

CZYM NIE MOŻNA PALIĆ?

Od 1 stycznia 2021

- muł węglowy
- flotokonzentraty
- węgiel brunatny
- paliwa zawierające biomasę o wilgotności powyżej 20%.

CZYM OGRZEWAĆ DOM?

- paliwo gazowe
- gaz płynny LPG
- lekki olej opałowy
- biomasa stała o wilgotności poniżej 20%
- ogrzewanie elektryczne i OZE
- węgiel dobrej jakości*

* wymagana kopia świadectwa jakości

CZY MOGĘ PALIĆ W KOMINKU?

TAK, ALE: Tam, gdzie jest dostęp do sieci ciepłowniczej, dopuszcza się jedynie okazjonalne używanie kominków, o ile spełniają wymagania w zakresie ekoprojektu, a ich eksploatacja nie powoduje uciążliwości, w tym zadymienia, na terenach sąsiadujących*

* OKAZJONALNE SPALANIE BIOMASY odnosi się do faktu, że zgodnie z ustawą Prawo budowlane kominek nie powinien być podstawowym źródłem ciepła. W kontekście uchwały antysmogowej decydującym kryterium jest klasa urządzenia oraz brak uciążliwości na terenach sąsiadujących.

więcej na:

www.pomorskie.eu/polityka-antysmogowa

Masz pytania? Napisz do nas:
powietrze@pomorskie.eu



SAMORZĄD
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

MOŻESZ ODETCHNAĆ!

POMORZE WALCZY ZE SMOGIEM!

UCHWAŁA ANTYSMOGOWA DLA POMORZA



KOGO I CZEGO DOTYCZY?

- **WŁAŚCICIEL INSTALACJI** jest odpowiedzialny za wymianę starego kotła
- **UŻYTKOWNIK INSTALACJI** jest odpowiedzialny za stosowanie paliw dopuszczonych uchwałą

Uchwały antysmogowe dotyczą instalacji grzewczych o mocy do 1 MW, których użytkowanie służy do:

- zapewnienia właściwej temperatury w obiekcie budowlanym lub jego części lub,
- podgrzania wody użytkowej lub,
- produkcji pary technologicznej.



TERMINY WEJŚCIA W ŻYCIE WYMAGAŃ UCHWAŁY

KOTŁY

< kl. 3

01 września 2024

WYMIENIĆ NA:

C.O. / OZE / INSTALACJA NA PALIWO GAZOWE /
INSTALACJA NA LEKKI OLEJ OPAŁOWY /
ENERGIA ELEKTRYCZNA

DOSTĘP
DO SIECI C.O.

01 września 2026

kl.5

01 lipca 2035

< kl. 3

01 września 2024

WYMIENIĆ NA:

OZE / INSTALACJA NA PALIWO GAZOWE /
INSTALACJA NA LEKKI OLEJ OPAŁOWY / ENERGIA
ELEKTRYCZNA, INSTALACJA NA PALIWO STAŁE
SPEŁNIAJĄCA WYMOGI EKOPROJEKTU

BRAK
DOSTĘPU
DO SIECI C.O.

01 września 2026

kl.5

01 lipca 2035

KOMINKI I PIECE

kominki, piece, kozy

01 września 2024

INSTALACJA NA PALIWO STAŁE
SPEŁNIAJĄCA WYMOGI EKOPROJEKTU



JAKIE SĄ MOŻLIWOŚCI DOFINANSOWANIA?

- Program Czyste powietrze – dla budynków jednorodzinnych
<https://czystepowietrze.gov.pl>
- Program STOP SMOG – dla budynków jednorodzinnych
<https://czystepowietrze.gov.pl/stop-smog>
- dotacje celowe - sprawdź w swojej gminie



NA CO WYMIENIĆ STARY KOCIOL?

- **Sieć ciepłownicza/gazowa** – 100 % redukcji emisji chorobotwórczych substancji, bardzo wysoki komfort użytkowania
- **OZE** – kolektory słoneczne, panele fotowoltaiczne, pompy ciepła – redukcja emisji chorobotwórczych substancji, niskie koszty eksploatacji
- **Ogrzewanie gazowe** – wysoka redukcja emisji chorobotwórczych substancji, wysoka sprawność, automatyka, wysoki komfort użytkowania
- **Ogrzewanie olejowe** – wysoka redukcja emisji chorobotwórczych substancji, wysoka sprawność, automatyka, wysoki komfort użytkowania
- **Ogrzewanie elektryczne** – 100 % redukcji emisji chorobotwórczych substancji, bardzo wysoki komfort użytkowania

Wymiana systemu ogrzewania w połączeniu z TERMOIZOLACJĄ BUDYNKU powoduje zmniejszenie kosztów ogrzewania!

Doradcy energetyczni z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska pomogą w ocenie, co się najbardziej opłaca w Twoim przypadku – zadzwoń: 58 743 18 21

MOŻESZ ODETCHNAĆ!

POMORZE WALCZY ZE SMOGIEM!

UCHWAŁA ANTYSMOGOWA
DLA POMORZA

więcej na:

www.pomorskie.eu/polityka-antysmogowa

Masz pytania? Napisz do nas:

powietrze@pomorskie.eu



SAMORZĄD
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO



CHOROBY POWODOWANE SMOGIEM

- przedwczesne zgony, związane przede wszystkim z chorobami układu krążenia,
- powikłania sercowo – naczyniowe, m.in. zawał serca i udar mózgu,
- gorszy rozwój płuc oraz przewlekłe choroby układu oddechowego u dzieci, np. astma,
- nowotwory,
- zwiększona umieralność noworodków, niska masa urodzeniowa,
- upośledzenia płodności



KORZYŚCI Z LIKWIDACJI KOTŁA WĘGLOWEGO

- zmniejszenie ryzyka przedwczesnych zgonów i chorób powodowanych przez smog,
- zmniejszenie wydatków na opiekę zdrowotną,
- zmniejszenie strat materialnych wynikające z przyspieszonej degradacji budynków,
- zmniejszenie kosztów ogrzewania oraz podgrzewania wody użytkowej w dłuższej perspektywie czasowej
- możliwość uzyskania dofinansowania
- zwiększenie wygody użytkowania i oszczędność czasu
- zwiększenie komfortu życia



TERMINY WEJŚCIA W ŻYCIE WYMAGAŃ

Kotły



CZYM NIE MOŻNA PALIĆ?

- muł węglowy
- flotokoncentraty
- węgiel brunatny
- paliwa zawierające biomasę o wilgotności powyżej 20%.



CZYM OGRZEWAĆ DOM?

- paliwo gazowe
- gaz płynny LPG
- lekki olej opałowy
- biomasa stała o wilgotności poniżej 20%
- ogrzewanie elektryczne i OZE
- węgiel dobrej jakości*

* wymagana kopia świadectwa jakości



KTO DOKONUJE KONTROLI?

- wójtowie, burmistrzowie i prezydenci miast
- straża miejskie i gminne
- Policja
- Powiatowi Inspektorzy Nadzoru Budowlanego
- Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska



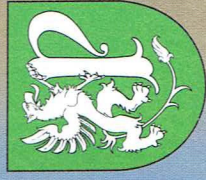
PRZEWIDZIANE KARY

Zgodnie z Ustawą z dnia 20 maja 1971 r. Kodeks wykroczeń grzywnę wymierza się w wysokości od **20 do 5000 zł.**



DOKUMENTY WYMAGANE UCHWAŁAMI

- dokumentacja techniczna urządzenia
- instrukcja dla instalatorów i użytkowników
- dokument potwierdzającego brak możliwości przyłączenia do sieci ciepłowniczej
- kopia świadectwa jakości paliwa stałego
- dokumentacja potwierdzająca datę oddania instalacji do eksploatacji



Gmina
Pruszcz Gdański

*„Mamy tylko jedną Ziemię,
a jej przyszłość zależy
od każdego, na pozór
nie wielkiego, ludzkiego
działania, zależy od
każdego z nas.”*

Florian Plit

Skorzystaj z **dofinansowania** na wymianę źródła ciepła oraz termomodernizację budynku z programu **Czyste Powietrze** dla budynków jednorodzinnych, z **Ciepłego Mieszkania** dla budownictwa wielorodzinnego oraz z **programu gminnego**.

CZYSZTE POWIETRZE

- Wymiana nieefektywnego źródła ciepła, tzw. Kopciucha
- Termomodernizacja: ocieplenie budynku z zewnątrz i wewnątrz, wymiana okien, wymiana drzwi wejściowych, wymiana bramy garażowej

CIEPŁE MIESZKANIE

- Wymiana nieefektywnego źródła ciepła wraz z możliwością wymiany okien i drzwi zewnętrznych

DOTACJA GMINNA

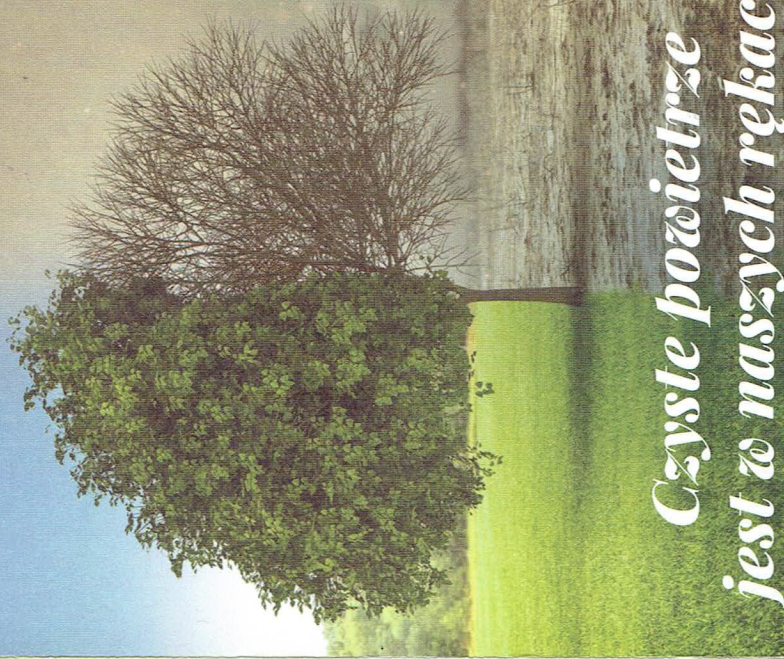
- Wymiana nieefektywnego źródła ciepła

Więcej informacji odnośnie powyższych programów znajdziesz Państwo na stronie:

- <https://www.pruszczgdanski.pl/asp/program-czyste-powietrze.698.1>
- <https://www.pruszczgdanski.pl/asp/ciepłe-mieszkanie.767.1>
- <https://czystepowietrze.gov.pl/>

Zapytania odnośnie programu Ciepłe Mieszkanie oraz o dotacje gminne prosimy kierować pod numerem telefonu **58 692 94 77**.
W **Urzędzie Gminy Pruszcz Gdański ul. Zakątek 1, Juszkowo** funkcjonuje punkt konsultacyjny dot. programu Czyste Powietrze, który czynny jest w:

Poniedziałek 7:30-9:30 | Środa 9:00-17:00



*Czyste powietrze
jest w naszych rękach*



Ministerstwo
Klimatu i Środowiska



Dofinansowany ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

Niska emisja co to jest?

Niska emisja to najprościej mówiąc **emisja szkodliwych pyłów i gazów z niskich kominów** (na wysokościach do 40 m nad ziemią). Terminu tego nie należy mylić z małą emisją, czy gospodarką niskoemisyjną, zmierzającą do ograniczenia emisji zanieczyszczeń. Toksyczne pyły i gazy pochodzące z niskiej emisji kumulują się w miejscu ich wytwarzania, wywierając bardzo szkodliwy wpływ na ludzkie zdrowie i środowisko.

Przyczyny powstawania niskiej emisji:

- Ogrzewanie domów **węgłem i drewnem**.
- **Aspekt ekonomiczny** – Polacy palą paliwem najtańszym i najgorszej jakości oraz odpadami.
- **Zły stan techniczny domów** i systemów grzewczych, które emitują najwięcej zanieczyszczeń.
- **Niskie kominy** – zanieczyszczenia kumulują się w jednym miejscu, szczególnie jeśli domy znajdują się w kotlinach lub dolinach rzek.

Niska emisja zagrożenia:

Niska emisja stanowi ogólny problem środowiskowy. Szkodliwe substancje pochodzące z niskiej emisji docierają praktycznie wszędzie: zatruwają powietrze, wody, gleby i tym samym wszystkie organizmy, które oddychają i spożywają skażoną wodę i żywność. Ponadto niska emisja, jako źródło zanieczyszczeń powietrza, zwiększa umieralność, zachorowalność oraz pogarsza samopoczucie ludzi, mocno wpływając na jakość ich życia.

Korzyści zdrowotne i społeczne wynikające z ograniczenia niskiej emisji

Niska emisja jest problemem, który dotyka nie tylko osoby bezpośrednio przyczyniające się jej powstawania, ale całe społeczeństwo. Gazowe i pyłowe zanieczyszczenia mogą przemieszczać się na tysiące kilometrów i utrzymywać się w atmosferze przez okres kilku lat, skażając wszystkie komponenty środowiska. Dlatego też ograniczenie zanieczyszczeń powietrza jest bardzo ważnym krokiem, prowadzącym do poprawy jakości życia społeczeństwa.

Wśród korzyści, wynikających z ograniczenia emisji szkodliwych pyłów i gazów do atmosfery warto wymienić:

- Poprawę jakości życia społeczeństwa.
- Pozytywny wpływ na zdrowie.
- Czyste środowisko naturalne.
- Zwiększenie atrakcyjności obszaru.
- Poprawę walorów turystycznych i klimatycznych miejscowości.
- Ograniczenie kosztów leczenia mieszkańców i renowacji budynków.

Co to jest smog?

Smog jest nienaturalnym zjawiskiem atmosferycznym powstającym w wyniku połączenia zanieczyszczeń powietrza, pochodzących z niskiej emisji ze zjawiskami naturalnymi, takimi jak duża wilgotność powietrza i brak wiatru. Unoszący się smog sprawia, że powietrze staje się nieprzejrzyste, często o nieprzyjemnym zapachu.

