

Gospodarka odpadami

Od 1 lipca 2013 r. system odbioru odpadów komunalnych organizowany jest przez Miasto. Aktualny harmonogram odbioru odpadów, najważniejsze informacje o systemie, zasadach i opłatach można znaleźć na stronie https://www.raciborz.pl/dla_mieszkancow/Odpady_komunalne

Zgodnie z obowiązującymi przepisami każdy ma obowiązek zbierać odpady komunalne selektywnie.

Recykling i odzysk

Poniższe zachowania proekologiczne ograniczają powstawanie odpadów. Brak odpadów to brak kosztów i czyste środowisko.

- ✓ Stosuj akumulatory wielokrotnego ładowania zamiast baterii jednorazowych.
- ✓ Woreczek foliowy lub papier śniadaniowy zastąp szklanym lub plastikowym pojemniczkiem – pozwalają one dłużej zachować świeżość produktów i mogą być wielokrotnie używane.
- ✓ Na zakupy chodź z własną torbą wielokrotnego użytku – unikniesz używania jednorazówek, które szybko stają się odpadem.
- ✓ Kupuj rzeczy dobre jakościowo, wprawdzie wydasz jednorazowo więcej, ale długotrwałość produktu sprawi, że nowy nie będzie długo potrzebny, więc w rezultacie zaoszczędzisz i ograniczysz powstawanie odpadów.
- ✓ Kupuj produkty w opakowaniach zwrotnych lub nadających się do recyklingu.
- ✓ Kupuj produkty pakowane w większej ilości w jednym opakowaniu – zaoszczędzisz i zredukujesz ilość opakowań.
- ✓ Nie kupuj produktów, które nie wypełniają całego opakowania oraz unikaj kupowania produktów w podwójnych opakowaniach – wytwarzasz wówczas więcej odpadu.
- ✓ Używaj papieru wyprodukowanego z makulatury, drukuj dwustronnie.
- ✓ Używaj długopisów z wkładami wymiennymi.
- ✓ Używaj termometrów elektronicznych lub polimerowych dostępnych w aptekach zamiast termometrów rtęciowych.
- ✓ Niepotrzebne Ci rzeczy nie muszą trafić na śmietnik – możesz oddać je rodzinie znajomym lub potrzebującym – przyczynisz się do ponownego ich użycia i nie staną się odpadem.
- ✓ Szukając książek i podręczników odwiedzaj biblioteki i księgarnie oferujące używane egzemplarze.

Nie marnuję – kompostuję

Kosząc trawę, pielęgnując zieleń bądź uprząając liście ze swojej posesji stajesz się wytwórcą odpadów zielonych – ulegających biodegradacji. To wspaniały materiał do samodzielnej produkcji kompostu, który możesz wykorzystać do użyznienia gleby w swoim ogrodzie. Jeśli jednak nie masz kompostownika na posesji w żadnym wypadku nie mieszaj tych odpadów z innymi!

Miasto Racibórz prowadzi system zbiórki odpadów zielonych, co przekłada się również na **zakaz spalania pozostałości roślinnych** (liści, gałęzi, trawy) na wolnym powietrzu. Odpady te (również części roślin porażone chorobami, grzybami, bakteriami, wirusami lub szkodnikami – nie nadające się do kompostowników przydomowych) należy przekazywać podmiotowi odbierającemu odpady zgodnie z harmonogramem lub dostarczyć we własnym zakresie do kompostowni (przy ul. Rybnickiej 125 - wjazd przed restauracją „Dworek” - tel. 32 418 40 74, czynna od pn. – pt. w godz. od 7:00 – 14:45, sob.: 7:00 – 12:45). W okresie od maja do października jeden raz w tygodniu, tj, w każdą środę (za wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy) kompostownia jest czynna do godziny 19:00. Podczas środowego popołudniowego dyżuru w godzinach od 15:00 – 18:45 realizowana jest wyłącznie obsługa osób fizycznych indywidualnie dostarczających odpady roślinne na kompostownię. W tym czasie nie jest prowadzona sprzedaż środka poprawiającego własności gleby „RAKOR”, ani też obsługa firm i klientów instytucjonalnych dostarczających odpady roślinne. Jednorazowa dostawa nie powinna przekroczyć 100 kg.

Bioodpady

Nowelizacja ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach nałożyła nowe zadanie na gminy, które to w ramach organizowanego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi mają zapewnić selektywne zbieranie bioodpadów.

Bioodpady oznaczają ulegające biodegradacji odpady ogrodowe i parkowe, odpady spożywcze i kuchenne z gospodarstw domowych, gastronomii, placówek zbiorowego żywienia, jednostek handlu detalicznego, a także porównywalne odpady z zakładów przetwórstwa spożywczego.

Z definicji tej wynika, że bioodpady są pojęciem szerszym od dotychczas segregowanych przez mieszkańców odpadów zielonych przeznaczonych do kompostowania w raciborskiej instalacji.

Uwaga! Począwszy od początku 2020r. w Raciborzu rozpoczęliśmy zbiórkę bioodpadów! Zasady tej zbiórki można znaleźć na stronie internetowej urzędu.

Przeterminowane leki i termometry rtęciowe oddaj do apteki

W składzie leków znajduje się szereg związków chemicznych, które po terminie przydatności stanowią potencjalne zagrożenie dla zdrowia. Związki zawarte w lekach są bardzo trwałe i przedostanie się ich do środowiska naturalnego może spowodować jego skażenie na dziesięciolecia. Nigdy nie wyrzucaj leków do toalety ani do kosza! Przedostanie się substancji do wody może zaowocować uodpornieniem się wirusów i bakterii na nie. Wtedy w lecznictwie potrzebne będą nowe leki! Natomiast w przypadku rtęci, jej rozproszenie i długotrwałe narażenie organizmu na działanie tej substancji powoduje poważne schorzenia śmiertelne. Rozbicie termometru rtęciowego to tylko chwila nieuwagi! Ze względu na zagrożenie wynikające z niewłaściwego użytkowania termometrów rtęciowych oraz możliwości przedostania się drobinek rtęci do otoczenia zostały one wycofane z użytkowania. Miasto Racibórz dla swoich mieszkańców prowadzi zorganizowany system zbiórki przeterminowanych leków w 20 aptekach oraz termometrów w 6 z nich:

„Pod Różami” ul. Książęca 12, „Pod Różami” ul. Ogrodowa 40, „Św. Mikołaja” ul. Londzina 36 (termometry), „Pod Różami – śródmiejska” ul. Długa 21, „Pod Różami” ul. Opawska 33, „Dr. Max” ul. Opawska 45, „Przy Rondzie” ul. Opawska 89, „Zdrowit” ul. Katowicka 4 (termometry), „ABC-Ocicka” ul. Ocicka 51A (termometry), „Kolejowa” ul. Kolejowa 20 (termometry), „Victoria” ul. Mickiewicza 19b/11 (termometry), „Pod Różami” ul. Opawska 124a, „Pod Różami” ul. Opawska 7, „Pod Różami” ul. Mickiewicza 5, „Pod Różami” ul. Rynek 12, „Pod Różami” ul. Gliwicka 21b, „ABC Auchan” ul. Rybnicka 97 (termometry), „Zdrowit” ul. Nowa 3-5, Apteka „Pod Różami” ul. Wojska Polskiego 15/11.

Zbiórka zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego

Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne zawierają liczne substancje toksyczne, które po przedostaniu się do środowiska naturalnego powodują jego skażenie. Znaczną część materiałów, z których wykonane są elektrośmieci można odzyskać i ponownie wykorzystać. Podczas procesu przetwarzania zawarte w urządzeniach substancje niebezpieczne zostają odseparowane i są kierowane do unieszkodliwiania. Dlatego tak ważne jest, aby odpady ZSEE trafiły do właściwego zagospodarowania i nie były demontowane w miejscach nieprzeznaczonych do tego celu. Co zrobić ze użytym sprzętem:

- ✓ Przekazać podmiotowi odbierającemu odpady komunalne zgodnie z harmonogramem.
- ✓ Kupując nowy sprzęt stary tego samego typu oddać bezpłatnie w sklepie lub u sprzedającego (również realizując zakup przez Internet). Gwarancją braku dodatkowych opłat jest dostarczenie ZSEE do punktu sprzedaży.

- ✓ Oddać podczas organizowanych w Raciborzu dwa razy w roku zbiórek. Zbiórki odbywają się w maju i wrześniu w ramach akcji Sprzątania Świata. W zamian za dostarczony sprzęt otrzymasz upominek.

Mieszanie elektrośmieci z innymi odpadami jest całkowicie zabronione!

Zużyte baterie i akumulatory oddaj do punktu zbiórki, sklepu lub szkoły

Odpady te stanowią szczególne zagrożenie dla środowiska oraz wszystkich organizmów żywych ze względu na zawartość ołowiu, kadmu, niklu, litu czy rtęci. Przykładowo jedna bateria guzikowa do zegarka może skażić od 5-50 tysięcy litrów wody, a jedna bateria typu „paluszek” na trwałe zanieczyszcza 1 m³ gleby. Nigdy nie wyrzucaj zużytych baterii i akumulatorów do kosza! Co zrobić z bateriami:

- ✓ Jeśli masz lub znasz dzieci w wieku przedszkolnym lub szkolnym pomóż im w zbiórce baterii w ramach konkursu międzyszkolnego „Chomikuj baterie” organizowanego przez Prezydenta Miasta Racibórz. Promuj z nami ideę zachowań proekologicznych wśród młodego pokolenia.
- ✓ W każdym większym punkcie handlowym, który w swej ofercie sprzedaży posiada baterie rozejrzyj się za pojemnikiem na zbiórkę starych. Jeśli nie ma go w zasięgu wzroku spytaj w punkcie informacji o możliwość oddania tego odpadu niebezpiecznego – ich odbiór to ustawowy obowiązek sprzedawcy. Stary akumulator masz obowiązek oddać w punkcie zakupu nowego.
- ✓ Ogólnodostępne pojemniki do zbiórki baterii i akumulatorków przenośnych znajdują się w różnych instytucjach np. w Urzędzie Miasta Racibórz, Starostwie Powiatowym.

Na stronie internetowej www.bipraciborz.pl w zakładce ‘zużyty sprzęt elektroniczny’ znajduje się lista podmiotów zbierających na terenie gminy zużyty sprzęt oraz baterie pochodzące z gospodarstw domowych.

PSZOK – punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych

PSZOK mieści się na terenie bazy Przedsiębiorstwa Komunalnego przy ul. Kaspra Adamczyka 10 w Raciborzu – Płoni (tel. 32 4153424).

Punkt jest profesjonalnie przygotowanym miejscem przeznaczonym do odbioru i magazynowania odpadów komunalnych wysegregowanych przez mieszkańców Raciborza. Jeśli nie masz pewności, co zrobić z powstałym odpadem, a jest on problematyczny i intuicyjnie czujesz, że nie powinien trafić do odpadów zmieszanych ze względu na potencjalnie niebezpieczne zawartości takie jak oleje, smary, farby, lakiery, detergenty, chemikalia czy inne substancje niebezpieczne dostarcz je do PSZOK. Zebrane w punkcie odpady zostaną zagospodarowane we właściwy sposób i nie będą stanowić zagrożenia dla środowiska.

Godziny otwarcia PSZOK:

- ✓ poniedziałek: 9:00-15:00,
- ✓ wtorek: 12:00-18:00,
- ✓ środa: 9:00-15:00
- ✓ czwartek: 12:00- 18:00
- ✓ piątek: 9:00-15:00
- ✓ sobota: 9:00-13:00

Azbest – realne zagrożenie dla ciebie i twojej rodziny!

Szkodliwość użytkowanych materiałów azbestowych wzrasta z biegiem lat z powodu degradacji, starzenia się spoiwa, powstałych pęknięć, drgań i działań czynników zewnętrznych. Azbest staje się zagrożeniem dla zdrowia, gdy dojdzie do jakiegokolwiek uszkodzenia wyrobów zawierających azbest (łamanie, kruszenie). Zagrożenie ze strony azbestu jest przez ludzi bagatelizowane ze względu na mikroskopijną wielkość włókien oraz długotrwałą i utajony rozwój choroby. Tymczasem z powodu chorób wywołanych azbestem umiera rocznie na świecie ponad 100 tysięcy osób!

W Raciborzu zgodnie z szacunkami inwentaryzacji, biorąc pod uwagę korektę wartości przelicznika wprowadzoną w czerwcu 2019r. przez Ministerstwo Przedsiębiorczości i Technologii wynoszącą aktualnie 15 kg/m², znajduje się jeszcze ok. 730 Mg wyrobów zawierających azbest w tym ok. 645 Mg u osób fizycznych. **Wszystkie wyroby azbestowe muszą być usunięte do 2032r.** Sprawdź czy azbest jest w Twoim domu!

Jakiegolwiek prace przy azbeście należy powierzyć specjalistycznej firmie posiadającej stosowne uprawnienia, przeszkoloną załogę i zaplecze techniczne.

Mieszkańcom Raciborza oferujemy realną pomoc – możliwość skorzystania z dofinansowania do inwestycji związanej z usuwaniem elementów azbestowych. Więcej dowiesz się w Wydziale Ochrony Środowiska i Rolnictwa Urzędu Miasta Racibórz pok. 201-203 lub zadzwoń 32 755-06-77.

Obowiązek inwentaryzacji

Jeśli jesteś właścicielem nieruchomości, na której występują wyroby zawierające azbest, masz ustawowy obowiązek sporządzenia, **co roku** „informacji o wyrobach zawierających azbest i miejscu ich wykorzystania”. Jeden egzemplarz stosownej informacji przekazuj Prezydentowi Miasta **corocznie do 31 stycznia** za poprzedni rok kalendarzowy.

Projekt Grantowy

Miasto Racibórz otrzymało dofinansowanie w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014 – 2020, OŚ PRIORYTETOWA V Ochrona środowiska i efektywne wykorzystanie zasobów, DZIAŁANIE 5.2 Gospodarka odpadami, PODDZIAŁANIE 5.2.2 Gospodarka odpadami – RIT Subregionu Zachodniego na realizację projektu: **Poprawa stanu środowiska naturalnego w mieście Racibórz poprzez oczyszczenie miasta z odpadów zawierających azbest.**

W ramach projektu osoby fizyczne mogły uzyskać dotację celową na usunięcie azbestu z budynków oraz odtworzenie nowych pokryć dachowych.

W ramach projektu w latach 2020 - 2021 usunięto elementy zawierające azbest z 84 budynków zlokalizowanych na terenie miasta Racibórz (41 to budynki mieszkalne, 43 to budynki użytkowe). Pozwoliło to na usunięcie 127,69 Mg azbestu.

Sumaryczna wartość udzielonych grantów to 1 127 582,27 zł, w tym 1 071 203,16 zł ze środków RPO Województwa Śląskiego.

Odpady budowlane i rozbiórkowe

Odpady budowlane obejmują materiał powstający przy drobnych remontach realizowanych samodzielnie i niewymagających pozwolenia na budowę, czyli gruz betonowy, ceglany i ceramiczny, tapety, panele ściennne i podłogowe, biała armatura łazienkowa i kuchenna, stolarka okienna i drzwiowa itp. Odpady budowlane i rozbiórkowe pochodzące z gospodarstw domowych można dostarczyć do PSZOK w ilości maksymalnie 500 kg rocznie na gospodarstwo domowe. W przypadku, gdy nie posiadasz możliwości samodzielnego przewiezienia odpadów do PSZOK, możesz skorzystać z dodatkowo płatnej usługi transportu odpadów. Jeśli spodziewasz się więcej odpadów budowlanych usuwaj je wyłącznie do wcześniej zamówionych kontenerów, które na Twoje zlecenie podstawi i odbierze firma wywozowa. Usługa będzie realizowana odpłatnie. Warto wiedzieć, że Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o. (tel. 32 4184074) prowadzący raciborskie składowisko odpadów oferuje usługę odpłatnego odbioru odpadów budowlanych i rozbiórkowych przy użyciu big bagów (dostarczają pusty, po zapełnieniu i zgłoszeniu przyjeżdżają odebrać).

Odnawialne źródła energii

Energia odnawialna jest to energia uzyskiwana z naturalnych, powtarzających się procesów przyrodniczych. Odnawialne źródła energii (OZE) stanowią alternatywę dla tradycyjnych pierwotnych nieodnawialnych nośników energii (paliw kopalnych). Ich zasoby uzupełniają się w naturalnych procesach, co praktycznie pozwala traktować je jako niewyczerpalne.

Energia ze źródeł odnawialnych obejmuje energię z bezpośredniego wykorzystania promieniowania słonecznego (przetwarzanego na ciepło lub energię elektryczną), wiatru, zasobów geotermalnych (z wnętrza Ziemi), wodnych, stałej biomasy, biogazu i biopaliw ciekłych.

Pozyskiwanie energii z tych źródeł jest, w porównaniu do źródeł tradycyjnych (kopalnych), bardziej przyjazne środowisku naturalnemu. Wykorzystywanie OZE w znacznym stopniu zmniejsza szkodliwe oddziaływanie energetyki na środowisko naturalne, głównie poprzez ograniczenie emisji szkodliwych substancji, zwłaszcza gazów cieplarnianych.

Ochrona powietrza

Ograniczanie niskiej emisji w mieście Racibórz

Miasto Racibórz od wielu lat walczy z problemem niskiej emisji. Na chwilę obecną najszybszym i najbardziej efektywnym sposobem ograniczenia niskiej emisji jest termomodernizacja oraz wymiana technologii grzewczych na bardziej efektywne energetycznie i ekologiczne.

Żeby zachęcić i zmotywować mieszkańców do działań w tym kierunku Miasto od 1998r. udziela dotacji do likwidacji nieekologicznych źródeł ciepła – starych kotłów węglowych i pieców kaflowych.

Każda osoba, zarówno fizyczna jak i prawna, przedsiębiorca czy wspólnota mieszkaniowa, która likwiduje na terenie Miasta Racibórz stare źródło ciepła opalane paliwem stałym, może uzyskać dofinansowanie do montażu nowego ekologicznego źródła. **Wysokość dotacji wynosi od 3 000 zł do 12 000 zł** - w zależności od podejmowanych działań. Dodatkowo można otrzymać 2000 zł na wykonanie przyłącza, jeśli budynek nie był przyłączony do sieci gazowej lub ciepłej.

Jeśli chcesz skorzystać z dotacji zgłoś się do Wydziału Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Racibórz, ul. Króla Stefana Batorego 6, pok. 203 lub zadzwoń

tel. 32 75-50-768 lub 32 75-50-677.

Szczegółowe regulaminy udzielania dotacji oraz druki wniosków można znaleźć na stronie internetowej **www.bipraciborz.pl** w zakładce Załatwianie spraw w Urzędzie/Procedury.

Jak ograniczać emisję związaną ze spalaniem paliw na potrzeby ogrzewania budynków?

Najlepszym rozwiązaniem jest likwidacja ogrzewania węglowego na rzecz ogrzewania gazowego, elektrycznego lub włączenia do sieci ciepłej, bowiem największy wpływ ma rodzaj spalanego paliwa. Znaczenie jednak ma również jego jakość - szczególnie w przypadku paliw stałych wskazane jest kupowanie **paliwa dobrej jakości** bezpośrednio u producenta lub w sieci autoryzowanych dostawców. Jednak na wielkość emisji wpływają również inne czynniki. Oprócz rodzaju źródła i stosowanego paliwa znaczenie ma **konstrukcja i sprawność** urządzenia - im mniejsza sprawność tym większa ilość spalonego paliwa.

Zużycie paliwa zależy także od zapotrzebowania na ciepło, dlatego warto pomyśleć o dociepleniu budynku, wymianie stolarki lub po prostu o doszczelnieniu okien i drzwi.

Bardzo istotny jest również sposób prowadzenia procesu spalania, jego nadzorowanie – w przypadku tradycyjnych kotłów węglowych oraz zapewnienie właściwej ilości tlenu.

Warto pamiętać również o **przewodach kominowych** – przewody dymowe i spalinowe od palenisk opalanych paliwem stałym należy czyścić co najmniej raz na 3 miesiące, od palenisk opalanych paliwem płynnym i gazowym - co najmniej raz na 6 miesięcy, a przewody wentylacyjne – co najmniej raz w roku.

Ograniczanie niskiej emisji w województwie śląskim – „Uchwała antysmogowa”

1 września 2017r. weszła w życie „uchwała antysmogowa”, a dokładniej: Sejmik Województwa Śląskiego dnia 7 kwietnia 2017r. przyjął uchwałę Nr V/36/1/2017 w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa śląskiego ograniczeń w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw (Dz. Urz. Woj. Śl. z 2017 r. poz. 2624).

Ograniczenia dotyczą przede wszystkim zakazu stosowania (w kotłach, piecach i kominkach):

- ✓ węgla brunatnego oraz paliw stałych produkowanych z tego węgla,
- ✓ mułów i flotokonzentratów węglowych oraz paliw stałych produkowanych z ich wykorzystaniem,
- ✓ paliw stałych produkowanych z węgla kamiennego, w których zawartość frakcji < 3mm jest większa niż 15 %
- ✓ drewna biomasy stałej, której wilgotność w stanie roboczym przekracza 20% (taką wilgotność osiąga drewno poprzez jego sezonowanie przez okres około dwóch lat).

Od 1 września 2017r. **nie wolno też montować, kotłów na paliwa stałe, które nie spełniają standardu emisyjnego zgodnego z 5 klasą** pod względem granicznych wartości emisji zanieczyszczeń normy PN-EN 303-5:2012, a także pieców i kominków nie spełniających wymagań w zakresie minimalnych poziomów sezonowej efektywności energetycznej i norm emisji zanieczyszczeń dla sezonowego ogrzewania pomieszczeń określonych w Rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1185 w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.

Uchwała nakazuje również wymianę dotychczas używanych urządzeń grzewczych tj. kotłów lub pieców. Jeżeli kocioł lub piec, który użytkujesz w dniu 1 września 2017r. miał:

- ✓ **więcej niż 10 lat** lub nie posiada tabliczki znamionowej, obowiązek taki wchodzi z dniem **1 stycznia 2022,**
- ✓ **od 5 do 10 lat** możesz nim się ogrzewać do dnia 1 stycznia 2024,
- ✓ kotły, **mające mniej niż 5 lat** muszą być wymienione do **1 stycznia 2026 roku.**

Kotły spełniające wymagania 3 lub klasy 4 według normy PN-EN 303-5:2012 mogą być użytkowane do **1 stycznia 2028 roku.**

Miasto Racibórz wspiera wykorzystanie odnawialnych źródeł energii. Obecnie na terenie Miasta Racibórz realizowany jest projekt współfinansowany ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego „Wsparcie rozwoju OZE na terenie Miasta Racibórz – projekt grantowy”, w ramach którego dofinansowany zostanie zakup i montaż nowych instalacji fotowoltaicznych do produkcji energii elektrycznej w budynkach mieszkalnych jednorodzinnych.

Nabór wniosków do projektu odbył się w 2018 r. oraz w 2021r. Wartość wnioskowanego dofinansowania to 2 604 827,32 zł przy całkowitej wartości projektu: 2 741 923,49 zł.

W ramach projektu przewiduje się montaż ok. 140 instalacji fotowoltaicznych na terenie Miasta.

W przypadku nie przestrzegania przepisów zawartych w uchwale antysmogowej, zgodnie z art. 334 Prawa ochrony środowiska: „Kto nie przestrzega ograniczeń, nakazów lub zakazów, określonych w uchwale sejmiku województwa przyjętej na podstawie art. 96, podlega karze grzywny.” Zgodnie z art. 24 Kodeksu wykroczeń grzywna wynosi **od 20 zł do 5000 zł**, przy czym w postępowaniu mandatowym można nałożyć grzywnę w wysokości do 500 zł, a jeżeli czyn wyczerpuje znamiona wykroczeń określonych w dwóch lub więcej przepisach ustawy 1000 zł (art. 96 Kodeksu postępowania w sprawach o wykroczenia).

Jakość powietrza - gdzie znaleźć informacje o stanie powietrza?

Informacje o jakości powietrza w województwie śląskim na bieżąco podawane są na stronie Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska https://powietrze.gios.gov.pl/pjp/current/station_details/table/11794/3/0 w zakładce Informacje Regionalne (śląskie) → Stacje monitoringu jakości powietrza, a Powiadomienia o aktualnej jakości powietrza znajdują się w Aktualnościach.

Dane pochodzą z automatycznych stacji monitoringu powietrza (w tym ze stacji w Raciborzu przy ul. Wojska Polskiego) oraz z prowadzonych pomiarów manualnych i pasywnych.

Na stronie Inspektoratu znajduje się też zakładka Prognozy Jakości Powietrza, w której podawane są informacje o przewidywanej jakości powietrza na kolejną dobę.

Informacje o jakości powietrza można znaleźć również na stronie www.raciborz.pl w zakładce Ekologia.

Poziomy ostrzegania o wystąpieniu przekroczeń

Obowiązujący od 6 lipca 2020 r. Program ochrony powietrza dla terenu województwa śląskiego Uchwałą Nr VI/21/12/2020 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 22 czerwca 2020 r. wprowadził trzy poziomy ostrzegania o jakości powietrza:

I Poziom (żółty) – powiadomienie o wystąpieniu przekroczenia dopuszczalnego.

II Poziom (czerwony) – ostrzeżenie o ryzyku wystąpienia przekroczenia poziomu informowania .

III Poziom (brązowy) – alarm smogowy - powiadomienie o ryzyku wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego.

Wystąpienie I Poziomu ostrzegania związane jest z przekroczeniami dopuszczalnej częstości 35 dni w roku kalendarzowym dopuszczalnego poziomu stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10, wynoszącego 50 µg/m3.

Poziom II - wprowadzany jest po uzyskaniu informacji o wystąpieniu przekroczenia poziomu wynoszącego 100 µg/m3 dla pyłu PM10 w pomiarach z ostatniej doby.

Poziom III - wystąpienie ryzyka przekroczenia poziomu alarmowego, kiedy poziom stężenia dobowego PM10 wynosi 150 µg/m3 w pomiarach z ostatniej doby.

Zalecenia w przypadku wystąpienia poziomów ostrzegania

W przypadku ogłoszenia POZIOMU II osoby chore, starsze, kobiety w ciąży oraz małe dzieci powinny unikać przebywania na wolnym powietrzu, pozostałe osoby powinny ograniczyć do minimum wszelką aktywność fizyczną na zewnątrz.

Wystąpienie POZIOMU III oznacza, że wszelkie aktywności na zewnątrz są odradzane. Osoby wrażliwe (cierpiące z powodu chorób serca i z powodu przewlekłych chorób układu oddechowego) powinny bezwzględnie unikać przebywania na wolnym powietrzu, pozostałe osoby powinny ograniczyć przebywanie na wolnym powietrzu do niezbędnego minimum. Należy także unikać przewietrzania pomieszczeń na czas trwania ostrzeżenia.

Centralna Ewidencja Emisyjności Budynków (CEEB)

1 lipca 2021 r. rozpoczął się proces składania deklaracji do CEEB, który ma na celu zebranie wszystkich danych dot. źródeł ciepła i spalania paliw w budynkach mieszkalnych i niemieszkalnych. Każdy budynek, który posiada źródło ciepła lub spalania paliw do 1 MW należy zgłosić wypełniając odpowiednią deklarację. Deklarację można złożyć samodzielnie, bez wychodzenia z domu, pod warunkiem posiadania profilu zaufanego, podpisu elektronicznego, e-dowodu, wchodząc na stronę internetową:

www.zone.gunb.gov.pl → złóż deklarację → wypełnij ją i wyślij.

Złożenie deklaracji jest obowiązkowe. Jeśli dom posiada źródło ciepła i spalania paliw uruchomione przed 1 lipca 2021r., to deklarację należy złożyć do **30 czerwca 2022 r.**, a jeśli zostało uruchomione po 1 lipca 2021r., to deklarację należy złożyć w ciągu **14 dni od zainstalowania.**

Deklarację można też złożyć osobiście w Urzędzie Miasta lub wysyłając listem.

