



UCHWAŁY ANTYSMOGOWE

1. **Województwo małopolskie - Uchwała z dnia 23 stycznia 2017 roku. (zmiana przyjęta 26 września 2022 r.)**

- a. Węgiel kamienny:
 - Dopuszczony udział masowy węgla kamiennego o ziarnie 0–3 mm mniejszy niż 15%.
 - Całkowity zakaz mułów i flotów oraz mieszanek z ich udziałem.
- b. Węgiel brunatny:
 - Dopuszczony udział masowy węgla brunatnego o ziarnie 0–3 mm niż 15%.
- c. Drewno:
 - Dopuszczona biomasa o wilgotności w stanie roboczym mniejsza niż 20%.
- d. Kotły na paliwa stałe:
 - Od 1 lipca 2017 r. nowe kotły muszą spełniać wymagania ekoprojektu i być kotłami automatycznymi lub zgazowującymi.
 - Od 1 maja 2024 r. można eksploatować tylko kotły 3, 4, 5 klasy i ekoprojektu – całkowita likwidacja „kopciuchów”, (pierwotnie uchwała zakładała wymianę do 1 stycznia 2023r.).
 - Od 1 stycznia 2027 r. można eksploatować tylko kotły 5 klasy (zainstalowane przed wejściem w życie uchwały) i ekoprojektu – likwidacja kotłów 4 i 5 klasy.
- e. Miejscowe ogrzewacze pomieszczeń (piece, kominki):
 - Od 1 lipca 2017 r. nowe piece/kominki muszą spełniać wymagania ekoprojektu.
 - Od 1 stycznia 2023 r. można eksploatować tylko kominki wg. ekoprojektu lub o sprawności większej od 80% - wszystkie inne trzeba wymienić lub doposażyć w odpylanie do poziomu ekoprojektu.
 - <https://bip.malopolska.pl/umwm,a,1283900,uchwala-nr-xxxii45217-sejmiku-województwa-malopolskiego-z-dnia-23-stycznia-2017-r-w-sprawie-wprowadze.html>
- f. **Została także przyjęta uchwała antysmogowa dla Krakowa, według której od 1 września 2019 roku obowiązuje całkowity zakaz stosowania paliw stałych.**
<https://bip.malopolska.pl/umwm/Article/get/id,1159347.html>

2. **Województwo śląskie - Uchwała z dnia 7 kwietnia 2017 roku.**

- a. Węgiel kamienny:
 - Dopuszczony udział masowy węgla kamiennego o ziarnie 0–3 mm mniejszy niż 15%.
 - Całkowity zakaz mułów i flotów oraz mieszanek z ich udziałem.
- b. Węgiel brunatny:
 - Zakaz węgla brunatnego oraz paliw stałych produkowanych z wykorzystaniem węgla brunatnego.
- c. Drewno:
 - Dopuszczona biomasa o wilgotności w stanie roboczym mniejszej od 20%.
- d. Kotły na paliwa stałe:
 - Od 1 września 2017 r. nowe kotły muszą spełniać wymagania min. 5 klasy.

- Od 1 stycznia 2022 r. można eksploatować tylko kotły użytkowane krócej niż 10 lat (do tej pory należy wymienić starsze i nieposiadające tabliczki znamionowej).
 - Od 1 stycznia 2024 można eksploatować tylko kotły użytkowane krócej niż 5 lat (do tej pory należy wymienić starsze).
 - Od 1 stycznia 2026 można eksploatować tylko kotły 3, 4, 5 klasy oraz ekoprojektu (do tej pory należy wymienić wszystkie kotły pozaklasowe).
 - Od 1 stycznia 2028 można eksploatować tylko kotły 5 klasy oraz ekoprojektu (do tej pory należy wymienić kotły 3 i 4 klasy).
- e. Miejscowe ogrzewacze pomieszczeń (piece, kominki):
- Od 1 września 2017 r. nowe piece i kominki muszą spełniać wymagania ekoprojektu.
 - Od 1 stycznia 2023 r. można eksploatować tylko kominki ekoprojektu lub o sprawności większej od 80% - inne należy wymienić lub doposażyć w odpylanie do poziomu ekoprojektu.

3. **Województwo dolnośląskie - Uchwała z dnia 30 listopada 2017 roku.**

- a. Węgiel kamienny:
- Zakaz węgla kamiennego w postaci sypkiej o ziarnie grubości 0–3 mm.
 - Zakaz mułów i flotów oraz mieszanek z ich udziałem.
- b. Węgiel brunatny:
- Zakaz węgla brunatnego oraz paliw stałych produkowanych z wykorzystaniem węgla brunatnego.
- c. Drewno:
- Dopuszczona biomasa o wilgotności w stanie roboczym mniejszej od 20%.
- d. Kotły na paliwa stałe:
- Od 1 lipca 2018 r. nowe kotły muszą spełniać wymagania min. 5 klasy.
 - Od 1 lipca 2024 r. można eksploatować tylko kotły 3, 4, 5 klasy i ekoprojektu – całkowity zakaz używania „kopciuchów”.
 - Od 1 lipca 2028 r. można eksploatować tylko kotły 5 klasy i ekoprojektu.
- e. Miejscowe ogrzewacze pomieszczeń (piece, kominki):
- Od 1 lipca 2018 r. nowe piece oraz kominki muszą spełniać wymagania ekoprojektu:
<https://bip.dolnyslask.pl/a,92230,.html>
- f. **Zostały przyjęte również osobne uchwały dla gminy Wrocław oraz dla uzdrowisk.**
- W Gminie Wrocław obowiązuje zakaz używania paliw najgorszej jakości od 1 lipca 2018 roku, a kotły na paliwa stałe mają zostać zlikwidowane do roku 2028 r.
<https://bip.dolnyslask.pl/a,92155,.html>
 - Uchwała dla uzdrowisk określa, w których miejscowościach mają zostać zlikwidowane piece na paliwa stałe i w jakim terminie:
<https://bip.dolnyslask.pl/a,92192,.html>

4. **Województwo mazowieckie - Uchwała z dnia 24 października 2017 roku.**

- a. Węgiel kamienny:
- Zakaz węgla kamiennego w postaci sypkiej o wielkości ziarna 0–3 mm.
 - Całkowity zakaz mułów i flotów oraz mieszanek z ich udziałem.
- b. Węgiel brunatny:
- Zakaz węgla brunatnego oraz paliw stałych produkowanych z wykorzystaniem węgla brunatnego.



- c. Drewno:
- Dopuszczona biomasa o wilgotności w stanie roboczym mniejszej od 20%.
- d. Kotły na paliwa stałe:
- Od 11 listopada 2017r. nowe kotły muszą spełniać wymagania ekoprojektu.
 - Od 1 stycznia 2023r. można eksploatować tylko kotły 3, 4, 5 klasy i ekoprojektu - należy wymienić „kopciuchy”.
 - Od 1 stycznia 2028r. można eksploatować tylko kotły 5 klasy (zainstalowane przed wejściem w życie uchwały mogą być użytkowane do końca żywotności) i ekoprojektu (do tej pory należy wymienić kotły 3 i 4 klasy).
- e. Miejscowe ogrzewacze pomieszczeń (piece, kominki):
- Od 11 listopada 2017r. nowe piece oraz kominki muszą spełniać wymagania ekoprojektu.
 - Od 1 stycznia 2023 r. można eksploatować tylko kominki ekoprojektu - należy wymienić wszystkie inne lub doposażyć w odpylanie do poziomu ekoprojektu.
- 5. Województwo łódzkie - Uchwała z dnia 24 października 2017 roku. (22 listopada 2022 r. Sejmik przyjął nowelizację Uchwały)**
- a. Węgiel kamienny:
- Dopuszczony udział masowy węgla kamiennego o ziarnie 0–3 mm mniejszy niż 15%, chyba że wartość opałowa wynosi min. 24 MJ/kg i zawartość popiołu jest mniejsza niż 12%.
 - Całkowity zakaz mułów i flotów oraz mieszanek z ich udziałem.
- b. Węgiel brunatny:
- Zakaz węgla brunatnego oraz paliw stałych produkowanych z wykorzystaniem węgla brunatnego.
- c. Drewno:
- Dopuszczona biomasa o wilgotności w stanie roboczym mniejszej od 20%.
- d. Kotły na paliwa stałe:
- Od 1 maja 2018 r. nowe kotły muszą spełniać wymagania ekoprojektu.
 - Od 1 stycznia 2023 r. można eksploatować tylko kotły 3, 4, 5 klasy i ekoprojektu - do tej pory należy wymienić „kopciuchy”.
 - Od 1 stycznia 2027 r. można eksploatować tylko kotły 5 klasy (zainstalowane przed wejściem w życie uchwały) i ekoprojektu (do tej pory należy wymienić kotły 3 i 4 klasy).
 - Od 1 stycznia 2020 r. w budynkach podłączonych do sieci ciepłowniczej można eksploatować tylko kotły 5 klasy (zainstalowane przed wejściem w życie uchwały) i ekoprojektu.
- e. Miejscowe ogrzewacze pomieszczeń (piece, kominki):
- Od 1 stycznia 2022 r. nowe piece oraz kominki muszą spełniać wymagania ekoprojektu.
 - Od 1 stycznia 2025 r. można eksploatować tylko kominki ekoprojektu (do tej pory należy wymienić wszystkie inne lub doposażyć w odpylanie).
 - Od 1 stycznia 2022 r. budynkach podłączonych do sieci ciepłowniczej można eksploatować tylko kominki ekoprojektu - należy wymienić wszystkie inne lub doposażyć w odpylanie do poziomu ekoprojektu.



f. Nowelizacja z dnia 22 listopada 2022r.

- Od 1 stycznia 2025 r. można eksploatować tylko kotły 3, 4, 5 klasy i ekoprojektu (do tej pory należy wymienić kotły pozaklasowe).
- Od 1 stycznia 2026 r. można eksploatować tylko kominki ekoprojektu (do tej pory należy wymienić wszystkie inne lub doposażyć w odpylanie).
- Od 1 stycznia 2028 r. można eksploatować tylko kotły 5 klasy (zainstalowane przed wejściem w życie uchwały) i ekoprojektu (do tej pory należy wymienić kotły 3 i 4 klasy).

6. Województwo wielkopolskie - Uchwała z dnia 18 grudnia 2017 roku.

a. Węgiel kamienny:

- Udział masowy węgla kamiennego o ziarnie 0–3 mm mniejszy niż 15%, chyba, że wartość opałowa wynosi min. 24 MJ/kg i zawartość popiołu jest mniejsza niż 12%.
- Całkowity zakaz mułów i flotów oraz mieszanek z ich udziałem.
- Dopuszczony udział masowy węgla kamiennego o ziarnie 0–3 mm mniejszy niż 15%.

b. Węgiel brunatny:

- Zakaz węgla brunatnego oraz paliw stałych produkowanych z wykorzystaniem węgla brunatnego.

c. Drewno:

- Dopuszczona biomasa o wilgotności w stanie roboczym mniejszej od 20%.

d. Kotły na paliwa stałe:

- Od 1 maja 2018 r. nowe kotły muszą spełniać wymagania ekoprojektu i być kotłami automatycznymi lub zgazowującymi.
- Od 1 stycznia 2024 r. można eksploatować tylko kotły 3, 4, 5 klasy i ekoprojektu (do tej pory należy wymienić kotły pozaklasowe).
- Od 1 stycznia 2028 r. można eksploatować tylko kotły 5 klasy (zainstalowane przed wejściem w życie uchwały) i ekoprojektu (do tej pory należy wymienić kotły 3 i 4 klasy).

e. Miejscowe ogrzewacze pomieszczeń (piece, kominki):

- Od 1 maja 2018 r. nowe piece oraz kominki muszą spełniać wymagania ekoprojektu.
- Od 1 stycznia 2026 r. można eksploatować tylko kominki ekoprojektu lub o sprawności większej od 80% (do tej pory należy wymienić wszystkie inne lub doposażyć w odpylanie).

https://bip.umww.pl/artykuly/2823634/pliki/20171228095140_941.pdf

f. **Dodatkowo przyjęto uchwały dotyczące obszaru miasta Poznania oraz Kalisza:**

- Poznań:

https://bip.umww.pl/artykuly/2823634/pliki/20171228095141_942.pdf

- Kalisz:

https://bip.umww.pl/artykuly/2823634/pliki/20171228095141_943.pdf



7. Województwo opolskie - Uchwała z dnia 26 września 2017 roku. (Nowelizacja: Uchwała z dnia 30 listopada 2021.)

- a. Węgiel kamienny:
 - Zakaz mułów i flotów, tj. paliw o uziarnieniu mniejszym niż 3 mm oraz paliw wyprodukowanych z wykorzystaniem mułów lub flotów.
 - Udział masowy węgla kamiennego o ziarnie 0–3 mm mniejszy niż 15%.
- b. Węgiel brunatny:
 - Zakaz węgla brunatnego oraz paliw stałych produkowanych z wykorzystaniem węgla brunatnego.
- c. Drewno:
 - Dopuszczona biomasa o wilgotności w stanie roboczym mniejszej od 20%.
- d. Kotły na paliwa stałe:
 - Od 1 stycznia 2030 r. – w przypadku instalacji niespełniających wymagań w zakresie sprawności cieplnej i emisji zanieczyszczeń określonych dla klasy 3, 4 lub 5 według normy PN-EN 303-5:2012.
 - Od 1 stycznia 2032 r. – w przypadku instalacji niespełniających wymagań w zakresie sprawności cieplnej i emisji zanieczyszczeń określonych dla klasy 5 według normy PN-EN 303-5:2012.
- e. Zakazuje się stosowania następujących paliw:
 - paliw stałych produkowanych z wykorzystaniem mułów lub flotokoncentratów węglowych oraz mieszanek i produktów produkowanych z ich wykorzystaniem.
 - biomasy, rozumianej zgodnie z definicją określoną w § 2 pkt 1 rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1860), której wilgotność w stanie roboczym przekracza 20%.
 - torfu i produktów produkowanych z jego wykorzystaniem.
- f. Miejscowe ogrzewacze pomieszczeń (piece, kominki):

Instalacje te od dnia 1 stycznia 2036 roku mogą być nadal eksploatowane, jeżeli będą:

 - osiągać sprawność cieplną na poziomie co najmniej 80%, lub zostaną wyposażone w urządzenie zapewniające redukcję emisji pyłu do wartości określonych w punkcie 2 lit. a załącznika II do Rozporządzenia 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.

8. Województwo podkarpackie - Uchwała z dnia 23 kwietnia 2018 roku.

- a. Węgiel kamienny:
 - Zakaz mułów i flotów oraz mieszanek z ich udziałem.
 - Zakaz węgla kamiennego o uziarnieniu mniejszym od 5 mm i zawartości popiołu większej niż 12%.
- b. Węgiel brunatny:
 - Zakaz węgla brunatnego oraz paliw stałych produkowanych z wykorzystaniem węgla brunatnego.



- c. Drewno:
 - Dopuszczona biomasa o wilgotności w stanie roboczym mniejszej od 20%.
- d. Kotły na paliwa stałe:
 - Od 1 maja 2018 r. nowe kotły muszą spełniać wymagania ekoprojektu.
 - Od 1 stycznia 2020 r. min. 5 klasy.
 - Od 1 stycznia 2022 r. można eksploatować tylko kotły użytkowane krócej niż 10 lat - należy wymienić starsze i nieposiadające tabliczki znamionowej.
 - Od 1 stycznia 2024 r. można eksploatować tylko kotły użytkowane krócej niż 5 lat - należy wymienić starsze.
 - Od 1 stycznia 2026 r. można eksploatować tylko kotły 3, 4, 5 klasy i ekoprojektu - należy wymienić wszystkie kotły pozaklasowe tzw. „kopciuchy”.
 - Od 1 stycznia 2028 r. można eksploatować tylko kotły 5 klasy i ekoprojektu - należy wymienić kotły 3 i 4 klasy.
- e. Miejscowe ogrzewacze pomieszczeń (piece, kominki):
 - Od 1 stycznia 2020 r. nowe piece oraz kominki muszą spełniać wymagania ekoprojektu.
 - Od 1 stycznia 2023 r. można eksploatować tylko kominki ekoprojektu lub o sprawności większej od 80% - należy wymienić wszystkie inne lub doposażyć w odpylanie.

9. **Województwo lubuskie - Uchwała z dnia 18 czerwca 2018 roku.**

- a. Węgiel kamienny:
 - Bez ograniczeń odnośnie jakości paliw.
- b. Węgiel brunatny:
 - Bez ograniczeń odnośnie jakości paliw.
- c. Drewno:
 - Bez ograniczeń odnośnie jakości paliw.
- d. Kotły na paliwa stałe:
 - Od 1 stycznia 2027 wszystkie kotły muszą spełniać wymagania 5 klasy
- e. Miejscowe ogrzewacze pomieszczeń (piece, kominki):

Od 1 stycznia 2027 wszystkie piece oraz kominki muszą spełniać wymagania ekoprojektu.

https://bip.lubuskie.pl/akty/20/15970/UCHWALA_NR_XLVI_2F732_2F18_SEJMIKU_WOJEWODZTWA_LUBUSKIEGO_z_dnia_18_czerwca_2018_r_w_sprawie_wprowadzenia_na_obszarze_województwa_lubuskiego_2C_z_wylaczeniem_miasta_Zielona_Gora_oraz_miasta_Gorzow_Wlkp_2C_ograniczen_w_zakresie_eksploatacji_instalacji_2C_w_ktorych_nastepuje_spalanie_paliw/
- f. **Zostały również przyjęte uchwały dla Zielonej Góry i Gorzowa Wielkopolskiego:**

Zielona Góra i Gorzów Wlkp:

 - Od 1 stycznia 2024 r. będzie można użytkować wyłącznie kotły spełniające wymogi emisyjne klasy 5. normy PN-EN 303-5:2012.
 - Od 1 stycznia 2024r. piece i kominki spełniające kryteria emisji i sprawności wg ekoprojektu.



- Bez ograniczeń w stosunku do jakości paliw
 1. https://bip.lubuskie.pl/akty/20/15971/UCHWALA_NR_XLVI_2F733_2_F18_SEJMIKU_WOJEWODZTWA_LUBUSKIEGO_z_dnia_18_czerwca_2018_r_w_sprawie_wprowadzenia_na_obszarze_miasta_Zielona_Gora_ograniczen_w_zakresie_eksploatacji_instalacji_2C_w_których_następuje_spalanie_paliw/
 2. https://bip.lubuskie.pl/akty/20/15972/UCHWALA_NR_XLVI_2F734_2_F18_SEJMIKU_WOJEWODZTWA_LUBUSKIEGO_z_dnia_18_czerwca_2018_r_w_sprawie_wprowadzenia_na_obszarze_miasta_Gorzow_Wielkopolski_ograniczen_w_zakresie_eksploatacji_instalacji_2C_w_których_następuje_spalanie_paliw/

10. Województwo zachodniopomorskie - Uchwała z dnia 26 września 2018 roku.

- a. Na terenie całego województwa zachodniopomorskiego od 1 maja 2019 roku zakazane będzie stosowanie paliw stałych, tj.:
 - Paliwa niesortowane w rozumieniu ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 roku o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw (Dz. U. 2018 poz. 427, z późn. zm.).
 - Muły i flotokoncentraty węglowe oraz mieszanki produkowane z ich wykorzystaniem.
- b. Węgiel brunatny
 - Paliwa niespełniające wymagań jakościowych określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 3a ust. 2 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 roku o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw (Dz. U. 2018 poz. 427, z późn. zm.).
 - Docelowo na terenie województwa zachodniopomorskiego dopuszczone będzie eksploatowanie instalacji na paliwo stałe spełniające minimalny standard emisyjny zgodny z 5 klasą pod względem granicznych wartości sprawności cieplnej oraz granicznych wartości emisji zanieczyszczeń normy PN-EN 303-5:2012.
- c. Terminy wymiany kotłów:
 - Do 1 stycznia 2024 r. trzeba wymienić kotły niespełniające żadnych standardów emisyjnych - kotły bezklasowe, tzw. kopciuchy.
 - Do 1 stycznia 2028 r. trzeba wymienić kotły poniżej klasy 5.
 - Docelowo na terenie województwa zachodniopomorskiego dopuszczone będzie eksploatowanie ogrzewaczy pomieszczeń (kominki, kozy, piece kaflowe, itp.) spełniających minimalne poziomy sezonowej efektywności energetycznej i normy emisji zanieczyszczeń dla sezonowego ogrzewania pomieszczeń określone w ust. 1 i 2 załącznika II do rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 roku w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.
- d. Wymiana lub dostosowanie ogrzewaczy niespełniających powyższych wymogów musi nastąpić do 1 stycznia 2028 roku.
<https://www.srodowisko.wzp.pl/biuro-ds-geologii-i-polityki-ekologicznej/uchwala-antysmogowa/uchwala-antysmogowa>



11. Województwo kujawsko-pomorskie - Uchwała z dnia 24 czerwca 2019 roku.

- a. Uchwała zakazuje stosowania:
 - Węgla brunatnego oraz paliw stałych produkowanych z wykorzystaniem węgla brunatnego.
 - Mułów i flotokonzentratów węglowych oraz mieszanek produkowanych z ich wykorzystaniem.
 - Paliw w postaci sypkiej, w których udział masowy węgla kamiennego o uziarnieniu poniżej 3 mm wynosi więcej niż 15%.
 - Biomasy stałej o wilgotności w stanie roboczym powyżej 20%.
- b. Kotły na paliwa stałe:
 - Od 1 stycznia 2024 r. można eksploatować tylko kotły 3, 4, 5 klasy i ekoprojektu - należy wymienić wszystkie kotły pozaklasowe czyli tzw. „kopciuchy”.
 - Od 1 stycznia 2028 r. można eksploatować tylko kotły 5 klasy i ekoprojektu - należy wymienić kotły 3 i 4 klasy.
- c. Miejscowe ogrzewacze pomieszczeń (piece, kominki):
 - Od 1 stycznia 2024 nowe piece oraz kominki muszą spełniać wymagania ekoprojektu:
<https://bip.kujawsko-pomorskie.pl/uchwala-antysmogowa-3/>

12. Województwo świętokrzyskie - Uchwała z dnia 29 czerwca 2020 roku.

- a. Od 1 lipca 2021 roku zakaz spalania w województwie świętokrzyskim:
 - Mułów i flotokonzentratów węglowych oraz mieszanek produkowanych z ich wykorzystaniem.
 - Węgla brunatnego oraz paliw stałych produkowanych z wykorzystaniem węgla brunatnego.
 - Węgla kamiennego o wielkości ziarna poniżej 3 mm (czyli tzw. miałów).
 - Wilgotnej biomasy, tj. o wilgotności powyżej 20%.
- b. Kotły na paliwa stałe:
 - Od 1 lipca 2023 r. zakaz stosowania kotłów pozaklasowych tzw. „kopciuchów”.
 - Od 1 lipca 2024 r. zakaz stosowania kotłów klasy 3 lub 4.
 - Od 1 lipca 2026 r. zakaz stosowania kotłów klasy 5.
 - Od 1 lipca 2026 r. zakaz używania urządzeń grzewczych na paliwa stałe, jeśli istnieje możliwość przyłączenia do sieci gazowniczej lub ciepłowniczej.
- c. W przypadku urządzeń nowszych, tj. spełniających odpowiednie unijne normy ekoprojektu, zakaz ten wejdzie w życie dopiero w momencie końca ich żywotności.
<https://www.swietokrzyskie.pro/ogloszenie-zarzadu-województwa-swietokrzyskiego-o-przyjeciu-przez-sejmik-województwa-swietokrzyskiego-uchwały-nr-xxii-292-20-w-sprawie-wprowadzenia-na-obszarze-województwa-swietokrzyskiego-ograniczen/>



13. Województwo pomorskie - Uchwała z dnia 28 września 2020 roku.

- a. Od 1 stycznia 2021 roku zakaz spalania:
 - Mułów i flotokonzentratów węglowych oraz mieszanek produkowanych z ich wykorzystaniem.
 - Węgla brunatnego oraz paliw stałych produkowanych z wykorzystaniem węgla brunatnego.
 - Miału o wymiarze ziarna $1 \div 31,5$ mm miał I, miał II, miał III, tabeli nr 6 załącznika do rozporządzenia Ministra Energii z dnia 27 września 2018 roku w sprawie wymagań jakościowych dla paliw stałych.
 - Wilgotnej biomasy, tj. o wilgotności powyżej 20%.
- b. Kotły na paliwa stałe:
 - Od 1 września 2024 r. zakaz stosowania kotłów pozaklasowych tzw. „kopciuchów”.
 - Od 1 września 2026 r. zakaz stosowania kotłów klasy 3 lub 4.
 - Od 1 lipca 2035 r. zakaz stosowania kotłów klasy 5.
- c. Mieszkańcy miast, którzy ogrzewają domy kotłami CO lub piecami na paliwa stałe mają obowiązek podłączenia się do miejskiej sieci ciepłowniczej lub gazowej. Jeżeli nie mają możliwości podłączenia się do miejskiego ogrzewania, uchwały zezwalają na stosowanie gazu lub lekkiego oleju opałowego.
- d. Na wsiach priorytet mają sieci ciepłownicze, nie ma obowiązku korzystania z gminnych sieci gazowych.
<https://bip.pomorskie.eu/a,64127,w-sprawie-wprowadzenia-na-obszarze-miast-województwa-pomorskiego-z-wylaczeniem-gminy-miasta-sopotu-o.html>
- e. Osobna uchwała antysmogowa obejmuje miasto i gminę Sopot
 - Od 01 stycznia 2024 roku zakaz używania paliw stałych.
 - Wszystkie piece i kominki będą musiały spełniać wymagania ekoprojektu.

14. Województwo lubelskie- Uchwała z dnia 19 lutego 2021.

- a. Terminy wymiany instalacji:
 - Od 1 stycznia 2024 r. kotły bezklasowe i instalacje klas 1 i 2 wg normy PN-EN 303-5:2002.
 - Od 1 stycznia 2027 r. instalacje klas 3 i 4 wg normy PN-EN 303-5:2012.
 - Od 1 stycznia 2030 r. instalacje klasy 5 wg ww. normy.
- b. Zakazuje się stosowania następujących paliw:
 - Miałów i mułów węglowych, flotokonzentratów oraz mieszanek produkowanych z ich wykorzystaniem.
 - Węgla brunatnego oraz paliw stałych produkowanych z wykorzystaniem węgla brunatnego.
 - Węgla kamiennego, który nie spełnia któregokolwiek z wymagań określonych prawem oraz paliw stałych produkowanych z wykorzystaniem węgla kamiennego.
 - Biomasy, której wilgotność przekracza 20%.
- c. Od 1 maja 2021r. zakazuje się użytkowania instalacji na paliwo stałe w nowo budowanych budynkach mających dostęp do sieci ciepłowniczej lub gazowej.
<https://www.lubelskie.pl/aktualnosci/uchwala-antysmogowa-uchwalona/>