



#AkademiaCzystegoPowietrza2021

Uchwały antysmogowe i Centralna Ewidencja
Emisyjności Budynków – nowe obowiązki
21 października 2021 r. (webinarium nr 6)



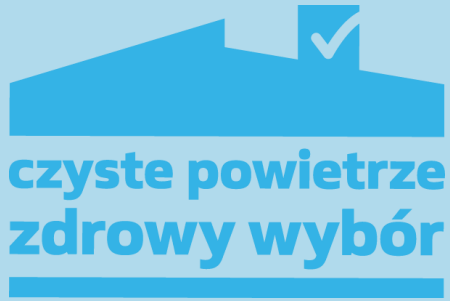
Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej



Ministerstwo
Klimatu i Środowiska



polski
alarm
smogowy



#AkademiaCzystegoPowietrza2021
21 października 2021 r.

Uchwały antysmogowe (część 1/3)

Bartosz Kwiatkowski, Fundacja Frank Bold



Podstawy prawne



Prawo UE

- Dyrektywa 2008/50/WE w sprawie jakości powietrza i czystszeo powietrza dla Europy (CAFE): PM2,5, PM10, NOx, SO2, benzen, ołów, CO
- Dyrektywa 2004/107/WE w sprawie arsenu, kadmu, rtęci, niklu i wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych w otaczającym powietrzu: b(a)p

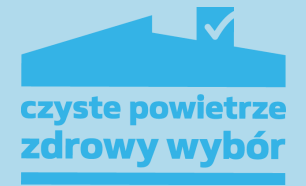
Prawo krajowe

- Ustawa Prawo Ochrony Środowiska
- Rozporządzenia wykonawcze, w tym rozporządzenie w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu
- Ustawa o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw
- Rozporządzenie w sprawie wymagań dla kotłów na paliwo stałe
- Ustawa o elektromobilności i paliwach alternatywnych

Prawo miejscowe

- Wojewódzkie programy ochrony powietrza wraz z planami działań krótkoterminowych
- Wojewódzkie *uchwały antysmogowe* tj. uchwały podejmowane na podstawie art. 96 Prawa Ochrony Środowiska

Uchwały antysmogowe podstawa prawna – art. 96 POŚ



- Sejmik województwa może, w drodze uchwały, w celu zapobieżenia negatywnemu oddziaływaniu na zdrowie ludzi lub na środowisko, wprowadzić ograniczenia lub zakazy w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw.
- Instalacja - art. 3 pkt 6 POŚ:
 - stacjonarne urządzenie techniczne,
 - zespół stacjonarnych urządzeń technicznych powiązanych technologicznie, do których tytułem prawnym dysponuje ten sam podmiot i położonych na terenie jednego zakładu,
 - budowle niebędące urządzeniami technicznymi ani ich zespołami,

których eksploatacja powoduje emisję.



Uchwały antysmogowe elementy obligatoryjne



Uchwała określa:

- granice obszaru**, na którym wprowadza się ograniczenia lub zakazy;
- rodzaje podmiotów lub instalacji**, dla których wprowadza się ograniczenia lub zakazy;
- rodzaje lub jakość paliw** dopuszczonych do stosowania lub których stosowanie jest zakazane na danym obszarze, lub **parametry techniczne lub rozwiązania techniczne lub parametry emisji instalacji, w których następuje spalanie paliw**, dopuszczonych do stosowania na tym obszarze.



Uchwały antysmogowe elementy fakultatywne



Uchwała może także określać:

- sposób lub cel wykorzystania paliw, który jest objęty ograniczeniami;
- okres obowiązywania ograniczeń lub zakazów w ciągu roku;
- obowiązki podmiotów objętych uchwałą w zakresie niezbędnym do kontroli realizacji uchwały.

Uchwała nie ma zastosowania do instalacji, dla których wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego albo pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, albo dokonanie zgłoszenia.

Uchwała jest aktem prawa miejscowego.



Uchwały antyśmogowe

eksploatacja a wprowadzanie do obrotu



Uchwały antyśmogowe przewidują ograniczenia w zakresie eksploatacji, a nie wprowadzania do obrotu (sprzedaży) urządzeń i paliw.

Ograniczenia w zakresie wprowadzania do eksploatacji paliw stałych – ustawa z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw (po nowelizacji, która weszła w życie 12 września 2018 r.):

- wprowadzanie do obrotu paliw stałych z przeznaczeniem do użycia w gospodarstwach domowych oraz instalacjach o nominalnej mocy cieplnej mniejszej niż 1 MW;
- wprowadzanie do obrotu paliw stałych zdefiniowane szeroko, jako sprzedaż lub inna forma zbycia paliw stałych na terytorium RP, z przeznaczeniem wskazanym wyżej;
- sprzedawca paliwa ma obowiązek przekazania nabywcy świadectwa jakości paliwa;
- zabroniona jest sprzedaż mułów, flotokoncentratów, od 1 czerwca 2020 r. również węgla brunatnego;
- sprzedawany węgiel musi spełniać wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Energii w sprawie wymagań jakościowych dla paliw stałych (tabela 6 – miał I, II i III – nie spełnia wymagań uchwały antyśmogowej).

30 uchwał antysmogowych w Polsce



9 woj.
małopolskie

1 woj.
śląskie

3 woj.
dolnośląskie

1 woj.
mazowieckie

1 woj.
łódzkie

3 woj.
wielkopolskie

1 woj.
opolskie

1 woj.
podkarpackie

3 woj.
lubuskie

1 woj.
zachodnio-
pomorskie

1 woj.
kujawsko-
pomorskie

1 woj.
święto-
krzyskie

1 woj.
lubelskie

3 woj.
pomorskie

0 woj.
warmińsko-
mazurskie
woj. podlaskie

Uchwały antysmogowe województwo małopolskie



- ❑ Uchwała Nr XVIII/243/16 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 15 stycznia 2016 r. w sprawie wprowadzenia **na obszarze Gminy Miejskiej Kraków** ograniczeń w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw:
<https://powietrze.malopolska.pl/antysmogowa/krakow/>
- ❑ Uchwała Nr XXXII/452/17 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 23 stycznia 2017 r. w sprawie wprowadzenia **na obszarze województwa małopolskiego** ograniczeń i zakazów w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw:
<https://powietrze.malopolska.pl/antysmogowa/malopolska/>
- ❑ Nowe uchwały antysmogowe przyjęte przez Sejmik województwa małopolskiego w dn. 27 września 2021 r. dla **Skawiny, Krzeszowic, Oświęcimia, Nowego Targu, Niepołomic, Rabki-Zdrój i Czarne Dunajca**:
<https://powietrze.malopolska.pl/antysmogowa/lokalne-uchwaly-antysmogowe/>





Uchwała krakowska



- Rodzaje instalacji objętych uchwałą (w szczególności kocioł, kominek i piec):
 - dostarczają ciepło do systemu CO lub
 - wydzielają ciepło poprzez:
 - bezpośrednie przenoszenie ciepła lub
 - bezpośrednie przenoszenie ciepła w połączeniu z przenoszeniem ciepła do cieczy lub
 - bezpośrednie przenoszenie ciepła w połączeniu z systemem dystrybucji gorącego powietrza.
- W instalacjach dopuszcza się wyłącznie stosowanie:
 - gazu ziemnego wysokometanowego lub zaazotowanego (w tym skroplonego gazu ziemnego), propan-butanu, biogazu rolniczego lub innego rodzaju gazu palnego,
 - lekkiego oleju opałowego.
- Uchwała weszła w życie 1 września 2019 r.
- W grudniu 2020 r. w Krakowie było ok. 2 tys. instalacji naruszających uchwałą.

Uchwała małopolska

- Pierwsza uchwała dla całego województwa
- Instalacje, w których następuje spalanie paliw stałych jeżeli:
 - dostarczają ciepło do systemu centralnego ogrzewania (kotły CO),
 - wydzielają ciepło poprzez bezpośrednie przenoszenie ciepła (kominki, piecokominki, piecokuchnie i in.),
 - bezpośrednio wydzielają ciepło i przenoszą je do cieczy lub systemu dystrybucji gorącego powietrza (kominki z płaszczem wodnym itp.).
- Uchwała obejmuje również instalacje służące do innych celów niż ogrzewanie pomieszczeń.
- Uchwała adresowana jest do podmiotów eksploatujących instalacje – nie jest istotny tytuł prawny (lub jego brak) do nieruchomości.



Uchwała małopolska ograniczenia dot. instalacji

- Nowe kotły CO muszą spełniać łącznie dwa warunki:
 - są zgodne z ekoprojektem,
 - są automatycznie zasilane paliwem z wyjątkiem kotłów zgazowujących drewno.

- Istniejące kotły CO:
 - bezterminowo dopuszczona eksploatacja kotłów 5 klasy wg. normy PN-EN 303-5:2012.

<https://powietrze.malopolska.pl/baza/wymagania-ekoprojektu-dla-urzadzen-grzewczych-na-paliwa-stale/>



Uchwała małopolska ograniczenia dot. instalacji

- Nowe instalacje wydzielające ciepło muszą spełniać **wymogi ekoprojektu** dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.
- W przypadku **istniejących** instalacji wydzielających ciepło **niespełniających wymagań ekoprojektu** dopuszczona jest dalsza eksploatacja **pod warunkiem**, że:
 - będą osiągać sprawność cieplną na poziomie co najmniej 80% lub
 - zostaną wyposażone w urządzenie zapewniające redukcję emisji pyłu do poziomu zgodnego z ekoprojektem.
- Ciężar udowodnienia leży po stronie osoby/podmiotu eksploatującego instalację.**

<https://powietrze.malopolska.pl/baza/wymagania-ekoprojektu-dla-urzadzen-grzewczych-na-paliwa-stale/>



Uchwała małopolska ograniczenia dot. paliw

Zakaz stosowania paliw:

- w których udział masowy węgla kamiennego lub węgla brunatnego o uziarnieniu 0-3 mm wynosi powyżej 15%
 - wymóg ten spełnia **ekomiast** (tabela 5 załącznika do rozporządzenia w sprawie wymagań jakościowych dla paliw stałych), po nowelizacji rozporządzenia **paliwo drobne** (tabela 4 wg. aktualnego projektu rozporządzenia);
- biomasy o wilgotności w stanie roboczym powyżej 20%.



Uchwała małopolska

okresy przejściowe



1 lipca
2017 r.

- Wymagania dotyczące paliw
- Nowe kotły
- Nowe instalacje wydzielające ciepło

1 stycznia
2023 r.

- Likwidacja kotłów CO pozaklasowych (kopciuchów)
- Likwidacja ogrzewaczy pomieszczeń niespełniających wymagań ekoprojektu (chyba że spełnią określone w uchwale wymagania)

1 stycznia
2027 r.

- Likwidacja kotłów CO klasy 3 i 4
- Brak terminu likwidacji kotłów 5 klasy

Lokalne uchwały małopolskie

- Od 31 marca 2021 r. ujednolicone zasady wprowadzania regulacji:
<https://powietrze.malopolska.pl/wp-content/plugins/download-attachments/includes/download.php?id=48458>
- Wymagania dla gmin wnioskujących o lokalną uchwałę antysmogową:
 - uchwała kierunkowa i wniosek/apel** do Zarządu Województwa Małopolskiego,
 - uruchomienie dodatkowych działań wspierających mieszkańców (**programy osłonowe**),
 - gmina musi posiadać ekodoradców, punkt obsługi programu Czyste Powietrze oraz terminowo realizować zadania określone w POP.



Lokalne uchwały małopolskie



- Zakaz spalania paliw niedopuszczonych do obrotu zgodnie z ustawą.
- 1 stycznia 2022 r. – zakaz spalania węgla w nowych instalacjach.
- 1 stycznia 2023 r.:
 - podwyższony standard emisyjny 20 mg/m³ dla kotłów na biomasę,
 - wymagania dla nowych instalacji wydzielających ciepło: zamknięta komora spalania, urządzenie do automatycznej kontroli przebiegu procesu spalania poprzez regulację dopływu powietrza w oparciu o pomiar temperatury spalin.
- 1 stycznia 2030 r. – zakaz spalania węgla (również w istniejących instalacjach).
- We wrześniu 2021 r. przyjęto uchwały dla **Skawiny, Krzeszowic, Oświęcimia, Nowego Targu, Niepołomic, Rabki-Zdrój i Czarnego Dunajca.**

<https://powietrze.malopolska.pl/antysmogowa/lokalne-uchwaly-antysmogowe/>



Uchwały w innych województwach

- Po przyjęciu uchwały antysmogowej przez Sejmik Województwa Małopolskiego podobne uchwały przyjęto w szeregu innych województw.
- Większość uchwał wzorowana jest na uchwale dla Małopolski z pewnymi odstępstwami.
- Województwo dolnośląskie** – odrębna uchwała dla Wrocławia, miejscowości uzdrowiskowych i reszty województwa. Uchwała dla Wrocławia i uzdrowisk przewiduje zakaz spalania paliw stałych, ale nie tak kategoryczny jak w Krakowie (dopuszczone kominki, kotły na paliwo stałe tam, gdzie nie ma możliwości przyłączenia sieci gazowej lub ciepłowniczej).
- Województwo śląskie** – obowiązek likwidacji kotłów stopniowo, w zależności od ich wieku – „kopciuchy” oddane do eksploatacji mniej niż 5 lat od wejścia w życie uchwały pozostaną w eksploatacji aż do końca 2025 r.



Uchwały w innych województwach



Województwo pomorskie:

- Od 1 lipca 2035 r. paliwa stałe tylko tam, gdzie nie ma sieci gazowej i ciepłowniczej (w miastach) albo ciepłowniczej (w pozostałych gminach);
- Sopot – od 1 stycznia 2024 r. zakaz używania paliw stałych (z wyjątkiem dla kominków rekreacyjnych).

Województwo podkarpackie – daty obowiązków wymiany kotłów pozaklasowych uzależnione od okresu ich użytkowania.

Województwo opolskie – tylko wymagania dot. paliw; obecnie zbędna.

Województwo mazowieckie – uchwała obejmuje także kotły CWU.

Problem instalacji innych niż grzewcze – w **województwie pomorskim** wyłączone z uchwały, ale w większości województw objęte uchwałą.



Rodzaje i cele kontroli



- ❑ Kontrolę dzielimy na:
 - ❑ **Interwencyjną** – reakcja na **zgłoszenie** lub **podejrzenie** popełnienia wykroczenia,
 - ❑ główny cel: prewencja szczególna i ogólna (nieuchronność kary – odstraszenie);
 - ❑ **Planową** – realizowaną w oparciu o harmonogram, bez zgłoszenia lub podejrzenia popełnienia wykroczenia, kontrola planowa również może być niezapowiedziana,
 - ❑ główny cel: prewencja ogólna, edukacja;
 - ❑ **Następczą** (rekontrolę) – weryfikacja dostosowania się przez kontrolowanego do wymogów i zaleceń z poprzedniej kontroli (w szczególności w przypadku zakończenia kontroli pouczeniem).



Podstawa prawna kontroli właściwość miejscowa i rzeczowa



Art. 379 POŚ

- ❑ Marszałek województwa, starosta oraz **wójt, burmistrz lub prezydent miasta** sprawują kontrolę przestrzegania i stosowania **przepisów o ochronie środowiska** w zakresie objętym **właściwością tych organów**.
- ❑ Zakres przedmiotowy – wszystkie przepisy o ochronie środowiska, nie tylko przepisy POŚ (tak m.in. Gruszecki K., Prawo ochrony środowiska. Komentarz, WK2016).
Uchwała antysmogowa jest aktem prawa miejscowego, a tym samym zawiera przepisy o ochronie środowiska powszechnie obowiązujące na terenie województwa.



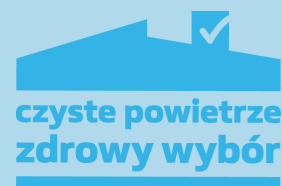
Właściwość rzeczowa

problem kontroli przedsiębiorców



- ❑ Art. 376 POŚ – wójt/burmistrz/prezydent miasta **jest organem ochrony środowiska.**
- ❑ Art. 378 ust. 3 POŚ – wójt jest właściwy w sprawach zwykłego korzystania ze środowiska przez **osoby fizyczne niebędące przedsiębiorcami** (ale przepis precyzuje w jakich sprawach – nie wymienia art. 379 POŚ).
- ❑ **Czy wójt może kontrolować przedsiębiorców?** Budzi to wątpliwości, m.in. w świetle treści art. 378 ust. 3 POŚ (kompetencje wójta ograniczone do osób nieprowadzących działalności gospodarczej).
- ❑ Kontrola działalności przedsiębiorców, niezależnie od jej skali, leży w kompetencji **WIOŚ.**
- ❑ Postulat – **poszerzenie kompetencji wójtów/burmistrzów o kontrolę przedsiębiorców** (w zakresie eksploatacji małych instalacji).
- ❑ Wójt/burmistrz/prezydent miasta właściwy do prowadzenia kontroli przestrzegania ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (art. 9u ustawy – stosujemy art. 379 i 380 POŚ).

Upoważnienie pracowników



Art. 379 POŚ

Organy mogą upoważnić do wykonywania funkcji kontrolnych **pracowników podległych im urzędów marszałkowskich, powiatowych, miejskich lub gminnych lub funkcjonariuszy straży gminnych.**

- Katalog osób, które można upoważnić jest zamknięty – nie może być to osoba niebędąca pracownikiem (np. zleceniobiorca).
Upoważnienie nie musi być jednorazowe, dopuszczalne jest upoważnienie stałe.
- Dobra praktyka – upoważnienie wraz z legitymacją służbową do okazania kontrolowanemu.
- Warto w upoważnieniu określić uprawnienia kontrolującego (zgodnie z art. 379 ust. 3).



Uprawnienia kontrolującego



Art. 379 POŚ

Kontrolujący, wykonując kontrolę, jest uprawniony do:

- wstępu wraz z rzeczoznawcami i niezbędnym sprzętem przez całą dobę na teren nieruchomości, obiektu lub ich części, na których prowadzona jest działalność gospodarcza, a **w godzinach od 6 do 22 – na pozostały teren;**
- przeprowadzania **badania lub wykonywania innych niezbędnych czynności kontrolnych;**
- żądania pisemnych lub ustnych informacji oraz wzywania i przesłuchiwania osób** w zakresie niezbędnym do ustalenia stanu faktycznego;
- żądania okazania dokumentów** i udostępnienia wszelkich danych mających związek z problematyką kontroli.
 - W przypadku kontroli przestrzegania uchwały antysmogowej – dokumenty potwierdzające spełnianie wymogów ekoprojektu lub innych wymogów technicznych.
 - Prawo odmowy zeznań?



Obowiązki kontrolowanego sankcja za utrudnianie kontroli



Art. 379 POŚ

Kierownik kontrolowanego podmiotu oraz kontrolowana osoba fizyczna obowiązani są umożliwić przeprowadzanie kontroli.

Art. 225 Kodeksu karnego

Kto osobie uprawnionej do przeprowadzania kontroli w zakresie ochrony środowiska lub osobie przybranej jej do pomocy udaremnia lub utrudnia wykonanie czynności służbowej, podlega karze pozbawienia wolności do lat 3.

- Utrudnianie – odmowa dopuszczenia do paleniska, utrudnianie pobrania próbki, odmowa okazania dokumentacji kotła.
- Gdy kontrolowany nie współpracuje należy wezwać policję.



Obowiązki kontrolowanego



Uchwały mogą określać dodatkowe obowiązki kontrolowanych, w szczególności dot. wykazania spełnienia wymagań określonych w uchwale poprzez przedstawienie odpowiednich dokumentów, takich jak:

- dokumentacja potwierdzająca spełnienie przez kocioł/kominek wymagań ekoprojektu,
- świadectwa jakości paliw.



Protokół z kontroli



Art. 380 POŚ

- Jeden egzemplarz protokołu doręcza się kontrolowanemu.
- Kontrolowany może wnieść zastrzeżenia z uzasadnieniem.
- Odmowa podpisu – wzmianka w protokole, kontrolowany może przedstawić swoje stanowisko w terminie 7 dni.
- W przyszłości **elektroniczny protokół z kontroli** (art. 27f ustawy o CEEB) – po ogłoszeniu komunikatu ministra właściwego do spraw budownictwa.



Wójt jako oskarżyciel



Art. 379 POŚ

Wójt, burmistrz lub prezydent miasta, starosta, marszałek województwa lub osoby przez nich upoważnione są uprawnieni do występowania w charakterze **oskarżyciela publicznego** w sprawach o wykroczenia przeciw przepisom o ochronie środowiska.

- Jeżeli kontrolującym jest **urzędnik, nie można nałożyć mandatu karnego.**

W takim przypadku po ujawnieniu wykroczenia można:

- zawiadomić policję,
- sporządzić i złożyć wniosek o ukaranie.



Koszty badań



Zmiana przepisów KPW w 2018 roku:

Art. 117

§ 1. Jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, wszelkie wydatki w toku postępowania w sprawach o wykroczenia, w tym wydatki ponoszone w toku czynności wyjaśniających, wykląda tymczasowo Skarb Państwa. (...)

§ 3. Wydatki, o których mowa w § 1, **ponoszone w toku czynności wyjaśniających przeprowadzanych przez organ podległy władzom jednostki samorządu terytorialnego wykląda tymczasowo właściwa jednostka samorządu terytorialnego.**

Art. 118

§ 1. Wydatki wykładane przez Skarb Państwa lub jednostkę samorządu terytorialnego mają charakter zryczałtowany. Zryczałtowane wydatki nie obejmują:

1) należności biegłych lub instytucji wyznaczonych do wydania opinii; (...)

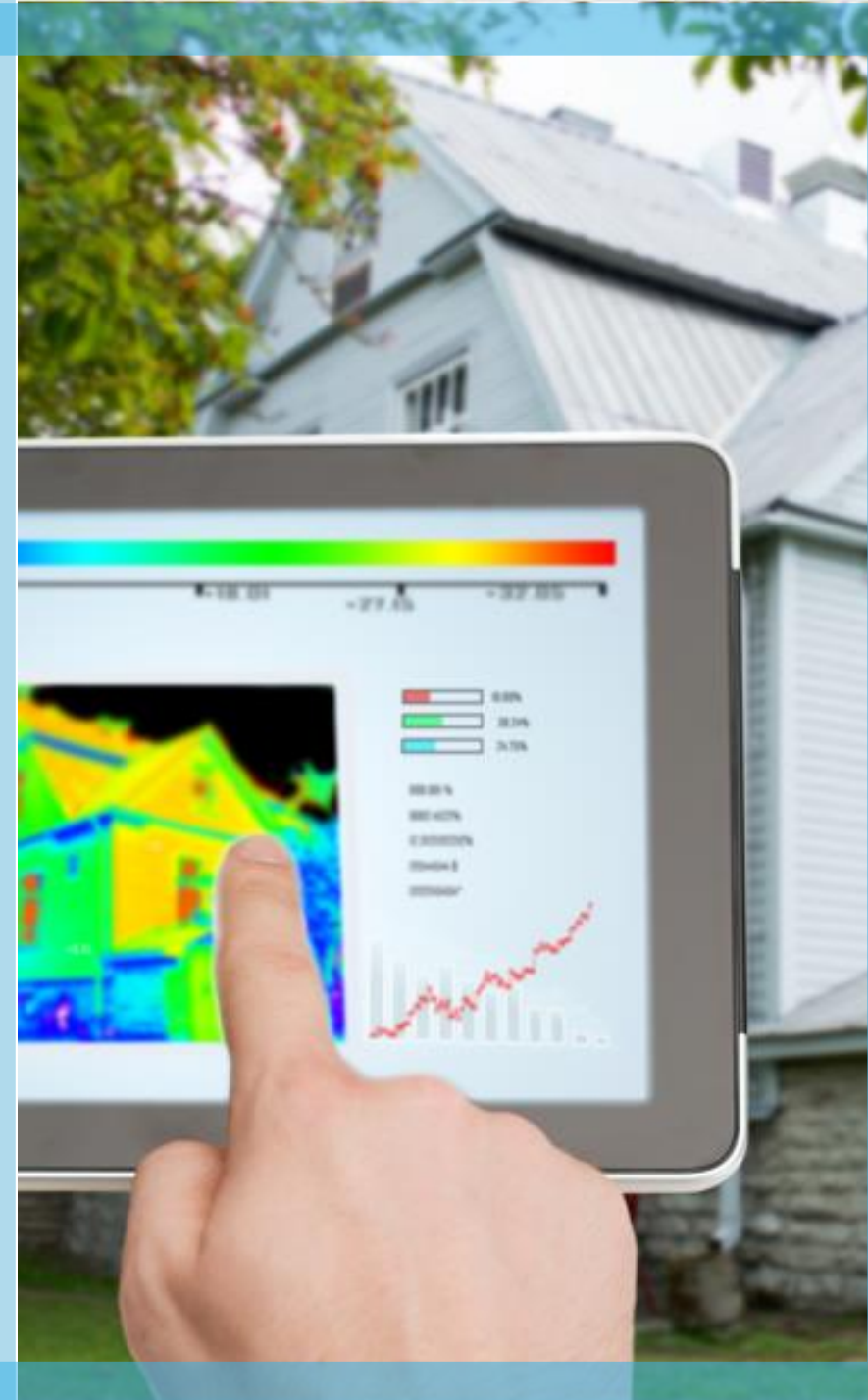
Art. 119

§ 1. **W razie skazania od obwinionego sąd zasądza opłatę na rzecz Skarbu Państwa, zryczałtowane wydatki i należności, o których mowa w art. 118 § 1 pkt 1 i 2, na rzecz odpowiednio Skarbu Państwa lub jednostki samorządu terytorialnego oraz wydatki na rzecz oskarżyciela posiłkowego.**

Kontrola w czasach epidemii



- ❑ Epidemia COVID-19 nie powoduje uchylenia lub zawieszenia obowiązku prowadzenia kontroli.
- ❑ Wskazówki na temat prowadzenia kontroli w warunkach zagrożenia epidemicznego w Małopolsce zawarto w *Wytycznych do procedur kontroli palenisk pod kątem przestrzegania uchwały antysmogowej i zakazu spalania odpadów*.
- ❑ ALE: decyzje wojewodów śląskiego i lubelskiego.



Kontrola – wskaźniki



- ❑ Programy ochrony powietrza przewidują minimalne liczby kontroli przestrzegania uchwał antysmogowych
- ❑ Wskaźniki najczęściej dot. liczby przeprowadzonych kontroli lub liczby skontrolowanych budynków
- ❑ Przykład z województwa małopolskiego:
Obowiązek prowadzenia kontroli planowych – minimalna liczba kontroli uzależniona od wielkości (zaludnienia) gminy:
 - ❑ od 20 do 200 budynków w 2020 r.
 - ❑ od 60 do 500 budynków w 2021 i 2022 r.
 - ❑ od 120 do 1000 budynków od 2023 r.
 - ❑ w Krakowie obowiązek kontroli wszystkich budynków, w których nadal eksploatowane są indywidualne paleniska na paliwa stałe.



Sankcja za naruszenie uchwały antysmogowej



- ❑ Naruszenie przepisów uchwały antysmogowej stanowi wykroczenie.
- ❑ Art. 334 POŚ
Kto nie przestrzega ograniczeń, nakazów lub zakazów, określonych w uchwale sejmiku województwa przyjętej na podstawie art. 96, podlega karze grzywny.
- ❑ Grzywna za popełnienie wykroczenia może wynieść od 20 do 5000 zł (art. 24 KW), o ile przepis szczególny nie stanowi inaczej.
- ❑ Straż gminna może nakładać **mandat**. Grzywna nałożona przez funkcjonariusza straży gminnej **zasila budżet gminy**.
- ❑ Art. 38 KW: **Ukaranemu co najmniej dwukrotnie za podobne wykroczenia umyślne, który w ciągu dwóch lat od ostatniego ukarania popełnia ponownie podobne wykroczenie umyślne**, można wymierzyć **karę aresztu**, choćby było zagrożone karą łagodniejszą (recydywa).



Skuteczność uchwał antysmogowych

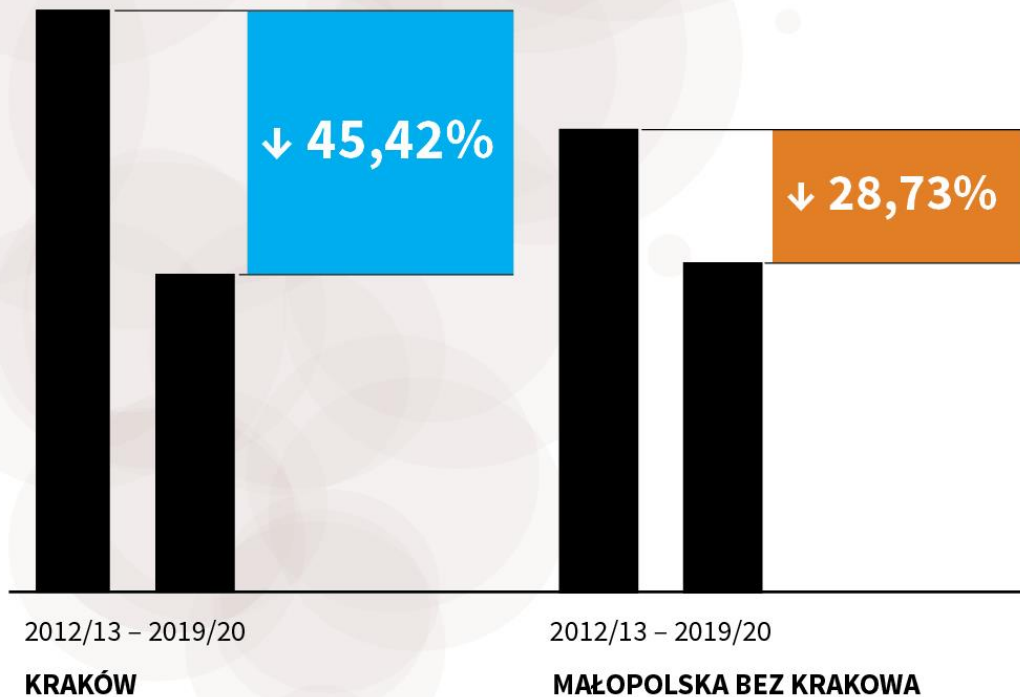
ZMIANA ŚREDNIEGO STĘŻENIA

pyłu PM10

W MAŁOPOLSCE

W SEZONACH GRZEWCZYCH

2012/2013 – 2019/2020



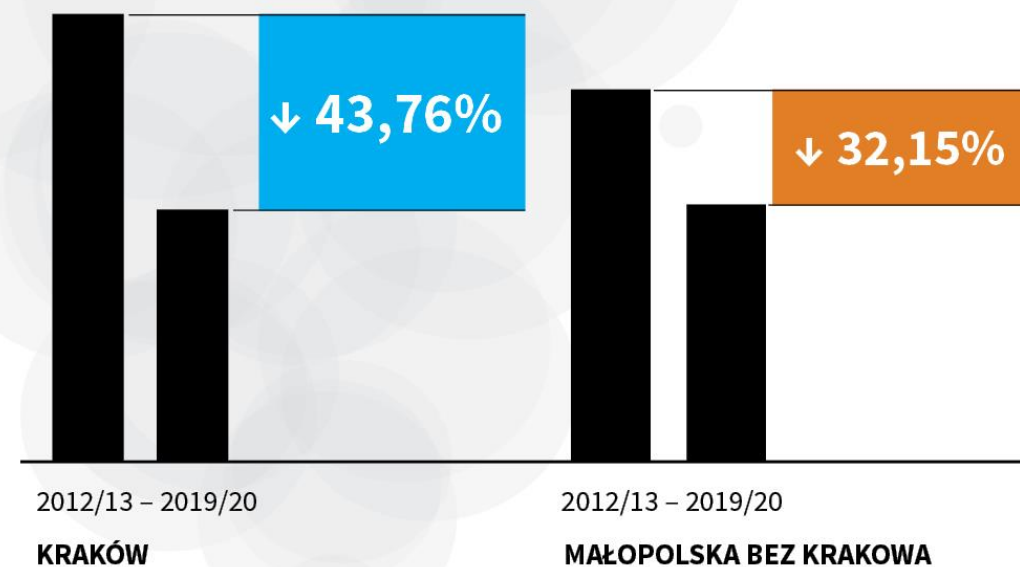
ZMIANA ŚREDNIEGO STĘŻENIA

pyłu PM2,5

W MAŁOPOLSCE

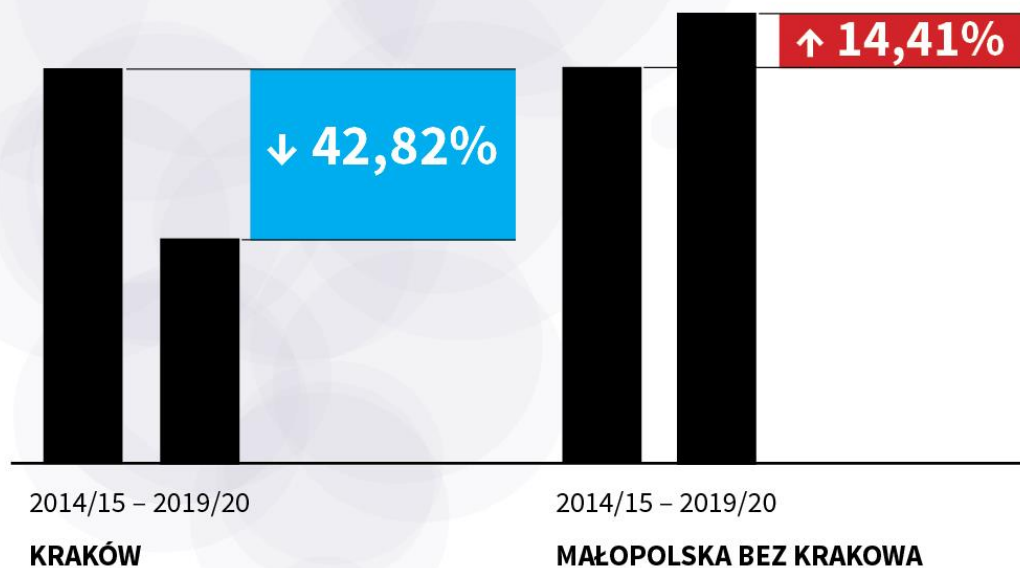
W SEZONACH GRZEWCZYCH

2012/2013 – 2019/2020

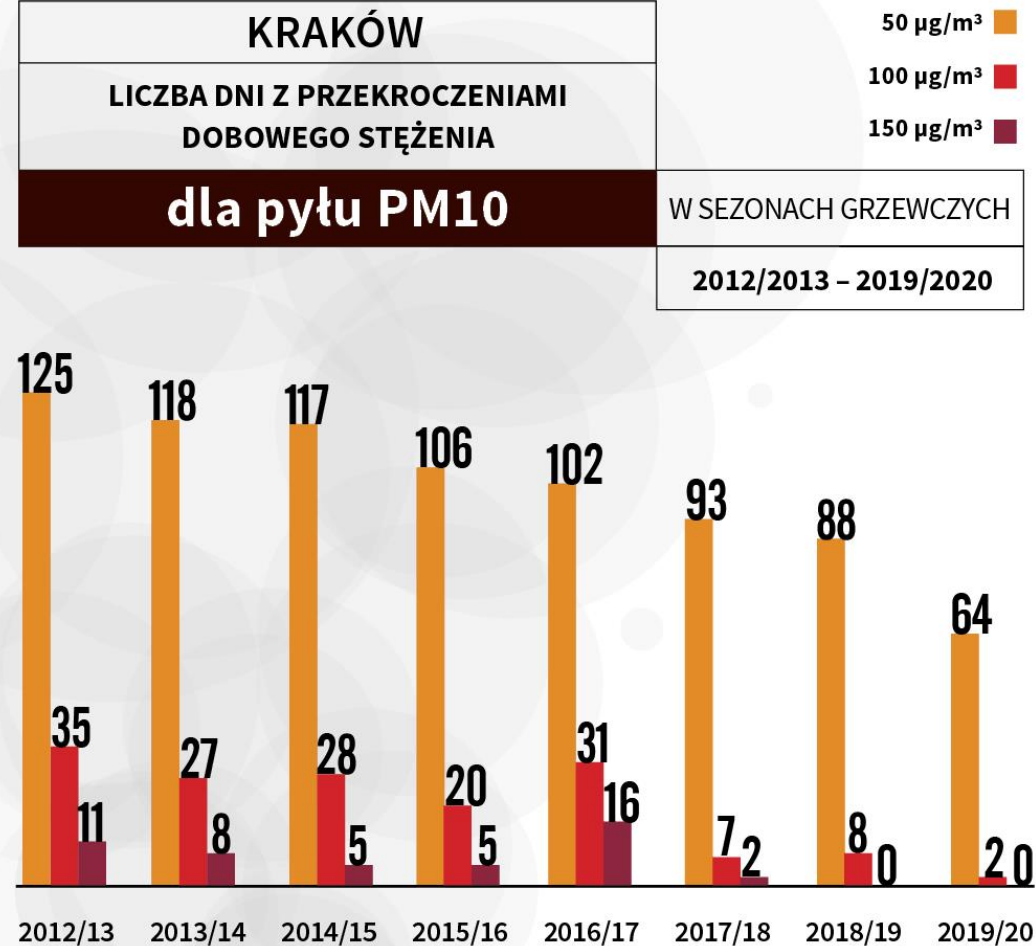


Skuteczność uchwał antysmogowych

ZMIANA ŚREDNIEGO STĘŻENIA	
benzo(a)pirenu	W SEZONACH GRZEWCZYCH
W MAŁOPOLSCE	2014/2015 – 2019/2020



KRAKÓW	
LICZBA DNI Z PRZEKROCZENIAMI DOBOWEGO STĘŻENIA	
dla pyłu PM10	W SEZONACH GRZEWCZYCH
	2012/2013 – 2019/2020





#AkademiaCzystegoPowietrza2021
21 października 2021 r.

Centralna Ewidencja Emisyjności Budynków – nowe obowiązki (część 2/3)

Dorota Cabańska, Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego



Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej



Ministerstwo
Klimatu i Środowiska



polski
alarm
smogowy

Agenda webinarium

1

Cele powstania CEEB

2

Uruchomienie pierwszej e-Uслуги

3

Jak złożyć deklarację do CEEB elektronicznie?

4

CEEB w liczbach

5

Gdzie szukać informacji o CEEB?

6

Zaangażowanie po stronie gmin i aktywistów

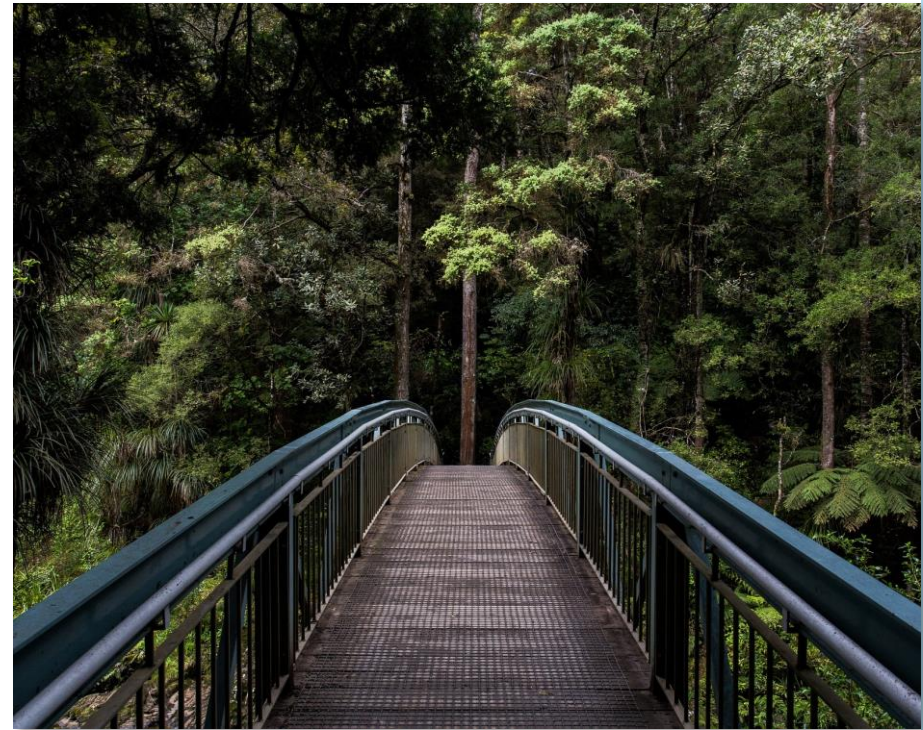
7

Podstawowa mapa drogowa



Cele powstania CEEB

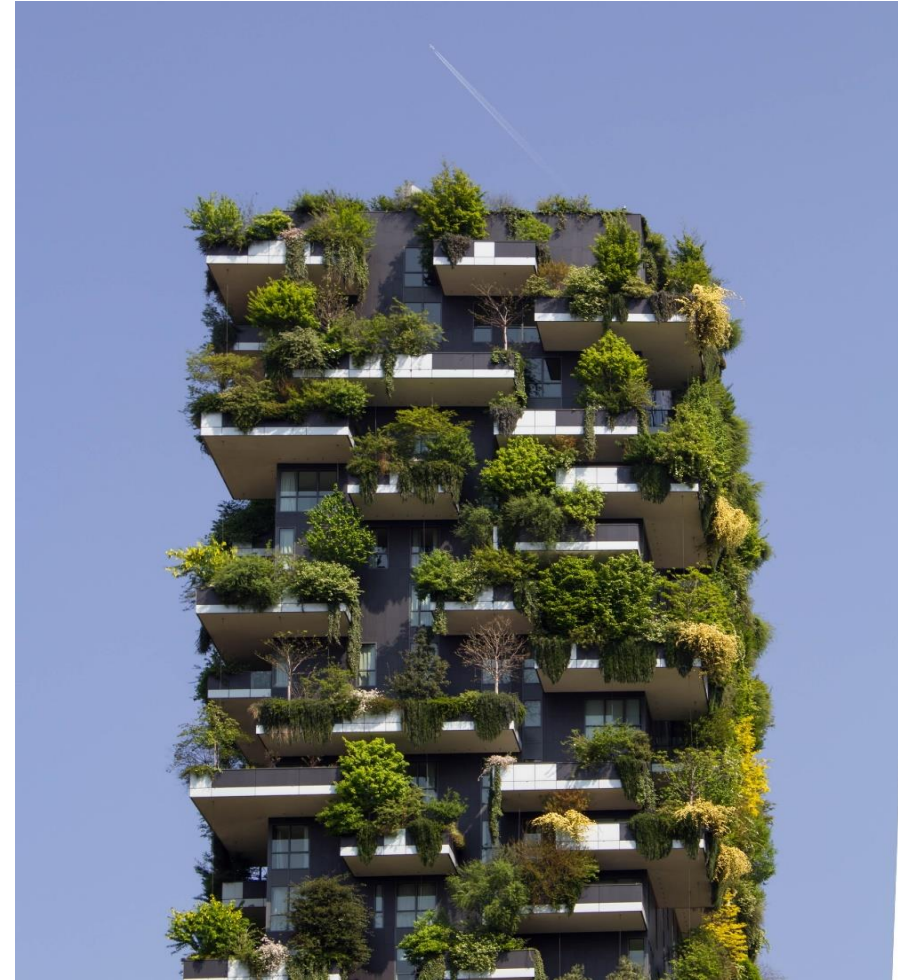
- Likwidacja głównej przyczyny zanieczyszczeń
- Narzędzie wspierające wymianę starych kotłów grzewczych
- Informator na temat wszystkich programów finansowania wymiany pieców
- Zebranie szczegółowych danych o budynkach
- Realizacja polityki niskoemisyjnej
- Poprawa stanu technicznego budynków (bezpieczeństwo)



Uruchomienie pierwszej e-Ustugi

Uruchomienie procesu
składania deklaracji on-line

1 lipca 2021 r.



Jak złożyć deklarację do CEEB elektronicznie?



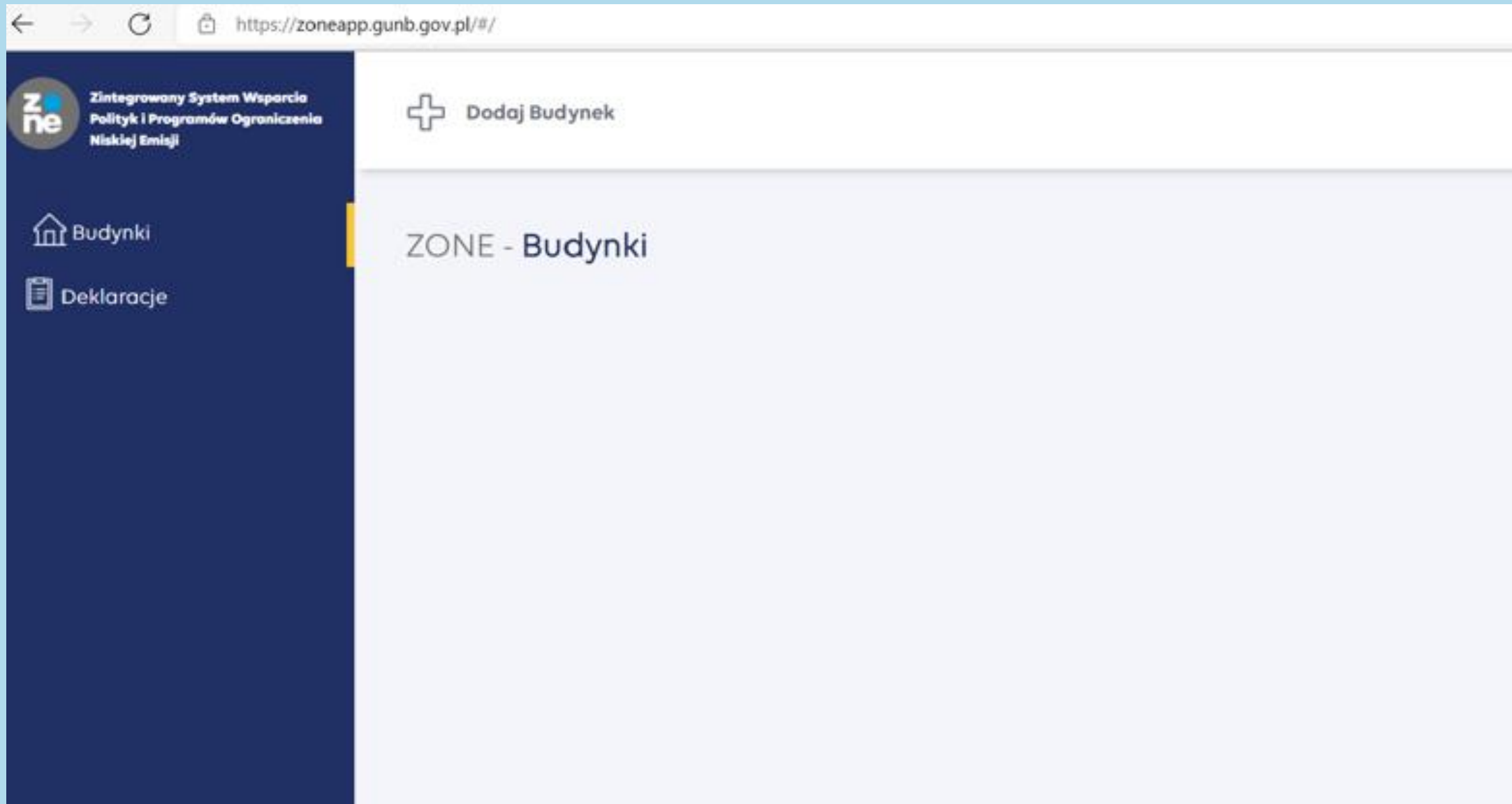
Logowanie do aplikacji ZONE

Złóż deklarację

Logowanie Gmin

Kontakt: info-ceed@gunb.gov.pl

Jak złożyć deklarację do CEEB elektronicznie?



The screenshot displays the web interface of the ZONE application. At the top, the browser address bar shows the URL <https://zoneapp.gunb.gov.pl/#/>. On the left side, there is a dark blue sidebar with the ZONE logo and the text "Zintegrowany System Wsparcia Polityk i Programów Ograniczenia Niskiej Emisji". Below the logo, there are two menu items: "Budynek" (with a house icon) and "Deklaracje" (with a document icon). The main content area is white and features a large "+ Dodaj Budynek" button at the top. Below this button, the text "ZONE - Budynek" is displayed, indicating the current view or section.

Jak złożyć deklarację do CEEB elektronicznie?



Metryka budynku

Mazowieckie

Płoński

Raciąż - Gmina Miejska

Raciąż

09-140

Ul. Wolności

36A

- Nie znalazłeś swojej ulicy, wpisz ją ręcznie
- Nie znalazłeś swojego budynku, wpisz go ręcznie


Dodaj budynek


Anuluj


Jak złożyć deklarację do CEEB elektronicznie?

← → ↻ <https://zoneapp.gunb.gov.pl/#/>

zone Zintegrowany System Wsparcia
Polityk i Programów Ograniczenia
Niakiej Emisji


 Budynki

 Deklaracje

 Dodaj Budynek

ZONE - Budynki

ul. Wolności 36A
09-140 Raciąż



Rodzaj budynku:

- A** Budynek / lokal mieszkalny
Robocze: 0 Złożone: 0
- B** Budynek / lokal niemieszkalny
Robocze: 0 Złożone: 0

Jak złożyć deklarację do CEEB elektronicznie?

The screenshot displays the 'ZONE - Budynek' interface. On the left, a dark blue sidebar contains the 'ZONE' logo and the text 'Zintegrowany System Wsparcia Polityk i Programów Ograniczenia Wsklej Eniaj'. Below this are navigation icons for 'Budynki' and 'Deklaracje'. The main content area features a '+ Dodaj Budynek' button at the top. A card for a building at 'ul. Wolności 36A, 09-140 Raciąż' is shown, with a menu open over it. The menu options are 'Dodaj Deklarację A', 'Dodaj Deklarację B', and 'Usuń Budynek'. Below the menu, the 'Rodzaj budynku:' section lists two options: 'A Budynek / lokal mieszkalny' and 'B Budynek / lokal niemieszkalny', both with 'Robocze: 0' and 'Złożone: 0' counts.

ZONE - Budynek

ul. Wolności 36A
09-140 Raciąż

Dodaj Deklarację A
Dodaj Deklarację B
Usuń Budynek

Rodzaj budynku:

- A** Budynek / lokal mieszkalny
Robocze: 0 Złożone: 0
- B** Budynek / lokal niemieszkalny
Robocze: 0 Złożone: 0

Jak złożyć deklarację do CEEB elektronicznie?

Deklaracja dotycząca źródeł ciepła i źródeł spalania paliw



Formularz A - budynki i lokale mieszkalne

- 1 Metryka budynku 2 Źródła ciepła 2A Klasy kotłów 2B Rodzaje paliw 3 Dane kontaktowe 3A Dane adresowe

Dane adresowe budynku

Deklaracja dotyczy źródła ciepła/spalania paliw uruchomionego po 1 lipca 2021 r.

ul. Wolności 36A, 09-140 Raciąż

Rodzaj budynku

- Budynek jednorodzinny (w tym w zabudowie bliźniaczej i szeregowej)
- Budynek wielorodzinny Liczba wszystkich lokali mieszkalnych w budynku
- Budynek zbiorowego zamieszkania Liczba wszystkich lokali zbiorowego zamieszkania w budynku

Deklaracja dotyczy

- Wszystkich lokali mieszkalnych / zbiorowego zamieszkania w budynku
- Wybranych lokali mieszkalnych / zbiorowego zamieszkania w budynku
- Liczba lokali mieszkalnych / zbiorowego zamieszkania objętych deklaracją
- Numery lokali mieszkalnych / zbiorowego zamieszkania objętych deklaracją

Zapisz wersję roboczą

Przejdź dalej

Jak złożyć deklarację do CEEB elektronicznie?

Deklaracja dotycząca źródeł ciepła i źródeł spalania paliw



Formularz A - budynki i lokale mieszkalne

- 1 Metryka budynku 2 Źródła ciepła 2A Klasy kotłów 2B Rodzaje paliw 3 Dane kontaktowe 3A Dane adresowe

Nie dodano żadnych źródeł ciepła

+ Dodaj kolejne źródło ciepła

Wstecz

Zapisz wersję roboczą

Przejdź dalej

Jak złożyć deklarację do CEEB elektronicznie?

Deklaracja dotycząca źródeł ciepła i źródeł spalania paliw

Formularz A - budynki i lokale mieszkalne

1 Metryka budynku 2 Źródła ciepła 2A Klasy kotłów 2B Rodzaje paliw 3 Dane kontaktowe 3A Dane adresowe

Wybierz rodzaj źródła ciepła zainstalowanego w budynku

Kocioł Na Paliwo Stałe (Węgiel, Drewno, Pellet Lub Inny Rodzaj Biomasy) Z Ręcznym Podawaniem

1

Liczba zainstalowanych źródeł

Określ, czy wybrane źródło ciepła jest eksploatowane

Czy źródło ciepła jest eksploatowane? 1 Liczba eksploatowanych źródeł

Określ funkcje wybranego źródła ciepła

Źródło ciepła służy do ogrzewania (c. o.) Źródło ciepła służy do podgrzewania wody (c. w. u.)

Usuń źródło ciepła

+ Dodaj kolejne źródło ciepła

Wstecz

Zapisz wersję roboczą

Przejdź dalej

Jak złożyć deklarację do CEEB elektronicznie?

Deklaracja dotycząca źródeł ciepła i źródeł spalania paliw

Formularz A - budynki i lokale mieszkalne

1 Metryka budynku 2 Źródła ciepła 2A Klasy kotłów 2B Rodzaje paliw 3 Dane kontaktowe 3A Dane adresowe

+ Dodaj kolejną klasę kotła/kotłów

Wstecz Zapisz wersję roboczą **Przejdź dalej**

Jak złożyć deklarację do CEEB elektronicznie?

Deklaracja dotycząca źródeł ciepła i źródeł spalania paliw



Formularz A - budynki i lokale mieszkalne

- 1 Metryka budynku 2 Źródła ciepła 2A Klasy kotłów 2B Rodzaje paliw 3 Dane kontaktowe 3A Dane adresowe

Wybierz klasę kotła na paliwo stałe

Klasa 3

1

Liczba kotłów w wybranej klasie

Usuń

+ Dodaj kolejną klasę kotła/kotłów

Wstecz

Zapisz wersję roboczą

Przejdź dalej

Jak złożyć deklarację do CEEB elektronicznie?

Deklaracja dotycząca źródeł ciepła i źródeł spalania paliw



Formularz A - budynki i lokale mieszkalne

1 Metryka budynku 2 Źródła ciepła 2A Klasy kotłów 2B Rodzaje paliw 3 Dane kontaktowe 3A Dane adresowe

Zaznacz rodzaje stosowanego paliwa

- Drewno kawałkowe
- Inny rodzaj biomasy
- Pellet drzewny
- Węgiel i paliwa węglowodopochodne

Wstecz

Zapisz wersję roboczą

Przejdź dalej

Jak złożyć deklarację do CEEB elektronicznie?

Deklaracja dotycząca źródeł ciepła i źródeł spalania paliw



Formularz A - budynki i lokale mieszkalne

- 1 Metryka budynku 2 Źródła ciepła 2A Klasy kotłów 2B Rodzaje paliw 3 Dane kontaktowe 3A Dane adresowe

Dane kontaktowe osoby wypełniającej formularz deklaracji

Właściciel / Współwłaściciel

Zarządzający

Imię i nazwisko wypełniającego lub nazwa instytucji/firmy

Telefon kontaktowy (opcjonalne)

Adres poczty elektronicznej (opcjonalne)

Dane adresowe osoby wypełniającej formularz deklaracji

Dane są tożsame z adresem budynku/lokalu, którego dotyczy formularz

Dane nie są tożsame z adresem budynku/lokalu, którego dotyczy formularz

Wstecz

Zapisz wersję roboczą

Złóż

Jak złożyć deklarację do CEEB elektronicznie?

Deklaracja dotycząca źródeł ciepła i źródeł spalania paliw

Formularz A - budynki i lokale mieszkalne

1 Metryka budynku 2 Źródła ciepła 2A Klasy kotłów 2B Rodzaje paliw **3 Dane kontaktowe** 3A Dane adresowe

Dane kontaktowe osoby wypełniającej formularz deklaracji

Właściciel / Współwłaściciel
 Zarządzający

Imię i nazwisko wypełniającego lub nazwa instytucji/firmy

Telefon kontaktowy (opcjonalne)

Adres poczty elektronicznej (opcjonalne)

Dane adresowe osoby wypełniającej formularz deklaracji

Dane są tożsame z adresem budynku/lokalu, którego dotyczy formularz
 Dane nie są tożsame z adresem budynku/lokalu, którego dotyczy formularz

Wstecz

Jak złożyć deklarację do CEEB elektronicznie?

Czy na pewno chcesz złożyć tę deklarację? Tej czynności nie da się cofnąć.

Pamiętaj! Jeżeli w budynku znajduje się lokal lub lokale niemieszkalne ogrzewane źródłem ciepła nieuwzględnionym w niniejszej deklaracji, złóż również deklarację B.

Tak, złóż

Cofnij

Deklaracja dotycząca źródeł ciepła i źródeł spalania paliw

Formularz A - budynki i lokale mieszkalne

1

Metryka budynku

2

Źródła ciepła

2A

Klasy lokalów

2B

Rodzaje paliw

3

Dane kontaktowe

4

Dane adresowe

Dane kontaktowe osoby wypełniającej formularz deklaracji

Właściciel / Współwłaściciel

Zarządzający

Malina Malinowska

Imię i nazwisko wypełniającego lub nazwa instytucji/firmy

123456789

Telefon kontaktowy (opcjonalnie)

malinamalinowska@gmail.com

Adres poczty elektronicznej (opcjonalnie)


Dane adresowe osoby wypełniającej formularz deklaracji

Dane są tożsame z adresem budynku/lokalu, którego dotyczy formularz

Dane nie są tożsame z adresem budynku/lokalu, którego dotyczy formularz

Jak złożyć deklarację do CEEB elektronicznie?

ul. Wolności 36A
09-140 Raciąż



Rodzaj budynku:

A Budynek / lokal mieszkalny
Robocze: 0 Złożone: 1

B Budynek / lokal niemieszkalny
Robocze: 0 Złożone: 0

Jak złożyć deklarację do CEEB elektronicznie?

The screenshot shows a web browser window with the URL `unb.gov.pl/#/declarations`. The page features a navigation bar with a '+ Dodaj Deklarację' button. Below the navigation bar, there are three filter buttons: 'Proszę Wybrać Adres Budynku...', 'Typ deklaracji: Wszystkie', and 'Status deklaracji: Wszystkie'. The main content area displays a table with the following data:

Typ	Adres budynku	Data utworzenia	Data ostatniej modyfikacji	Status deklaracji	Akcje
A	Racisz, ul. Wolności 36A, 09-140	2021-07-05 19:00	2021-07-05 19:00	Złożona	⋮

Below the table, a message states: 'Wyświetlono wszystkie deklaracje o wybranych parametrach'.

CEEB w liczbach

396 284
złożonych
deklaracji*

- 353 090** deklaracji typu A
(budynki i lokale mieszkalne)
- 16 194** deklaracji typu B
(budynki i lokale niemieszkalne)
- 214 447** deklaracji złożonych przez
urzędników
- 154 837** deklaracji złożonych on-line
przez obywateli/zarządców

* według stanu na 19.10.2021 r.

Gdzie szukać informacji o CEEB?

- ❑ Oficjalna strona głównego urzędu nadzoru budowlanego:
<https://www.gunb.gov.pl/strona/centralna-ewidencja-emisyjnosci-budynkow-faq>
- ❑ W przypadku pytań i wątpliwości oferujemy dedykowaną skrzynkę mailową:
info-ceeb@gunb.gov.pl
- ❑ W razie problemów z logowaniem lub składaniem deklaracji przez urzędników prosimy o kontakt pod adresem:
adminzone@gunb.gov.pl



Rola i zaangażowanie JST

- Samodzielne działania PR organów administracji samorządowej
- Spotkania szkoleniowe organizowane oddolnie przez związki zrzeszające gminy i powiaty
- Aktywne promowanie projektu przez organizacje antysmogowe w social mediach
- Produkcja i dystrybucja materiałów informacyjnych w gminach



Mapa drogowa

Podstawowa mapa drogowa Projektu ZONE

2020						2021						2022						2023																			
7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8

Etap I - przygotowawczy

1 lipca 2021
URUCHOMIENIE SYSTEMU
SKŁADANIA DEKLARACJI

Etap II – wytworzenie, testowanie
i wdrożenie systemu

Etap III – odbiór
i rozliczenie systemu





#AkademiaCzystegoPowietrza2021
21 października 2021 r.

**Uchwały antysmogowe i Centralna Ewidencja
Emisyjności Budynków – nowe obowiązki
(część 3/3)
Pytania i odpowiedzi
(dostępne w nagraniu wideo ze spotkania)**



Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej



Ministerstwo
Klimatu i Środowiska



polski
alarm
smogowy



#AkademiaCzystegoPowietrza2021
21 października 2021 r.

Dziękujemy za uwagę



Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej



Ministerstwo
Klimatu i Środowiska



polski
alarm
smogowy