

# MOŻESZ ODETCHNAĆ!

POMORZE  
WALCZY ZE  
**SMOGIEM!**

CZYM OGRZEWAC  
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

**CZYM NIE  
MOŻNA PALIĆ?**

Od 1 stycznia 2021

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

## CZY MOGĘ PALIĆ W KOMINKU?

TAK, ALE: Tam, gdzie jest dostęp do sieci cieplowniczej, 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](http://www.pomorskie.eu/polityka-antysmogowa)

Masz pytania? Napisz do nas:  
[powietrze@pomorskie.eu](mailto:powietrze@pomorskie.eu)



SAMORZĄD  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO



## 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

- mocy do 1 MW, których użytkowanie stuziły 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        |
| kl. 3 i 4 | DOSTĘP<br>DO SIECI C.O. |
| kl.5      | 01 lipca 2035           |

WYMIEŃ NA:

C.O. / OZE / INSTALACJA NA PALIWO GAZOWE /  
INSTALACJA NA LEKKI OLEJ OPałowy / ENERGIA  
ELEKTYCZNA, INSTALACJA NA PALIWO STAŁE  
SPEŁNIJĄCA WYMOGI EKOProjektu

WYMIEŃ NA:

|           |                                  |                  |
|-----------|----------------------------------|------------------|
| < kl. 3   | BRAK<br>DOSTĘPU<br>DO SIECI C.O. | 01 września 2024 |
| kl. 3 i 4 | 01 września 2026                 | 01 lipca 2035    |

WYMIEŃ NA:

INSTALACJA NA PALIWO STAŁE  
SPEŁNIJĄCA WYMOGI EKOProjektu

#### KOMINKI I PIECE

kominki, piece, kozy  
01 września 2024



## 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 WYMIESZCZY STARY KOCIOŁ?

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

więcej na:  
[www.pomorskie.eu/polityka-antysmogowa](http://www.pomorskie.eu/polityka-antysmogowa)

Masz pytania? Napisz do nas:

**powiatrzesz@pomorskie.eu**

**UCHWAŁA ANTYSMOGOWA  
DLA POMORZA**



SAMORZĄD  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO



## CHOROBY POWODOWANE SMOGIEM

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

## TERMINY WEJŚCIA W ŻYCIE WYMAGAŃ

### Kotły

WYMIEŃ NA:

|           |                             |                  |
|-----------|-----------------------------|------------------|
| < kl. 3   | <b>DOSTĘP DO SIECI C.O.</b> | 01 września 2024 |
| kl. 3 i 4 |                             | 01 września 2026 |
| kl. 5     |                             | 01 lipca 2035    |

- zmniejszenie ryzyka przedwczesnych zgonów i chorób powodowanych przez smog,
- zmniejszenie wydatków na opiekę zdrowotną,

|           |                                   |                  |
|-----------|-----------------------------------|------------------|
| < kl. 3   | <b>BRĄZ DOSTĘPU DO SIECI C.O.</b> | 01 września 2024 |
| kl. 3 i 4 |                                   | 01 września 2026 |
| kl. 5     |                                   | 01 lipca 2035    |

## KORZYŚCI Z LIKWIDACJI KOTŁA WĘGLOWEGO

- zmniejszenie ryzyka przedwczesnych zgonów i chorób powodowanych przez smog,
- zmniejszenie strat materiałnych 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

## KTO DOKONUJE KONTROLI?

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



## DOKUMENTY WYMAGANE UCHWAŁAMI

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

## CZYM NIE MOŻNA PĀLIĆ?



|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Kominki, piece, kozły | 01 września 2024 |
|-----------------------|------------------|

- instalacja na paliwo stałe spełniająca wymogi ekoprojektu
- instalacja na paliwo stałe spełniająca wymogi ekoprojektu
- muł węglowy
- flotokoncentraty
- węgiel brunatny
- paliwa zawierające biomasa o wilgotności powyżej 20%.



## CZYM OGRIEWAĆ DOM?

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

\* wymagana kopia świadectwa jakości



Gmina  
Pruszz Gdanski

„Mamy tylko jedną ziemię,  
a jej przyszłość zależy  
od każdego, na pożór  
niewielkiego, 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.

#### CZYSTE POWIETRZE

- Wymiana nieefektywnego źródła ciepła, tzw. Kopciucha
- **Termomodernizacja:** ocieplenie budynku zewnętrz i wewnętrz, 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  
znajda Państwo na stronie:

- <https://www.pruszczgdanski.pl/pl/asp/program-czyste-powietrze,698,,1>
- <https://www.pruszczgdanski.pl/pl/asp/cieple-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 Pruszz Gdanski ul. Zakatek 1, Juszkiowo  
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**



Narodowy Fundusz  
Działania Klimatyczne  
Gospodarki Wodnej

Ministerstwo  
Klimatu i Środowiska

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

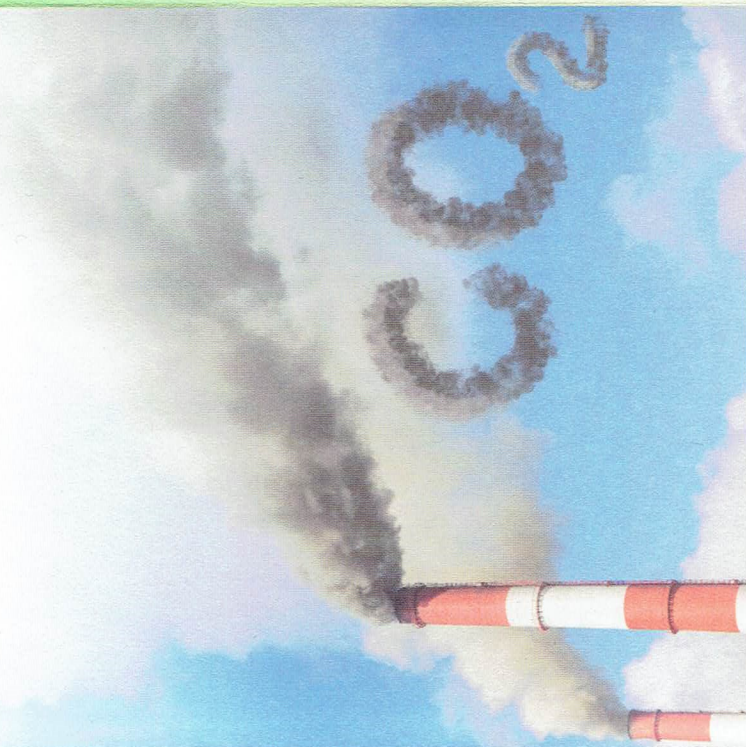
## Korzyści zdrowotne i społeczne wynikające z ograniczenia niskiej emisji

### 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 ograniczania emisji zanieczyszczeń. Toksykiczne 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 węglem i drewnem.
- Aspekt ekonomiczny – Polacy palią paliwem najtańszym i najlepszej 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 kotlach lub dolinach rzek.



Niska emisja jest problemem, który dotycza 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, skazując wszystkie komponenty środowiska. Dlatego też ograniczenie zanieczyszczeń powietrza jest bardzo ważnym krokiem, prowadzącym do poprawy jakości życia społeczeństwa.

Wśród korzyści, wynikających z ograniczania 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 remontów 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.

### Niska emisja zagrożenia:

Niska emisja stanowi ogólny problem środowiskowy. Szkodliwe substancje pochodzące z niskiej emisji docierają praktycznie wszędzie: zatrzuwają 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.

