

Do kiedy trzeba wymienić piec, czyli obowiązująca

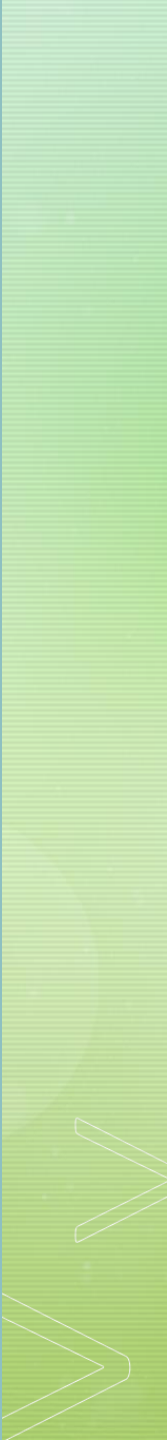
Uchwała antysmogowa poza miastami



Podstawa prawna

Zgodnie z art. 96 ustawy Prawo ochrony środowiska, zmienionym ustawą z dnia 10 września 2015 roku

sejmik województwa może za pomocą uchwały ograniczyć lub zakazać korzystania z instalacji i urządzeń, w których następuje spalanie paliw



Uchwała nr 310/XXIV/20
z dnia 28 września 2020 r.

w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa pomorskiego, z wyłączeniem Gminy i Miasta Sopotu oraz miast, ograniczeń i zakazów w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw

Uchwała dotyczy instalacji, w których następuje spalanie paliw, o mocy mniejszej niż 1 MW (niepodlegające obowiązkowi uzyskania pozwolenia zintegrowanego albo pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza albo dokonania zgłoszenia) które służą do:

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

Od 1 stycznia 2021 r. zakaz stosowania:

- Mułów i flotokoncentratów węglowych
- Węgla brunatnego
- Mieszanek z wysokim udziałem węgla kamiennego o uziarnieniu 0-3 mm
- Biomasy stałej o wilgotności > 20%

Zakres działania uchwały antysmogowej

<
Klasa 3

- Wymiana do
- **01 września 2024 r.**

Klasa
3 i 4

- Wymiana do
- **21 września 2026 r.**

Klasa
5

- Wymiana do
- **01 lipca 2035 r.**

OZE
lub
INSTALACJA NA
PALIWO GAZOWE
lub
INSTALACJA NA LEKKI
OLEJ OPAŁOWY
lub
INSTALACJA NA PALIWA
STAŁE SPEŁNIAJĄCA
WYMOGI
EKOPROJEKTU
lub
**ENERGIA
ELEKTRYCZNA**

- **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

➤ Zakres działania uchwały antyśmogowej

Kominki i piece
na paliwa stałe
niepełniające
wymogów
ekoprojektu lub
nieposiadające
tabliczki
znamionowej

01
września
2024 r.

Instalacja
na paliwa
stałe
spełniająca
wymogi
ekoprojektu

Wymagania ekoprojektu

Miejscowe ogrzewacze pomieszczeń na paliwa stałe (np. kominki, piece, kuchenki) wprowadzane do obrotu i do użytkowania w całej Unii Europejskiej będą musiały spełniać następujące wymogi sezonowej efektywności energetycznej i emisji zanieczyszczeń dla sezonowego ogrzewania pomieszczeń określone w przepisach rozporządzenia Komisji UE *

- sezonowa efektywność energetyczna:
- nie może być niższa niż 79% dla ogrzewaczy z zamkniętą komorą spalania wykorzystujących pellet,
- nie może być niższa niż 65% dla ogrzewaczy z zamkniętą komorą spalania wykorzystujących inne paliwo niż pellet i dla kuchenek,
- nie może być niższa niż 30% dla ogrzewaczy z otwartą komorą spalania;
- Spełnienie norm emisji cząstek stałych, organicznych związków gazowych, tlenku węgla, tlenków azotu.

[*Rozporządzenie Komisji \(UE\) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe](#)

▶ Odpowiedzialni za realizację działania są właściciele kotłów na paliwo stałe do 1,0 MW:

- ▶ osoby fizyczne,
- ▶ Przedsiębiorcy
- ▶ osoby prawne
- ▶ samorządy gminne odnośnie zasobów komunalnych.

Zakres działania uchwały - kontrola

Zadania kontrolne będą prowadzić w szczególności:

- wójt, burmistrz i prezydent miasta, na podstawie art. 379 ustawy Prawo Ochrony Środowiska
- Straż Gminne i Miejska na podstawie art. 10 ust. 1 ustawy o strażach gminnych
- Policja w oparciu o art.1. ust. 2 pkt 4 ustawy o Policji
- Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego na podstawie art. 81 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo Budowlane
- Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w oparciu o art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy o Inspekcji Ochrony Środowiska

Zakres działania uchwały - dokumenty

Dokumenty, jakie będą wymagane podczas kontroli:

- Dokumentacja techniczna urządzenia
- Instrukcja dla instalatorów i użytkowników, o której mowa w pkt 3 lit. a załącznika II do Rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1185 w sprawie wykonania Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe;
- Instrukcja dla instalatorów i użytkowników, o której mowa w pkt 2 lit. a załącznika II do Rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1185 w sprawie wykonania Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów ekoprojektu dla kotłów na paliwo stałe
- Kopia świadectwa jakości paliwa stałego, o której mowa w art. 6c ust. 2 ustawy o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw
- Dokumentacja potwierdzająca datę oddania instalacji do użytkowania

Gmina Smółdzino



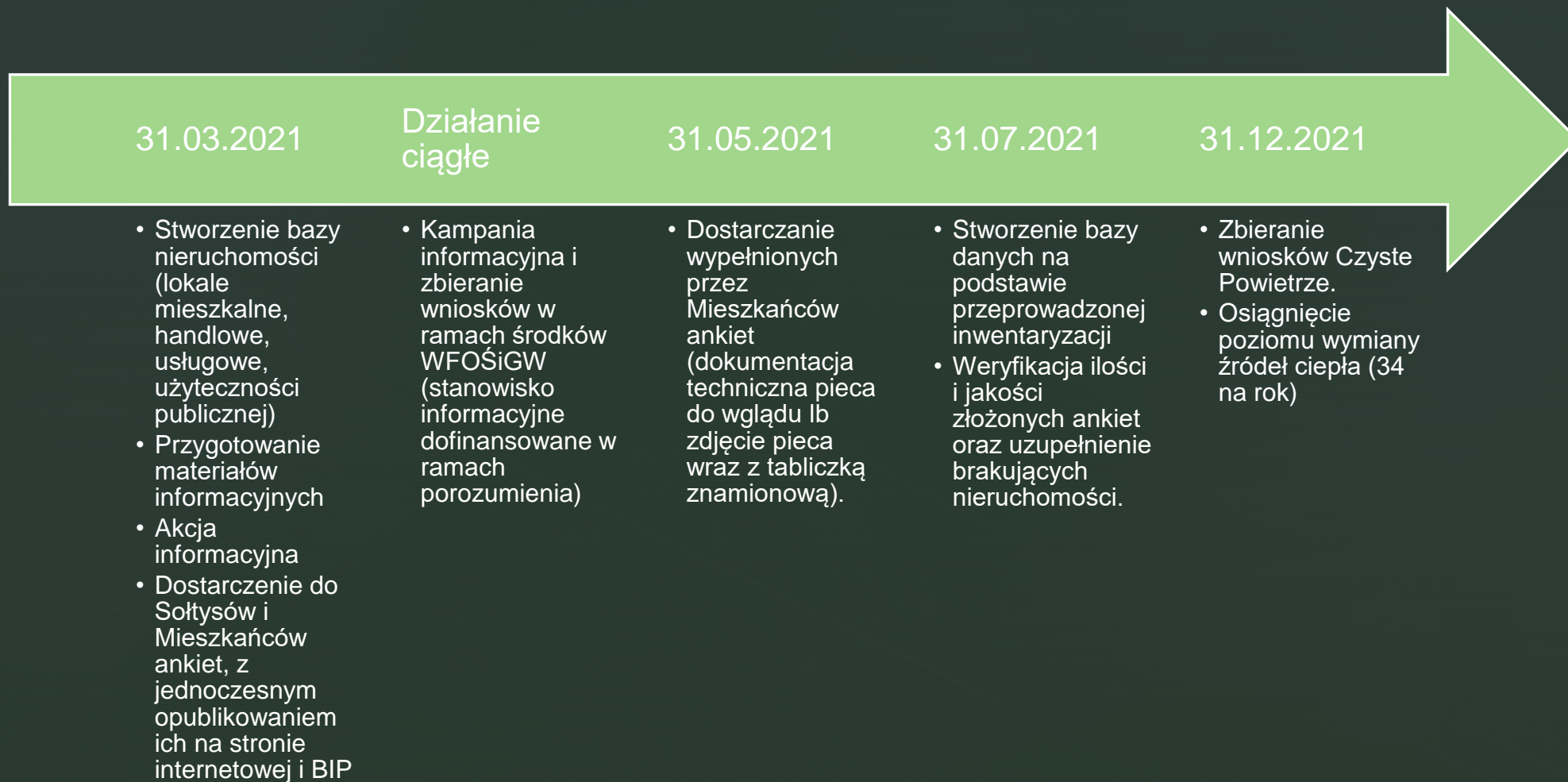
Wykonanie uchwały antysomogowej

Uchwała 308/XXIV/20

Program Ochrony Powietrza dla Strefy Pomorskiej

Gmina	Jednostka	Szacowana liczba kotłów do wymiany w latach 2021-2026		Łączna liczba kotłów do wymiany w latach 2021-2026	Liczba kotłów do wymiany rocznie w latach 2021-2025	Liczba kotłów do wymiany w 2026 roku	Łączny koszt [tys. zł]	Koszty roczne w latach 2021-2025 [tys. zł]	Koszt w 2026 r. [tys. zł]	Efekt ekologiczny (obniżenie emisji)					
		zabudowa jednorodzinna	zabudowa wielorodzinna							Łącznie PM10 [Mg]	Łącznie B(a)P [kg]	PM10 [Mg] rocznie w latach 2021-2025	PM10 [Mg] rocznie w 2026 r.	B(a)P [kg] rocznie w latach 2021-2025	B(a)P [kg] w 2026 r.
Skarszewy	obszar wiejski	305	39	344	62	34	6 192	1 116	612	21,53	7,6	3,88	2,13	1,37	0,75
Skórcz	gmina miejska	99	9	108	19	13	1 944	342	234	9,89	3,47	1,74	1,19	0,61	0,42
Skórcz	gmina wiejska	168	33	201	36	21	3 618	648	378	12,51	4,41	2,24	1,31	0,79	0,46
Słupsk	gmina wiejska	512	262	774	139	79	1 3932	2 502	1 422	54,02	19,04	9,70	5,52	3,42	1,94
Słupsk	gmina miejska	409	541	950	171	95	17 100	3 078	1 710	75,89	27	13,66	7,59	4,86	2,70
Smętowo Graniczne	gmina wiejska	156	85	241	43	26	4338	774	468	14,01	4,93	2,50	1,51	0,88	0,53
Smoldzino	gmina wiejska	147	47	194	35	19	3492	630	342	10,7	3,77	1,93	1,05	0,68	0,37

Plan działania



Gmina Smołdzino

Centralna Ewidencja Emisyjności Budynków



Podstawa prawna

Ustawa z dnia 28 października 2020 r. o zmianie ustawy o wspieraniu termomodernizacji i remontów oraz niektórych innych ustaw

Dz. U. 2008 Nr 223 poz. 1459

Ustawa z dnia 21 listopada 2008 r. [o wspieraniu termomodernizacji i remontów] o wspieraniu termomodernizacji i remontów oraz o centralnej ewidencji emisyjności budynków

Obowiązki właściciela / zarządcy nieruchomości

Na mocy uchwały właściciele i zarządcy nieruchomości będą mieli obowiązek zgłoszenia źródeł ciepła o mocy do 1 MW, które ogrzewają budynek oraz źródeł energii elektrycznej, wykorzystywanych do ogrzewania budynku. Czas, jaki został przewidziany na zgłoszenie to:

- **14 dni** od pierwszego uruchomienia urządzenia lub instalacji w przypadku nowych źródeł ciepła.
- **12 miesięcy** od ogłoszenia rozporządzenia na rejestrację w CEEB, w przypadku źródeł ciepła już pracujących.

▼

Według planu w I kwartale 2021 minister właściwy ds. budownictwa opublikuje komunikat inicjujący powstanie bazy danych na temat źródeł ciepła. Po 3 miesiącach od ogłoszenia tego komunikatu właściciele nieruchomości będą składać deklaracje, wypełniając formularz online, w jaki sposób ogrzewają swoje domy. W ten sposób powstanie "mapa" emisyjności budynków w całym kraju.