

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	§ 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	§ 4a 1) W przypadku instalacji, o których mowa w § 2 pkt 1, dopuszcza się wyłącznie eksploatację instalacji spełniających minimalne wymogi dotyczące sezonowej	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	Uwzględnić

		<p>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</p>	<p>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</p>	<p>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 uwzględniania pkt 2.</p> <p>2. W związku z tym, że instalacje których</p>	
--	--	---	---	--	--

			<p>paliwa o mocy nominalnej do 500 kW, Terminologia, wymagania, badania i oznakowanie.</p>	<p>wyłącznie eksploatację instalacji spełniających minimalne wymogi 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 pomieszczeń na paliwo stałe (Dz. Urz.</p>	<p>dotyczy przedmiotowa uchwała, to oprócz kotłów także piece i kominki, należałoby uwzględnić w § 4a, akt normatywny ustanawiający wymogi ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

				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 spełniania 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	§ 4b Podmiot eksploatujący instalację, o której mowa w § 2, jest zobowiązany do wykazania spełniania 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	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	Uwzględnić

			<p>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>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</p>	<p>spójnika „lub” zamiast „oraz”.</p>	
--	--	--	---	--	---------------------------------------	--

				dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe (Dz. Urz. UE L 193 z 21.07.2015, str. 1).		
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:	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		Uwzględnić

			<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>jakie instalacje (grzewcze lub pozostałe) mają podlegać likwidacji lub/i wymianie</p>		
5	Prezydent Miasta Opola	brak odniesienia	<p>2. Terminy likwidacji lub/i wymiany źródeł ogrzewania powinny być dostosowane do wyznaczonych terminów, w których Polska, w tym</p>			<p>Nie uwzględniać</p> <p>Zapisy w dokumentach strategicznych, o</p>

			<p>województwo opolskie osiągnięte 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</p>			<p>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</p>
--	--	--	---	--	--	---

			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.			ramach Centralnej Ewidencji Emisyjności Budynków. Narzucenie wcześniejszych niż określone w projekcie terminów może wiązać się z ich niespełnieniem przez osoby objęte ubóstwem energetycznym.
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	do 1 stycznia 2027r likwidacja kotłów niespełniających wymogów emisyjnych żadnej z klas normy PN-EN 303-5:2012	Zaproponowane terminy mają na celu zapobieżenie negatywnemu oddziaływaniu na zdrowie ludzi i na środowisko instalacji,	Nie uwzględniać Założenia tzw. uchwały antysmogowej powinny uwzględniać

			<p>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>w których następuje spalanie paliw oraz dążenie do poprawy jakości powietrza możliwie najkrótszym terminie.</p>	<p>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</p>
--	--	--	---	--	--	--

						niespełnieniem przez 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 Założeń tzw. uchwały antyśmogowej powinny uwzględniać możliwości ekonomiczne wszystkich mieszkańców województwa. Na chwilę obecną, nie są znane wyniki inwentaryzacji źródeł ciepła

						<p>prorowadzone 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>
8	Wójt Gminy Pokój	§4b, pkt. 1)	Dokumentacji z badań	Doprecyzowanie	Brak precyzyjnego określenia, czy dokumentacja wykonywana jest na koszt własny właściciela instalacji	<p>Nie uwzględniać</p> <p>Zapisy dotyczące tego punktu odnoszą się do dokumentacji,</p>

					<p>i czy dokumentacja ta powinna obejmować wyniki badań wykonane jednorazowo, czy okresowo.</p>	<p>która uwzględniaby 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</p>
--	--	--	--	--	---	---

						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 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.	W przypadku instalacji, o których mowa w § 2 pkt 1, dopuszcza się wyłącznie eksploatację instalacji: 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	Doprecyzować zapisy § 4a, który poprzez odniesienie się do § 2 obejmuje zarówno kotły jak i instalacje, które wydzielają ciepło poprzez bezpośrednie przenoszenie ciepła, natomiast wymagania opisane w pkt 1 i 2 niniejszego paragrafu dotyczą wyłącznie kotłów. Brak wskazania wymogów, jakie powinny spełniać instalacje wskazane	Uwzględnić

		<p>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>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,</p>	<p>w § 2 pkt. 2 uchwały zmienianej.</p>	
--	--	---	--	---	--

				wymagania, badania i oznakowanie.		
10	Burmistrz Prudnika	§ 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	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 potwierdzających poziom emisji z instalacji, 2) dokumentacji technicznej urządzenia, 3) instrukcji dla instalatorów i	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 bezpośrednio przenoszenie ciepła w połączeniu z przenoszeniem ciepła do innego nośnika.	Uwzględnić

		<p>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>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>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</p>	
--	--	---	---	---	--

				2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe (Dz. Urz. UEL 193 z 21.07.2015, str. 1).”.	obowiązany przedstawić.	
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	Nie uwzględniać Założenia tzw. uchwały antyśmogowej powinny uwzględniać możliwości ekonomiczne

					<p>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.</p>	<p>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</p>
--	--	--	--	--	--	--

					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.	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	Nie uwzględniać Założenia tzw. uchwały antysmogowej powinny uwzględniać możliwości ekonomiczne wszystkich mieszkańców województwa. Na

					<p>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.</p>	<p>chwile obecna, 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>
--	--	--	--	--	--	--

					opolskim nie będą przekraczane poziomy: docelowy dla benzo(a)pirenu i dopuszczalny 24h dla pyłów PM10.	
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.	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	Uwzględnić częściowo Zasady spełniania wymogów przez ogrzewaczy zostały uwzględnione w projekcie uchwały. Zasady przyłączanie do sieci ciepłowniczych i

				<p>kominki rekreacyjne) winny spełniać wymogi ekoprojektu.</p>	<p>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</p>	<p>gazowych powinny być uregulowane w planach zagospodarowania przestrzennego poszczególnych gmin.</p>
--	--	--	--	--	--	--

					dla benzo(a)pirenu i dopuszczalny 24h dla pyłów PM10.	
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,	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.

					<p>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.</p> <p>W miejscach korzystania z dmuchaw odnotowuje się znacznie podwyższone miejscowo poziomy zapylenia.</p>	
16	Osoba fizyczna	Brak	Brak	Od 1.07.2032 zakaz użytkowania wszelkich kotłów, pieców na paliwa	W trakcie prac nad poprzednią uchwałą antysmogową	Uwzględnić częściowo

				<p>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</p>	<p>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>	<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>
--	--	--	--	---	--	--

				dnia 1 sierpnia 2017 r. w sprawie wymagań dla kotłów na paliwo stałe		
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 zbyteczne 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 prowadzone urządzeniami	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.

					spalinowymi generującymi spaliny i hałas.	
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	Rozkłady jazdy oraz trasy linii	Nie uwzględniać

				<p>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).</p>	<p>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).</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>
--	--	--	--	--	---	--

22	Fundacja Geko	Brak	Brak	<p>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).</p>	<p>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).</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>
----	---------------	------	------	---	---	---

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	Regularne prowadzenie szczegółowych kontroli wpłynęłoby pozytywnie na	Nie uwzględniać Zgodnie z art. 96 ustawy prawo ochrony

				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.	respektowanie przepisów prawa.	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	Nie uwzględniać Zgodnie z art. 96 ustawy prawo ochrony środowiska, tzw. uchwała antysmogowa

					wystąpieniem zagrożenia, a nie po fakcie.	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	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	Nie uwzględniać Założeńa tzw. uchwały antyśmogowej powinny uwzględniać możliwości ekonomiczne wszystkich mieszkańców województwa. Na chwilę obecną,

			<p>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</p>		<p>możliwych terminów w jej tekście. Nie chcemy smogu w kolejnych sezonach grzewczych i narażania mieszkańców województwa na choroby układów oddechowego i krwionośnego, alergię, zawały, udary, nowotwory itd.</p>	<p>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>
--	--	--	--	--	---	---

			<p>brzmieniu nadanym niniejszą uchwałą dla instalacji wymienionych w § 2 pkt 2 uchwały zmieniającej, 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> <ul style="list-style-type: none">a) osiągać sprawność cieplną na poziomie co najmniej 80%,lubb) 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.			
27	Korporacja Kominiarzy Polskich	Brak	Brak	Wnoskujemy 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	Brak	Uwzględnić

				powinny zostać objęte zakazem i wnioskujemy o przestrzeganie dyrektywy Parlamentu Europejskiego 2009/125/WE		
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 1 ub	od dnia 1 sierpnia 2024 roku w przypadku instalacji niespełniających wymagań w zakresie sprawności cieplnej i emisji zanieczyszczeń	Takie samo jak autor ów projektu uchwały zmieniającej uchwałę w sprawie wprowadzenia na obszarze woj.	Nie uwzględniać Założenia tzw. uchwały antysmogowej powinny

			5 według normy PN EN 303-5:2012,	określonych dla klasy 3, 4 lub 5 według normy PN EN 303-5:2012,	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 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	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
--	--	--	----------------------------------	---	--	---

					<p>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>wiązać się z ich niespełnieniem przez osoby objęte ubóstwem energetycznym.</p>
31	Stowarzyszenie Komitet Obrony Pasieki	Par3 pkt1 podpk. B	<p>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>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;</p>	<p>Takie samo jak autorów projektu uchwały zmieniającej uchwałę w sprawie wprowadzenia na obszarze woj. opolskiego ograniczeń i zakazów w zakresie</p>	<p>Nie uwzględniać Założenia tzw. uchwały antysmogowej powinny uwzględniać możliwości ekonomiczne</p>

					<p>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.</p>	<p>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</p>
--	--	--	--	--	--	--

					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.	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 ciepłowniczej lub gazowej - instalowane miejscowe ogrzewacze pomieszczeń na paliwa stałe (np.	Takie samo jak autorów projektu uchwały zmieniającej uchwałę w sprawie wprowadzenia na obszarze woj. opolskiego ograniczeń i zakazów w zakresie eksploatacji instalacji, w których	Uwzględnić częściowo Zasady spełniania wymogów przez ogrzewaczy zostały uwzględnione w projekcie uchwały.

				<p>kominki rekreacyjne) winny spełniać wymogi ekoprojektu.</p>	<p>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 pomyśl 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</p>	<p>Zasady przyłączanie do sieci ciepłowniczych i gazowych powinny być uregulowane w planach zagospodarowania przestrzennego poszczególnych gmin.</p>
--	--	--	--	--	---	--

					czasów, w którym w woj. opolskim nie będą przekraczane poziomy: docelowy dla benzo(a)pirenu i dopuszczalny 24h dla pyłów PM10.	
33	Stowarzyszenie Komitet Obrony Pasieki	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	Nie uwzględniać Zgodnie z art. 96 ustawy prawo ochrony środowiska, tzw. uchwała antysmogowa może wprowadzić wyłącznie ograniczenia lub zakazy w zakresie eksploatacji

					<p>zanieczyszczenia spalinami, o wiele większy niż pojazdy z</p> <p>nor mami spalin EURO 5 6,</p> <p>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.</p> <p>W miejscach korzystania z dmuchaw odnotowuje się znacznie</p>	<p>instalacji, w których następuje spalanie paliw.</p>
--	--	--	--	--	---	--

					podwyższone miejscowo poziomy zapylenia.	
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	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	Uwzględnić częściowo Zasady spełniania wymogów przez ogrzewaczy zostały uwzględnione w projekcie uchwały. Zasady przyłączanie do sieci ciepłowniczych i gazowych powinny być uregulowane w

				wymagania dotyczące granicznych wartości emisji określ one w pkt 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 1 sierpnia 2017 r. w sprawie wymagań dla kotłów na paliwo stałe	PM10. Wielokrotne obecne przekroczenia poziomu docelowego dla benzo(a)pirenu wskazują , że teza ta jest trafna	planach zagospodarowania przestrzennego poszczególnych gmin.
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	Nie uwzględniać Założenia tzw. uchwały antysmogowej powinny uwzględniać możliwości ekonomiczne wszystkich

					<p>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</p>	<p>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</p>
--	--	--	--	--	---	---

					<p>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.</p>	<p>objęte ubóstwem energetycznym.</p>
--	--	--	--	--	--	---------------------------------------

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	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
----	-----------------------	--------------------	---	---	--	--

					<p>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</p>	<p>Budynków. Narzucenie wcześniejszych niż określone w projekcie terminów może wiązać się z ich niespełnieniem przez osoby objęte ubóstwem energetycznym.</p>
--	--	--	--	--	--	---

					Nysie czy Zdzieszowicach. Nadal w woj. opolskim są przekraczane poziomy: poziomy docelowy dla benzoapirenu i dopuszczalny 24h dla pyłów PM10.	
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.	Takie samo jak autorów projektu uchwały zmieniającej uchwałę w sprawie wprowadzenia na obszarze woj. opolskiego ograniczeń i zakazów w zakresie eksploatacji instalacji, w których	Uwzględnić częściowo Zasady spełniania wymogów przez ogrzewaczy zostały uwzględnione w projekcie uchwały.

				<p>- instalowane miejscowe ogrzewacze pomieszczeń na paliwa stałe (np. kominki rekreacyjne) winny spełniać wymogi ekoprojektu.</p>	<p>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</p>	<p>Zasady przyłączanie do sieci ciepłowniczych i gazowych powinny być uregulowane w planach zagospodarowania przestrzennego poszczególnych gmin.</p>
--	--	--	--	--	--	--

					<p>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 Zdieszowicach. Nadal w woj. opolskim są przekraczane poziomy: poziomy docelowy dla benzoapirenu i dopuszczalny 24h dla pyłów PM10.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

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	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.
----	-----------------------	------	------	--	---	--

					<p>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>	
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	W trakcie prac nad poprzednią uchwałą antysmogową przedstawiciele Departamentu Ochrony Środowiska	Uwzględnić częściowo Zasady spełniania wymogów przez ogrzewaczy

				<p>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</p>	<p>Urzędu Marszałkowskiego twierdzili, że bez odejścia od spalania paliw stałych nie jest możliwe spełnienie norm w zakresie poziomu docelowego dla 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</p>	<p>zostały uwzględnione w projekcie uchwały.</p> <p>Zasady przyłączanie do sieci ciepłowniczych i gazowych powinny być uregulowane w planach zagospodarowania przestrzennego poszczególnych gmin.</p>
--	--	--	--	---	--	---

					docelowego dla benzoapirenu.	
40	Opolskie Towarzystwo Przyrodnicze	Brak	Brak	Wprowadzenie zapisu o zakazie korzystania z dmuchaw spalinowych.	Stosowanie tych urządzeń jest zbyteczne 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	Rozkłady jazdy oraz trasy linii komunikacji	Nie uwzględniać

				<p>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).</p>	<p>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).</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>
--	--	--	--	--	---	--

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 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.
----	---	------	------	--	--	--

43	Opolskie Towarzystwo Przyrodnicze	Brak	Brak	Dodanie zapisu o konieczności promowania przez lokalne samorządy wymiany źródeł ciepła oraz o konieczności skuteczniejszego 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 prawo ochrony 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	Udzielanie w większym zakresie pomocy finansowej na wymianę źródła	Nie uwzględniać Zgodnie z art. 96 ustawy prawo

				<p>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</p>	<p>ciepła oraz wykonanie termomodernizacji byłoby czynnikiem motywującym ludzi do szybszej realizacji tego zadania.</p>	<p>ochrony środowiska, tzw. uchwała antysmogowa może wprowadzić wyłącznie ograniczenia lub zakazy w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw.</p>
--	--	--	--	---	---	---

				programów gminnych, jak i rządowych (wzięcie udziału w jednym programie nie wykluczałoby możliwości skorzystania z drugiego).		
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	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

				urzędów gmin. Regularne kontrole pojazdów pod kątem parametrów spalin.		których następuje spalanie paliw.
46	Opolskie Towarzystwo Przyrodnicze	Brak	Brak	Wprowadzenie zapisu obligującego do zakupu i instalacji w żłobkach, przedszkolach, szkołach, placówkach ochrony zdrowia itp. (przy możliwym wsparciu finansowym ze strony państwa) oczyszczaczy powietrza.	Smog wpływa bardzo negatywnie na rozwój dzieci, a u dorosłych przyspiesza procesy starzenia się i degradacji mózgu. Zastosowanie takiego rozwiązania poprawiłoby stan ochrony zdrowia ludzi.	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.

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	Stworzenie ludziom optymalnych warunków do podłączenia się do sieci w znacznym	Nie uwzględniać Zgodnie z art. 96 ustawy prawo ochrony

				<p>miejscach, w których jest to możliwe, oraz o dostosowywaniu nowych obszarów inwestycyjnych pod tym kątem – przy opracowaniu odpowiedniego harmonogramu oraz respektowaniu jego zapisów.</p>	<p>stopniu wykluczy ryzyko poszukiwania przez nich innych (w tym bardzo szkodliwych źródeł) ogrzewania.</p>	<p>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.</p>
--	--	--	--	--	---	---

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	Uchwała podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Opolskiego i wchodzi w życie z dniem 1	Wprowadzenie ujednoliconego zapisu o zakazie spalania paliw stałych po 2025 r. oraz o jak najszybszej wymianie	Nadrzędnym celem uchwały jest ochrona zdrowia i życia. W obliczu ich zagrożenia zwlekanie	Nie uwzględniać Założenia tzw. uchwały antysmogowej

		<p>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>starych pieców CO, tzw. kopciuchów (maksymalnie do 2023 roku) – w tym o sprawnym opracowaniu harmonogramu wymiany i respektowaniu jego zapisów.</p>	<p>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 układów oddechowego i krwionośnego, alergię, zawały,</p>	<p>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</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</p>		<p>udary, nowotwory itd.</p>	<p>terminów może wiązać się z ich niespełnieniem przez osoby objęte ubóstwem energetycznym.</p>
--	--	--	--	--	------------------------------	---

			<p>te od dnia 1 stycznia 2036 roku mogą być nadal eksploatowane, jeżeli będą:</p> <ul style="list-style-type: none">a) osiągać sprawność cieplną na poziomie co najmniej 80%,lubb) 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.			
--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--