

Materiały Projektu LIFE-MAPPINGAIR/PL

Przegląd uchwał antysmogowych obowiązujących w Polsce

Stan na grudzień 2021 r.

Opracowanie Joanna Kubicka



Projekt LIFE-MAPPINGAIR/PL jest finansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Instrumentu Finansowego LIFE oraz współfinansowany przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

Przegląd uchwał antysmogowych – stan na 31 grudnia 2021 r.

Zakres terytorialny	Uchwała	Data wejścia w życie uchwały	Rodzaj instalacji objętej zakazami	Rodzaj podmiotu dla którego wprowadza się zakaz	Rodzaj paliw zakazanych	Wykaz dokumentów objętych uchwałą w zakresie niezbędnym do kontroli	Rodzaj paliw dopuszczonych oraz wymagania dotyczące wymiany źródeł grzewczych
1. WOJEWÓDZTWO DOLNOŚLĄSKIE							
Gmina Wrocław	Uchwała nr XLI/1405/17 Sejmiku Województwa Dolnośląskiego z dnia 30.11.2017	21.12.2017 z wyjątkami jak dalej	Dotyczy instalacji, w których następuje spalanie paliw (kocioł, kominek, piec) jeżeli: - dostarczają ciepło do systemu c.o. lub - wydzielają ciepło poprzez: bezpośrednie przenoszenie ciepła lub bezpośrednie przenoszenie ciepła w połączeniu z przenoszeniem ciepła do cieczy lub bezpośrednie przenoszenie ciepła w połączeniu z systemem dystrybucji gorącego powietrza	Każdy podmiot, który eksploatuje wskazane w uchwale instalacje	Od 01.07.2018 – zakaz stosowania: – Węgla brunatnego oraz paliwa produkowanego z wykorzystaniem tego węgla, – Mułów węglowych i flotokonzentratów oraz mieszanek produkowanych z ich wykorzystaniem, – Węgla kamiennego w postaci sypkiej (miała) o uziarnieniu poniżej 3 mm, – Biomasy stałej (drewna) o wilgotności w stanie roboczym powyżej 20 %	– dokumentacja z badań potwierdzających poziom emisji z instalacji lub – dokumentacja techniczna urządzenia lub – instrukcja dla instalatorów i użytkowników	Od 01.07.2018 – paliwa gazowe: gaz ziemny wysokoetanowy lub zaazotowany, propan-butan, biogaz rolniczy; lekki olej opałowy, biomasa stała w odniesieniu do kominków rekreacyjnych Od 01.07.2018 – kominki (użytkowane oraz nowe) nie będące podstawowym źródłem energii w lokalu (dotyczy to tzw. kominków rekreacyjnych) będą musiały spełniać wymagania emisyjne Ekoprojektu Od 01.07.2024 - zakaz użytkowania pozaklasowych kotłów, pieców na paliwa stałe (tzw. kopciuchów) poniżej klasy 3 wg Normy EN 303-5 (PN – EN303-5:2012) Od 01.07.2028 - zakaz użytkowania wszelkich kotłów, pieców na paliwa stałe (tj.: klasy 3,4,5) za wyjątkiem instalacji, grzewczych na paliwa stałe w miejscach gdzie występuje brak możliwości technicznych przyłączenia do sieci ciepłowniczej lub gazowej, kominków, rekreacyjnych – czyli takich, które nie są podstawowym źródłem ciepła w lokalu i nie rozprowadzają ciepła.
Gminy uzdrowiskowe woj. Dolnośląskiego	Uchwała nr XLI/1406/17 Sejmiku Województwa Dolnośląskiego z dnia 30.11.2017	21.12.2017 z wyjątkami jak dalej	Dotyczy instalacji, w których następuje spalanie paliw (kocioł, kominek, piec) jeżeli: - dostarczają ciepło do systemu c.o. lub - wydzielają ciepło poprzez: bezpośrednie przenoszenie ciepła lub bezpośrednie	Każdy podmiot, który eksploatuje wskazane w uchwale instalacje	Od 01.07.2018 – zakaz stosowania: – Węgla brunatnego oraz paliwa produkowanego z wykorzystaniem tego węgla, – Mułów węglowych i flotokonzentratów oraz mieszanek produkowanych z ich wykorzystaniem,	– dokumentacja techniczna urządzenia lub – instrukcja dla instalatorów i użytkowników	Od 01.07.2018: – na terenie gmin: <i>Jelenia Góra - Cieplice, Duszniki-Zdrój, Jedlina-Zdrój, Kudowa-Zdrój, Lądek-Zdrój, Polanica-Zdrój, Szczawno-Zdrój</i> – paliwa gazowe: gaz ziemny wysokoetanowy lub zaazotowany, propan-butan, biogaz rolniczy; lekki olej opałowy, biomasa stała w odniesieniu do kominków rekreacyjnych; kotły spełniające

Zakres terytorialny	Uchwała	Data wejścia w życie uchwały	Rodzaj instalacji objętej zakazami	Rodzaj podmiotu dla którego wprowadza się zakaz	Rodzaj paliw zakazanych	Wykaz dokumentów objętych uchwałą w zakresie niezbędnym do kontroli	Rodzaj paliw dopuszczonych oraz wymagania dotyczące wymiany źródeł grzewczych
			przenoszenie ciepła w połączeniu z przenoszeniem ciepła do cieczy lub bezpośrednio przenoszenie ciepła w połączeniu z systemem dystrybucji gorącego powietrza		<ul style="list-style-type: none"> – Węgla kamiennego w postaci sypkiej (miała) o uziarnieniu poniżej 3 mm, – Biomasy stałej (drewna) o wilgotności w stanie roboczym powyżej 20 % 		<p>wymogi ekoprojektu w strefie „C” ochrony uzdrowiskowej na obszarach bez możliwości przył. do sieci ciepł. lub gaz.</p> <p>– na terenie gmin: Czerniawa Zdrój, Świeradów Zdrój, Długopole Zdrój, Przerzeczyn Zdrój – instalacje spełniające wymogi ekoprojektu</p> <p>Od 01.07.2018 – kominki (użytkowane oraz nowe) nie będące podstawowym źródłem energii w lokalu (dotyczy to tzw. kominków rekreacyjnych) będą musiały spełniać wymagania emisyjne Ekoprojektu</p> <p>Od 01.07.2024 - zakaz użytkowania pozaklasowych kotłów, pieców na paliwa stałe (tzw. kopciuchów) poniżej klasy 3 wg Normy EN 303-5 (PN – EN303-5:2012)</p> <p>Od 01.07.2028 - zakaz użytkowania wszelkich kotłów, pieców na paliwa stałe (tj.: klasy 3,4,5) za wyjątkiem instalacji, grzewczych na paliwa stałe w miejscach gdzie występuje brak możliwości technicznych przyłączenia do sieci ciepłowniczej lub gazowej, kominków, rekreacyjnych – czyli takich, które nie są podstawowym źródłem ciepła w lokalu i nie rozprowadzają ciepła.</p>
Reszta województwa dolnośląskiego	Uchwała nr XLI/1407/17 Sejmiku Województwa Dolnośląskiego z dnia 30.11.2017	21.12.2017 z wyjątkami jak dalej	Dotyczy instalacji, w których następuje spalanie paliw (kocioł, kominek, piec) jeżeli: <ul style="list-style-type: none"> - dostarczają ciepło do systemu c.o. lub - wydzielają ciepło poprzez: <ul style="list-style-type: none"> bezpośrednie przenoszenie ciepła lub pośrednie przenoszenie ciepła w 	Każdy podmiot, który eksploatuje wskazane w uchwale instalacje	Od 01.07.2018 – zakaz stosowania: <ul style="list-style-type: none"> – Węgla brunatnego oraz paliwa produkowanego z wykorzystaniem tego węgla, – Mułów węglowych i flotokoncentratów oraz mieszanek produkowanych z ich wykorzystaniem, 	<ul style="list-style-type: none"> – dokumentacja z badań potwierdzających poziom emisji z instalacji lub – dokumentacja techniczna urządzenia lub – instrukcja dla instalatorów i użytkowników 	<p>Od 01.07.2018 – paliwa gazowe: gaz ziemny wysokoetanowy lub zaazotowany, propan-butan, biogaz rolniczy; lekki olej opałowy, biomasa stała w odniesieniu do kominków rekreacyjnych</p> <p>Od 01.07.2018 – kominki (użytkowane oraz nowe) nie będące podstawowym źródłem energii w lokalu (dotyczy to tzw. kominków rekreacyjnych) będą</p>

Zakres terytorialny	Uchwała	Data wejścia w życie uchwały	Rodzaj instalacji objętej zakazami	Rodzaj podmiotu dla którego wprowadza się zakaz	Rodzaj paliw zakazanych	Wykaz dokumentów objętych uchwałą w zakresie niezbędnym do kontroli	Rodzaj paliw dopuszczonych oraz wymagania dotyczące wymiany źródeł grzewczych
			połączeniu z przenoszeniem ciepła do cieczy lub bezpośrednio przenoszenie ciepła w połączeniu z systemem dystrybucji gorącego powietrza		<ul style="list-style-type: none"> - Węgla kamiennego w postaci sypkiej (miała) o uziarnieniu poniżej 3 mm, - Biomasy stałej (drewna) o wilgotności w stanie roboczym powyżej 20 % 		<p>musiały spełniać wymagania emisyjne Ekoprojektu</p> <p>Od 01.07.2024 - zakaz użytkowania pozaklasowych kotłów, pieców na paliwa stałe (tzw. kopciuchów) poniżej klasy 3 wg Normy EN 303-5 (PN – EN303-5:2012)</p> <p>Od 01.07.2028 - zakaz użytkowania wszelkich kotłów, pieców na paliwa stałe (tj.: klasy 3 i 4) za wyjątkiem instalacji, grzewczych na paliwa stałe w miejscach gdzie występuje brak możliwości technicznych przyłączenia do sieci ciepłowniczej lub gazowej, kominków, rekreacyjnych – czyli takich, które nie są podstawowym źródłem ciepła w lokalu i nie rozpraszają ciepła.</p>
2. WOJEWÓDZTWO LUBUSKIE							
Miasto Zielona Góra	Uchwała nr XLVI/733/18 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 18.06.2018	01.01.2023	Dotyczy instalacji, w których następuje spalanie paliw (kocioł, kominek, piec) jeżeli: - dostarczają ciepło do systemu c.o. lub - wydzielają ciepło	Każdy podmiot, który eksploatuje wskazane w uchwale instalacje	<i>Brak regulacji dot. paliw zakazanych</i>	- zaświadczenie zgodności z normą PN-EN 303-5:2012 lub dokumentu równoważnego wydanego przez jednostkę posiadającą w tym zakresie akredytację i/lub - instrukcja dla instalatorów i użytkowników - inne dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań uchwały	<i>Brak regulacji dot. paliw dopuszczonych</i> Od 01.01.2023 – zakaz eksploatacji kotłów, pieców kominków poniżej 5. klasy lub niespełniających wymogów ekoprojektu
Miasto Gorzów Wielkopolski	Uchwała nr XLVI/734/18 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 18.06.2018	01.01.2023	poprzez: bezpośrednie przenoszenie ciepła lub bezpośrednie przenoszenie ciepła w połączeniu z przenoszeniem ciepła do innego nośnika				<i>Brak regulacji dot. paliw dopuszczonych</i> Od 01.01.2023 – zakaz eksploatacji kotłów, pieców kominków poniżej 5. klasy lub niespełniających wymogów ekoprojektu
Województwo lubuskie z wyłączeniem m. Zielona Góra i m. Gorzów Wielkopolski	Uchwała nr XLVI/732/18 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 18.06.2018	01.01.2027					<i>Brak regulacji dot. paliw dopuszczonych</i> Od 01.01.2027 - zakaz eksploatacji kotłów, pieców kominków poniżej 5. klasy lub niespełniających wymogów ekoprojektu

Zakres terytorialny	Uchwała	Data wejścia w życie uchwały	Rodzaj instalacji objętej zakazami	Rodzaj podmiotu dla którego wprowadza się zakaz	Rodzaj paliw zakazanych	Wykaz dokumentów objętych uchwałą w zakresie niezbędnym do kontroli	Rodzaj paliw dopuszczonych oraz wymagania dotyczące wymiany źródeł grzewczych
3. WOJEWÓDZTWO ŁÓDZKIE							
Obszar województwa łódzkiego	Uchwała nr XLIV/548/17 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 24.10.2017r.	01.05.2018 z wyjątkami jak dalej	Dotyczy instalacji, w których następuje spalanie paliw (kocioł, kominek, piec) jeżeli: - dostarczają ciepło do systemu c.o. lub systemu wody użytkowej lub - wydzielają ciepło poprzez: bezpośrednie przenoszenie ciepła lub bezpośrednie przenoszenie ciepła w połączeniu z przenoszeniem ciepła do medium lub bezpośrednio przenoszenie ciepła w połączeniu z systemem dystrybucji gorącego powietrza. Zakazy nie dotyczą instalacji grzewczych znajdujących się na zewnątrz budynków, które nie ogrzewają budynków ani ciepłej wody użytkowej oraz mają co najmniej 4-metrowy komin.	Każdy podmiot, który eksploatuje wskazane w uchwale instalacje	Od 01.05.2018 – zakaz stosowania: - węgla kamiennego o uziarnieniu 0-3 mm powyżej 15% oraz paliw o wartości opałowej mniejszej niż 24MJ/kg i zawartości popiołu powyżej 12 % - węgla brunatnego oraz mieszanek produkowanych z jego wykorzystaniem - mułów i flotokonzentratów węglowych oraz mieszanek produkowanych z ich wykorzystaniem - biomasy stałej o wilgotności powyżej 20%	- dokumentacja techniczna urządzenia - dokumentacja z badań - instrukcja dla instalatorów i użytkowników Lub - dokumentacja przedstawiająca lokalizację instalacji względem obrysu zewnętrznego rzutu pionowego budynku, (o ile taka dokumentacja jest wymagana dla danej instalacji na podstawie przepisów odrębnych) - projekt budowlany wraz z dokumentacją z inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej.	Od 01.05.2018 - paliwa stałe w nowych kotłach klasy 5 lub spełniających wymagania ekoprojektu Od 01.01.2023 - Zakaz użytkowania pozaklasowych kotłów na paliwa stałe (<i>od 01.01.2020</i> - dla instalacji zainstalowanych w budynkach podłączonych do sieci ciepłowniczej) Od 01.01.2025 – zakaz użytkowania kominków i pieców niespełniających wymogów ekoprojektu (<i>od 01.01.2022</i> - dla instalacji zainstalowanych w budynkach podłączonych do sieci ciepłowniczej) 01.01.2027 - Zakaz użytkowania kotłów klasy 3. i 4. (<i>od 01.01.2020</i> - dla instalacji zainstalowanych w budynkach podłączonych do sieci ciepłowniczej)
4. WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE							

Zakres terytorialny	Uchwała	Data wejścia w życie uchwały	Rodzaj instalacji objętej zakazami	Rodzaj podmiotu dla którego wprowadza się zakaz	Rodzaj paliw zakazanych	Wykaz dokumentów objętych uchwałą w zakresie niezbędnym do kontroli	Rodzaj paliw dopuszczonych oraz wymagania dotyczące wymiany źródeł grzewczych
Gmina Miejska Kraków	Uchwała Nr XVIII/243/16 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 15.01.2016 r. Uchwała Nr XXXV/527/17 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 24.04.2017 r. – <i>uchwała przejściowa</i>	01.09.2019 01.07.2017 z wyjątkami jak dalej	Dotyczy instalacji, w których następuje spalanie paliw (kocioł, kominek, piec) jeżeli: - dostarczają ciepło do systemu c.o. lub - wydzielają ciepło poprzez: bezpośrednie przenoszenie ciepła lub bezpośrednie przenoszenie ciepła w połączeniu z przenoszeniem ciepła do cieczy lub bezpośrednio przenoszenie ciepła w połączeniu z systemem dystrybucji gorącego powietrza	Każdy podmiot, który eksploatuje wskazane w uchwale instalacje	Od 01.07.2017 zakaz stosowania: – węgla kamiennego lub węgla brunatnego o udziale ziarna 0-5 mm powyżej 5%, – węgla kamiennego lub węgla brunatnego o: - wartości opałowej poniżej 26 MJ/kg lub - zawartości popiołu powyżej 10% lub Od 01.09.2019 - całkowity zakaz spalania węgla i drewna na terenie miasta Krakowa. - zawartości siarki powyżej 0,8% – biomasy o wilgotności powyżej 20%	certyfi­kat jako­ści stosowanego paliwa lub inne dokumenty wskazujące na użytkowanie instalacji zgodnie z uchwałą	Od 01.09.2019 – dopuszczone wyłącznie paliwa gazowe (gaz ziemny wysokoetanowy, biogaz rolniczy lub inny rodzaj gazu palnego) lub lekki olej opałowy
Województwo małopolskie z wyłączeniem Gminy Miejskiej Kraków	Uchwała Nr XXXII/452/17 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 23.01.2017 r.	01.07.2017 z wyjątkami jak dalej	Dotyczy instalacji, w których następuje spalanie paliw (kocioł, kominek, piec) jeżeli: - dostarczają ciepło do systemu c.o. lub - wydzielają ciepło poprzez: bezpośrednie przenoszenie ciepła lub bezpośrednie przenoszenie ciepła w połączeniu z przenoszeniem ciepła do cieczy lub bezpośrednio przenoszenie ciepła w połączeniu z systemem dystrybucji gorącego powietrza	Każdy podmiot, który eksploatuje wskazane w uchwale instalacje	Od 01.07.2017 zakaz stosowania: – węgla kamiennego lub brunatnego o udziale ziarna 0–3mm powyżej 15% (mułów i flotów węglowych, miału) – biomasy o wilgotności powyżej 20%	– dokumentacja z badań – dokumentacja techniczna urządzenia – instrukcja dla instalatorów i użytkowników	Od 01.07.2017 – paliwa stałe w nowych kotłach spełniających wymagania ekoprojektu Od 01.07.2017 - Zakaz montowania ogrzewania niezgodnego z uchwałą, tj. kotłów lub kominków nie spełniających wymagań ekoprojektu. Do końca 2022 – wymiana kotłów na węgiel lub drewno, które nie spełniają żadnych norm emisyjnych Do końca 2026 – wymiana kotłów na węgiel lub drewno, które spełniają podstawowe normy emisyjne klasy 3 i 4 (kotły spełniające wymagania klasy 5, eksploatowane przed 01.07.2017, mogą być użytkowane do końca swojej żywotności) Od 01.01.2023 – dopuszczone urządzenia, które spełniają wymagania ekoprojektu lub mają sprawność cieplną na poziomie co najmniej 80 % (istniejące kominki o sprawności

Zakres terytorialny	Uchwała	Data wejścia w życie uchwały	Rodzaj instalacji objętej zakazami	Rodzaj podmiotu dla którego wprowadza się zakaz	Rodzaj paliw zakazanych	Wykaz dokumentów objętych uchwałą w zakresie niezbędnym do kontroli	Rodzaj paliw dopuszczonych oraz wymagania dotyczące wymiany źródeł grzewczych
							poniżej 80% muszą zostać wyposażone w urządzenia redukujące emisję pyłu do poziomu ekoprojektu)
Gmina Czarny Dunajec	Uchwała Nr XLV/626/21 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 27.09.2021 r.	01.01.2022 z wyjątkami jak dalej	Dotyczy instalacji, w których następuje spalanie paliw (kocioł, kominek, piec) jeżeli: - dostarczają ciepło do systemu centralnego ogrzewania lub - wydzielają ciepło poprzez: bezpośrednie przenoszenie ciepła lub bezpośrednie przenoszenie ciepła w połączeniu z przenoszeniem ciepła do cieczy lub bezpośrednie przenoszenie ciepła w połączeniu z systemem dystrybucji gorącego powietrza.	Każdy podmiot, który eksploatuje wskazane w uchwale instalacje	Do 31.12.2029 zakaz stosowania: - paliw stałych, o których mowa w art. 7 ust. 7a ustawy o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw, - biomasy o wilgotności w stanie roboczym powyżej 20%.	- dokumentacja z badań, - dokumentacja techniczna urządzenia, - instrukcja dla instalatorów i użytkowników, - deklaracja właściwości użytkowych zgodna z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającym zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającym dyrektywę Rady 89/106/EWG (Dz.U.UE.L.2011 r. Nr 88 poz. 5), - dokumenty (np. certyfikat jakości stosowanego paliwa) lub inne wskazujące na spalanie dozwolonego paliwa	<p>Od 01.01.2030 - wyłącznie biomasa o wilgotności w stanie roboczym nie wyższej niż 20%.</p> <p>Od 1 stycznia 2023 - nowo instalowane kotły i miejscowe ogrzewacze pomieszczeń na biomasę muszą spełniać wymagania ekoprojektu.</p> <p>Od 1 stycznia 2023 - instalacje, których eksploatacja rozpoczęła się przed 1 lipca 2017, muszą osiągać sprawność cieplną na poziomie co najmniej 80% lub zostać wyposażone w urządzenie zapewniające redukcję emisji pyłu do wartości określonych w ekoprojekcie.</p> <p>Od 1 stycznia 2023 - zakaz stosowania pozaklasowych kotłów na paliwa stałe, które nie spełniają żadnych norm emisyjnych, tj. nie spełniają wymagań co najmniej 3 klasy według normy PN-EN 303-5:2012.</p> <p>Od 1 stycznia 2027 - zakaz stosowania kotłów na paliwa stałe, które spełniają wymagania 3 lub 4 klasy według normy PN-EN 303-5:2012.</p> <p>Kotły spełniające wymagania klasy 5 według normy PN-EN 303-5:2012, które były eksploatowane przed 1 lipca 2017 roku, mogą być użytkowane do końca swojej żywotności.</p>
Gmina Rabka-Zdrój	Uchwała Nr XLV/625/21 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 27.09.2021 r.						
Gmina Niepołomnice	Uchwała Nr XLV/624/21 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 27.09.2021 r.						
Miasto Nowy Targ	Uchwała Nr XLV/623/21 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 27.09.2021 r.						
Miasto Oświęcim	Uchwała Nr XLV/623/21 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 27.09.2021 r.						
Gmina Krzeszowice	Uchwała Nr XLV/621/21 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 27.09.2021 r.						
Gmina Skawina	Uchwała Nr XLV/620/21 Sejmiku Województwa						

Zakres terytorialny	Uchwała	Data wejścia w życie uchwały	Rodzaj instalacji objętej zakazami	Rodzaj podmiotu dla którego wprowadza się zakaz	Rodzaj paliw zakazanych	Wykaz dokumentów objętych uchwałą w zakresie niezbędnym do kontroli	Rodzaj paliw dopuszczonych oraz wymagania dotyczące wymiany źródeł grzewczych
	Małopolskiego z dnia 27.09.2021 r.						
5. WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE							
Obszar województwa mazowieckiego	Uchwała nr 162/17 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z 24.10.2017 r.	11.11.2017 z wyjątkami jak dalej	Dotyczy instalacji, w których następuje spalanie paliw (kocioł, kominek, piec) jeżeli: - dostarczają ciepło do systemu c.o. lub - dostarczają ciepło do systemu ogrzewania wody użytkowej lub - wydzielają ciepło poprzez: bezpośrednie przenoszenie ciepła lub bezpośrednie przenoszenie ciepła w połączeniu z przenoszeniem ciepła do cieczy lub bezpośrednie przenoszenie ciepła w połączeniu z systemem dystrybucji gorącego powietrza	Każdy podmiot, który eksploatuje wskazane w uchwale instalacje	Od 01.07.2018 - zakaz stosowania: – mułów i flotokoncentratów węglowych oraz mieszanek produkowanych z ich wykorzystaniem, – węgla brunatnego oraz paliw stałych produkowanych z wykorzystaniem tego węgla,; – węgla kamiennego o uziarnieniu 0–3mm, – biomasy o wilgotności powyżej 20%.	- dokumentacja techniczna urządzenia - instrukcja dla instalatorów i użytkowników	Od 01.07.2018 - paliwa stałe w nowych kotłach spełniających wymagania ekoprojektu Od 01.01.2023 – kominki muszą spełniać wymogi ekoprojektu, lub należy wyposażyć je w urządzenie ograniczające emisję pyłu do wartości określonych w ekoprojekcie. Od 01.01.2023 - Zakaz użytkowania pozaklasowych kotłów na paliwa stałe tj. poniżej klasy 3 wg Normy EN 303-5 (PN – EN303-5:2012) oraz pieców i kominków niespełniających kryteriów emisji ekoprojektu Od 01.01.2028 - Zakaz użytkowania kotłów spełniających wymogi emisyjne klas 3. i 4. w/w normy
6. WOJEWÓDZTWO OPOLSKIE							
Obszar województwa opolskiego	Uchwała nr XXXII/367/2017 Sejmiku Województwa Opolskiego z dnia 26.09.2017 r. Zmieniona uchwałą nr XXXVI/368/2021 Sejmiku Województwa Opolskiego z dnia 30.11.2021 r.	01.11.2017 z wyjątkami jak dalej	Dotyczy instalacji, w których następuje spalanie paliw (kocioł, kominek, piec) jeżeli: - dostarczają ciepło do systemu c.o. lub - wydzielają ciepło poprzez: bezpośrednie przenoszenie ciepła lub bezpośrednie przenoszenie ciepła w połączeniu z przenoszeniem ciepła do innego nośnika	Każdy podmiot, który eksploatuje wskazane w uchwale instalacje	Od 01.11.2017 - zakaz stosowania: – mułów i flotokoncentratów węglowych oraz mieszanek produkowanych z ich wykorzystaniem, – węgla brunatnego oraz paliw stałych produkowanych z wykorzystaniem tego węgla, – węgla kamiennego o uziarnieniu 0-3mm powyżej 15%,	– dokumentacja z badań, – dokumentacja techniczna urządzenia, – instrukcja obsługi dla instalatorów i użytkowników.	Od 1 stycznia 2030 r. zakaz użytkowania pozaklasowych kotłów na paliwa stałe tj. poniżej klasy 3 wg Normy EN 303-5 (PN – EN303-5:2012). Od 1 stycznia 2032 r. zakaz użytkowania kotłów spełniających wymogi emisyjne klas 3. i 4. w/w normy. Od 1 stycznia 2036 r. kominki rekreacyjne, których eksploatacja rozpoczęła się przed dniem 1 lipca 2017 roku, muszą spełniać wymogi ekoprojektu, lub należy wyposażyć je w urządzenie

Zakres terytorialny	Uchwała	Data wejścia w życie uchwały	Rodzaj instalacji objętej zakazami	Rodzaj podmiotu dla którego wprowadza się zakaz	Rodzaj paliw zakazanych	Wykaz dokumentów objętych uchwałą w zakresie niezbędnym do kontroli	Rodzaj paliw dopuszczonych oraz wymagania dotyczące wymiany źródeł grzewczych
					<ul style="list-style-type: none"> - biomasy o wilgotności powyżej 20%, Od 01.01.2022 - zakaz stosowania: - torfu i produktów produkowanych z jego wykorzystaniem 		ograniczające emisję pyłu do wartości określonych w ekoprojekcie lub muszą one osiągać sprawność cieplną na poziomie co najmniej 80%.
7. WOJEWÓDZTWO PODKARPACKIE							
Obszar województwa podkarpackiego	Uchwała nr LII/869/18 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 23.04.2018 r.	01.06.2018 z wyjątkami jak dalej	Dotyczy instalacji, w których następuje spalanie paliw (kocioł, kominek, piec) jeżeli: - dostarczają ciepło do systemu c.o. lub - wydzielają ciepło lub - wydzielają ciepło i przenoszą je do innego nośnika	Każdy podmiot, który eksploatuje wskazane w uchwale instalacje niezależnie od posiadanego prawa własności do miejsca użytkowania instalacji	Od 01.06.2018 – zakaz stosowania: <ul style="list-style-type: none"> - węgla brunatnego oraz paliw stałych produkowanych z wykorzystaniem tego węgla, - mułów i flotokonzentratów oraz mieszanek produkowanych z ich wykorzystaniem, - paliw o uziarnieniu poniżej 5mm i zawartości popiołu powyżej 12%, - biomasy o wilgotności powyżej 20% 	- Zaświadczenie o spełnieniu norm emisji zanieczyszczeń wydane przez jednostkę posiadającą akredytację - Instrukcja dla instalatorów i użytkowników	Od 01.06.2018 do 31.12.2019 - paliwa stałe (węgiel, drewno) w kotłach 5 klasy Od 01.01.2020 - paliwa stałe (węgiel, drewno) w kotłach spełniających wymagania ekoprojektu Do końca 2021 – wymiana kotłów pozaklasowych użytkowanych powyżej 10 lat od daty ich produkcji lub nieposiadających tabliczki znamionowej Od 01.01.2023 – kominki muszą osiągnąć sprawność 80 % lub posiadać elektrofiltr (wymagania ekoprojektu) Do końca 2023 – wymiana kotłów pozaklasowych użytkowanych od 5 do 10 lat od daty ich produkcji Do końca 2025 – wymiana kotłów pozaklasowych użytkowanych poniżej 5 lat od daty ich produkcji Do końca 2027 – wymiana kotłów klasy 3. i 4.
8. WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE							
Obszar województwa śląskiego	Uchwała nr V/36/1/2017 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 07.04.2017 r.	01.09.2017 z wyjątkami jak dalej	Dotyczy instalacji, w których następuje spalanie paliw (kocioł, kominek, piec) jeżeli: - dostarczają ciepło do systemu c.o. lub - wydzielają ciepło lub - wydzielają ciepło i przenoszą je do innego nośnika	Każdy podmiot, który eksploatuje wskazane w uchwale instalacje	Od 01.09.2017 - zakaz stosowania: <ul style="list-style-type: none"> - węgla brunatnego, - mułu i floty oraz ich mieszanek, - węgla kamiennego o udziale ziarna 0–3mm powyżej 15%, - biomasy o wilgotności powyżej 20% 	-Zaświadczenie o spełnieniu norm emisji zanieczyszczeń wydane przez jednostkę posiadającą akredytację -Instrukcja dla instalatorów i użytkowników	Od 01.09.2017 – paliwa stałe (węgiel, drewno) w kotłach 5. klasy lub spełniających wymagania ekoprojektu Do końca 2021 – wymiana kotłów użytkowanych powyżej 10 od daty ich produkcji lub nieposiadających tabliczki znamionowej Od 01.01.2023 – kominki muszą osiągnąć sprawność 80 % lub posiadać elektrofiltr (wymagania ekoprojektu)

Zakres terytorialny	Uchwała	Data wejścia w życie uchwały	Rodzaj instalacji objętej zakazami	Rodzaj podmiotu dla którego wprowadza się zakaz	Rodzaj paliw zakazanych	Wykaz dokumentów objętych uchwałą w zakresie niezbędnym do kontroli	Rodzaj paliw dopuszczonych oraz wymagania dotyczące wymiany źródeł grzewczych
							<p>Do końca 2023 – wymiana kotłów użytkowanych od 5 do 10 lat od daty ich produkcji</p> <p>Do końca 2025 – wymiana kotłów użytkowanych poniżej 5 lat od daty ich produkcji</p> <p>Do końca 2027 – wymiana kotłów klasy 3. i 4.</p>
9. WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE							
Miasto Poznań	Uchwała nr XXXIX/942/17 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 18.12.2017r.	01.05.2018 z wyjątkami jak dalej	Dotyczy instalacji, w których następuje spalanie paliw (kocioł, kominek, piec) żelazi: - dostarczają ciepło do systemu c.o. lub - wydzielają ciepło poprzez:	Każdy podmiot, który eksploatuje wskazane w uchwale instalacje	<p>Od 01.05.2018 - zakaz stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mułu i flotokonzentratu oraz ich mieszanek, - węgla brunatnego oraz jego mieszanek, - węgla kamiennego o uziarnieniu 0-3mm powyżej 15%, - węgla kamiennego oraz jego mieszanek o wartości opałowej poniżej 23MJ/kg lub zawartości popiołu wyższej niż 10% lub zawartości siarki wyższej niż 0,8%, - biomasy o wilgotności powyżej 20%. 	<ul style="list-style-type: none"> - dokumentacja z badań instalacji wykonanej przez producenta - dokumentacja techniczna urządzenia - instrukcja dla instalatorów i użytkowników 	<p>Od 01.05.2018 – paliwa stałe (węgiel, drewno) w kotłach spełniających wymagania ekoprojektu umożliwiających wyłącznie automatyczne podawanie paliwa, za wyjątkiem instalacji zgazowujących paliwo lub nieposiadających rusztu awaryjnego oraz elementów umożliwiających jego zamontowanie</p> <p>Od 01.01.2024 - zakaz eksploatacji tzw. pozaklasowych kotłów grzewczych</p> <p>Od 01.01.2026 - zakaz używania ogrzewaczy pomieszczeń (np. kominków) niespełniających wymagań ekoprojektu lub o sprawności cieplnej poniżej 80%</p> <p>Od 01.01.2028 - zakaz eksploatacji kotłów grzewczych poniżej 5. klasy</p> <p>Dodatkowo dla kotłów poniżej 5. klasy lub nie spełniających wymogów ekoprojektu w <i>m. Poznań</i> zakazuje się stosowania paliw stałych w dniach następujących po dniu, w którym stwierdzono przekroczenie normy dobowej PM10 i prognozuje się utrzymanie stężeń przekraczających normę dobową dla pyłu PM10 – gdy jest alternatywne źródło ogrzewania</p>
Miasto Kalisz	Uchwała nr XXXIX/943/17 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 18.12.2017r.	01.05.2018 z wyjątkami jak dalej	bezpośrednie przenoszenie ciepła lub bezpośrednie przenoszenie ciepła w połączeniu z przenoszeniem ciepła do cieczy lub bezpośrednio przenoszenie ciepła w połączeniu z systemem dystrybucji gorącego powietrza				
Województwo wielkopolskie z wyłączeniem m. Poznań oraz m. Kalisz	Uchwała nr XXXIX/941/17 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 18.12.2017r.	01.05.2018 z wyjątkami jak dalej					
10. WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE							

Zakres terytorialny	Uchwała	Data wejścia w życie uchwały	Rodzaj instalacji objętej zakazami	Rodzaj podmiotu dla którego wprowadza się zakaz	Rodzaj paliw zakazanych	Wykaz dokumentów objętych uchwałą w zakresie niezbędnym do kontroli	Rodzaj paliw dopuszczonych oraz wymagania dotyczące wymiany źródeł grzewczych
Województwo kujawsko-pomorskie z wyłączeniem miast i uzdrowiska Wieniec-Zdrój	Uchwała nr VIII/136/19 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24.06.2019 zmieniona uchwałą nr XXXV/510/21 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30.08.2021	01.09.2019 z wyjątkami jak dalej	Dotyczy instalacji, w których następuje spalanie paliw (kocioł, kominek, piec) jeżeli: - dostarczają ciepło do systemu c.o. lub - dostarczają ciepło do systemu ogrzewania wody użytkowej lub - wydzielają ciepło poprzez: bezpośrednie przenoszenie ciepła lub bezpośrednie	Właściciel instalacji wskazanych w uchwale. W zakresie spalania paliw - każdy podmiot eksploatujący instalacje niezależnie od posiadanego tytułu prawnego do miejsca użytkowania instalacji.	Od 01.09.2019 - zakazuje się stosowania: - węgla brunatnego - mułów i flotokonzentratów węglowych oraz mieszanek produkowanych z ich wykorzystaniem; - węgla kamiennego o uziarnieniu poniżej 3 mm powyżej 15%; - biomasy stałej o wilgotności powyżej 20%	- dokumentacja techniczna urządzenia - instrukcja dla instalatorów i użytkowników - świadectwo jakości używanego paliwa stałego	Od 01.09.2019 – paliwa stałe (węgiel, drewno) w kotłach 5 klasy lub spełniających wymagania ekoprojektu Od 01.01.2024 - zakaz eksploatacji tzw. pozaklasowych kotłów grzewczych Od 01.01.2024 - zakaz używania ogrzewaczy pomieszczeń (np. kominków) niespełniających warunków emisyjności dla pyłu określonych w ekoprojekcie Od 01.01.2028 - zakaz eksploatacji kotłów grzewczych poniżej 5. klasy
Miasto Bydgoszcz, Ciechocinek, Grudziądz, Inowrocław, Nakło nad Notecią, Toruń, Włocławek, uzdrowisko Wieniec-Zdrój położonego w gminie Brześć Kujawski		01.01.2022 z wyjątkami jak dalej	przenoszenie ciepła w połączeniu z przenoszeniem ciepła do cieczy lub bezpośrednio przenoszenie ciepła w połączeniu z systemem dystrybucji gorącego powietrza			- dokumentacja techniczna urządzenia - instrukcja dla instalatorów i użytkowników - świadectwo jakości używanego paliwa stałego - dokumenty potwierdzające: brak możliwości przyłączenia budynku/lokalu do sieci ciepłowniczej i gazowej, chyba że fakt ten jest znany organom z urzędu; datę oddania instalacji do eksploatacji.	Od 01.09.2019 – paliwa stałe (węgiel, drewno) w kotłach 5 klasy lub spełniających wymagania ekoprojektu Od 01.01.2024 - zakaz eksploatacji tzw. pozaklasowych kotłów grzewczych Od 01.01.2024 - zakaz używania ogrzewaczy pomieszczeń (np. kominków) niespełniających warunków emisyjności dla pyłu określonych w ekoprojekcie Od 01.01.2028 - zakaz eksploatacji kotłów grzewczych poniżej 5. Klasy Od 01.01.2030 – zakaz użytkowania wszelkich instalacji na paliwa stałe, z wyłączeniem sytuacji, kiedy nie ma możliwości technicznych podłączenia do sieci gazowej lub ciepłowniczej, a sieć ta zlokalizowana jest na terenie bezpośrednio przylegającym do działki, na której znajduje się instalacja
11. WOJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE							
Obszar województwa zachodniopomorskiego	Uchwała nr XXX/540/18 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego	12.11.2018 z wyjątkami jak dalej	Dotyczy instalacji, w których następuje spalanie paliw (kocioł, kominek, piec) jeżeli: - dostarczają ciepło do systemu c.o. lub	Każdy podmiot, który eksploatuje wskazane w uchwale instalacje	Od 01.05.2019 - zakaz stosowania: - paliw niesortowanych (art. 2 ust. 1 pkt. 4b) ustawy o systemie monitorowania i	- zaświadczenia zgodności z normą PN-EN 303-5:2012 lub dokumentu równoważnego wydanego przez jednostkę	Od 01.05.2019 – paliwa stałe (węgiel, drewno) w kotłach 5 klasy lub spełniających wymagania ekoprojektu

Zakres terytorialny	Uchwała	Data wejścia w życie uchwały	Rodzaj instalacji objętej zakazami	Rodzaj podmiotu dla którego wprowadza się zakaz	Rodzaj paliw zakazanych	Wykaz dokumentów objętych uchwałą w zakresie niezbędnym do kontroli	Rodzaj paliw dopuszczonych oraz wymagania dotyczące wymiany źródeł grzewczych
	z dnia 26.09.2018		- wydzielają ciepło poprzez bezpośrednie przeniesienie ciepła lub - wydzielają ciepło i przenoszą je do innego nośnika		kontrolowania jakości paliw*), tj. paliw stałych: węgla kamiennego, brykietów i peletów zawierających co najmniej 85% węgla, węgla kamiennego i brunatnego w postaci stałej przeznaczonego do spalania, mułów węglowych i flotokonzentratów, mieszaninę paliw zawierających mniej niż 85% węgla kamiennego - mułów i flotokonzentratów węglowych oraz mieszanek produkowanych z ich wykorzystaniem; - węgla brunatnego; - paliw niespełniających wymagań jakościowych (art. 3a ust. 2 ustawy o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw*).	posiadającą w tym zakresie akredytację i/lub - dokumentacja techniczna urządzenia lub instrukcja dla instalatorów i użytkowników	Od 01.01.2024 – zakaz eksploatacji tzw. pozaklasowych kotłów grzewczych Od 01.01.2028 – zakaz eksploatacji kotłów grzewczych poniżej 5. klasy
12. WOJEWÓDZTWO ŚWIĘTOKRZYSKIE							
Obszar województwa świętokrzyskiego	Uchwała nr XXII/292/20 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 29.06.2020	24.07.2020 z wyjątkami jak dalej	Dotyczy instalacji, które: - dostarczają ciepło do systemu c.o. lub - wydzielają ciepło poprzez bezpośrednie przeniesienie ciepła lub bezpośrednie przeniesienie ciepła w połączeniu z przeniesieniem go do innego nośnika lub	Obecny użytkownik instalacji niezależnie od posiadanego prawa własności do miejsca użytkowania instalacji	Od 01.07.2021 – zakaz stosowania: - mułów i flotokonzentratów węglowych oraz mieszanek produkowanych z ich wykorzystaniem; - węgla brunatnego oraz paliw stałych produkowanych z wykorzystaniem tego węgla;	- dokumentacja z badań; - dokumentacja techniczna urządzenia; - instrukcja dla instalatorów i użytkowników - świadectwo jakości paliwa stałego	<i>Brak regulacji dot. paliw dopuszczonych</i> Od 01.07.2023 – zakaz eksploatacji tzw. pozaklasowych kotłów grzewczych Od 01.07.2024 – zakaz eksploatacji kotłów grzewczych poniżej 5. klasy Od 01.07.2026 – zakaz eksploatacji kotłów grzewczych 5. Klasy Od 01.07.2026 – zakaz eksploatacji instalacji na paliwo stałe w budynkach, jeśli istnieje możliwość przyłączenia budynku do sieci gazowej lub

Zakres terytorialny	Uchwała	Data wejścia w życie uchwały	Rodzaj instalacji objętej zakazami	Rodzaj podmiotu dla którego wprowadza się zakaz	Rodzaj paliw zakazanych	Wykaz dokumentów objętych uchwałą w zakresie niezbędnym do kontroli	Rodzaj paliw dopuszczonych oraz wymagania dotyczące wymiany źródeł grzewczych
					<ul style="list-style-type: none"> - węgla kamiennego o uziarnieniu poniżej 3 mm; - paliw zawierających biomasę o wilgotności w stanie roboczym powyżej 20%. 		<p>ciepłowniczej (instalacje spełniające wymogi ekoprojektu użytkowane do końca ich żywotności)</p> <p>Od 01.07.2026 - zakaz używania ogrzewaczy pomieszczeń (np. kominków) niespełniających wymogów ekoprojektu</p>
13. WOJEWÓDZTWO POMORSKIE							
Gmina Miasta Sopot	Uchwała nr 236/XIX/20 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 24.02.2020	02.04.2020 z wyjątkami jak dalej	Dotyczy instalacji, które: - dostarczają ciepło do systemu c.o. lub systemu centralnego ogrzewania i systemu ciepłej wody użytkowej lub - wydzielają ciepło poprzez bezpośrednie przenoszenie ciepła lub bezpośrednie przenoszenie ciepła w połączeniu z przenoszeniem go do innego nośnika lub - dostarczają ciepło wyłącznie do systemu ciepłej wody użytkowej	Właściciel instalacji wskazanych w uchwale.	<i>Brak regulacji dot. paliw zakazanych</i>	<ul style="list-style-type: none"> - dokumentacja techniczna urządzenia lub - instrukcja dla instalatorów i użytkowników 	<p>Od 01.01.2024 r. – dopuszczone paliwa gazowe, gaz płynny LPG, lekki olej opałowy, biomasa stała o wilgotności poniżej 20% w odniesieniu do instalacji nie stanowiących podstawowego źródła ciepła w lokalu a spełniających wymogi ekoprojektu.</p> <p>Od 02.04.2020 r. - zakaz używania miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń (np. kominków) niespełniających wymagań ekoprojektu</p>

Zakres terytorialny	Uchwała	Data wejścia w życie uchwały	Rodzaj instalacji objętej zakazami	Rodzaj podmiotu dla którego wprowadza się zakaz	Rodzaj paliw zakazanych	Wykaz dokumentów objętych uchwałą w zakresie niezbędnym do kontroli	Rodzaj paliw dopuszczonych oraz wymagania dotyczące wymiany źródeł grzewczych
Miasta województwa pomorskiego z wyłączeniem Gminy Miasta Sopotu	Uchwała nr 309/XXIV/20 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28.09.2020	19.10.2020 z wyjątkami jak dalej	Dotyczy instalacji, które: - dostarczają ciepło do: instalacji c.o. lub instalacji c.w.u.; - wydzielają ciepło poprzez: bezpośrednie przenoszenie ciepła lub bezpośrednie przenoszenie ciepła w połączeniu z przeniesieniem go do innego nośnika, a użytkowanie tej instalacji służy do: zapewnienia właściwej temperatury w obiekcie budowlanym lub jego części, do podgrzewania wody użytkowej lub do produkcji pary technologicznej.	Każdy podmiot, który jest właścicielem instalacji wskazanych w uchwale. Ograniczenia w spalaniu paliw podmiotów eksploatujących instalacje wskazane w uchwale, niezależnie od posiadanego prawa własności do miejsca użytkowania instalacji.	Od 01.01.2021 – zakaz stosowania: - mułów i flotokonzentratów węglowych; - węgla brunatnego; - paliw niespełniających wymagań jakościowych ustawy o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw* - paliw niesortowanych, tj. paliw stałych: węgla kamiennego, brykietów i peletów zawierających co najmniej 85% węgla, węgla kamiennego i brunatnego w postaci stałej przeznaczonego do spalania, mułów węglowych i flotokonzentratów, mieszaninę paliw zawierających mniej niż 85% węgla kamiennego - miału węglowego o wymiarze ziarna $1 \div 31,5$ mm: miał I, miał II, miał III - paliw zawierających biomasę o wilgotności powyżej 20%	- dokumentacja techniczna urządzenia - instrukcja dla instalatorów i użytkowników - dokument potwierdzający brak możliwości przyłączenia do sieci ciepłowniczej - kopia świadectwa jakości paliwa stałego - dokumentacja potwierdzająca datę oddania instalacji do eksploatacji	Od 19.10.2020 – dopuszczone paliwa gazowe, gaz płynny LPG, lekki olej opałowy, biomasa stała o wilgotności poniżej 20% w odniesieniu do instalacji nie stanowiących podstawowego źródła ciepła w lokalu a spełniających wymogi ekoprojektu pod warunkiem, iż eksploatacja urządzenia nie powoduje uciążliwości, w tym zadymienia, na terenach sąsiadujących. Od 01.09.2024 – zakaz eksploatacji tzw. pozaklasowych kotłów grzewczych Od 01.09.2026 – zakaz eksploatacji kotłów grzewczych poniżej 5. klasy Od 01.07.2035 – zakaz eksploatacji kotłów grzewczych 5. Klasy Od 01.07.2035 – 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.
Obszar województwa pomorskiego, z wyłączeniem Gminy Miasta Sopotu i obszaru miast	Uchwała nr 310/XXIV/20 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28.09.2020	19.10.2020 z wyjątkami jak dalej					

Zakres terytorialny	Uchwała	Data wejścia w życie uchwały	Rodzaj instalacji objętej zakazami	Rodzaj podmiotu dla którego wprowadza się zakaz	Rodzaj paliw zakazanych	Wykaz dokumentów objętych uchwałą w zakresie niezbędnym do kontroli	Rodzaj paliw dopuszczonych oraz wymagania dotyczące wymiany źródeł grzewczych
14. WOJEWÓDZTWO LUBELSKIE							
Obszar województwa lubelskiego	Uchwała nr XXIII/388/2021 Sejmiku Województwa Lubelskiego z dnia 19.02.2021	01.05.2021 z wyjątkami jak dalej	Dotyczy instalacji które: - dostarczają ciepło do systemu centralnego ogrzewania lub - dostarczają ciepło do systemu przygotowania ciepłej wody użytkowej, lub - dostarczają ciepło poprzez: bezpośrednie przenoszenie ciepła, lub bezpośrednie przenoszenie ciepła w połączeniu z przenoszeniem ciepła do medium, lub bezpośrednie przenoszenie ciepła w połączeniu z systemem dystrybucji gorącego powietrza.	Użytkownik eksploatujący instalację niezależnie od posiadanego prawa własności do miejsca użytkowania instalacji	Od 01.05.2021 – zakaz stosowania: - mułów węglowych, flotokoncentratów oraz mieszanek produkowanych z ich wykorzystaniem; - węgla brunatnego oraz paliw stałych produkowanych z jego wykorzystaniem**; - węgla kamiennego, który nie spełnia któregokolwiek z wymagań określonych w rozporządzeniu w sprawie wymagań jakościowych dla paliw stałych; - paliw stałych produkowanych z wykorzystaniem węgla kamiennego, które nie spełniają któregokolwiek z wymagań określonych w rozporządzeniu w sprawie wymagań jakościowych dla paliw stałych**; - biomasy, której wilgotność przekracza 20%.	Dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań wskazanych w uchwale, w szczególności dokumentacji technicznej urządzenia.	<i>Brak regulacji dot. paliw dopuszczonych</i> Od 01.05.2021 – 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. Od 01.01.2024 – zakaz eksploatacji kotłów grzewczych poniżej klasy 3. Od 01.01.2027 – zakaz eksploatacji kotłów grzewczych klasy 3. i 4. Od 01.01.2030 – zakaz eksploatacji kotłów grzewczych 5. Klasy
15. WOJEWÓDZTWO WARMIŃSKO-MAZURSKIE							
Obszar miast woj. warmińsko-mazurskiego	Projekt uchwały z dnia 29.11.2021 r. https://bip.warmia.mazury.pl/attachment/informacja/11831/8cb0694a027b9fb2c0d7131f737e89a4166430f3.html						
Obszar woj. warmińsko-mazurskiego z	Projekt uchwały z dnia 29.11.2021 r. https://bip.warmia.mazury.pl/attachment/informacja/11832/815b7c8228b0462c2e6dbece9e12c915ef122279.html						

Zakres terytorialny	Uchwała	Data wejścia w życie uchwały	Rodzaj instalacji objętej zakazami	Rodzaj podmiotu dla którego wprowadza się zakaz	Rodzaj paliw zakazanych	Wykaz dokumentów objętych uchwałą w zakresie niezbędnym do kontroli	Rodzaj paliw dopuszczonych oraz wymagania dotyczące wymiany źródeł grzewczych
wyłączeniem miast							
16. WOJEWÓDZTWO PODLASKIE							
Brak uchwały							

* Ustawa z dnia 25.08.2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 284).

** Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 27 września 2018 r. w sprawie wymagań jakościowych dla paliw stałych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1890).