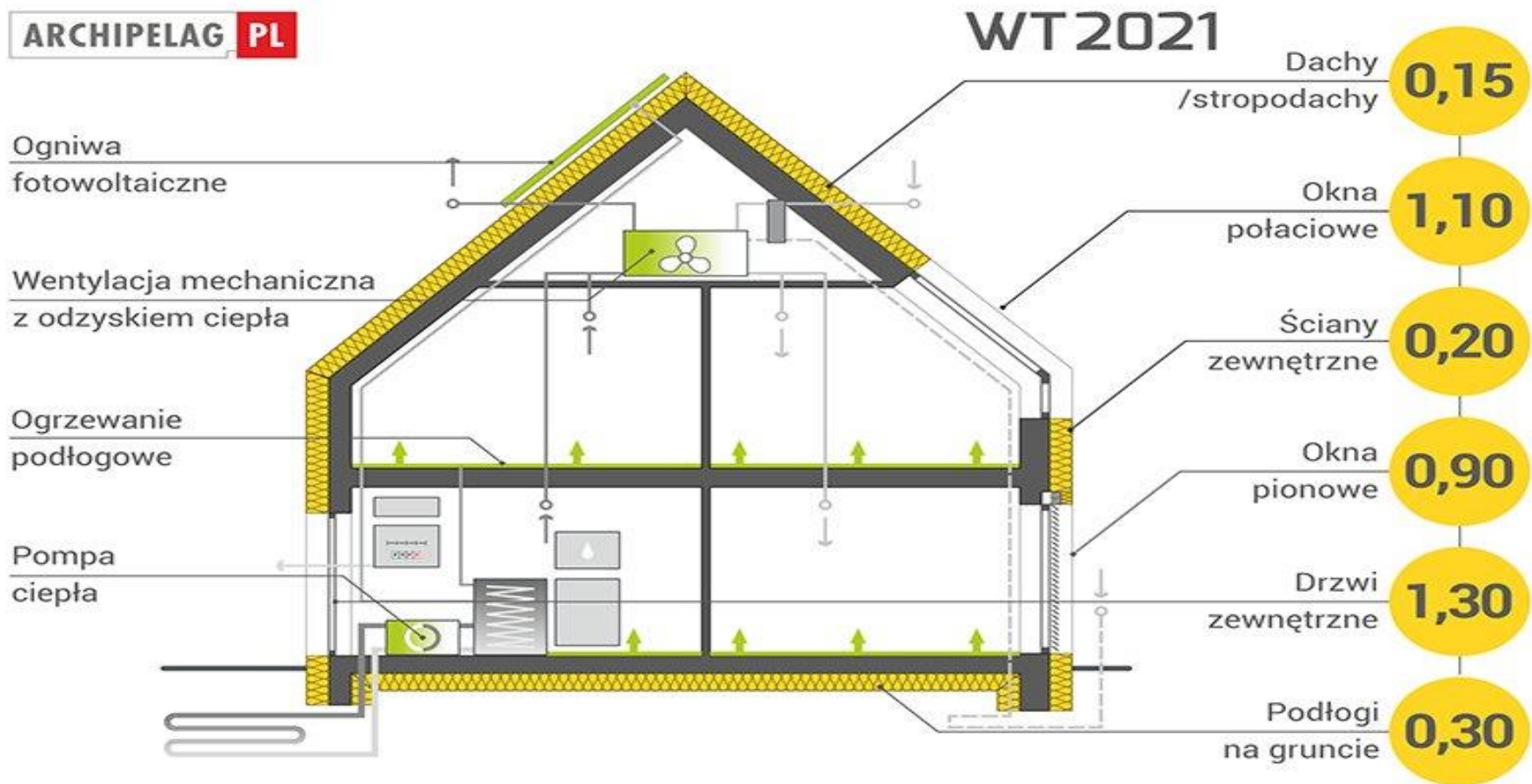
Źródło: EHPA i PORT PC

Termomodernizacja ma na celu zabezpieczyć budynek przed utratą ciepła oraz w zdecydowany sposób zmniejszyć zużycie energii potrzebnej do ogrzania domu i podgrzania wody.

dlaczego zajmujemy się tym problemem???



Działania edukacyjne w zakresie Programu Czyste Powietrze




Zmiany wymagań współczynnika U

Maksymalna wartość współczynnika U przegród zewnętrznych	Warunki Techniczne		
	2014 r.	2017 r.	2021 r.*
Ściany zewnętrzne	0,25	0,23	0,20
Dachy, stropodachy i stropy pod nieogrzewanymi poddaszami	0,20	0,18	0,15
Podłogi na gruncie, stropy nad piwnicami nieogrzewanymi	0,30	0,30	0,30
Okna fasadowe	1,3	1,1	0,9
Okna dachowe	1,5	1,3	1,1
Drzwi zewnętrzne, bramy garażowe	1,7	1,5	1,3

* Ostatecznie od 31 grudnia 2020 r.



Działania edukacyjne w zakresie Programu Czyste Powietrze

	do 2014 r.	WT 2014	WT 2017	WT 2021
ściany zewnętrzne	10	12	14	15
dachy	15	18	20	25
podłogi	6	10	10	10

Wymagania co do średniej minimalnej grubości izolacji (cm) zmieniały się w sposób podany w tabeli.



Działania edukacyjne w zakresie Programu Czyste Powietrze

UCHWAŁA DLA WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO Z WYŁĄCZENIEM MIASTA WROCŁAW ORAZ UZDROWISK



INSTALACJE NOWE - OD 1.07.2018 R.

INSTALACJE SPEŁNIAJĄCE WYMOGI MINIMUM 5 KLASY

INSTALACJE ODDANE DO UŻYTKU PRZED 1.07.2018 R.

INSTALACJE NA PALIWA STAŁE NIE SPEŁNIAJĄCE WYMOGÓW MINIMUM KLASY 3

INSTALACJE NA PALIWA STAŁE SPEŁNIAJĄCE WYMOGI MINIMUM KLASY 3 i 4

INSTALACJE SPEŁNIAJĄCE WYMOGI MINIMUM KLASY 5

PALIWA

WĘGIEL BRUNATNY, ODPADY WĘGL., BIOMASA STAŁA > 20% WILG.

PALIWA STAŁE (WĘGIEL KAMIENNY WYSOKIEJ JAKOŚCI, BIOMASA STAŁA < 20% WILG.)

PALIWA GAZOWE I OLEJOWE

23.12.2017 r.
Wejście w życie
UCHWAŁY

1.07.2018

1.01.2020

wymogi
dotyczące
ekoprojektu

1.07.2024

1.07.2028



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska



Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej
we Wrocławiu



Unia Europejska
Fundusz Spójności



<https://czystezasady.pl/>

tutaj można zrobić test sprawdzający czy instalacja spełnia wymogi uchwały antysmogowej



 **DOLNY ŚLĄSK** 

UCHWAŁA ANTYSMOGOWA | MATERIAŁY INFORMACYJNE | ZGŁOŚ ŁAMANIE UCHWAŁY ANTYSMOGOWEJ | ZDOBAJĄC DOFINANSOWANIE | KONTAKT

TEST – CZY SPEŁNIASZ WYMOGI UCHWAŁY ANTYSMOGOWEJ

Czyste zasady > Test – czy spełniasz wymogi uchwały antysmogowej

ODPOWIEDZ NA KILKA PYTAŃ, ABY DOWIEDZIEĆ SIĘ CZY SPEŁNIASZ WYMOGI USTAWY ANTYSMOGOWEJ ORAZ CO MOŻESZ ZROBIĆ, ABY JE SPEŁNIĆ

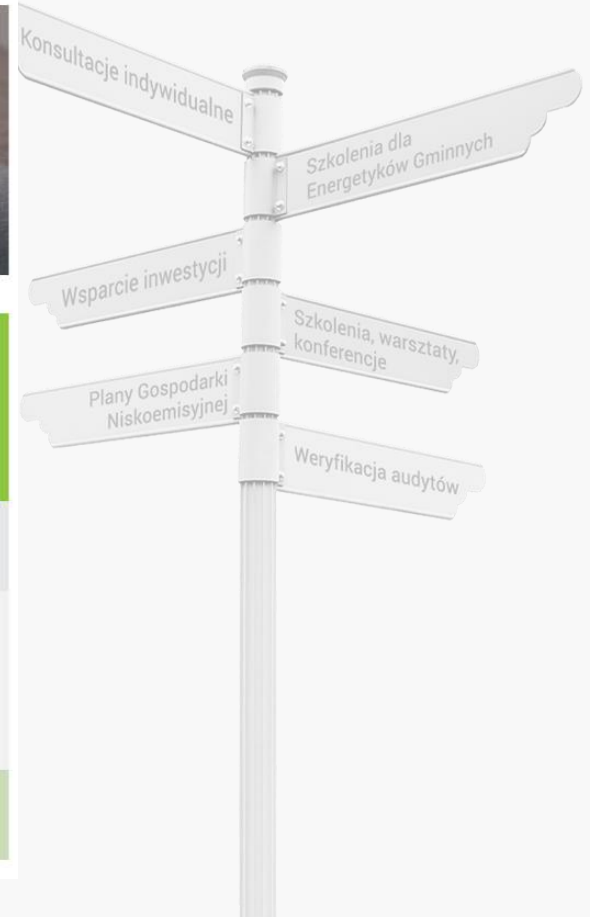
1 ... 2

MIESZKAM:

WROCŁAW	DŁUGOPOLE-ZDRÓJ, PRZERECZYN-ZDRÓJ, CZERNIAWA-ZDRÓJ, ŚWIERADÓW-ZDRÓJ	INNE DOLNOŚLĄSKIE UZDROWISKO	INNA DOLNOŚLĄSKA MIEJSCOWOŚĆ
---------	--	---------------------------------	---------------------------------

< COFNIJ

DALEJ >



PROGRAM CZYSTE POWIETRZE



Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej



MINISTERSTWO
KLIMATU

PROGRAM CZYSTE POWIETRZE

CEL PROGRAMU PO ZMIANACH

Poprawa jakości powietrza oraz zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych poprzez wymianę źródeł ciepła i poprawę efektywności energetycznej budynków mieszkalnych jednorodzinnych.

OKRES WDRAŻANIA PROGRAMU

2018 r.

do 31 XII 2027 r.
podpisywanie umów
o dofinansowanie

2030 r.

do 30 IX 2029 r.
wydatkowanie środków

BUDŻET PROGRAMU

103
MILIARDY ZŁ



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska



Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej
we Wrocławiu

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Terminy naboru

2018.09.19 – ogłoszenie o naborze

2019.01.21 – wznowienie naboru, zwolnienie dotacji od podatku

2019.07.29 – zmiana okresu kwalifikowalności kosztów

2020.05.15. – program Czyste powietrze wersja 2.0

Cel programu

Poprawa efektywności energetycznej zmniejszenie/ uniknięcie emisji zanieczyszczeń powietrza pochodzących z jednorodzinnych budynków mieszkalnych, należących do osób fizycznych.

Forma dofinansowania

- Dotacja
 - Pożyczka
- Nabór wniosków prowadzony jest w trybie ciągłym



Dziesięć zmian w programie „Czyste Powietrze”

Uproszczenie zasad
przyznawania dotacji

1



Włączenie
w program JST

2



Skrócenie czasu
rozpatrywania
wniosków

3



Uproszczenie
wniosku o dotację

4



Wprowadzenie
możliwości składania
wniosków online w
serwisie gov.pl

5



Włączenie w program
sektora bankowego

6



Integracja
z programem
„Mój Prąd”

7



Powiązanie wysokości
dotacji z efektem
ekologicznym

8



Dotacje dla tych,
którzy wymienili już
źródło ciepła

9



Możliwość
finansowania
przedsięwzięć
rozpoczętych
i zakończonych

10



MINISTERSTWO
KLIMATU



Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej



czyste powietrze
zdrowy wybór



Fundusze
Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska



Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej
we Wrocławiu

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Kto może być Beneficjentem programu?

- Beneficjentem jest osoba fizyczna będąca **właścicielem lub współwłaścicielem** budynku mieszkalnego jednorodzinnego lub wydzielonego w budynku jednorodzinnym lokalu mieszkalnego z wyodrębnioną księgą wieczystą o dochodzie rocznym nieprzekraczającym kwoty **100 000 zł**
- Wnioskodawcy podzieleni na **dwie grupy** tj.:
 - 1) Uprawnieni do **podstawowego** poziomu dofinansowania – oświadczenie o dochodzie, wymagane podanie na podstawie jakich dokumentów wyliczono
 - 2) Uprawnieni do **podwyższonego** dofinansowania; przeciętny miesięczny dochód na jednego członka rodziny nie przekracza:
 - **1 400 zł** w gospodarstwie wieloosobowym (od 1 lipca 2021: 1563,60 zł)
 - **1 960 zł** w gospodarstwie jednoosobowym (od 1 lipca 2021: 2189,04 zł)
 - Zaświadczenie o dochodzie wydawane jest przez gminę

Okres kwalifikowania kosztów

Okres kwalifikowalności kosztów:

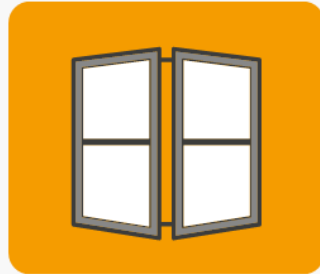
- **rozpoczęcie przedsięwzięcia** rozumiane jest, jako poniesienie pierwszego kosztu kwalifikowanego (data wystawienia pierwszej faktury lub równoważnego dokumentu księgowego) i może nastąpić nie wcześniej niż **6 miesięcy przed datą złożenia wniosku** o dofinansowanie. Koszty poniesione wcześniej, a także przed **datą 15.05.2020 r.** uznawane są za niekwalifikowane.
- **zakończenie przedsięwzięcia** (data wystawienia ostatniej faktury lub równoważnego dokumentu księgowego lub innego dokumentu potwierdzającego wykonanie prac) oznacza rzeczowe zakończenie wszystkich prac objętych umową o dofinansowanie, pozwalające na prawidłową eksploatację zamontowanych urządzeń. W ramach Programu finansowane są również przedsięwzięcia zakończone przed dniem złożenia wniosku o dofinansowanie, pod warunkiem, że nie zostały rozpoczęte wcześniej niż sześć miesięcy przed datą złożenia wniosku o dofinansowanie oraz nie wcześniej niż przed datą wskazaną w ogłoszeniu o naborze wniosków o dofinansowanie.
- **okres realizacji** przedsięwzięcia wynosi do **30 miesięcy** od daty złożenia wniosku o dofinansowanie, lecz nie później, niż do **30.06.2029 r.**



Źródła ciepła



Ściany zewnętrzne oraz wewnętrzne,
oddzielające pomieszczenia ogrzewane
od nieogrzewanych



Stolarka okienna
i drzwiowa



Wentylacja mechaniczna
z odzyskiem ciepła



Dach lub strop



Strop nad
nieogrzewaną piwnicą,
podłoga na gruncie



Centralne ogrzewanie
i ciepła woda użytkowa



OZE: mikroinstalacje
fotowoltaiczne
i kolektory słoneczne



„CZYSTE POWIETRZE” 2.0



Weź dotację na wymianę kopciucha i termomodernizację domu



Cel programu

Poprawa jakości powietrza oraz zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych poprzez wymianę źródeł ciepła i poprawę efektywności energetycznej budynków mieszkalnych jednorodzinnych

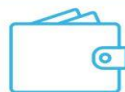


Dla kogo?

Osoby fizyczne – właściciele lub współwłaściciele budynku mieszkalnego jednorodzinnego lub wydzielonego w budynku jednorodzinny lokal mieszkalny z wyodrębnioną księgą wieczystą

I część

podstawowy poziom dofinansowania



Roczny dochód wnioskodawcy nie przekracza **100 000 zł**

DOCHÓD

II część

podwyższony poziom dofinansowania

(wymóg: zaświadczenie o wysokości dochodu wydane przez Twoją gminę)



1400 zł w gospodarstwie wieloosobowym



1960 zł w gospodarstwie jednoosobowym



25 000 zł + 5000 zł z fotowoltaiką

Wymiana źródła ciepła na pompę ciepła (typu powietrze/woda lub gruntowa)



20 000 zł + 5000 zł z fotowoltaiką

Wymiana źródła ciepła na inne niż pompa ciepła (typu powietrze/woda lub gruntowa)



10 000 zł

Termomodernizacja, wentylacja mechaniczna, dokumentacja, **bez wymiany źródła ciepła**

Wszystkie przedsięwzięcia mogą zawierać:
wentylację mechaniczną, termomodernizację, dokumentację

MAKSYMALNE POZIOMY DOTACJI
DLA CAŁEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA



32 000 zł + 5000 zł z fotowoltaiką

Wymiana źródła ciepła



15 000 zł

Termomodernizacja, wentylacja mechaniczna, dokumentacja, **bez wymiany źródła ciepła**

Kocioł gazowy kondensacyjny	30%	4500 zł
Pompa ciepła powietrze/woda	30%	9000 zł
Instalacja c.o. i c.w.u.	30%	4500 zł
Wentylacja mechaniczna	30%	5000 zł
Audyt energetyczny	100%	1000 zł
Ocieplenie przegród budowlanych	30%	45 zł/m ²

MAKSYMALNE KWOTY DOTACJI I INTENSYWNOŚĆ
DOFINANSOWANIA WYBRANYCH ELEMENTÓW
DLA PODSTAWOWEGO I PODWYŻSZONEGO
POZIOMU DOFINANSOWANIA

Kocioł gazowy kondensacyjny	60%	9000 zł
Pompa ciepła powietrze/woda	60%	18 000 zł
Instalacja c.o. i c.w.u.	60%	9000 zł
Wentylacja mechaniczna	60%	10 000 zł
Audyt energetyczny	100%	1000 zł
Ocieplenie przegród budowlanych	60%	90 zł/m ²

czystepowietrze.gov.pl - Opracowanie: Polska Grupa Infograficzna infograficy.pl



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska



Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej
we Wrocławiu

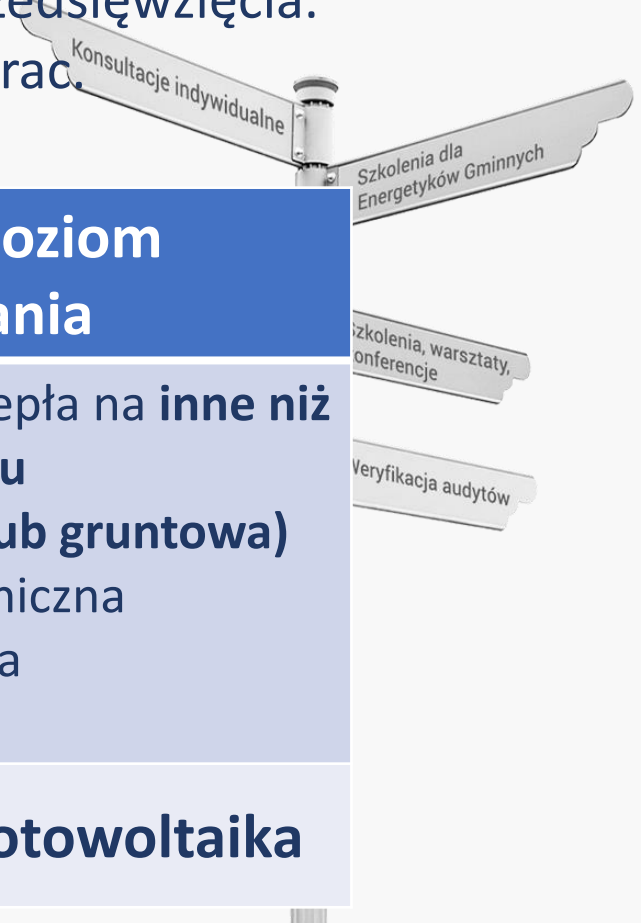
Unia Europejska
Fundusz Spójności



Maksymalny poziom dotacji dla całego przedsięwzięcia

Ponadto istnieje **limit** całkowitej wysokości dotacji dla całego przedsięwzięcia. Limit zależy zarówno od poziomu dofinansowania jak i zakresu prac.

Podstawowy poziom dofinansowania	Podstawowy poziom dofinansowania
<ul style="list-style-type: none"> wymiana źródła ciepła na pompę ciepła (typu p/w lub gruntowa) wentylacja mechaniczna termomodernizacja dokumentacja 	<ul style="list-style-type: none"> wymiana źródła ciepła na inne niż pompa ciepła (typu powietrze/woda lub gruntowa) wentylacja mechaniczna termomodernizacja dokumentacja
25 000 zł + 5 000 zł fotowoltaika	20 000 zł + 5 000 zł fotowoltaika



Maksymalny poziom dotacji dla całego przedsięwzięcia

Podwyższony poziom dofinansowania

- wymiana źródła ciepła
- wentylacja mechaniczna
- termomodernizacja
- dokumentacja

32 000 zł + 5 000 zł fotowoltaika



Maksymalny poziom dotacji dla całego przedsięwzięcia

Podstawowy poziom dofinansowania	Podwyższony poziom dofinansowania
<ul style="list-style-type: none">• brak wymiany źródła ciepła• wentylacja mechaniczna• termomodernizacja• dokumentacja	
10 000 zł	15 000 zł

Szkolenia dla
Energetyków Gminnych

Szkolenia, warsztaty,
konferencje

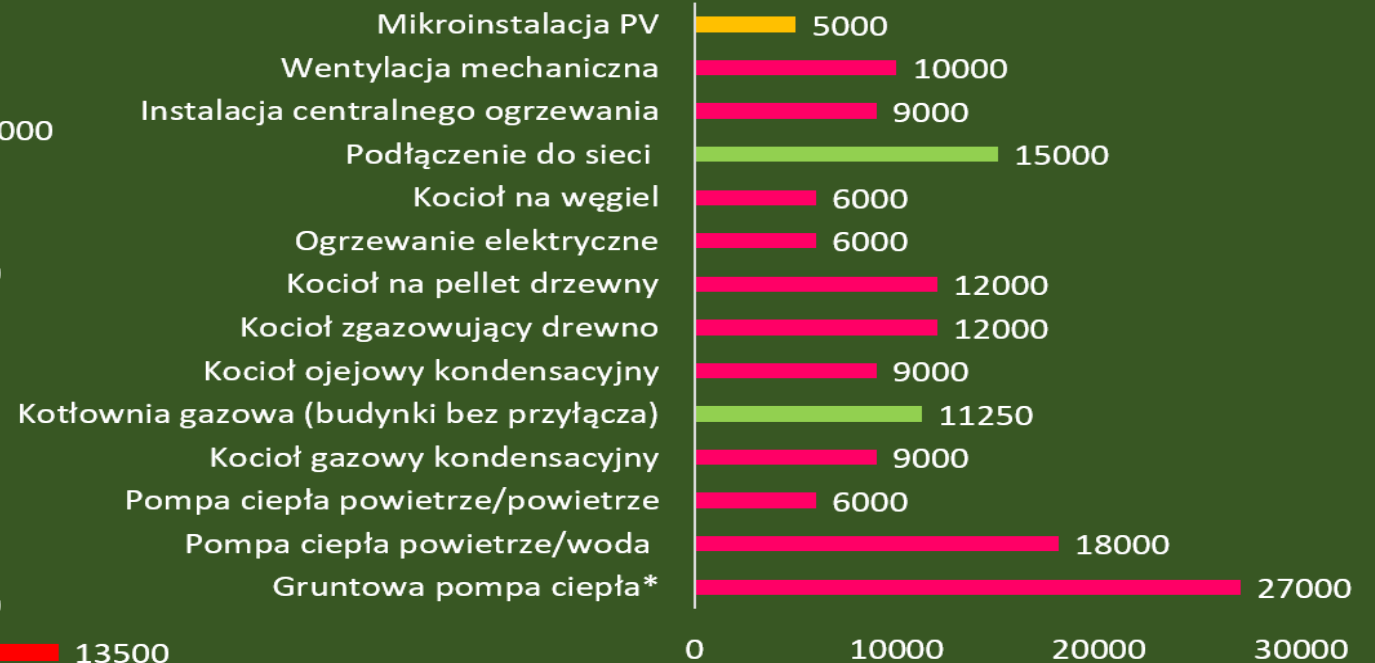
Weryfikacja audytów

Nowe limity dotacji w Programie Czyste Powietrze

Podstawowe dotacje w zł



Zwiększone dotacje w zł



*o podwyższonej efektywności

Wysokość dotacji jako procent kosztów:

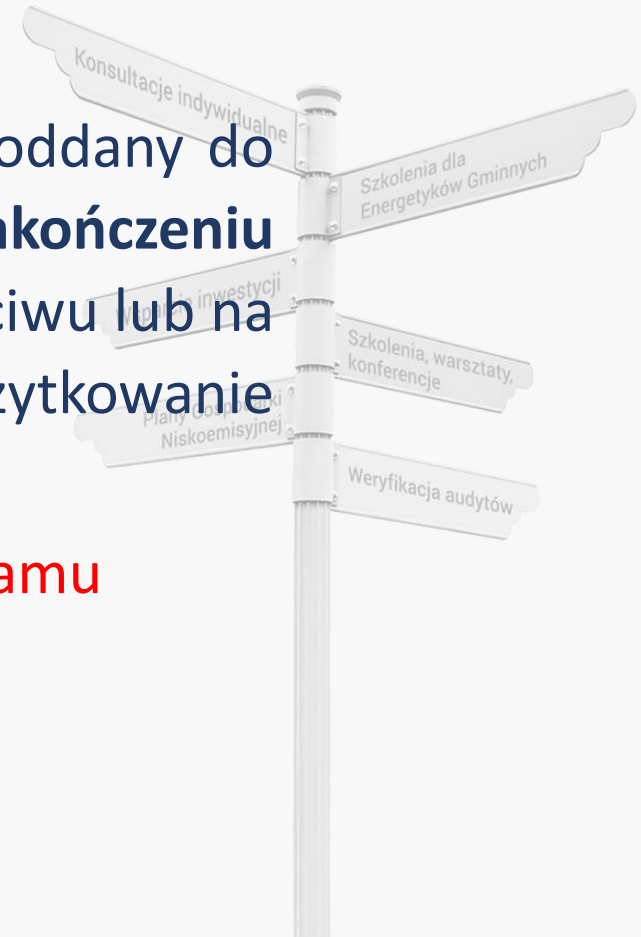
30 % 45 % 50 % 60 % 75 %

wysokieNapiecie.pl

Źródło: NFOŚiGW

Budynek istniejący

- Przez budynek istniejący należy rozumieć budynek oddany do użytkowania na podstawie **zawiadomienia o zakończeniu budowy** do którego organ właściwy nie wniósł sprzeciwu lub na podstawie prawomocnej decyzji o pozwoleniu na użytkowanie wydanej przez właściwy organ
- Budynki **nowobudowane** nie kwalifikują się do programu



Koszty kwalifikowane

Źródło ciepła

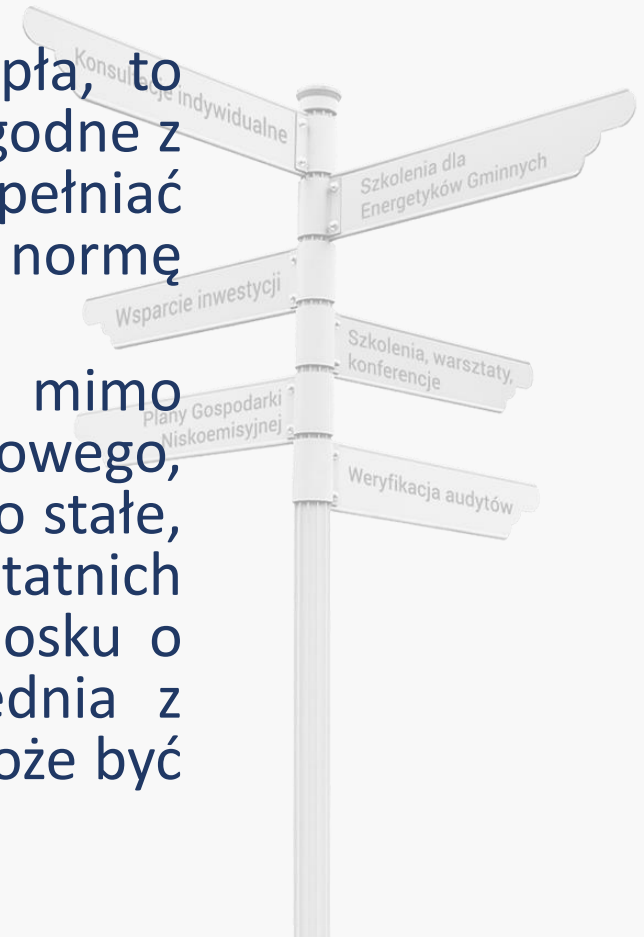
- Kwalifikowane są koszty związane ze źródłem ciepła, w przypadku jego instalacji na potrzeby **ogrzewania lub ogrzewania i ciepłej wody użytkowej**.
- Wymiana na kocioł stałopalny z certyfikatem ekoprojektu (ecodesing) oraz co najmniej klasy energetycznej **B**,
- Od **1 lipca 2021 r.** kosztem kwalifikowany będzie zakup/montaż kotła na **pellet drzewny** z automatycznym sposobem podawania paliwa, o obniżonej emisyjności cząstek stałych o wartości **nie większej niż 20 mg/m³** klasy energetycznej **A+**
- Źródło ciepła może być zainstalowane w **budynku gospodarczym** jeżeli służy **wyłącznie** do celów ogrzewania lub ogrzewania i c.w.u. **budynku/lokalu mieszkalnego**
- Wymiana kopciucha na **jedno główne źródło ciepła**

UWAGA!!! Od 01.01.2022r. Piece opalane paliwem stałym nie będą finansowane w ramach programu

Koszty kwalifikowane

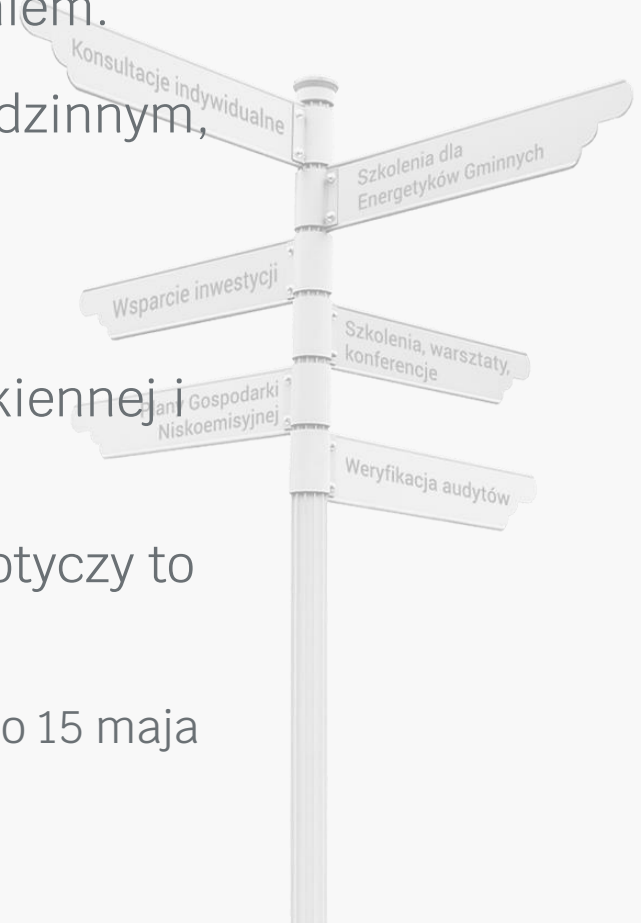
Źródło ciepła

- Jeśli przedsięwzięcie nie obejmuje wymiany źródła ciepła, to źródło ciepła znajdujące się w budynku/lokalu musi być zgodne z programem, w przypadku kotłów na paliwo stałe musi spełniać wymóg co najmniej **5 klasy** według normy przenoszącej normę europejską **EN 303:5**
- Istnieje możliwość wymiany źródła ciepła, jeżeli mimo posiadania w budynku/lokalu mieszkalnym kotła gazowego, wykorzystywane jest nieefektywne źródło ciepła na paliwo stałe, z tym że ilość pobieranego paliwa gazowego (średnia z ostatnich **3 lat kalendarzowych** poprzedzających rok złożenia wniosku o dofinansowanie, a w przypadku okresu krótszego średnia z całego okresu) w tym lokalu/budynku mieszkalnym nie może być wyższa niż **5 600 kWh/rok**.



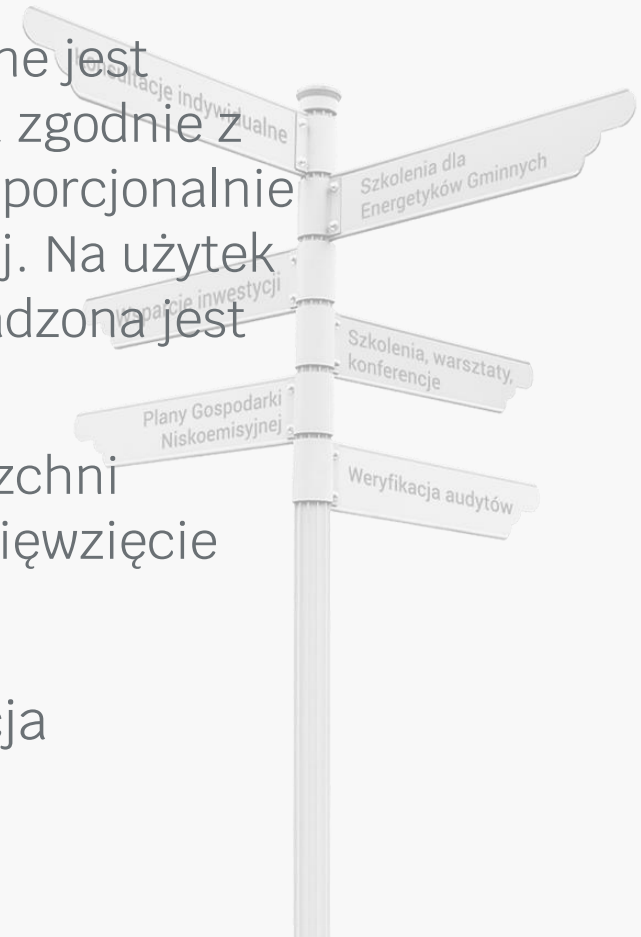
Wymagania ogólne

- Dotacja w ramach aktualnego naboru do programu przyznawana jest tylko raz – ale jeżeli skorzystałeś z wcześniejszej edycji programu, dofinansowanie można otrzymać tylko na zakres prac nie objęty wcześniejszym dofinansowaniem.
- Budynek, na który składany jest wniosek musi być budynkiem jednorodzinny, posiadać status budynku mieszkalnego i nie może być budynkiem wykorzystywanym sezonowo
- Dla budynków, których budowę zgłoszono po 31 grudnia 2013 roku nie przewidziano dotacji na ocieplenie przegród i modernizację stolarki okiennej i drzwiowej.
- Wartość wnioskowanej dotacji musi przekraczać 3 000 złotych (nie dotyczy to wymiany źródła ciepła)
- Do kosztów kwalifikowanych w programie można zaliczyć tylko te ponoszone po 15 maja 2020 r., ale nie wcześniej niż 6 miesięcy przed datą złożenia wniosku.



Wymagania ogólne

- Nie wypłaca się dofinansowania, jeżeli Beneficjent zbył przed wypłatą dotacji budynek/lokal mieszkalny objęty dofinansowaniem,
- W przypadku gdy w budynku/lokalu mieszkalnym, w którym realizowane jest przedsięwzięcie, prowadzona jest działalność gospodarcza rozumiana zgodnie z unijnym prawem konkurencji, wysokość dotacji jest pomniejszana proporcjonalnie do powierzchni zajmowanej na prowadzenie działalności gospodarczej. Na użytek niniejszego Programu przyjmuje się, że powierzchnia, na której prowadzona jest ta działalność stanowi powierzchnię lokalu użytkowego.
- W przypadku gdy działalność gospodarcza jest prowadzona na powierzchni całkowitej przekraczającej 30% budynku/lokalu mieszkalnego, przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do dofinansowania.
- Jeśli w budynku mieszkalnym wydzielono lokale mieszkalne, dotacja przysługuje osobno na każdy lokal.



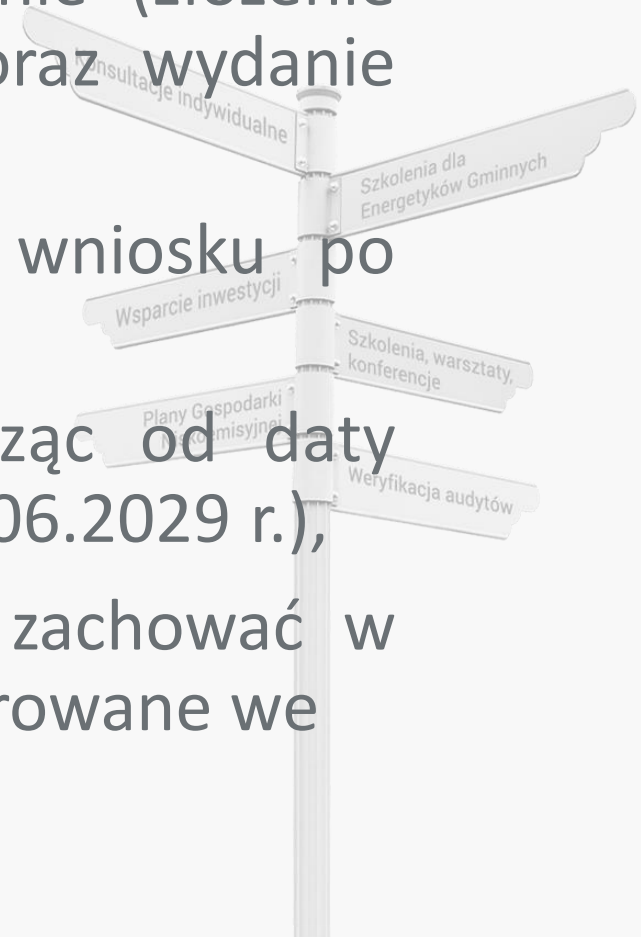
Ważne terminy dla inwestora:

30 dni - czas rozpatrywania wniosku o dofinansowanie (złożenie korekty wydłuża czas potrzebny na ocenę wniosku oraz wydanie decyzji przez WFOŚiGW o kolejne 30 dni),

10 dni roboczych - czas na poprawę/uzupełnienie wniosku po wezwaniu WFOŚiGW,

30 miesięcy - czas na realizację przedsięwzięcia, licząc od daty złożenia wniosku o dofinansowanie (nie dłużej niż do 30.06.2029 r.),

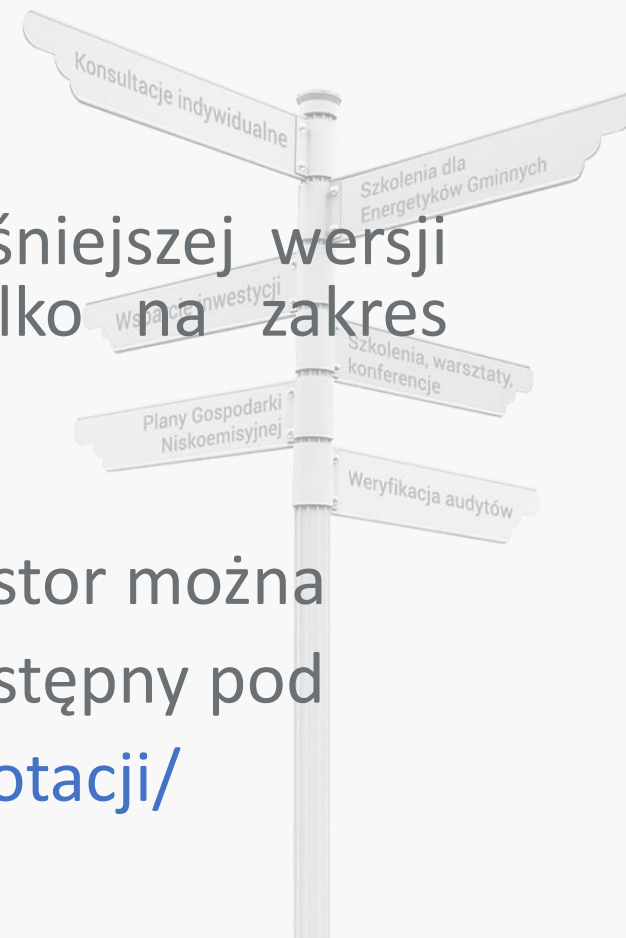
5 lat – okres trwałości, czyli czas, w którym należy zachować w niezminionej formie i wymiarze efekty projektu zadeklarowane we wniosku.



W nowej wersji programu Czyste Powietrze wniosek może zostać złożony **tylko raz na jeden budynek**/lokal mieszkalny!

Jeśli skorzystałeś z dotacji na dany budynek we wcześniejszej wersji programu, w wersji aktualnej możesz skorzystać tylko na zakres nieobjęty wcześniejszym dofinansowaniem.

UWAGA! Wysokość dofinansowania, które otrzyma inwestor można sprawdzić, korzystając z Kalkulatora Dotacji, który jest dostępny pod linkiem: <http://www.czystepowietrze.gov.pl/kalkulator-dotacji/>



Rodzaj modernizowanej przegrody

Sposób wyliczenia grubości ocieplenia

Samodzielnie

Automatycznie

Obliczenie współczynnika U przed ociepleniem dla przegrody

Rok uzyskania pozwolenia na budowę

Czy przegroda posiada już istniejące ocieplenie?

TAK

NIE

Wyliczone wartości współczynników U [W/m²K]

Wartość po ociepleniu zgodnie z WT 2021

Konieczny wybór rodzaju modernizowanej przegrody

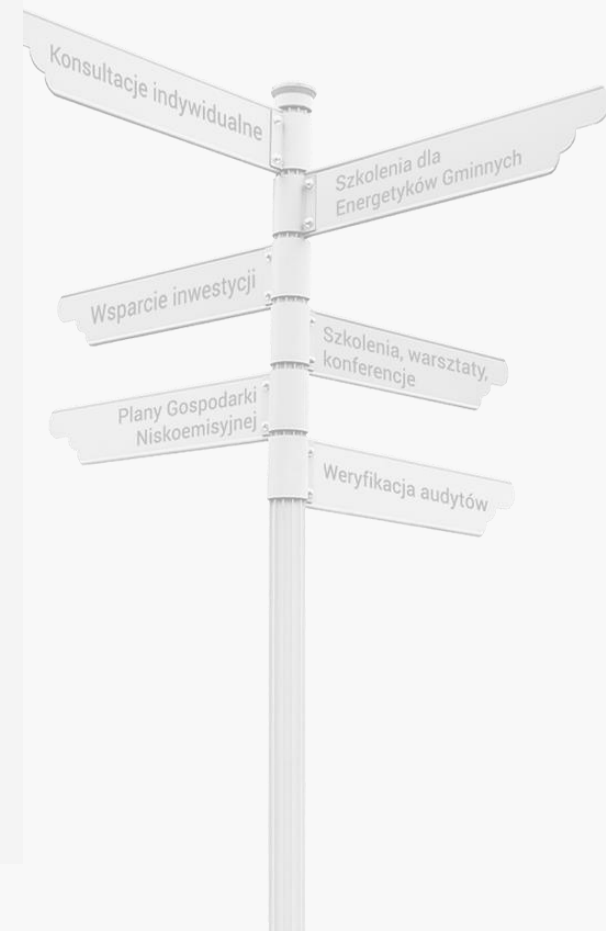
Wartość przed ociepleniem

Konieczne uzupełnienie wszystkich pustych pól

Rodzaj planowanego ocieplenia

Wartość lambda planowanego ocieplenia (λ)**Wynik obliczeń**

Uzupełnij wszystkie pola przed obliczeniem

Fundusze Europejskie
Infrastruktura i ŚrodowiskoRzeczpospolita
PolskaWojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej
we WrocławiuUnia Europejska
Fundusz Spójności

Rodzaj modernizowanej przegrody

Ściany zewnętrzne / przegrody pionowe

Sposób wyliczenia grubości ocieplenia

Samodzielnie

Automatycznie

Obliczenie współczynnika U przed ociepleniem dla przegrody

Rok uzyskania pozwolenia na budowę

1992-1998

Czy przegroda posiada już istniejące ocieplenie?

TAK

NIE

Wyliczone wartości współczynników U [W/m²K]

Wartość po ociepleniu zgodnie z WT 2021

0.2

Wartość przed ociepleniem

0.6

Rodzaj planowanego ocieplenia

Styropian grafitowy

Wartość lambda planowanego ocieplenia (λ)

0.033 (domyślna)

Wynik obliczeń

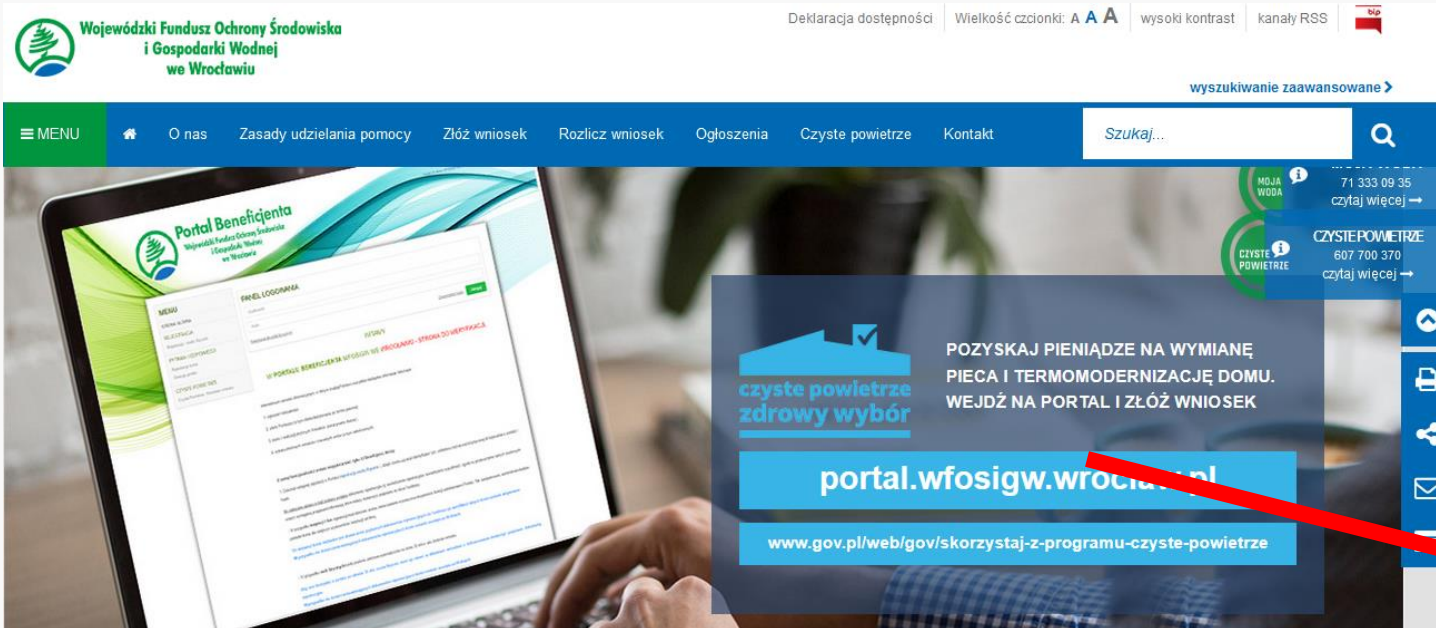
Minimalna wymagana grubość ocieplenia: **12 cm**

Możesz zapisać wynik wykonanych obliczeń

Zapisz

Fundusze Europejskie
Infrastruktura i ŚrodowiskoRzeczpospolita
PolskaWojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej
we WrocławiuUnia Europejska
Fundusz Spójności

Składanie wniosku



Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

Deklaracja dostępności | Wielkość czcionki: A A A | wysoki kontrast | kanały RSS

wyszukiwanie zaawansowane >

MENU

O nas | Zasady udzielania pomocy | Złóż wniosek | Rozlicz wniosek | Ogłoszenia | Czyste powietrze | Kontakt

Szukaj...

MOJA WODA 71 333 09 35
czytaj więcej →

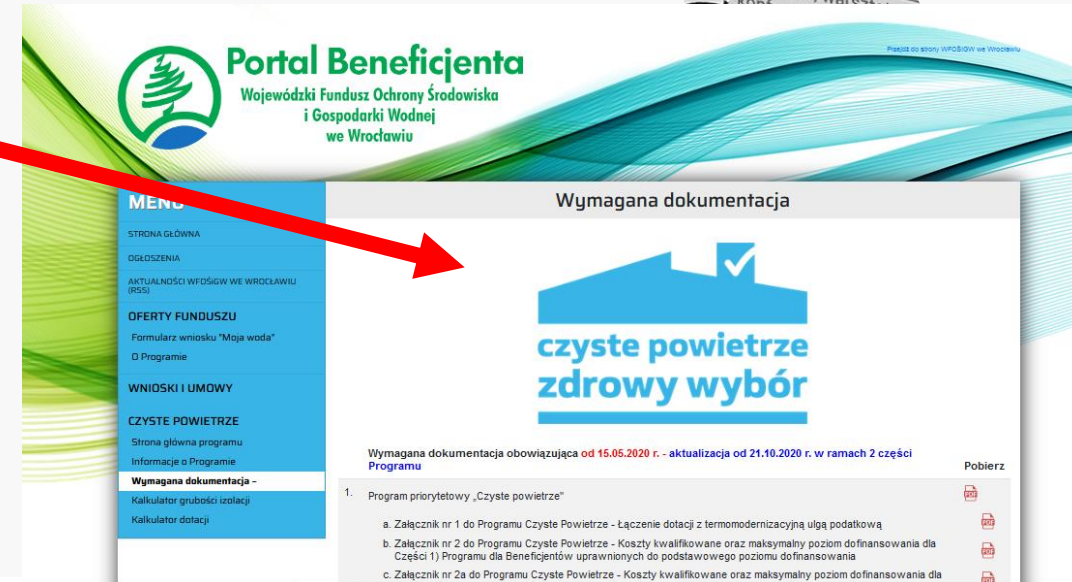
CZYSTE POWIETRZE 607 700 370
czytaj więcej →

POZYSKAJ PIENIĄDZE NA WYMIANĘ PIECA I TERMOMODERNIZACJĘ DOMU. WEJDŹ NA PORTAL I ZŁÓŻ WNIOSEK

czyste powietrze zdrowy wybór

portal.wfosigw.wroclaw.pl

www.gov.pl/web/gov/skorzystaj-z-programu-czyste-powietrze

Portal Beneficjenta
Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

Wymagana dokumentacja

czyste powietrze zdrowy wybór

Wymagana dokumentacja obowiązująca od 15.05.2020 r. - aktualizacja od 21.10.2020 r. w ramach 2 części Programu

1. Program priorytetowy „Czyste powietrze”

- a. Załącznik nr 1 do Programu Czyste Powietrze - Łączenie dotacji z termomodernizacyjną ulgą podatkową
- b. Załącznik nr 2 do Programu Czyste Powietrze - Koszty kwalifikowane oraz maksymalny poziom dofinansowania dla Części 1) Programu dla Beneficjentów uprawnionych do podstawowego poziomu dofinansowania
- c. Załącznik nr 2a do Programu Czyste Powietrze - Koszty kwalifikowane oraz maksymalny poziom dofinansowania dla

MENU

STRONA GŁÓWNA

OGŁOSZENIA

AKTUALNOŚCI WFOŚiGW WE WROCŁAWIU
(RSS)

OFERTY FUNDUSZU

Formularz wniosku "Moja woda"

O Programie

CZYSSTE POWIETRZE

Strona główna programu

Informacje o Programie

Wymagana dokumentacja

Kalkulator dotacji

- Formularz Wniosku - -

SKRZYNKA PODAWCZA - PDF

- Formularz Wniosku -



Program priorytetowy „Czyste Powietrze” w trosce o zdrowie, klimat i środowisko

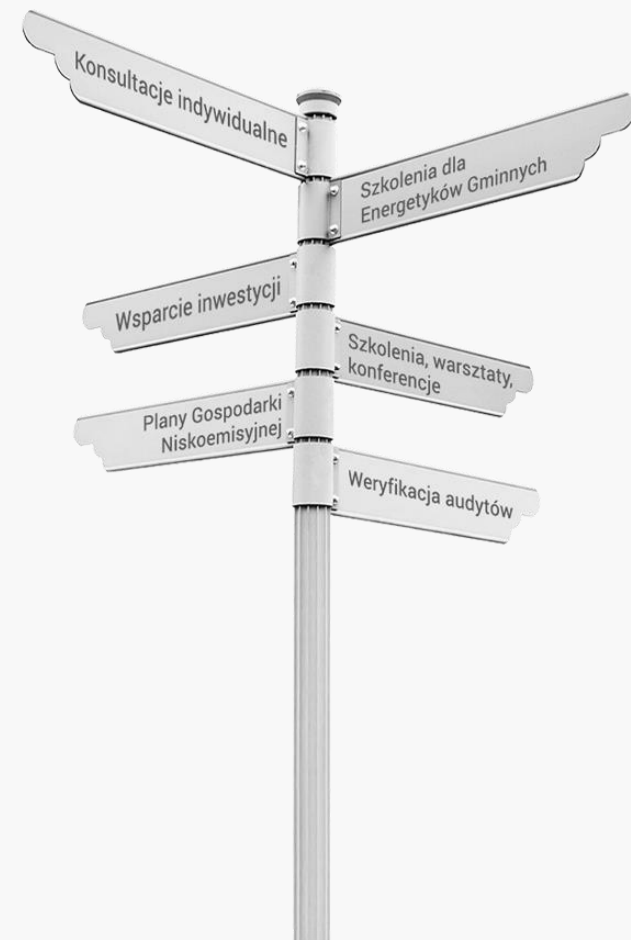
[Formularz wniosku Czyste Powietrze](#)

Uwaga! Jeśli masz problem z pobraniem wniosku zapoznaj się z tym fragmentem instrukcji - [przejdź>>](#)

Twój wybór!

UWAGA! Wysokość dofinansowania, które otrzyma inwestor można sprawdzić, korzystając z Kalkulatora Dotacji, który jest dostępny pod linkiem:

<http://www.czystepowietrze.gov.pl/kalkulator-dotacji/>



Wyniki naboru banków w ramach programu „Czyste Powietrze”

W latach 2021-2022 banki będą dysponować limitami środków w wysokości do 1,5 mld zł, w ramach których przekazywać będą do wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej wnioski o dotację z przeznaczeniem na częściowe spłaty kapitału kredytów bankowych na przedsięwzięcia realizowane zgodnie z programem „Czyste Powietrze”.

Lista banków, które złożyły wnioski i uzyskały pozytywne decyzje:*

1. Alior Bank S.A.
2. Bank BNP Paribas Bank Polska S.A.
3. Bank Ochrony Środowiska S.A.
4. Bank Pocztowy S.A.
5. Bank Polskiej Spółdzielczości S.A.
6. Credit Agricole Bank Polska S.A.
7. Santander Consumer Bank S.A.
8. SGB-Bank S.A.



*Komunikat z 16.03.2021 r.

Lista banków, które podpisały umowy ws. uruchomienia ścieżki bankowej:*

1. Alior Bank S.A.
2. Bank BNP Paribas Bank Polska S.A.
3. Bank Ochrony Środowiska S.A.
4. Bank Polskiej Spółdzielczości S.A.
5. Credit Agricole Bank Polska S.A.
6. Santander Consumer Bank S.A.
7. SGB-Bank S.A.

*Komunikat z 14.04.2021 r.

Lista banków, które uruchomiły ścieżkę bankową (Kredyt Czyste Powietrze):

1. Alior Bank S.A.  (od 6.07.2021 r.)
2. Bank Ochrony Środowiska  (od 6.07.2021 r.)

ocena dla
inwestycji
inwestycyjnych

seminaria,
kursy,
warsztaty,
prezentacje

certyfikacja
audytów

Czyste Powietrze w liczbach*

**Dane od 19.09.2018 do 11.06.2021 (aktualizacja co tydzień, w każdy wtorek)*

Złożone wnioski
260.275 szt.

Dofinansowanie z wniosków
4.583.183.496 zł

W tym wnioski przez gov.pl
17.188 szt.

Podpisane umowy
208.936 szt.

Dofinansowanie z umów
3.531.330.116 zł

Wyłacone dofinansowanie
1.654.554.639 zł

Wnioskowane źródła ciepła*

*od 19.09.2018 do 31.05.2021 (aktualizacja co miesiąc)

Suma wszystkich źródeł ciepła 231 485 szt. 100%

Pompy ciepła powietrzne 13.41%

Pompy ciepła gruntowe 3.66%

Kotły gazowe kondensacyjne 45.4%

Kotły olejowe 0.13%

Kotły na biomasę 19.55%

Kotły węglowe 15.89%

Systemy ogrzewania elektrycznego 1.62%

Węzły ciepłne 0.34%

Szkolenia dla Energetyków Gminnych

Szkolenia, warsztaty, konferencje

Weryfikacja audytów

Czyli program dopłat do fotowoltaiki w 2021 roku:



Dotacja do
3000 zł

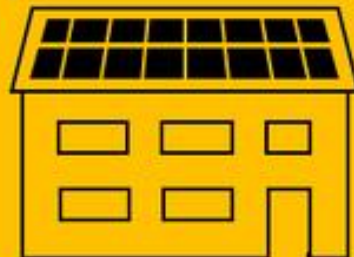


Łączny budżet:
534 mln zł

Od połowy grudnia 2020 roku do końca czerwca 2021 roku zostało zainstalowanych już ok. 140 tys. instalacji prosumenckich.



Na domową instalację PV
o mocy **2-10 kW**



Wystarczającym dla ok.
178 tys. rodzin



Kupioną między
1.02.2020 a
22.12.2021



Na instalacje PV
o łącznej mocy ok.
995 MW

wysokie  napięcie.pl

Licencja: CC-BY-SA 4.0

Szkolenia, warsztaty,
konferencje

Weryfikacja audytów

Punkty konsultacyjne

Projektu Doradztwa Energetycznego

WROCŁAW
ul. Raclawicka 13
53-149 Wrocław

WAŁBRZYCH
ul. Kolejowa 8
58-310 Szczawno Zdrój

JELEŃ GÓRA
Plac Ratuszowy 31/32
58-500 Jelenia Góra

LEGNICA
ul. Okrzei 16
59-220 Legnica



Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego,
mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności
energetycznej i OZE



Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020, I Oś priorytetowa „Zmniejszenie emisyjności gospodarki”,
Działanie 1.3 „Wspieranie efektywności energetycznej w budynkach” Poddziałanie 1.3.3

szkolenia dla
energetyków Gminnych

colenia, warsztaty,
ferencje

ryfikacja audytów

**Zainwestujmy razem
w środowisko**



Doradztwo
energetyczne



Doradca Energetyczny

Piotr Ner

Tel. 887 447 706

E-mail: pner@fos.wroc.pl

Koordynator Programu w WFOŚiGW we Wrocławiu

Ewelina Rzewuska

Tel. 71 756 92 06

E-mail: erzewuska@fos.wroc.pl

Dziękuję za uwagę



Rzeczpospolita
Polska



Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej
we Wrocławiu

Unia Europejska
Fundusz Spójności



www.doradztwo-energetyczne.gov.pl

