**Przegląd uchwał antysmogowych – stan na 25 lutego 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 flotokoncentratów oraz mieszanek produkowanych z ich wykorzystaniem, * Węgla kamiennego w postaci sypkiej (miału) 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 uzdrowisko-we woj. Dolnośląs-kiego** | 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 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 flotokoncentratów oraz mieszanek produkowanych z ich wykorzystaniem, * Węgla kamiennego w postaci sypkiej (miału) o uziarnieniu poniżej 3 mm, * Biomasy stałej (drewna) o wilgotności w stanie roboczym powyżej 20 % | * dokumentacja techniczna urządzenia lub * instrukcja dla instalatorów i użytkowników | **Od 01.07.2018:**  – *na terenie gmin: Jelenia Góra - Cieplice, Duszniki-Zdrój, Jedlina-Zdrój, Kudowa-Zdrój, Lądek-Zdrój, Polanica-Zdrój, Szczawno-Zdrój* – paliwa gazowe: gaz ziemny wysokoetanowy lub zaazotowany, propan-butan, biogaz rolniczy; lekki olej opałowy, biomasa stała w odniesieniu do kominków rekreacyjnych; kotły spełniające wymogi ekoprojektu w strefie „C” ochrony uzdrowiskowej na obszarach bez możliwości przył. do sieci ciepł. lub gaz.  – *na terenie gmin: Czerniawa Zdrój, Świeradów Zdrój, Długopole Zdrój, Przerzeczyn Zdrój –* instalacje spełniające wymogi ekoprojektu  **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. |
| **Reszta wojewódz-twa dolnośląskie-go** | 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:  - 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 flotokoncentratów oraz mieszanek produkowanych z ich wykorzystaniem, * Węgla kamiennego w postaci sypkiej (miału) 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 – p**aliwa 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 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 rozprowadzają ciepła. |
| 1. **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 poprzez:  bezpośrednie przenoszenie ciepła lub bezpośrednie przenoszenie ciepła w połączeniu z przenoszeniem ciepła do innego nośnika | Każdy podmiot, który eksploatuje wskazane w uchwale instalacje | *Brak regulacji dot. paliw zakazanych* | - zaświadczenia zgodności z normą PN-EN 303-5:2012 lub dokumentu równoważnego wydanego przez jednostkę posiadającą w tym zakresie akredytację i/lub  - dokumentacja techniczna urządzenia lub instrukcja dla instalatorów i użytkowników | *Brak regulacji dot. paliw dopuszczonych*  **Od 01.01.2023** – zakaz eksploatacji kotłów, pieców kominków poniżej 5. klasy lub niespełniających wymogów ekoprojektu |
| **Miasto Gorzów Wielkopol-ski** | Uchwała nr XLVI/734/18 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 18.06.2018 | **01.01.2023** | *Brak regulacji dot. paliw dopuszczonych*  **Od 01.01.2023** – zakaz eksploatacji kotłów, pieców kominków poniżej 5. klasy lub niespełniających wymogów ekoprojektu |
| **Wojewódz-two lubuskie z wyłączeniem m. Zielona Góra i m. Gorzów Wielkopol-ski** | Uchwała nr XLVI/732/18 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 18.06.2018 | **01.01.2027** | *Brak regulacji dot. paliw dopuszczonych*  **Od 01.01.2027** - zakaz eksploatacji kotłów, pieców kominków poniżej 5. klasy lub niespełniających wymogów ekoprojektu |
| 1. **WOJEWÓDZTWO ŁÓDZKIE** | | | | | | | |
| **Obszar wojewódz-twa 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 bezpośrednie 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  - mułów i flotokoncentratów węglowych oraz mieszanek produkowanych z ich wykorzystaniem  - biomasy 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 (***od 01.01.2020 -*** dla instalacji zainstalowanych w budynkach podłączonych do sieci ciepłowniczej)  **Od 01.01.2025** – zakaz użytkowania kominków i pieców niespełniających wymogów ekoprojektu (***od 01.01.2022 -*** dla instalacji zainstalowanych w budynkach podłączonych do sieci ciepłowniczej)  **01.01.2027** - Zakaz użytkowania kotłów klasy 3. i 4. (***od 01.01.2020 -*** dla instalacji zainstalowanych w budynkach podłączonych do sieci ciepłowniczej) |
| 1. **WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE** | | | | | | | |
| **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. *– uchwała przejściowa* | **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 bezpośrednie 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 |
|  |  |
| **Wojewódz-two 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 bezpośrednie 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 wymogań 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 poniżej 80% muszą zostać wyposażone w urządzenia redukujące emisję pyłu do poziomu ekoprojektu) |
| 1. **WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE** | | | | | | | |
| **Obszar wojewódz-twa mazowiec-kiego** | 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, * węgla kamiennego o uziarnieniu 0–3mm, * drewna 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 |
| 1. **WOJEWÓDZTWO OPOLSKIE** | | | | | | | |
| **Oszar wojewódz-twa opolskiego** | Uchwała nr XXXII/367/2017 Sejmiku Województwa Opolskiego z dnia 26.09.2017 r. | **01.11.2017** | 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, * wegla kamiennego o uziarnieniu 0-3mm powyzej 15%, * drewna i biomasy drzewnej o wilgotności powyżej 20%. | brak | Brak regulacji |
| 1. **WOJEWÓDZTWO PODKARPACKIE** | | | | | | | |
| **Obszar wojewódz-twa pokarpac-kiego** | 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 | **Od 01.06.2018 –** zakaz stosowania:   * węgla brunatnego, * mułów i flotokoncentratów oraz mieszanek produkowanych z ich wykorzystaniem, * paliw o uziarnieniu poniżej 5mm i zawartości popiołu powyżej 12%, * biomasy o wilgotności powyżej 20% | 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 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  **Do końca 2025** – wymiana kotłów pozaklasowych użytkowanych poniżej 5 lat  **Do końca 2027** – wymiana kotłów klasy 3. i 4. |
| 1. **WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE** | | | | | | | |
| **Obszar wojewódz-twa 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:   * węgla brunatnego, * mułu i flotu oraz ich mieszanek, * węgla kamiennego o udziale ziarna 0–3mm powyżej 15%, * biomasy o wilgotności powyżej 20% | 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 01.01.2023 –** kominki muszą osiągnąć sprawność 80 % lub posiadać elektrofiltr (wymagania ekoprojektu)  **Do końca 2023** – wymiana kotłów użytkowanych od 5 do 10 lat  **Do końca 2025** – wymiana kotłów użytkowanych poniżej 5 lat  **Do końca 2027** – wymiana kotłów klasy 3. i 4. |
| 1. **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) 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 01.05.2018** - zakaz stosowania:   * mułu i flotokoncentratu oraz ich mieszanek, * węgla brunatnego oraz jego mieszanek, * węgla kamiennego o uziarnieniu 0-3mm powyżej 15%, * węgla kamiennego orz jego mieszanek o wartości opałowej poniżej 23MJ/kg lub zawartości popiołu wyższej niż 10% lub zawartości siarki wyższej niż 0,8%, * drewna (biomasy) o wilgotności powyżej 20%. | - dokumentacja z badań instalacji wykonanej przez producenta  - dokumentacja techniczna urządzenia  - instrukcja dla instalatorów i użytkowników | **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  **Od 01.01.2024** - zakaz eksploatacji tzw. pozaklasowych kotłów grzewczych  **Od 01.01.2026** - zakaz używania ogrzewaczy pomieszczeń (np. kominków) niespełniających wymagań ekoprojektu lub o sprawności cieplnej poniżej 80%  **Od 01.01.2028** - zakaz eksploatacji kotłów grzewczych poniżej 5. klasy  Dodatkowo dla kotłów poniżej 5. klasy lub nie spełniających wymogów ekoprojektu w *m. Poznań* zakazuje się stosowania paliw stałych w dniach następnych 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 |
| **Miasto Kalisz** | Uchwała nr XXXIX/943/17 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 18.12.2017r. | **01.05.2018**  z wyjątkami jak dalej |
| **Wojewódz-two wielkopol-skie 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 |
| 1. **WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE** | | | | | | | |
| **Obszar wojewódz-twa kujawsko-pomorskiego** | Uchwała nr VIII/136/19  Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego  z dnia 24.06.2019 | **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 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 01.09.2019** - zakazuje się stosowania:   * węgla brunatnego * mułów i flotokoncentratów węglowych oraz mieszanek produkowanych z ich wykorzystaniem; * węgla kamiennego o uziarnieniu poniżej 3 mm powyzej 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) niemieszczących się w standardach emisji i efektywności energetycznej  **Od 01.01.2028** - zakaz eksploatacji kotłów grzewczych poniżej 5. klasy |
| 1. **WOJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE** | | | | | | | |
| **Obszar wojewódz-twa zachodnio-pomorskiego** | Uchwała nr XXX/540/18  Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego  z dnia 26.09.2018 | **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  - wydzielają ciepło poprzez bezpośrednie przenoszenie ciepła lub  - wydzielają ciepło i przenoszą je do innego nośnika | 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 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 weglowych i flotokoncentratów, mieszaninę paliw zawierających mniej niż 85% węgla kamiennego * mułów i flotokoncentratów 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\*). | - zaświadczenia zgodności z normą PN-EN 303-5:2012 lub dokumentu równoważnego wydanego przez jednostkę posiadającą w tym zakresie akredytację i/lub  - dokumentacja techniczna urządzenia lub instrukcja dla instalatorów i użytkowników | **Od 01.05.2019** – paliwa stałe (węgiel, drewno) w kotłach 5 klasy lub spełniających wymagania ekoprojektu  **Od 01.01.2024** – zakaz eksploatacji tzw. pozaklasowych kotłów grzewczych  **Od 01.01.2028** – zakaz eksploatacji kotłów grzewczych poniżej 5. klasy |
| 1. **WOJEWÓDZTWO ŚWIĘTOKRZYSKIE** | | | | | | | |
| **Obszar wojewódz-twa świętokrzys-kiego** | 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 przenoszenie ciepła lub bezpośrednie przenoszenie ciepła w połączeniu z przenoszeniem 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 flotokoncentratów węglowych oraz mieszanek produkowanych z ich wykorzystaniem; * węgla brunatnego oraz paliw stałych produkowanych z wykorzystaniem tego węgla; * węgla kamiennego o uziarnieniu poniżej 3 mm; * paliw zawierających biomasę o wilgotności w stanie roboczym powyżej 20%. | * dokumentacja z badań; * dokumentacja techniczna urządzenia; * instrukcja dla instalatorów i użytkowników * świadectwo jakości paliwa stałego | *Brak regulacji dot. paliw dopuszczonych*  **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 ciepłowniczej (instalacje spełniające wymogi ekoprojektu użytkowane do końca ich żywotności)  **Od 01.07.2026** - zakaz używania ogrzewaczy pomieszczeń (np. kominków) niespełniających wymogów ekoprojektu |
| 1. **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 | Każdy podmiot, który eksploatuje wskazane w uchwale instalacje | *Brak regulacji dot. paliw zakazanych* | - dokumentacja techniczna urządzenia lub  - instrukcja dla instalatorów i użytkowników | **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.  **Od 02.04.2020 r.** - zakaz używania miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń (np. kominków) niespełniających wymagań ekoprojektu |
| **Miasta wojewódz-twa pomorskiegoz wyłączę-niem 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 przenoszeniem 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 flotokoncentratów 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 weglowych i flotokoncentratów, mieszaninę paliw zawierających mniej niż 85% węgla kamiennego * miału węglowego o wymiarze ziarna 1 ÷ 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 wojewódz-twa pomor-skiego, 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 |
| 1. **WOJEWÓDZTWO LUBELSKIE** | | | | | | | |
| **Obszar wojewódz-twa 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 któregokol-wiek 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. | *Brak regulacji dot. paliw dopuszczonych*  **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 |
| 1. **WOJEWÓDZTWO WARMIŃSKO-MAZURSKIE** | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. **WOJEWÓDZTWO PODLASKIE** | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

\* 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).