



Obowiązki gmin i powiatów województwa śląskiego – realizacja POP i uchwały antyśmogowej

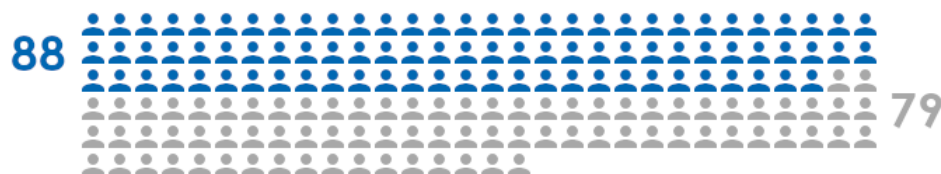
Posiedzenie Komisji Ekologii, ŚZGiP
Katowice, 9 stycznia 2019 roku

Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Sprawozdanie z cyklu szkoleń - Metodyka wykrywania nielegalnego spalania w indywidualnych urządzeniach grzewczych – listopad 2018

W szkoleniach uczestniczyły 293 osoby, w tym:

- 166 pracowników merytorycznych z 88 urzędów gmin,
- 123 strażników miejskich/gminnych z 37 straży miejskich/gminnych,
- 4 pracowników z 2 urzędów marszałkowskich (woj. śląskie, woj. małopolskie).



Przeszkolono pracowników 53% urzędów gmin oraz pracowników 76% straży miejskich/gminnych województwa śląskiego.




Biorąc pod uwagę, iż część gmin zamiast oddelegować pracowników merytorycznych urzędów gminnych, skierowała na szkolenia strażników miejskich/gminnych (bądź odwrotnie) można uznać, iż w szkoleniach uczestniczyły 102 gminy województwa śląskiego, co stanowi 61% wszystkich gmin.



- Program komputerowy POP FENIKS jest częścią Metodyki wykrywania nielegalnego spalania i współspalania odpadów w indywidualnych urządzeniach grzewczych.
- Umożliwia on przeprowadzenie analizy klasyfikacyjnej odpadu paleniskowego, na podstawie wyników badań laboratoryjnych.
- Raport klasyfikacyjny stanowi część zebranego materiału dowodowego wykorzystywanego w późniejszym postępowaniu sądowym.
- Każda gmina województwa śląskiego może **bezpłatnie** uzyskać sublicencję na ww. program zarówno do celów własnych, jak i na potrzeby straży miejskiej (gminnej).

... Feniks ...

POP FENIKS EWIDENCJA PRZEPROWADZONYCH KONTROLI  Śląskie.

GENERUJ RAPORT

PODSTAWOWE **WYNIKI OZNACZEŃ LABORATORYJNYCH**

INFORMACJA O ZGŁOSZENIU

DATA KONTROLI: 2019-01-09

NR PROTOKOŁU:

NR PRÓBK:

NR RAPORTU:


IMIĘ:

NAZWISKO:

ULICA: NR:

MIASTO: KOD POCZTOWY:

DZIELNICA:



POP FENIKS EWIDENCJA PRZEPROWADZONYCH KONTROLI  Śląskie.

GENERUJ RAPORT

PODSTAWOWE **WYNIKI OZNACZEŃ LABORATORYJNYCH**

OZNACZENIE	NIEPEWNOŚĆ		WYNIK ANALIZY KLASYFIKACYJNEJ
TRITLENEK DIGLINU (Al_2O_3):	<input type="text" value="0.0"/>	%	<input type="text" value="0.0"/>
TLENEK WAPNIA (CaO):	<input type="text" value="0.0"/>	%	<input type="text" value="0.0"/>
TRITLENEK DIŻELAZA (Fe_2O_3):	<input type="text" value="0.0"/>	%	<input type="text" value="0.0"/>
TLENEK DIPOTASU (K_2O):	<input type="text" value="0.0"/>	%	<input type="text" value="0.0"/>
TLENEK MAGNEZU (MgO):	<input type="text" value="0.0"/>	%	<input type="text" value="0.0"/>
TLENEK DISODU (Na_2O):	<input type="text" value="0.0"/>	%	<input type="text" value="0.0"/>
DEKATLENEK TETRAFOSFORU (P_4O_{10}):	<input type="text" value="0.0"/>	%	<input type="text" value="0.0"/>
DITLENEK KRZEMU (SiO_2):	<input type="text" value="0.0"/>	%	<input type="text" value="0.0"/>
DITLENEK TYTANU (TiO_2):	<input type="text" value="0.0"/>	%	<input type="text" value="0.0"/>

OBLICZ



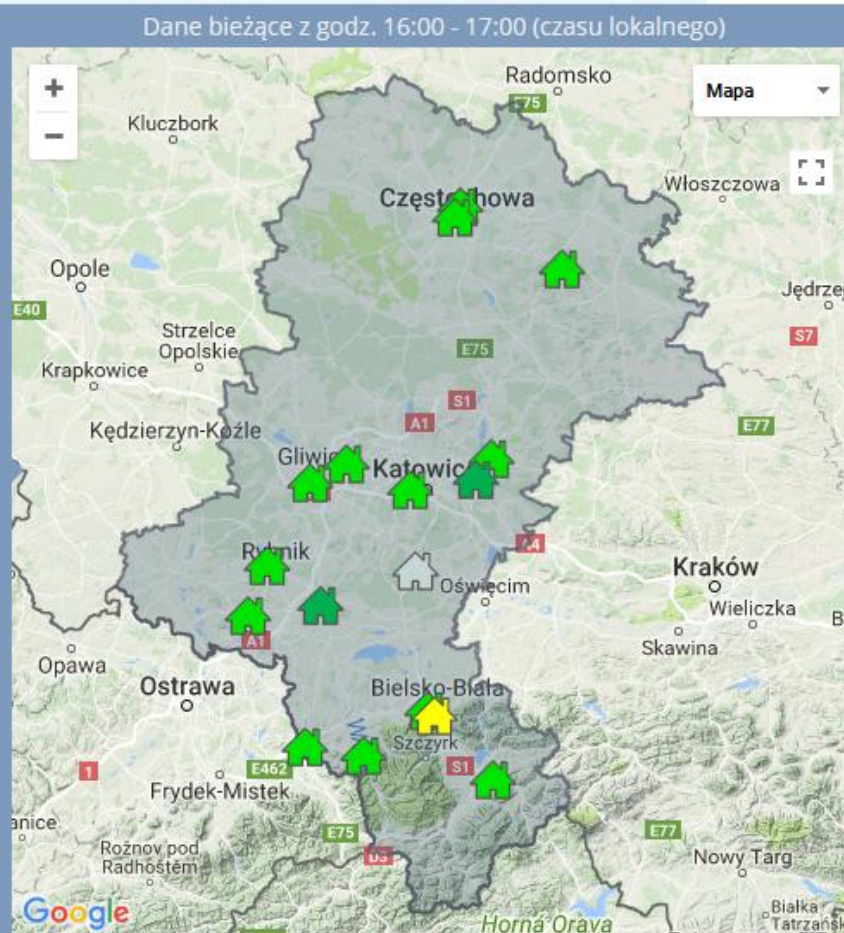
▼ indeks jakości powietrza

MAPA MONITORINGU JAKOŚCI POWIETRZA

Na mapie przedstawione są stacje z zaznaczeniem indeksu jakości powietrza.

Kliknij na stację, aby przejść do danych pomiarowych.

Najedź myszką na stację, aby zobaczyć jej opis w tym miejscu oraz szczegółowy skład indeksu, gdy wybrano wyświetlanie indeksu.



LEGENDA

BRAK POMIARU

BARDZO DOBRY

DOBRY

UMIARKOWANY

DOSTATECZNY

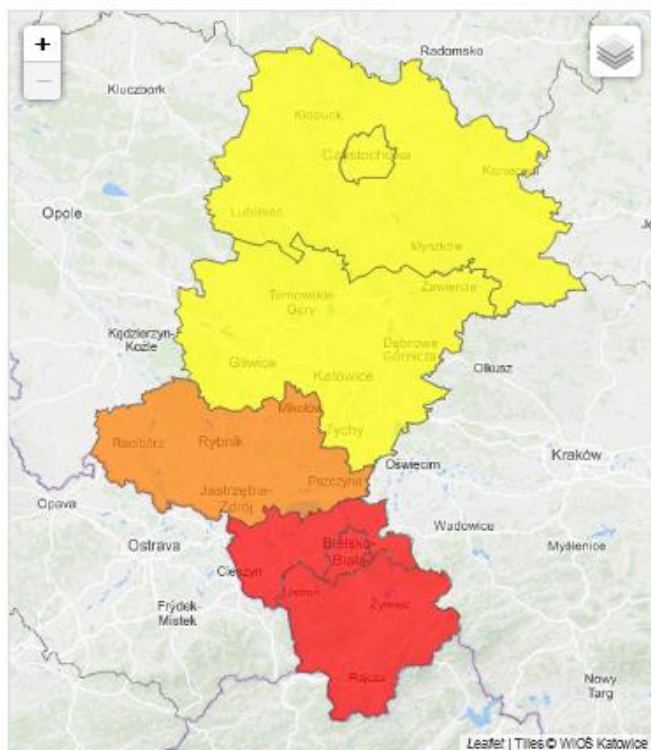
ZŁY

BARDZO ZŁY

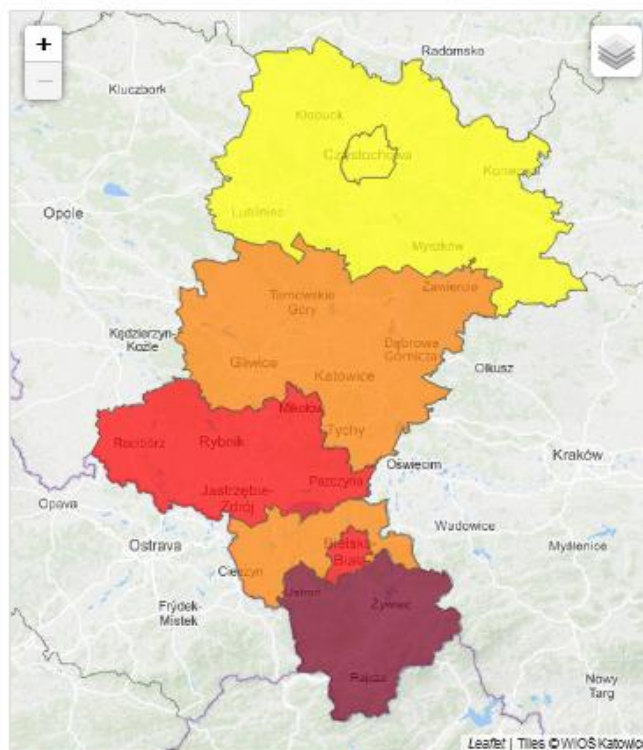
Prezentowane wyniki automatycznych pomiarów jakości powietrza są przekazywane bezpośrednio ze stacji pomiarowych i nie są one zweryfikowane.

System Prognoz Jakości Powietrza w województwie śląskim

Prognoza na dzień:
18 lutego 2018 - od godz. 00⁰⁰ do 24⁰⁰



Prognoza na dzień:
19 lutego 2018 - od godz. 00⁰⁰ do 24⁰⁰



WSKAŹNIK



OBSZARY PROGNOZY:

PÓŁNOCNY

MIASTO CZĘSTOCHOWA

CENTRALNY

RYBNICKO - PSZCZYŃSKI

BIELSKO - CIESZYŃSKI

MIASTO BIELSKO-BIAŁA

DOLINY BESKIDZKIE

Wskaźnik jakości powietrza dla PM10, PM2,5, SO₂, NO₂, O₃, CO. Aby uzyskać informację o prognozie, wskaż obszar na mapie lub użyj menu z prawej strony.

Mapa województwa śląskiego z podziałem na obszary, dla których tworzona jest raz na 24 godziny prognoza średniego dobowego wskaźnika jakości powietrza według metodyki opisanej w załączniku „Metoda prognozowania jakości powietrza”

Nowy system prognozowania o jakości powietrza – od 01.01.2019.- GIOŚ

www.powietrze.gios.gov.pl/pjp

Niezabezpieczona | powietrze.gios.gov.pl/pjp/airPollution?woj=slaskie

GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA

Szukana fraza:

szukam informacji o...

Szukaj

WERSJA KONTRASTOWA

Menu

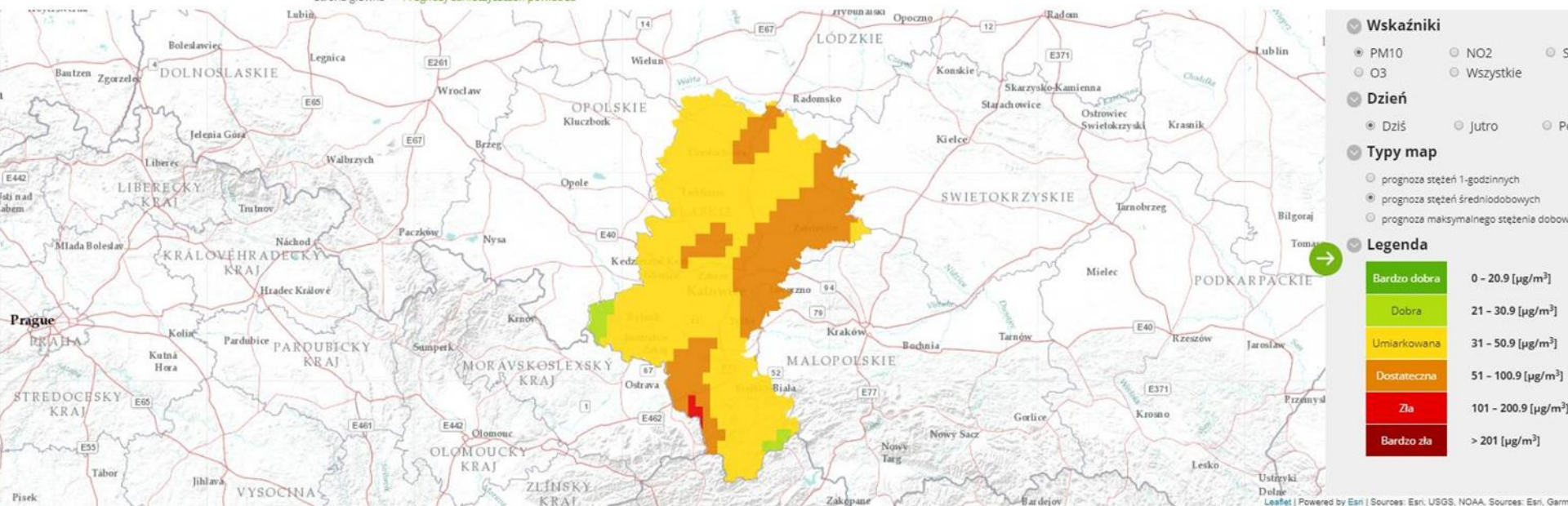


Strona główna

Kim jesteśmy

Kontakt

Strona główna > Prognozy zanieczyszczeń powietrza





GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA

Departament Monitoringu Środowiska
Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Katowicach

Tel: / fax: 32 251-80-40, 32 251-55-54

ul. Wita Stwosza 2, 40-036 Katowice

DM/KT/542-1/05/19/NG

Katowice, dn. 08.01.2019 r.

Wojewódzkie Centrum Zarządzania
Kryzysowego w Katowicach
Fax 32 256 22 13
czkws@katowice.uw.gov.pl

Powiadomienie o jakości powietrza w województwie śląskim

BIEŻĄCE INFORMACJE ZE STACJI POMIAROWYCH	
07.01.2019 r. (poniedziałek)	wystąpiły przekroczenia wartości dopuszczalnych średnich stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$) na stacji w Rybniku o 204%, Wodzisławiu Śląskim o 184%, Zabrze o 182%, Częstochowie (stacja komunikacyjna) o 142%, Żywcu o 142%, Częstochowie o 124%, Dąbrowie Górniczej o 124%, Lublińcu o 114%, Gliwicach o 106%, Sosnowcu o 98%, Tychach o 76%, Katowicach o 56%, Bielsku-Białej o 10%, nie wystąpiły przekroczenia wartości dopuszczalnych średnich stężeń: jednogodzinnych dwutlenku azotu ($200 \mu\text{g}/\text{m}^3$), jednogodzinnych dwutlenku siarki ($350 \mu\text{g}/\text{m}^3$), 24-godzinnych dwutlenku siarki ($125 \mu\text{g}/\text{m}^3$), ośmiogodzinnych stężeń tlenku węgla ($10000 \mu\text{g}/\text{m}^3$) oraz ośmiogodzinnych stężeń poziomu docelowego ozonu ($120 \mu\text{g}/\text{m}^3$).
08.01.2019 r. (wtorek) godz. nocne i poranne	nie wystąpiły przekroczenia poziomów dopuszczalnych lub docelowych w odniesieniu do średnich stężeń jednogodzinnych i ośmiogodzinnych.

PROGNOZOWANA JAKOŚĆ POWIETRZA (w oparciu o indeks jakości powietrza)*	
przygotowana przez Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy (IOŚ-PIB) w Warszawie	
08-09.01.2019 r. (wtorek, środa)	jakość powietrza dla stężeń średniodobowych na przeważającym obszarze województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego, będzie umiarkowana ; warunki umiarkowane do aktywności na wolnym powietrzu, w północno-wschodniej części województwa oraz lokalnie, jakość powietrza będzie dostateczna ; należy rozważyć ograniczenie aktywności na wolnym powietrzu; zanieczyszczenie powietrza stanowi zagrożenie dla zdrowia osób chorych, osób starszych, kobiet w ciąży oraz małych dzieci.

* Mapki z prognozami stężeń jednogodzinnych, średniodobowych, maksymalnego stężenia dobowego, znajdują się na stronie internetowej Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie <http://www.gios.gov.pl> w zakładce „Jakość Powietrza – Prognozy Jakości Powietrza/Krótkoterminowe/Prognozy wojewódzkie/Śląskie” (link <http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/airPollution?woj=slaskie>).

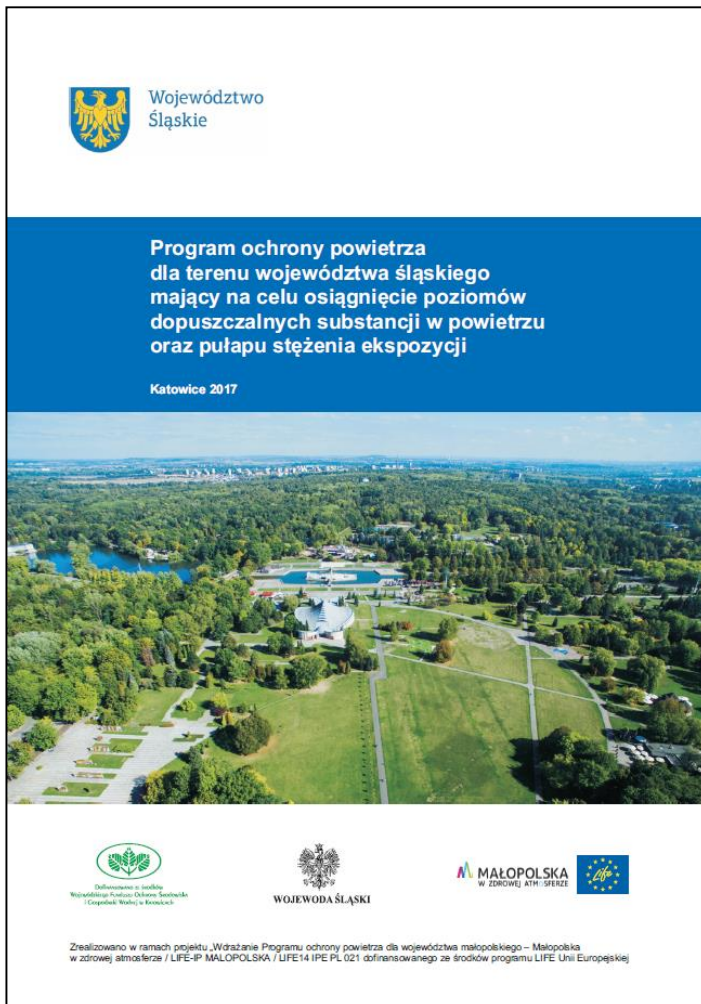
Andrzej Szczygiel

Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Katowicach
Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie
Departament Monitoringu Środowiska

Do wiadomości:

Akty prawa miejscowego dla województwa śląskiego – Program ochrony powietrza

09.01.2019



- Dnia 18 grudnia 2017 roku Sejmik Województwa Śląskiego przyjął uchwałę nr V/47/5/2017 w sprawie **Programu ochrony powietrza dla terenu województwa śląskiego mającego na celu osiągnięcia poziomów dopuszczalnych substancji w powietrzu oraz pułapu stężenia ekspozycji**
- Publikacja w Dzienniku Urzędowym Woj. Śl. 28 grudnia 2017 roku, poz. 7339
- Data wejścia w życie: **11 stycznia 2018 roku**

Działania naprawcze w Programie ochrony powietrza

09.01.2019

**Działania naprawcze
wskazane w
harmonogramie
rzeczowo-finansowym
POP**

- **termin realizacji – 2027 rok**
- **ograniczenie emisji powierzchniowej (!)**
- **wymagany efekt redukcji emisji powierzchniowej podzielono na 4 okresy (do: 2021, 2023, 2025, 2027)**
- ograniczenie emisji liniowej
- działania edukacyjne

Akty prawa miejscowego dla województwa śląskiego – uchwała antysmogowa

09.01.2019



DZIENNIK URZĘDOWY WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

Katowice, dnia 12 kwietnia 2017 r.

Poz. 2624

UCHWAŁA NR V/36/1/2017
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

z dnia 7 kwietnia 2017 r.

w sprawie

wprowadzenia na obszarze województwa śląskiego ograniczeń w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw

Na podstawie art. 18 pkt 1 i art. 89 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie województwa (tekst jednolity Dz. U. z 2016 roku, poz. 486 z późn. zm.) oraz art. 96 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2017 roku, poz. 519 z późn. zm.)

Sejmik Województwa Śląskiego
uchwała:

§ 1. 1. W celu zapobieżenia negatywnemu oddziaływaniu na zdrowie ludzi i na środowisko, w granicach administracyjnych województwa śląskiego wprowadza się ograniczenia i zakazy obejmujące cały rok kalendarzowy określone niniejszą uchwałą.

2. Ilekroć w niniejszej uchwale jest mowa o rozpoczęciu eksploatacji instalacji należy przez to rozumieć pierwsze uruchomienie w miejscu obecnego użytkowania.

§ 2. Rodzaje instalacji, dla których wprowadza się ograniczenia i zakazy w zakresie ich eksploatacji to instalacje, w których następuje spalanie paliw stałych w rozumieniu art. 3 pkt 3 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2017 roku, poz. 220 z późn. zm.), w szczególności kocioł, kominek i piec, jeżeli:

- 1) dostarczają ciepło do systemu centralnego ogrzewania lub
- 2) wydzielają ciepło lub
- 3) wydzielają ciepło i przenoszą je do innego nośnika.

§ 3. Podmiotami, dla których wprowadza się ograniczenia i zakazy są podmioty eksploatujące instalacje wskazane w § 2.

§ 4. W przypadku instalacji, o których mowa w § 2 pkt 1, dopuszcza się wyłącznie eksploatację instalacji, które spełniają minimum standard emisyjny zgodny z 5 klasą pod względem granicznych wartości emisji zanieczyszczeń normy PN-EN 303-5:2012, co potwierdza się zaświadczeniem wydanym przez jednostkę posiadającą w tym zakresie akredytację Polskiego Centrum Akredytacji lub innej jednostki akredytującej w Europie, będącej sygnatariuszem wielostronnego porozumienia o wzajemnym uznawaniu akredytacji EA (European co-operation for Accreditation).

- Dnia 7 kwietnia 2017 roku Sejmik Województwa Śląskiego przyjął uchwałę nr V/36/1/2017 w sprawie **wprowadzenia na obszarze województwa śląskiego ograniczeń w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw**
- Publikacja w Dzienniku Urzędowym Woj. Śl. 12 kwietnia 2017 roku, poz. 2624
- Data wejścia w życie: **1 września 2017 roku**

Jakie terminy obowiązują dla urządzeń grzewczych (kotły)?

- Pierwsze uruchomienie przed 1 września 2017 r.



- Pierwsze uruchomienie po 1 września 2017 r.

TYLKO KOCIOŁ KLASY 5 lub ECODESIGN

Jakie terminy obowiązują dla urządzeń grzewczych (kominki)?

- Pierwsze uruchomienie przed 1 września 2017 r.

WYMIANA DO KOŃCA 2021 ROKU

- Pierwsze uruchomienie po 1 września 2017 r.

TYLKO KOMINEK ECODESIGN



Województwo
Śląskie

Dziękuję za uwagę

Blanka Romanowska
Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego
Wydział Ochrony Środowiska
Tel. +48 (32) 77 40 705

<https://powietrze.slaskie.pl>
blanka.romanowska@slaskie.pl