

Zestawienia uwag zgłoszonych w trakcie konsultacji społecznych i opiniowania projektu uchwały Sejmiku Województwa Opolskiego zmieniającego uchwałę w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa opolskiego ograniczeń i zakazów w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw wraz z sposobem ich uwzględnienia

Lp.	Podmiot zgłaszający	Rozdział, podrozdział, numer strony, numer akapitu lub tabeli itd.	Istniejący zapis	Proponowana zmiana	Uzasadnienie zmiany	Sposób uwzględnienia
1	Burmistrz Nysy	§ 1 pkt 2	<p>§ 4a. W przypadku instalacji, o których mowa w § 2, dopuszcza się wyłącznie eksploatację instalacji:</p> <p>1) spełniających minimalne wymagania dotyczące sezonowej efektywności energetycznej i wielkości emisji zanieczyszczeń określone w Rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla kotłów na paliwo stałe (Dz. Urz. UE L 193 z 21.07.2015, str.100);</p> <p>2) spełniających wymagania odnoszące się do sprawności cieplnej i emisji zanieczyszczeń określone dla klasy 5 według normy PN-EN 303-5:2012 „Kotły grzewcze, Część 5: Kotły grzewcze na paliwa stałe z ręcznym i automatycznym zasypem paliwa o mocy nominalnej do 500 kW, Terminologia, wymagania, badania i oznakowanie.</p>	<p>§ 4a</p> <p>1) W przypadku instalacji, o których mowa w § 2 pkt 1, dopuszcza się wyłącznie eksploatację instalacji spełniających minimalne wymagania dotyczące sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń i wielkości emisji zanieczyszczeń określone w Rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla kotłów na paliwo stałe (Dz. Urz. UE L 193 z 21.07.2015, str. 100);</p> <p>2) W przypadku instalacji, o których mowa w § 2 pkt 2, dopuszcza się wyłącznie eksploatację instalacji spełniających minimalne wymagania dotyczące sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń i wielkości emisji zanieczyszczeń określone w Rozporządzeniu 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</p>	<p>1. Z uwagi na fakt, iż wymagania zawarte w Rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. (...) dla kotłów na paliwo stałe są bardziej restrykcyjne od wymagań dla kotłów 5 klasy zgodnie z normą PN-EN 303-5:2012, gdyż uwzględniają dodatkowo wartość graniczną dla emisji tlenków azotu (NOX), a także sezonową efektywność energetyczną ogrzewania pomieszczeń, nie ma potrzeby w dodanym § 4a uwzględnienia pkt 2.</p> <p>2. W związku z tym, że instalacje których dotyczy przedmiotowa uchwała, to oprócz kotłów także piece i kominki, należałoby uwzględnić w § 4a, akt normatywny ustanawiający wymogi ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń.</p>	Uwzględnić

				pomieszczeń na paliwo stałe (Dz. Urz. UE L 193 z 21.07.2015, str. 1).		
2	Burmistrz Nysy	§ 1 pkt 2	§ 4b. Podmiot eksploatujący instalację, o której mowa w § 2 ust. 2, jest zobowiązany do wykazania spełnienia wymagań przewidzianych w § 4a poprzez przedstawienie dokumentów potwierdzających spełnienie tych wymagań, w szczególności: 1) dokumentacji z badań, 2) dokumentacji technicznej urządzenia, 3) instrukcji dla instalatorów i użytkowników, o której mowa w punkcie 2 lit. a załącznika II do Rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla kotłów na paliwo stałe oraz w punkcie 3 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 (Dz. Urz. UE L 193 z 21.07.2015, str. 1).”.	§ 4b Podmiot eksploatujący instalację, o której mowa w § 2, jest zobowiązany do wykazania spełnienia wymagań przewidzianych w § 4a poprzez przedstawienie dokumentów potwierdzających spełnienie tych wymagań, w szczególności: 1) dokumentacji z badań; 2) dokumentacji technicznej urządzenia; 3) instrukcji obsługi dla instalatorów i użytkowników, o której mowa w pkt 2 lit. a załącznika II do Rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla kotłów na paliwo stałe lub w pkt 3 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 (Dz. Urz. UE L 193 z 21.07.2015, str. 1).	1. Dodany § 4b dotyczy wszystkich instalacji wskazanych w § 2 zmienianej uchwały, a nie ust. 2 jak w projekcie niniejszej uchwały. 2. Zgodnie z przytoczonymi aktami normatywnymi należy użyć określenia „instrukcji obsługi (...)”. 3. W punkcie 3 należałoby pomiędzy przytoczonymi aktami normatywnymi użyć spójnika „lub” zamiast „oraz”.	Uwzględnić
3	Wójt Gminy Pawłowiczki	§ 4b	„Podmiot eksploatujący instalację o której mowa w §2 ust. 2 jest zobowiązany	„Podmiot eksploatujący instalację, o której mowa w §2 ust. 2, jest obowiązany (...)”	zmiana stylistyczna	Uwzględnić
4	Prezydent Miasta Opola		1) wymagania wskazane w § 4a pkt 1 uchwały zmienianej w brzmieniu nadanym niniejszą uchwałą dla instalacji wymienionych w § 2 pkt 1 uchwały zmienianej, których eksploatacja rozpoczęła się przed 1 stycznia 2020 roku, będą obowiązywać: a) od dnia 1 stycznia 2030 roku - 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, b) od dnia 1 stycznia 2032 roku - w przypadku instalacji spełniających wymagania w zakresie sprawności cieplnej i emisji zanieczyszczeń	1. Sposób zredagowania propozycji w zakresie przewidywanych terminów wymian instalacji jest nieczytelny dla urzędników, a tym bardziej dla mieszkańców województwa opolskiego. Z zapisów projektu uchwały trudno wywnioskować kiedy i jakie instalacje (grzewcze lub pozostałe) mają podlegać likwidacji lub/i wymianie		Uwzględnić

			określonych dla klasy 3 lub klasy 4 według normy PN-EN 303-5:2012;			
5	Prezydent Miasta Opola	brak odniesienia	2. Terminy likwidacji lub/i wymiany źródeł ogrzewania powinny być dostosowane do wyznaczonych terminów, w których Polska, w tym województwo opolskie osiągnie określone cele redukcji, które zostały ustalone w obowiązujących dokumentach strategicznych oraz programach finansujących realizację inwestycji w zakresie redukcji zanieczyszczeń pochodzących z indywidualnych źródeł ogrzewania. Jak dotąd nie mieliśmy możliwości zapoznania się z uzasadnieniem terminów wymiany instalacji zaproponowanych w projekcie uchwały zmieniającej „uchwałę antysmogową”. Uchwała ma pozwolić na umożliwić realizację działań w zakresie likwidacji lub/i wymiany niespełniających żadnych norm źródeł ogrzewania, a następnie źródeł ogrzewania klasy 1, 2, 3, 4 wg normy PN-EN 303-5:2012 w sposób w sposób zintegrowany na terenie całego województwa w tym samym czasie.			<p>Nie uwzględniać</p> <p>Zapisy w dokumentach strategicznych, o których wspomniano we wniosku są niewiążące.</p> <p>Założenia tzw. uchwały antysmogowej powinny uwzględniać możliwości ekonomiczne wszystkich mieszkańców województwa. Na chwilę obecną, nie są znane wyniki inwentaryzacji źródeł ciepła prowadzone w ramach Centralnej Ewidencji Emisyjności Budynków. Narzucenie wcześniejszych niż określone w projekcie terminów może wiązać się z ich niespełnieniem przez osoby objęte ubóstwem energetycznym.</p>
6	Prezydent Miasta Kędzierzyn-Koźle	§3 ust 1 lit a	1) wymagania wskazane w § 4a pkt 1 uchwały zmienianej w brzmieniu nadanym niniejszą uchwałą dla instalacji wymienionych w § 2 pkt 1 uchwały zmienianej, których eksploatacja rozpoczęła się przed 1 stycznia 2020 roku, będą obowiązywać: a) od dnia 1 stycznia 2030 roku - 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,	do 1 stycznia 2027r likwidacja kotłów niespełniających wymogów emisyjnych żadnej z lkas normy PN-EN 303-5:2012	Zaproponowane terminy mają na celu zapobieżenie negatywnemu oddziaływaniu na zdrowie ludzi i na środowisko instalacji, w których następuje spalanie paliw oraz dążenie do poprawy jakości powietrza możliwie najkrótszym terminie.	<p>Nie uwzględniać</p> <p>Założenia tzw. uchwały antysmogowej powinny uwzględniać możliwości ekonomiczne wszystkich mieszkańców województwa. Na chwilę obecną, nie są znane wyniki inwentaryzacji źródeł ciepła prowadzone w ramach Centralnej Ewidencji Emisyjności Budynków. Narzucenie wcześniejszych niż określone w projekcie terminów może wiązać się z ich niespełnieniem przez</p>

						osoby objęte ubóstwem energetycznym.
7	Prezydent Miasta Kędzierzyn-Koźle	§3 ust 1 lit b	b) od dnia 1 stycznia 2032 roku - w przypadku instalacji spełniających wymagania w zakresie sprawności cieplnej i emisji zanieczyszczeń określonych dla klasy 3 lub klasy 4 według normy PN-EN 303-5:2012;	do 1 stycznia 2029r likwidacja kotłów 3 i 4 w/w normy	Zaproponowane terminy mają na celu zapobieżenie negatywnemu oddziaływaniu na zdrowie ludzi i na środowisko instalacji, w których następuje spalanie paliw oraz dążenie do poprawy jakości powietrza możliwie najkrótszym terminie.	Nie uwzględniać Założenia tzw. uchwały antyśmogowej powinny uwzględniać możliwości ekonomiczne wszystkich mieszkańców województwa. Na chwilę obecną, nie są znane wyniki inwentaryzacji źródeł ciepła prowadzone w ramach Centralnej Ewidencji Emisyjności Budynków. Narzucenie wcześniejszych niż określone w projekcie terminów może wiązać się z ich niespełnieniem przez osoby objęte ubóstwem energetycznym.
8	Wójt Gminy Pokój	§4b, pkt. 1)	Dokumentacji z badań	Doprecyzowanie	Brak precyzyjnego określenia, czy dokumentacja wykonywana jest na koszt własny właściciela instalacji i czy dokumentacja ta powinna obejmować wyniki badań wykonane jednorazowo, czy okresowo.	Nie uwzględniać Zapisy dotyczące tego punktu odnoszą się do dokumentacji, która uwzględniałaby dostosowanie instalacji do wymogów narzuconych nowelizacją. Na chwilę obecną nie da się precyzyjnie określić czy koszty dostosowania urządzeń ponosić będzie właściciel czy użytkownik oraz czy wprowadzone w kolejnych latach przepisy będą wymagały wykonywanie okresowych badań tego typu instalacji.
9	Burmistrz Prudnika	§ 4a	W przypadku instalacji, o których mowa w § 2, dopuszcza się wyłącznie eksploatację instalacji: 1) spełniających minimalne wymogi dotyczące sezonowej efektywności energetycznej i wielkości emisji zanieczyszczeń określone w Rozporządzeniu	W przypadku instalacji, o których mowa w § 2 pkt 1, dopuszcza się wyłącznie eksploatację instalacji:	Doprecyzować zapisy § 4a, który poprzez odniesienie się do § 2 obejmuje zarówno kotły jak i instalacje, które wydzielają ciepło poprzez bezpośrednie	Uwzględnić

			<p>Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla kotłów na paliwo stałe (Dz. Urz. UE L 193 z 21.07.2015, str. 100);</p> <p>2) spełniających wymagania odnoszące się do sprawności cieplnej i emisji zanieczyszczeń określone dla klasy 5 według normy PN-EN 303-5:2012 „Kotły grzewcze, Część 5: Kotły grzewcze na paliwa stałe z ręcznym i automatycznym zasypem paliwa o mocy nominalnej do 500 kW, Terminologia, wymagania, badania i oznakowanie.</p>	<p>1) spełniających minimalne wymogi dotyczące sezonowej efektywności energetycznej i wielkości emisji zanieczyszczeń określone w Rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla kotłów na paliwo stałe (Dz. Urz. UE L 193 z 21.07.2015, str. 100);</p> <p>2) spełniających wymagania odnoszące się do sprawności cieplnej i emisji zanieczyszczeń określone dla klasy 5 według normy PN-EN 303-5:2012 „Kotły grzewcze, Część 5: Kotły grzewcze na paliwa stałe z ręcznym i automatycznym zasypem paliwa o mocy nominalnej do 500 kW, Terminologia, wymagania, badania i oznakowanie.</p>	<p>przenoszenie ciepła, natomiast wymagania opisane w pkt 1 i 2 niniejszego paragrafu dotyczą wyłącznie kotłów. Brak wskazania wymogów, jakie powinny spełniać instalacje wskazane w § 2 pkt. 2 uchwały zmienianej.</p>	
10	Burmistrz Prudnika	§ 4b	<p>Podmiot eksploatujący instalację, o której mowa w § 2 ust. 2, jest zobowiązany do wykazania spełnienia wymagań przewidzianych w § 4a poprzez przedstawienie dokumentów potwierdzających spełnienie tych wymagań, w szczególności:</p> <p>1) dokumentacji z badań, 2) dokumentacji technicznej urządzenia, 3) instrukcji dla instalatorów i użytkowników, o której mowa w punkcie 2 lit. a załącznika II do Rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla kotłów na paliwo stałe oraz w punkcie 3 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 (Dz. Urz. UE L 193 z 21.07.2015, str. 1).”.</p>	<p>Podmiot eksploatujący instalację, o której mowa w § 2, jest zobowiązany do wykazania spełnienia wymagań przewidzianych w § 4a poprzez przedstawienie dokumentów potwierdzających spełnienie tych wymagań, w szczególności:</p> <p>1) dokumentacji z badań potwierdzających poziom emisji z instalacji, 2) dokumentacji technicznej urządzenia, 3) instrukcji dla instalatorów i użytkowników, o której mowa w punkcie 2 lit. a załącznika II do Rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla kotłów na paliwo stałe oraz w punkcie 3 lit. a załącznika II do Rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady</p>	<p>Zweryfikować zapisy § 4b, zgodnie z którym podmiotami obowiązany do wykazania spełnienia wymogów przewidzianych w § 4a są wyłącznie podmioty eksploatujące instalację, która wydziela ciepło poprzez bezpośrednie przenoszenie ciepła lub bezpośrednie przenoszenie ciepła w połączeniu z przenoszeniem ciepła do innego nośnika. Kontrolą i obowiązkiem przedstawienia dokumentów potwierdzających spełnienie wymagań przewidzianych w § 4a powinny zostać objęte również podmioty eksploatujące instalację, o której mowa w § 2pkt 1. Doprecyzować zapis pkt 1, poprzez wskazanie rodzaju badań, których dokumentację podmiot eksploatujący jest obowiązany przedstawić.</p>	Uwzględnić

				2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe (Dz. Urz. UE L 193 z 21.07.2015, str. 1).".		
11	Wójt Gminy Reńska Wieś	§ 4b	Podmiot eksploatujący instalację, o której mowa w § 2 ust 2, jest zobowiązany	Podmiot eksploatujący instalację, o której mowa w § 2 pkt 2, jest zobowiązany		Uwzględnić
12	Osoba fizyczna	Par3 pkt1 podpk. a	od dnia 1 stycznia 2030 roku - 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 dnia 1 sierpnia 2024 roku - 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,	Takie samo jak autorów projektu uchwały zmieniającej uchwałę w sprawie wprowadzenia na obszarze woj. opolskiego ograniczeń i zakazów w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw, tylko bardziej ambitne. Nie są mi znane ani źródła, ani wysokość środków na dofinansowania do wymiany starych kotłów w latach 2030-2032, więc nie wiem, skąd pomysł z zaproponowanymi datami. Nie mam zamiaru z powodu krótkowzroczności autorów ww. projektu uchwały tracić zdrowia przez kolejne 10 lat i umierać za smog. Mam takie marzenie, aby dożyć czasów, w którym w woj. opolskim nie będą przekraczane poziomy: docelowy dla benzo(a)pirenu i dopuszczalny 24h dla pyłów PM10.	Nie uwzględniać Założenia tzw. uchwały antysmogowej powinny uwzględnić możliwości ekonomiczne wszystkich mieszkańców województwa. Na chwilę obecną, nie są znane wyniki inwentaryzacji źródeł ciepła prowadzone w ramach Centralnej Ewidencji Emisyjności Budynków. Narzucenie wcześniejszych niż określone w projekcie terminów może wiązać się z ich niespełnieniem przez osoby objęte ubóstwem energetycznym.
13	Osoba fizyczna	Par3 pkt1 podpk. b	od dnia 1 stycznia 2032 roku - w przypadku instalacji spełniających wymagania w zakresie sprawności cieplnej i emisji zanieczyszczeń określonych dla klasy 3 lub klasy 4 według normy PN-EN 303-5:2012;	od dnia 1 sierpnia 2026 roku - w przypadku instalacji spełniających wymagania w zakresie sprawności cieplnej i emisji zanieczyszczeń określonych dla klasy 3 lub klasy 4 według normy PN-EN 303-5:2012;	Takie samo jak autorów projektu uchwały zmieniającej uchwałę w sprawie wprowadzenia na obszarze woj. opolskiego ograniczeń i zakazów w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw, tylko bardziej ambitne. Nie są mi znane ani źródła, ani wysokość środków na dofinansowania do wymiany starych kotłów w latach 2030-2032, więc nie wiem, skąd pomysł z zaproponowanymi datami. Nie mam zamiaru z powodu krótkowzroczności autorów ww. projektu uchwały	Nie uwzględniać Założenia tzw. uchwały antysmogowej powinny uwzględnić możliwości ekonomiczne wszystkich mieszkańców województwa. Na chwilę obecną, nie są znane wyniki inwentaryzacji źródeł ciepła prowadzone w ramach Centralnej Ewidencji Emisyjności Budynków. Narzucenie wcześniejszych niż określone w projekcie

					tracić zdrowia przez kolejne 10 lat i umierać za smog. Mam takie marzenie, aby dożyć czasów, w którym w woj. opolskim nie będą przekraczane poziomy: docelowy dla benzo(a)pirenu i dopuszczalny 24h dla pyłów PM10.	terminów może wiązać się z ich niespełnieniem przez osoby objęte ubóstwem energetycznym.
14	Osoba fizyczna	Brak	Brak	Od 1.01.2022r w nowobudowanych budynkach: - zakaz użytkowania instalacji na paliwa stałe, jeżeli istnieje możliwość podłączenia budynku do sieci ciepłowniczej lub gazowej - instalowane miejscowe ogrzewacze pomieszczeń na paliwa stałe (np. kominki rekreacyjne) winny spełniać wymogi ekoprojektu.	Takie samo jak autorów projektu uchwały zmieniającej uchwałę w sprawie wprowadzenia na obszarze woj. opolskiego ograniczeń i zakazów w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw, tylko bardziej ambitne. Nie są mi znane ani źródła, ani wysokość środków na dofinansowania do wymiany starych kotłów w latach 2030-2032, więc nie wiem, skąd pomysł z zaproponowanymi datami. Nie mam zamiaru z powodu krótkowzroczności autorów ww. projektu uchwały tracić zdrowia przez kolejne 10 lat i umierać za smog. Mam takie marzenie, aby dożyć czasów, w którym w woj. opolskim nie będą przekraczane poziomy: docelowy dla benzo(a)pirenu i dopuszczalny 24h dla pyłów PM10.	Uwzględnić częściowo Zasady spełniania wymogów przez ogrzewacze zostały uwzględnione w projekcie uchwały. Zasady przyłączanie do sieci ciepłowniczych i gazowych powinny być uregulowane w planach zagospodarowania przestrzennego poszczególnych gmin.
15	Osoba fizyczna	Brak	Brak	Wprowadzenie zapisu o zakazie korzystania z dmuchaw spalinowych.	Stosowanie tych urządzeń generuje wysoki poziom hałasu wymagający stosowania ochronników słuchu, mieszkańcy, a zwłaszcza dzieci nie są w nie wyposażeni, dodatkowo urządzenia te generują wysoki poziom zanieczyszczenia spalinami, o wiele większy niż pojazdy z normami spalin EURO 5-6, bezcelowe jest więc kładzenie nacisku na zmniejszanie emisji z samochodów i przyzwalanie na o	Nie uwzględniać Zgodnie z art. 96 ustawy prawo ochrony środowiska, tzw. uchwała antysmogowa może wprowadzić wyłącznie ograniczenia lub zakazy w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw.

					wiele wyższe emisje z urządzeń, które generują wysoki poziom hałasu, spalin i wtórnego pylenia. W miejscach korzystania z dmuchaw odnotowuje się znacznie podwyższone miejscowo poziomy zapylenia.	
16	Osoba fizyczna	Brak	Brak	Od 1.07.2032 zakaz użytkowania wszelkich kotłów, pieców na paliwa stałe za wyjątkiem instalacji grzewczych na paliwa stałe w miejscach, gdzie występuje brak możliwości technicznych przyłączenia do sieci ciepłowniczej lub gazowej, a spalanie zachodzi w instalacji spełniającej wymogi ekoprojektu dla kotłów na paliwa stałe lub wymogi ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń lub wymagania dotyczące granicznych wartości emisji określone w pkt 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 1 sierpnia 2017 r. w sprawie wymagań dla kotłów na paliwo stałe	W trakcie prac nad poprzednią uchwałą antysmogową przedstawiciele Departamentu Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego twierdzili, że bez odejścia od spalania paliw stałych nie jest możliwe spełnienie norm w zakresie poziomu docelowego dla benzo(a)pirenu i poziomu dopuszczalnego dla PM10. Wielokrotne obecne przekroczenia poziomu docelowego dla benzo(a)pirenu wskazują, że teza ta jest trafna.	Uwzględnić częściowo Zasady spełniania wymogów przez ogrzewaczy zostały uwzględnione w projekcie uchwały. Zasady przyłączanie do sieci ciepłowniczych i gazowych powinny być uregulowane w planach zagospodarowania przestrzennego poszczególnych gmin.
17	Osoba fizyczna	Brak	Brak	Brak	Brak	Treść uwagi jest zgodna z ogólnymi celami projektu uchwały
18	Fundacja Geko	Brak	Brak	Wprowadzenie zapisu o zakazie korzystania z dmuchaw spalinowych.	Stosowanie tych urządzeń jest zbyt częste oraz generuje dużo hałasu i spalin. Podobne restrykcje przewidziane są w programach ochrony powietrza w niektórych regionach.	Nie uwzględniać Zgodnie z art. 96 ustawy prawo ochrony środowiska, tzw. uchwała antysmogowa może wprowadzić wyłącznie ograniczenia lub zakazy w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw.
19	Fundacja Geko	Brak	Brak	Wprowadzenie znacznych ograniczeń w zakresie koszenia łąk i trawników w miastach	Tereny zielone bezpośrednio wpływają na gospodarkę powietrzem na danym terenie – obniżają temperaturę powietrza, zmniejszają parowanie wody, filtrują powietrze z pyłu zawieszonego oraz niektórych substancji. Dodatkowo samo koszenie jest kosztowne i	Nie uwzględniać Zgodnie z art. 96 ustawy prawo ochrony środowiska, tzw. uchwała antysmogowa może wprowadzić wyłącznie ograniczenia lub zakazy w zakresie eksploatacji

					prowadzone urządzeniami spalinowymi generującymi spalinę i hałas.	instalacji, w których następuje spalanie paliw.
20	Fundacja Geko	Brak	Brak	Wprowadzenie kontroli pojazdów zasilanych silnikami wysokoprężnymi w zakresie jakości spalin	Duży udział w emisjach z transportu (w szczególności w zakresie tlenków azotu) powodowany jest przez pojazdy niespełniające wymogów homologacyjnych, w szczególności w przypadku powszechnej praktyki usuwania filtrów DPF.	Nie uwzględniać Zgodnie z art. 96 ustawy prawo ochrony środowiska, tzw. uchwała antysmogowa może wprowadzić wyłącznie ograniczenia lub zakazy w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw.
21	Fundacja Geko	Brak	Brak	Dodanie zapisu o racjonalizacji połączeń komunikacji miejskiej oraz dostosowaniu jej do faktycznych potrzeb mieszkańców i ludzi pracujących w danym mieście, przy udziale ww. osób (przeprowadzenie ankietyzacji i badań z udziałem społeczeństwa w tym zakresie).	Rozkłady jazdy oraz trasy linii komunikacji miejskiej są często rozbieżne z celem, któremu powinny służyć – nie zaspokajają potrzeb użytkowników i nie zachęcają do korzystania z komunikacji zbiorowej, co jest istotne w kontekście emisji spalin (im więcej osób wybrałoby transport zbiorowy, tym mniej zanieczyszczone byłoby powietrze, ponadto w miastach powstawałoby mniej korków drogowych).	Nie uwzględniać Zgodnie z art. 96 ustawy prawo ochrony środowiska, tzw. uchwała antysmogowa może wprowadzić wyłącznie ograniczenia lub zakazy w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw.
22	Fundacja Geko	Brak	Brak	Wprowadzenie zapisu o obowiązkowym prowadzeniu działań na rzecz tworzenia zielonych, przyjaznych miejscowości (zwłaszcza miast) poprzez np. zakładanie nowych, parków, skwerów, sadzenie drzew w odpowiednim okresie oraz ograniczenie do minimum wycinek dojrzałych drzew (w wielu sytuacjach wycinki są zupełnie nieracjonalne i nie są konieczne dla zapewnienia bezpieczeństwa czy realizacji zadań remontowo-inwestycyjnych).	Dbanie o tereny zielone oraz tworzenie nowych takich obszarów sprzyja działaniom na rzecz ochrony i poprawy zdrowia ludzi, pochłanianiu większej ilości CO ₂ , a także poprawie wizerunku danej miejscowości i zwiększeniu jej atrakcyjności (zarówno dla mieszkańców, jak i przyjezdnych).	Nie uwzględniać Zgodnie z art. 96 ustawy prawo ochrony środowiska, tzw. uchwała antysmogowa może wprowadzić wyłącznie ograniczenia lub zakazy w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw.
23	Fundacja Geko	Brak	Brak	Dodanie zapisu o potrzebie proaktywnego podejścia gminnych urzędników w procesie zachęcania mieszkańców do wymian źródeł ciepła na paliwa stałe.	Powszechne i umiejętne zachęcanie obywateli do wymiany bardziej szkodliwych źródeł ciepła przyspieszyłoby ten proces.	Nie uwzględniać Zgodnie z art. 96 ustawy prawo ochrony środowiska, tzw. uchwała antysmogowa może

						wprowadzić wyłącznie ograniczenia lub zakazy w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw.
24	Fundacja Geko	Brak	Brak	Dodanie zapisu o prowadzeniu częstych i rzetelnych kontroli palenisk przez odpowiednio przeszkolonych i kompetentnych pracowników spółdzielni mieszkaniowych i urzędów, strażników miejskich lub służbę specjalnie do tego powołaną. Publikowanie raportów i zaleceń z kontroli na stronach urzędów gmin. Regularne kontrole pojazdów pod kątem parametrów spalin.	Regularne prowadzenie szczegółowych kontroli wpłynęłoby pozytywnie na respektowanie przepisów prawa.	Nie uwzględniać Zgodnie z art. 96 ustawy prawo ochrony środowiska, tzw. uchwała antysmogowa może wprowadzić wyłącznie ograniczenia lub zakazy w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw.
25	Fundacja Geko	Brak	Brak	Dodanie zapisu o informowaniu społeczeństwa o ryzyku wystąpienia przekroczeń parametrów powietrza.	Byłoby to pożądane działanie prewencyjne. Konieczna jest zmiana podejścia w tym zakresie – o ryzyku należy informować przed wystąpieniem zagrożenia, a nie po fakcie.	Nie uwzględniać Zgodnie z art. 96 ustawy prawo ochrony środowiska, tzw. uchwała antysmogowa może wprowadzić wyłącznie ograniczenia lub zakazy w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw.
26	Fundacja Geko	Brak	Uchwała podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Opolskiego i wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2022 roku z następującymi wyjątkami: 1) wymagania wskazane w § 4a pkt 1 uchwały zmienianej w brzmieniu nadanym niniejszą uchwałą dla instalacji wymienionych w § 2 pkt 1 uchwały zmienianej, których eksploatacja rozpoczęła się przed 1 stycznia 2020 roku, będą obowiązywać: a) od dnia 1 stycznia 2030 roku - 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, b) od dnia 1 stycznia 2032 roku - w przypadku instalacji spełniających wymagania w zakresie sprawności cieplnej i emisji zanieczyszczeń	Wprowadzenie ujednoliconego zapisu o zakazie spalania paliw stałych po 2025 r. oraz o jak najszybszej wymianie starych pieców CO, tzw. kopcuchów (maksymalnie do 2023 roku) – w tym o sprawnym opracowaniu harmonogramu wymiany i respektowaniu jego zapisów.	Nadrzędnym celem uchwały jest ochrona zdrowia i życia. W obliczu ich zagrożenia zwlekanie z ustanowieniem przepisów jest nieuzasadnione. Uchwałę należy przyjąć tak szybko, jak to możliwe, z podaniem najbliższych możliwych terminów w jej tekście. Nie chcemy smogu w kolejnych sezonach grzewczych i narażania mieszkańców województwa na choroby układu oddechowego i krwionośnego, alergię, zawały, udary, nowotwory itd.	Nie uwzględniać Założenia tzw. uchwały antysmogowej powinny uwzględniać możliwości ekonomiczne wszystkich mieszkańców województwa. Na chwilę obecną, nie są znane wyniki inwentaryzacji źródeł ciepła prowadzone w ramach Centralnej Ewidencji Emisyjności Budynków. Narzucenie wcześniejszych niż określone w projekcie terminów może wiązać się z ich niespełnieniem przez

			określonych dla klasy 3 lub klasy 4 według normy PN-EN 303-5:2012; 2) wymagania wskazane w § 4a uchwały zmienianej w brzmieniu nadanym niniejszą uchwałą dla instalacji wymienionych w § 2 pkt 2 uchwały zmienianej, których eksploatacja rozpoczęła się przed dniem 1 lipca 2017 roku, będą obowiązywać od dnia 1 stycznia 2036 roku; w przypadku niespełnienia wymagań, o których mowa w zdaniu poprzednim, instalacje te od dnia 1 stycznia 2036 roku mogą być nadal eksploatowane, jeżeli będą: a) osiągać sprawność cieplną na poziomie co najmniej 80%, lub b) 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.			osoby objęte ubóstwem energetycznym.
27	Korporacja Kominiarzy Polskich	Brak	Brak	Wnioskujemy o wyraźne rozgraniczenie w przyszłej uchwale antysmogowej wszystkich paliw kopalnych od biomasy w tym i drewna	Brak	Uwzględnić
28	Korporacja Kominiarzy Polskich	Brak	Brak	Biorąc powyższe pod uwagę uważamy, że urządzenia grzewcze zasilane biomasą nie powinny zostać objęte zakazem i wnioskujemy o przestrzeganie dyrektywy Parlamentu Europejskiego 2009/125/WE	Brak	Uwzględnić
29	Korporacja Kominiarzy Polskich	Brak	Brak	Wnioskujemy o wyłączenie z przyszłych ograniczeń starszych kominków i pieców na drewno, które zostaną wyposażone w urządzenie zapewniające redukcję emisji pyłu do poziomu wynikającego z ekoprojektu.	Brak	Uwzględnić
30	Stowarzyszenie Komitet Obrony Pasieki	Par3 pkt1 podpk. A	od dnia 1 stycznia 2030 roku w przypadku instalacji niespełniających wymagań w zakresie sprawności cieplnej i emisji zanieczyszczeń określonych dla klasy 3, 4 i 5 według normy PN EN 303 5:2012,	od dnia 1 sierpnia 2024 roku 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,	Takie samo jak autor ów projektu uchwały zmieniającej uchwałę w sprawie wprowadzenia na obszarze woj. opolskiego ograniczeń i zakazów w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw, tylko bardziej ambitne. Nie są mi znane	Nie uwzględniać Założenia tzw. uchwały antysmogowej powinny uwzględniać możliwości ekonomiczne wszystkich mieszkańców województwa. Na chwilę

					ani źródła, ani wysokość środków w na dofinansowania do wymiany starych kotłów w latach 2030 - 2032, więc nie wiem, skąd pomysł z zaproponowanymi datami. Nie mam zamiaru z powodu krótkowzroczności autorów ww. projektu uchwały tracić zdrowia przez kolejne 10 lat i umierać za smog. Mam takie marzenie, aby dożyć czasów, w którym w woj. opolskim nie będą przekraczane poziomy: docelowy dla benzo(a)pirenu i dopuszczalny 24h dla pyłów PM10.	obecną, nie są znane wyniki inwentaryzacji źródeł ciepła prowadzone w ramach Centralnej Ewidencji Emisyjności Budynków. Narzucenie wcześniejszych niż określone w projekcie terminów może wiązać się z ich niespełnieniem przez osoby objęte ubóstwem energetycznym.
31	Stowarzyszenie Komitet Obrony Pasieki	Par3 pkt1 podpk. B	od dnia 1 stycznia 2032 roku w przypadku instalacji spełniających wymagania w zakresie sprawności cieplnej i emisji zanieczyszczeń określonych dla klasy 3 lub klasy 4 według normy PN EN 303 5:2012;	od dnia 1 sierpnia 2026 roku w przypadku instalacji spełniających wymagania w zakresie sprawności cieplnej i emisji zanieczyszczeń określonych dla klasy 3 lub klasy 4 według normy PN EN 303 5:2012;	Takie samo jak autorów projektu uchwały zmieniającej uchwałę w sprawie wprowadzenia na obszarze woj. opolskiego ograniczeń i zakazów w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw, tylko bardziej ambitne. Nie są mi znane ani źródła, ani wysokość środków na dofinansowania do wymiany starych kotłów w latach 2030 2032, więc nie wiem, skąd pomysł z zaproponowanymi datami. Nie mam zamiaru z powodu krótkowzroczności autorów ww. projektu uchwały tracić zdrowia przez kolejne 10 lat i umierać za smog. Mam takie marzenie, aby dożyć czasów, w którym w woj. opolskim nie będą przekraczane poziomy: docelowy dla benzo(a)pirenu i dopuszczalny 24h dla pyłów PM10.	Nie uwzględniać Założenia tzw. uchwały antysmogowej powinny uwzględniać możliwości ekonomiczne wszystkich mieszkańców województwa. Na chwilę obecną, nie są znane wyniki inwentaryzacji źródeł ciepła prowadzone w ramach Centralnej Ewidencji Emisyjności Budynków. Narzucenie wcześniejszych niż określone w projekcie terminów może wiązać się z ich niespełnieniem przez osoby objęte ubóstwem energetycznym.
32	Stowarzyszenie Komitet Obrony Pasieki	Brak	Brak	Od 1.01.2022r w nowobudowanych budynkach: -zakaz użytkowania instalacji na paliwa stałe, jeżeli istnieje możliwość podłączenia budynku do sieci	Takie samo jak autorów projektu uchwały zmieniającej uchwałę w sprawie wprowadzenia na obszarze woj. opolskiego	Uwzględnić częściowo Zasady spełniania wymogów przez

				<p>ciepłowniczej lub gazowej - instalowane miejscowe ogrzewacze pomieszczeń na paliwa stałe (np. kominki rekreacyjne) winny spełniać wymogi ekoprojektu.</p>	<p>ograniczeń i zakazów w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw, tylko bardziej ambitne. Nie są mi znane ani źródła, ani wysokość środków na dofinansowania do wymiany starych kotłów w latach 2030-2032, więc nie wiem, skąd pomysł z zaproponowanymi datami. Nie mam zamiaru z powodu krótkowzrostności autorów ww. projektu uchwały tracić zdrowia przez kolejne 10 lat i umierać za smog. Mam takie marzenie, aby dożyć czasów, w którym w woj. opolskim nie będą przekraczane poziomy: docelowy dla benzo(a)pirenu i dopuszczalny 24h dla pyłów PM10.</p>	<p>ogrzewacze zostały uwzględnione w projekcie uchwały.</p> <p>Zasady przyłączania do sieci ciepłowniczych i gazowych powinny być uregulowane w planach zagospodarowania przestrzennego poszczególnych gmin.</p>
33	Stowarzyszenie Komitet Obrony Pasieki	Brak	Brak	<p>Wprowadzenie zapisu o zakazie korzystania z dmuchaw spalinowych.</p>	<p>Stosowanie tych urządzeń generuje wysoki poziom hałasu wymagający stosowania ochronników słuchu, mieszkańcy, a zwłaszcza dzieci nie są w nie wyposażeni, dodatkowo urządzenia te generują wysoki poziom zanieczyszczenia spalinami, o wiele większy niż pojazdy z normami spalin EURO 5-6, bezcelowe jest więc kładzenie nacisku na zmniejszanie emisji z samochodów i przyzwalanie na o wiele wyższe emisje z urządzeń, które generują wysoki poziom hałasu, spalin i wtórnego pylenia. W miejscach korzystania z dmuchaw odnotowuje się znacznie podwyższone miejscowo poziomy zapylenia.</p>	<p>Nie uwzględniać</p> <p>Zgodnie z art. 96 ustawy prawo ochrony środowiska, tzw. uchwała antysmogowa może wprowadzić wyłącznie ograniczenia lub zakazy w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw.</p>

34	Stowarzyszenie Komitet Obrony Pasieki	Brak	Brak	Od 1.07.2032 zakaz użytkowania wszelkich kotłów, pieców na paliwa stałe za wyjątkiem instalacji grzewczych na paliwa stałe w miejscach, gdzie występuje brak możliwości technicznych przyłączenia do sieci ciepłowniczej lub gazowej, a spalanie zachodzi w instalacji spełniającej wymogi ekoprojektu dla kotłów na paliwa stałe lub wymogi ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń lub wymagania dotyczące granicznych wartości emisji określone w pkt 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 1 sierpnia 2017 r. w sprawie wymagań dla kotłów na paliwo stałe	W trakcie prac nad poprzednią uchwałą antysmogową przedstawiciele Departamentu Ochrony Środowiska urzędu Marszałkowskiego twierdzili, że bez odejścia od spalania paliw stałych nie jest możliwe spełnienie norm w zakresie poziomu docelowego dla benzo(a)pirenu i poziomu dopuszczalnego dla PM10. Wielokrotne obecne przekroczenia poziomu docelowego dla benzo(a)pirenu wskazują, że teza ta jest trafna	<p>Uwzględnić częściowo</p> <p>Zasady spełniania wymogów przez ogrzewaczy zostały uwzględnione w projekcie uchwały.</p> <p>Zasady przyłączanie do sieci ciepłowniczych i gazowych powinny być uregulowane w planach zagospodarowania przestrzennego poszczególnych gmin.</p>
35	Opolski Alarm Smogowy	Par3 pkt1 podpk. a	od dnia 1 stycznia 2030 roku - 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 dnia 1 sierpnia 2024 roku - 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,	Takie samo jak autorów projektu uchwały zmieniającej uchwałę w sprawie wprowadzenia na obszarze woj. opolskiego ograniczeń i zakazów w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw, tylko bardziej ambitne. Nie są nam znane ani źródła, ani wysokość środków na dofinansowania do wymiany starych kotłów w latach 2030-2032, więc nie wiemy, skąd pomysł z zaproponowanymi datami. Nie mamy również zamiaru z powodu krótkowzroczności autorów ww projektu uchwały tracić zdrowia przez kolejne 10 lat i umierać za smog. W rankingu Europejskiej Agencji Środowiska Opole zajęło 261 miejsce wśród 323 sklasyfikowanych miast, w pozostałych miastach woj. opolskiego sytuacja wygląda jeszcze gorzej, jak choćby w Nysie czy Zdzieszowicach. Nadal w woj. opolskim są przekraczane poziomy: poziomy docelowy dla	<p>Nie uwzględniać</p> <p>Założenia tzw. uchwały antysmogowej powinny uwzględniać możliwości ekonomiczne wszystkich mieszkańców województwa. Na chwilę obecną, nie są znane wyniki inwentaryzacji źródeł ciepła prowadzone w ramach Centralnej Ewidencji Emisyjności Budynków. Narzucenie wcześniejszych niż określone w projekcie terminów może wiązać się z ich niespełnieniem przez osoby objęte ubóstwem energetycznym.</p>

					benzoapirenu i dopuszczalny 24h dla pyłów PM10.	
36	Opolski Alarm Smogowy	Par3 pkt1 podpk. b	od dnia 1 stycznia 2032 roku - w przypadku instalacji spełniających wymagania w zakresie sprawności cieplnej i emisji zanieczyszczeń określonych dla klasy 3 lub klasy 4 według normy PN-EN 303-5:2012;	od dnia 1 sierpnia 2026 roku - w przypadku instalacji spełniających wymagania w zakresie sprawności cieplnej i emisji zanieczyszczeń określonych dla klasy 3 lub klasy 4 według normy PN-EN 303-5:2012;	Takie samo jak autorów projektu uchwały zmieniającej uchwałę w sprawie wprowadzenia na obszarze woj. opolskiego ograniczeń i zakazów w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw, tylko bardziej ambitne. Nie są nam znane ani źródła, ani wysokość środków na dofinansowania do wymiany starych kotłów w latach 2030-2032, więc nie wiemy, skąd pomysł z zaproponowanymi datami. Nie mamy również zamiaru z powodu krótkowzroczności autorów ww projektu uchwały tracić zdrowia przez kolejne 10 lat i umierać za smog. W rankingu Europejskiej Agencji Środowiska Opole zajęło 261 miejsce wśród 323 sklasyfikowanych miast, w pozostałych miastach woj. opolskiego sytuacja wygląda jeszcze gorzej, jak choćby w Nysie czy Zdziechowicach. Nadal w woj. opolskim są przekraczane poziomy: poziomy docelowy dla benzoapirenu i dopuszczalny 24h dla pyłów PM10.	Nie uwzględniać Założenia tzw. uchwały antysmogowej powinny uwzględniać możliwości ekonomiczne wszystkich mieszkańców województwa. Na chwilę obecną, nie są znane wyniki inwentaryzacji źródeł ciepła prowadzone w ramach Centralnej Ewidencji Emisyjności Budynków. Narzucenie wcześniejszych niż określone w projekcie terminów może wiązać się z ich niespełnieniem przez osoby objęte ubóstwem energetycznym.
37	Opolski Alarm Smogowy	Brak	Brak	Od 1.01.2022r w nowobudowanych budynkach: - zakaz użytkowania instalacji na paliwa stałe, jeżeli istnieje możliwość podłączenia budynku do sieci ciepłowniczej lub gazowej. - instalowane miejscowe ogrzewacze pomieszczeń na paliwa stałe (np. kominki rekreacyjne) winny spełniać wymogi ekoprojektu.	Takie samo jak autorów projektu uchwały zmieniającej uchwałę w sprawie wprowadzenia na obszarze woj. opolskiego ograniczeń i zakazów w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw, tylko bardziej ambitne. Nie są nam znane ani źródła, ani wysokość środków na dofinansowania do wymiany starych kotłów w latach 2030-2032, więc nie wiemy, skąd pomysł z zaproponowanymi datami. Nie mamy również	Uwzględnić częściowo Zasady spełniania wymogów przez ogrzewacze zostały uwzględnione w projekcie uchwały. Zasady przyłączanie do sieci ciepłowniczych i gazowych powinny być uregulowane w planach zagospodarowania

					zamiaru z powodu krótkowzroczności autorów ww projektu uchwały tracić zdrowia przez kolejne 10 lat i umierać za smog. W rankingu Europejskiej Agencji Środowiska Opole zajęło 261 miejsce wśród 323 sklasyfikowanych miast, w pozostałych miastach woj. opolskiego sytuacja wygląda jeszcze gorzej, jak choćby w Nysie czy Zdzeszowicach. Nadal w woj. opolskim są przekraczane poziomy: poziomy docelowy dla benzoapirenu i dopuszczalny 24h dla pyłów PM10.	przestrzennego poszczególnych gmin.
38	Opolski Alarm Smogowy	Brak	Brak	Wprowadzenie zapisu o zakazie korzystania z dmuchaw spalinowych.	Stosowanie tych urządzeń generuje wysoki poziom hałasu wymagający stosowania ochronników słuchu, mieszkańcy, a zwłaszcza dzieci nie są w nie wyposażeni, dodatkowo urządzenia te generują wysoki poziom zanieczyszczenia spalinami, o wiele większy niż pojazdy z normami spalin EURO 5-6, bezcelowe jest więc kładzenie nacisku na zmniejszanie emisji z samochodów i przyzwalanie na o wiele wyższe emisje z urządzeń, które generują wysoki poziom hałasu, spalin i wtórnego pylenia. W miejscach korzystania z dmuchaw odnotowuje się znacznie podwyższone miejscowo poziomy zapylenia.	Nie uwzględniać Zgodnie z art. 96 ustawy prawo ochrony środowiska, tzw. uchwała antysmogowa może wprowadzić wyłącznie ograniczenia lub zakazy w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw.
39	Opolski Alarm Smogowy	Brak	Brak	Od 1.07.2032 zakaz użytkowania wszelkich kotłów, pieców na paliwa stałe za wyjątkiem instalacji, grzewczych na paliwa stałe w miejscach gdzie występuje brak możliwości technicznych przyłączenia do sieci ciepłowniczej lub gazowej a spalanie zachodzi w instalacji spełniającej wymogi ekoprojektu dla kotłów na paliwa stałe lub wymogi	W trakcie prac nad poprzednią uchwałą antysmogową przedstawiciele Departamentu Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego twierdzili, że bez odejścia od spalania paliw stałych nie jest możliwe spełnienie norm w zakresie poziomu docelowego dla	Uwzględnić częściowo Zasady spełniania wymogów przez ogrzewacze zostały uwzględnione w projekcie uchwały.

				ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń lub wymagania dotyczące granicznych wartości emisji określone w pkt 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 1 sierpnia 2017 r. w sprawie wymagań dla kotłów na paliwo stałe	benzoapirenu i poziomu dopuszczalnego dla PM10. Wielokrotne obecne przekroczenia poziomu docelowego dla benzoapirenu wskazują, że teza ta jest trafna i bez odejścia od spalania paliw stałych nie da się osiągnąć poziomu docelowego dla benzoapirenu.	Zasady przyłączanie do sieci ciepłowniczych i gazowych powinny być uregulowane w planach zagospodarowania przestrzennego poszczególnych gmin.
40	Opolskie Towarzystwo Przyrodnicze	Brak	Brak	Wprowadzenie zapisu o zakazie korzystania z dmuchaw spalinowych.	Stosowanie tych urządzeń jest zbyt częste oraz generuje dużo hałasu i spalin.	Nie uwzględniać Zgodnie z art. 96 ustawy prawo ochrony środowiska, tzw. uchwała antysmogowa może wprowadzić wyłącznie ograniczenia lub zakazy w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw.
41	Opolskie Towarzystwo Przyrodnicze	Brak	Brak	Dodanie zapisu o racjonalizacji połączeń komunikacji miejskiej oraz dostosowaniu jej do faktycznych potrzeb mieszkańców i ludzi pracujących w danym mieście, przy udziale ww. osób (przeprowadzenie ankietyzacji i badań z udziałem społeczeństwa w tym zakresie).	Rozkłady jazdy oraz trasy linii komunikacji miejskiej są często rozbieżne z celem, któremu powinny służyć – nie zaspokajają potrzeb użytkowników i nie zachęcają do korzystania z komunikacji zbiorowej, co jest istotne w kontekście emisji spalin (im więcej osób wybrałoby transport zbiorowy, tym mniej zanieczyszczone byłoby powietrze, ponadto w miastach powstawałoby mniej korków drogowych).	Nie uwzględniać Zgodnie z art. 96 ustawy prawo ochrony środowiska, tzw. uchwała antysmogowa może wprowadzić wyłącznie ograniczenia lub zakazy w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw.
42	Opolskie Towarzystwo Przyrodnicze	Brak	Brak	Wprowadzenie zapisu o obowiązkowym prowadzeniu działań na rzecz tworzenia zielonych, przyjaznych miejscowości (zwłaszcza miast) poprzez np. zakładanie nowych, parków, skwerów, sadzenie drzew w odpowiednim okresie oraz ograniczenie do minimum wycinek dojrzałych drzew (w wielu sytuacjach wycinki są zupełnie nieracjonalne i nie są konieczne dla zapewnienia	Dbanie o tereny zielone oraz tworzenie nowych takich obszarów sprzyja działaniom na rzecz ochrony i poprawy zdrowia ludzi, pochłanianiu większej ilości CO2, a także poprawie wizerunku danej miejscowości i zwiększeniu jej atrakcyjności (zarówno dla mieszkańców, jak i przyjezdnych).	Nie uwzględniać Zgodnie z art. 96 ustawy prawo ochrony środowiska, tzw. uchwała antysmogowa może wprowadzić wyłącznie ograniczenia lub zakazy w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw.

				bezpieczeństwa czy realizacji zadań remontowo-inwestycyjnych).		
43	Opolskie Towarzystwo Przyrodnicze	Brak	Brak	Dodanie zapisu o konieczności promowania przez lokalne samorządy wymiany źródeł ciepła oraz o konieczności skutecznego edukowania mieszkańców na temat negatywnego wpływu niskiej emisji na ich zdrowie (wykorzystanie wszystkich dostępnych kanałów, np. plakaty na słupach informacyjnych, drzwiach budynków, regularne komunikaty w mediach).	Powszechne i umiejętne zachęcanie obywateli do wymiany bardziej szkodliwych źródeł ciepła przyspieszyłoby ten proces.	Nie uwzględniać Zgodnie z art. 96 ustawy środowiska, tzw. uchwała antysmogowa może wprowadzić wyłącznie ograniczenia lub zakazy w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw.
44	Opolskie Towarzystwo Przyrodnicze	Brak	Brak	Wprowadzenie zapisu o zapewnieniu większego (kilkukrotnie) wsparcia finansowego przeznaczonego na termomodernizację i wymianę źródeł ogrzewania na przyjazne (gaz, pompy ciepła, energia elektryczna, fotowoltaika, przydomowe małe turbiny wiatrowe). Dotacja w wysokości 90% na ww. działania oraz przyznawanie dotacji dla najuboższych na rachunki za energię (jeśli to konieczne). Zapewnienie możliwości wzięcia udziału w wymianie źródła ciepła i przeprowadzeniu termomodernizacji zarówno w ramach programów gminnych, jak i rządowych (wzięcie udziału w jednym programie nie wykluczałoby możliwości skorzystania z drugiego).	Udzielanie w większym zakresie pomocy finansowej na wymianę źródła ciepła oraz wykonanie termomodernizacji byłoby czynnikiem motywującym ludzi do szybszej realizacji tego zadania.	Nie uwzględniać Zgodnie z art. 96 ustawy środowiska, tzw. uchwała antysmogowa może wprowadzić wyłącznie ograniczenia lub zakazy w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw.
45	Opolskie Towarzystwo Przyrodnicze	Brak	Brak	Dodanie zapisu o prowadzeniu częstych i rzetelnych kontroli palenisk przez odpowiednio przeszkolonych i kompetentnych pracowników spółdzielni mieszkaniowych i urzędów, strażników miejskich lub służbę specjalnie do tego powołaną. Publikowanie raportów i zaleceń z kontroli na stronach urzędów gmin. Regularne kontrole pojazdów pod kątem parametrów spalin.	Regularne prowadzenie szczegółowych kontroli wpłynęłoby pozytywnie na respektowanie przepisów prawa.	Nie uwzględniać Zgodnie z art. 96 ustawy środowiska, tzw. uchwała antysmogowa może wprowadzić wyłącznie ograniczenia lub zakazy w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw.
46	Opolskie Towarzystwo Przyrodnicze	Brak	Brak	Wprowadzenie zapisu obowiązującego do zakupu i instalacji w żłobkach, przedszkolach, szkołach, placówkach ochrony zdrowia itp. (przy możliwym	Smog wpływa bardzo negatywnie na rozwój dzieci, a u dorosłych przyspiesza procesy starzenia się i degradacji mózgu. Zastosowanie	Nie uwzględniać Zgodnie z art. 96 ustawy środowiska, tzw. uchwała

				wspieraniu finansowym ze strony państwa) oczyszczaczy powietrza.	tego rozwiązania poprawiłoby stan ochrony zdrowia ludzi.	antysmogowa może wprowadzić wyłącznie ograniczenia lub zakazy w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw.
47	Opolskie Towarzystwo Przyrodnicze	Brak	Brak	Dodanie zapisu o informowaniu społeczeństwa o ryzyku wystąpienia przekroczeń parametrów powietrza.	Byłoby to pożądane działanie prewencyjne. Konieczna jest zmiana podejścia w tym zakresie – o ryzyku należy informować przed wystąpieniem zagrożenia, a nie po fakcie.	Nie uwzględniać Zgodnie z art. 96 ustawy prawo ochrony środowiska, tzw. uchwała antysmogowa może wprowadzić wyłącznie ograniczenia lub zakazy w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw.
48	Opolskie Towarzystwo Przyrodnicze	Brak	Brak	Wprowadzenie zapisu o prowadzeniu obowiązkowej rozbudowy sieci ciepłowniczej i gazowniczej w tych miejscach, w których jest to możliwe, oraz o dostosowywaniu nowych obszarów inwestycyjnych pod tym kątem – przy opracowaniu odpowiedniego harmonogramu oraz respektowaniu jego zapisów.	Stworzenie ludziom optymalnych warunków do podłączenia się do sieci w znacznym stopniu wykluczy ryzyko poszukiwania przez nich innych (w tym bardzo szkodliwych źródeł) ogrzewania.	Nie uwzględniać Zgodnie z art. 96 ustawy prawo ochrony środowiska, tzw. uchwała antysmogowa może wprowadzić wyłącznie ograniczenia lub zakazy w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw. Uchwała nie może narzucać działań leżących w gestii innych samorządów lub podmiotów jakim jest rozbudowa sieci ciepłowniczej.
49	Opolskie Towarzystwo Przyrodnicze	Brak	Brak	Dodanie zapisu o stworzeniu rozwiniętego systemu kaucyjnego (dotyczącego m.in. tworzyw sztucznych). Mógłby być on wspierany przez organy państwowe, które przekazywałyby samorządom dotacje na zakup i utrzymanie odpowiednich urządzeń.	Funkcjonowanie systemu kaucyjnego tworzyw sztucznych byłoby zachętą dla społeczeństwa do bardziej rzetelnego segregowania odpadów, przyczyniłoby się także do zmniejszenia liczby odpadów spalanych w piecach.	Nie uwzględniać Zgodnie z art. 96 ustawy prawo ochrony środowiska, tzw. uchwała antysmogowa może wprowadzić wyłącznie ograniczenia lub zakazy w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw.

50	Opolskie Towarzystwo Przyrodnicze	Paragraf 3 projektu uchwały	<p>Uchwała podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Opolskiego i wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2022 roku z następującymi wyjątkami:</p> <p>1) wymagania wskazane w § 4a pkt 1 uchwały zmienianej w brzmieniu nadanym niniejszą uchwałą dla instalacji wymienionych w § 2 pkt 1 uchwały zmienianej, których eksploatacja rozpoczęła się przed 1 stycznia 2020 roku, będą obowiązywać:</p> <p>a) od dnia 1 stycznia 2030 roku - 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,</p> <p>b) od dnia 1 stycznia 2032 roku - w przypadku instalacji spełniających wymagania w zakresie sprawności cieplnej i emisji zanieczyszczeń określonych dla klasy 3 lub klasy 4 według normy PN-EN 303-5:2012;</p> <p>2) wymagania wskazane w § 4a uchwały zmienianej w brzmieniu nadanym niniejszą uchwałą dla instalacji wymienionych w § 2 pkt 2 uchwały zmienianej, których eksploatacja rozpoczęła się przed dniem 1 lipca 2017 roku, będą obowiązywać od dnia 1 stycznia 2036 roku; w przypadku niespełnienia wymagań, o których mowa w zdaniu poprzednim, instalacje te od dnia 1 stycznia 2036 roku mogą być nadal eksploatowane, jeżeli będą:</p> <p>a) osiągać sprawność cieplną na poziomie co najmniej 80%, lub</p> <p>b) 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.</p>	Wprowadzenie ujednoliconego zapisu o zakazie spalania paliw stałych po 2025 r. oraz o jak najszybszej wymianie starych pieców CO, tzw. kopciuchów (maksymalnie do 2023 roku) – w tym o sprawnym opracowaniu harmonogramu wymiany i respektowaniu jego zapisów.	Nadrzędnym celem uchwały jest ochrona zdrowia i życia. W obliczu ich zagrożenia zwlekanie z ustanowieniem przepisów jest nieuzasadnione. Uchwałę należy przyjąć tak szybko, jak to możliwe, z podaniem najbliższych możliwych terminów w jej tekście. Nie chcemy smogu w kolejnych sezonach grzewczych i narażania mieszkańców województwa na choroby układu oddechowego i krwionośnego, alergie, zawały, udary, nowotwory itd.	<p>Nie uwzględniać</p> <p>Założenia tzw. uchwały antysmogowej powinny uwzględniać możliwości ekonomiczne wszystkich mieszkańców województwa. Na chwilę obecną, nie są znane wyniki inwentaryzacji źródeł ciepła prowadzone w ramach Centralnej Ewidencji Emisyjności Budynków. Narzucenie wcześniejszych niż określone w projekcie terminów może wiązać się z ich niespełnieniem przez osoby objęte ubóstwem energetycznym.</p>
----	---	-----------------------------------	--	--	---	---