

Zmiany wprowadzone do programu "Opłaty i Wykazy" dla Windows

[Sposób wprowadzania danych lakiernij z oczyszczaniem](#)

v.7.10.2 25 listopada 2024 r.

Został dodany nowy typ wielkości charakterystycznej „Zużycie mat.lakiern (powłoki)”, umożliwia to sporządzenie zestawienia i zsumowanie rocznego zużycia – menu Zestawienia/Materiały zawierające lotne związki organiczne”. Warunkiem obliczenia sumy jest taka sama jednostka miary zużycia wszystkich materiałów np. „kg”.

Można np. sprawdzić czy suma jest mniejsza od 1 Mg.

v.7.10.1 22 sierpnia 2024 r,

W kreatorze nowego obiektu zostały dodane maszyny robocze takie jak np. spychacze, koparki, wózki widłowe, piły, pompy, kosiarki, kompresory, traktory, generatory, rozściełacze do asfaltu, łodzie. Emisja jest obliczana ze wskaźników pochodzących z opracowania „EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook 2023” Tier 2 . Grupy maszyn są uszeregowane wg. norm Euro (za wyjątkiem maszyn na LPG gdzie obowiązują wspólne wskaźniki).

W pomocy jest lista maszyn, do których można stosować tę metodę.

v.7.10.0 12 sierpnia 2024 r.

W związku z wyjaśnieniem nr 14.2 KOBiZE , że wskaźniki emisji pyłu KOBiZE obejmują też sadzę, zmieniono okno opcji sadzy dodając komunikat i przycisk do wydzielenia sadzy z pyłu - spowoduje to pomniejszenie wskaźników dla pyłu i utworzenie wskaźników da sadzy w wysokości proponowanej przez KOBiZE 5,6 % pyłu.

Program zmienia opcje sumowania sadzy w raportach KOBiZE, przypisując ją do pyłu .

Do tej pory sadza była zaliczana do grupy pierwiastków niemetalicznych.

Zmiana ogólnej listy wskaźników nie zmienia wzorów i wskaźników w poszczególnych obiektach –źródłach spalania. W celu zastosowania nowych wskaźników i wzorów do źródeł spalania należy w oknie danych obiektu nacisnąć "Zmień" w panelu "Grupa kotłowa".

v.7.9.1 9 maja 2024 r.

1. Program umożliwia obliczanie opłat za wszystkie komponenty dla 2024 r.

2. W menu „Narzędzia” modułu „Emisja” dodano komendę „Zamiana substancji” umożliwiającą zamianę substancji w wybranych obiektach np. „pyłu ogółem” na „pył cementu”.

v.7.9.0 8 kwietnia 2024 r.

Zmiany dotyczą wersji kompletnej. Uwzględniane są nowe wzory oświadczeń do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, opublikowane 20 marca 2024 r.

Nowe elementy oświadczeń to:

- wprowadzanie wód pochodzących z pomp ciepła lub akumulatorów ciepła warstwy wodonośnej,
- informacja o uruchomieniu przepływu burzowego,
- informacja o systemie oczyszczania lub podczyszczania ścieków zasolonych w rozumieniu art. 16 pkt 50a Prawa wodnego,
- Informacje o systemie retencyjno-dozującym lub innym systemie pozwalającym uzyskać ten sam efekt w rozumieniu art. 16 pkt 50b Prawa wodnego,

Opcje wprowadza się w oknie edycji danych odbiornika.

v.7.8.5 12 marca 2024 r.

Poprawiono zapis daty pozwolenia dla instalacji, błąd wystąpił 1 marca po aktualizacji biblioteki firmy trzeciej.

Zmieniono opcje obliczania sadzy ze wskaźników KOBiZE.

v.7.8.4 7 lutego 2024 r.

Poprawiono formatowanie stawki opłat za podtlenek azotu.

Program do wykazów za 2023 r. stosuje aktualny podział terytorialny kraju wg. GUS .

W przypadku importu danych podmiotów z poprzednich lat oraz zlikwidowanych jednostek terytorialnych, wyświetlany jest komunikat.

W tabeli wskaźników do KOBiZE zostały uwzględnione wskaźniki pomiarowe. Program rozpoznaje pomiary po wzorze zawierającym czas emisji tj. symbol „B1”

v.7.8.3 1 lutego 2024 r.

W przypadku wybrania zużycia propanu butanu w litrach, w tabeli charakterystyki paliw pod tabelą A, zostanie podana ilość przeliczona na Mg.

v.7.8.2 24 stycznia 2024 r.

Poprawiano pouczenie w zestawieniu zbiorczym.

v.7.8.1 13 stycznia 2024 r.

Poprawiony błąd podczas dodawania podmiotu.

Zaktualizowano opis źródła wskaźników KOBiZE. W celu zmiany opisu metody drukowanej pod tabelą A należy nacisnąć „Zmień” w panelu ”Grupa kotłów” lub zmienić opis ręcznie na stronie „Wielk. charakt., wzory”.

v.7.8.0 12 stycznia 2024 r.

1. Plik stawek opłat może być w innej lokalizacji niż C:\Program Data\PROEKO RS\..” (czasem informatycy blokują ten katalog).
Lokalizację można zmienić w module Emisja w menu „Opcje/Plik stawek opłat”.
Po zatwierdzeniu program rozpakuje z zasobów plik do wskazanego katalogu.
2. Została zaktualizowana podstawa prawna w pouczeniu pod wykazami.
3. Wskaźniki emisji ze spalania dopisane w roku 2021 i 2023 r. są zgodne z opracowaniem KOBiZE z grudnia 2023 r.
4. Wersja kompletna pozwala na wprowadzanie danych do oświadczeń dla Wód Polskich za rok 2024 oraz naliczanie opłat. Uwaga: nie ma wzorów oświadczeń dla 2024 r.

v.7.7.4 27 listopada 2023 r.

W menu Opcje modułu Emisja dodana komenda „Otwieranie dokumentów w Wordzie” umożliwiająca otwieranie raportów z poziomu okna raportów oraz po kliknięciu „Zest+Wykazy” w domyślnym edytorze tekstów (Word, OpenOffice) . Nazwa pliku może być utworzona automatycznie lub wpisana przez użytkownika.

v.7.7.3 11 października 2023 r.

W formularzu opłat za spalanie paliw w silnikach samochodowych dodany przycisk „Dokumenty” do zapisania do bazy danych np. skanów faktur.

v.7.7.2 4 września 2023 r.

Drobne poprawki, min. łączenie komórek w nagłówku wykazu dla powyżej 2 miejsc korzystania ze środowiska.

v.7.7.1 27 czerwca 2023 r.

Dodana opcja wykazów:” Dodać nazwę grupy substancji”. Opcja ta powoduje dodanie nazw grup cennikowych za nazwą substancji np.:

Lp.	Nazwa i kod substancji
1	2
1	ksylen (węglowodory pierścieniowe, aromatyczne i ich pochodne) 63

Zmieniono grafikę okna startowego programu – w wersji kompletnej.

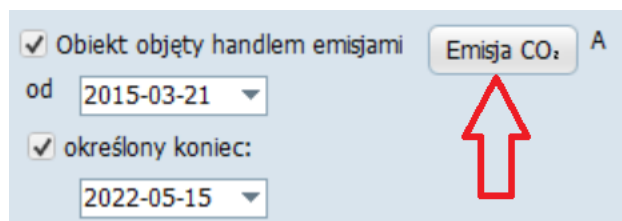
v.7.7.0 16 maja 2023 r.

1. Rozszerzona do 139 listę czynników chłodniczych. Obecnie dane czynników mogą być modyfikowane w programie w menu „Opcje/Czynniki chłodnicze” lub w oknie kreatora.
2. Dodane wskaźniki dla propanu-butanu wg. oprac. KOBiZE 2023 tabela nr 1, opisane jako „Spalanie gazu” . Wpisano wartości opałowe dla gazu i płynu wg. Orlenu. Zużycie może być wpisywane w kg i litrach płynu.
3. Dla wcześniej utworzonych wskaźników spalania propanu-butanu dodano opcję wpisywania zużycia w litrach (dm³).
4. Usunięte nieużywane atrybuty instalacji i źródła emisji.

v.7.6.5 21 marca 2023 r.

Dodano opcję wpisywania terminu zakończenia handlu emisjami oraz uwzględniono opłaty za CO₂ za okres poza handlem, w wykazach i innych zestawieniach.

Udział emisji CO₂ poza handlem jest obliczany automatycznie z liczby dni ale emisja CO₂ poza handlem może być wpisana też ręcznie po kliknięciu zaznaczonego przycisku .

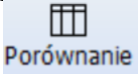
**v.7.6.4 13 marca 2023 r.**

Opcje KOBiZE:

- dodano opcje umieszczania przed tabelą źródła wskaźników emisji ze spalania oraz sposobu ustalania emisji

- poprawiono ukrywanie wiersza dla sadzy dla opcji niepokazywania sadzy
- poprawiono formatowanie liczb wskaźników emisji

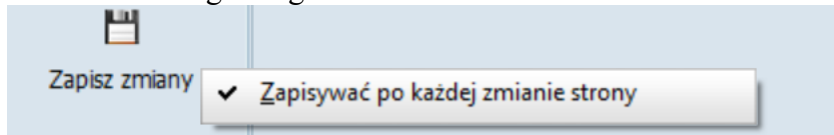
v.7.6.3 7 marca 2023 r.

1. W oknie pozwoleń dla instalacji dodano możliwość wpisania dopuszczalnej emisji LZO.
 Przycisk **Porównanie** porównuje sumę emisji LZO z instalacji objętych pozwoleniem.
Uwaga: w tym przypadku program sumuje emisję wszystkich lotnych związków organicznych, a nie tylko NMLZO w definicji KOBiZE.
2. W celu ułatwienia przejścia do pozwoleń instalacji, w głównym oknie modułu „Emisja” dodano odpowiednie ikony.
3. Podczas ustawiania opcji „pozwolenie z instalacji” program kopiuje z instalacji opcję handlu emisjami razem z datą rozpoczęcia.

Zobacz: [powiązania obiektów z instalacjami](#)

v.7.6.2 22 lutego 2023 r.

1. Dodany przycisk do tymczasowego zapisu zmian w czasie długotrwałej edycji danych źródła technologicznego.




Pod prawym przyciskiem myszy na tym przycisku można włączyć pokazaną opcję .

Standardowo program zapisuje zmiany dopiero po naciśnięciu  **OK (zapisz)** .

2. Liczba substancji w jednym obiekcie została zwiększona do 80.

v.7.6.1 16 lutego 2023 r.

1. Dodana opcja wydruku obiektów z zerowymi opłatami ale niezerową emisją.
2. Poprawiona edycja substancji na ogólnej liście.
3. Propozycja archiwizacji pokazuje się obecnie przy zamykaniu programu, dotyczy tylko lokalnych baz danych.
4. W oknie edycji podmiotów można wyeksportować jeden podmiot i źródła emisji do atmosfery do odrębnej bazy danych (przycisk ), np. w celu przesłania do testów do autora programu.

v.7.6.0. 1 lutego 2023 r.

Moduł „Wody i Ścieki” – można wprowadzać dane za 2023 r i obliczać opłaty.

Moduł „Emisja”

1. Dodano zestawienie sumy emisji z podziałem na województwa
2. W oknie danych obiektu można zmienić przypisanie obiektu do wydziału.
3. Podczas wyboru źródła spalania z wykorzystaniem wskaźników KOBIZE 2023 widać numer tabeli i oryginalną nazwę z dokumentu KOBiZE.

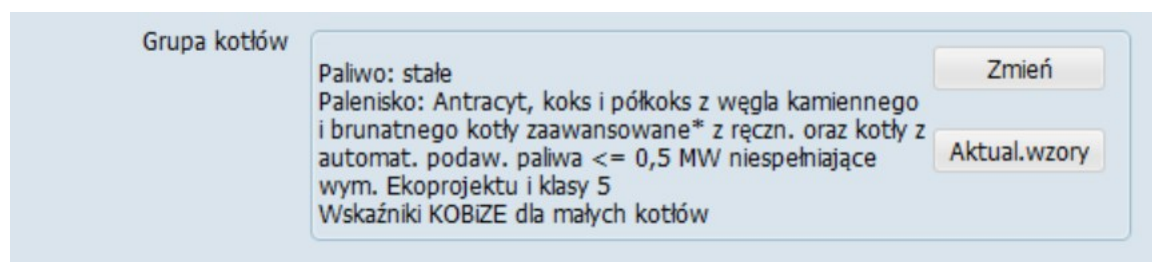
v.7.5.7 19 stycznia 2023 r.

Dodany wskaźnik emisji dla paliw ciekłych wg.KOBiZE z opcją wprowadzania zużycia w Mg. Poprawiona jednostka wartości opałowej dla paliw ciekłych, zużycie w Mg.


v.7.5.6. 12 stycznia 2023 r.

Program zaktualizuje oraz dopisze nowe wskaźniki emisji zgodnie z instrukcją KOBiZE „Wskaźniki emisji zanieczyszczeń ze spalania paliw dla źródeł o nominalnej mocy cieplnej do 5 MW, zastosowane do automatycznego wyliczenia emisji w raporcie do Krajowej bazy za rok 2022”. Warszawa, styczeń 2023.

W celu pobrania nowych wskaźników, w obiektach skopiowanych z poprzedniego roku trzeba nacisnąć "Zmień" lub "Aktual. wzory".

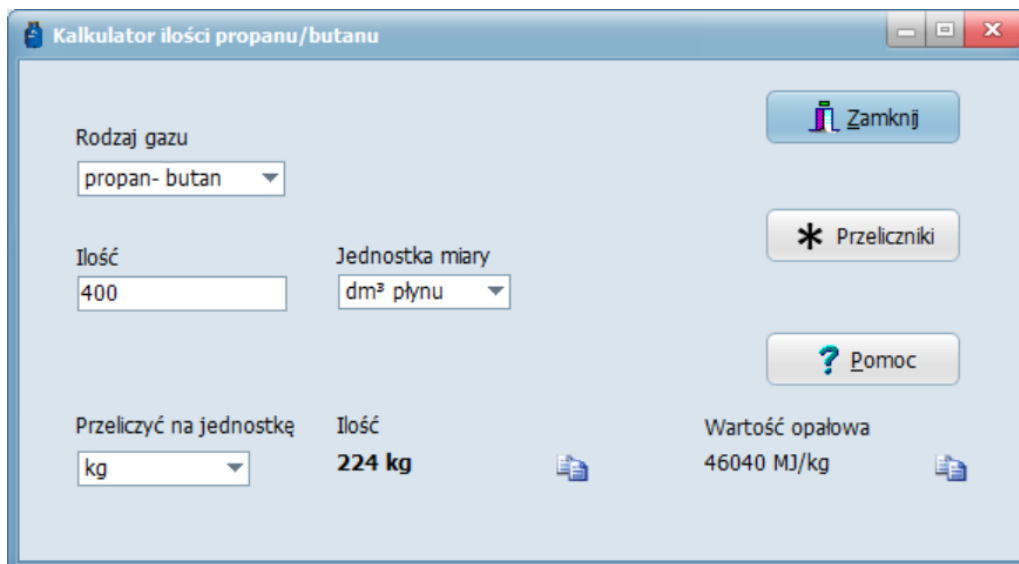


v.7.5.5 24 listopada 2022 r.

1. W oknie danych źródła , na stronie do wpisywania zużycia paliw , w przypadku spalania LPG, dodano przycisk  do przeliczania ilości gazu na różne jednostki : kg, Mg, m³ gazu, dm³ płynu.

Można też korzystać z menu dostępnego pod prawym przyciskiem myszy (lub po naciśnięciu Ctrl+K), wtedy obliczona ilość jest wstawiana do zaznaczonej komórki.

Nacisnąć należy na komórkę w kolumnie, w której wpisuje się ilość gazu.



Przycisk jest też widoczny dla processów technologicznych, w których jest używany propan lub butan np. spawanie (program sprawdza nazwy wielkości char.).

2. W oknie edycji listy substancji dodano eksport listy do Excela.

v.7.5.4. 22 września 2022 r.

Poprawiono oświadczenia do Wód Polskich dla poboru wody.

v.7.5.3 18 sierpnia 2022 r.

Poprawiono reakcję na wpisanie wymaganego pozwolenia z brakiem pozwolenia.

v.7.5.2 22 lipca 2022 r.

Podczas wprowadzania wielkości charakterystycznych (zużycia materiałów ,paliw, surowców itp.) widoczna jest tabela z roczną emisją. Jeśli jest określona dopuszczalna emisja roczna to przekroczenia są wyróżnione kolorem czerwonym. Tabele można ukryć.

Poprawione budowanie oświadczeń do Wód Polskich .

v.7.5.1 28 czerwca 2022 r.

Dodano formularz do wpisania emisji dopuszczalnej dla źródła emisji oraz porównanie emisji obliczonej z dopuszczalną. Obliczana jest też suma LZO.

v.7.5.0 13 czerwca 2022 r.

1. Można obliczać opłaty za 2022 r.
2. W czasie zmiany kolejności substancji w oknie edycji źródła technologicznego lub energetycznego odtwarzane są zapisane wskaźniki emisji i wzory.

v.7.4.11 7 kwietnia 2022 r.

Program uwzględnia stawki opłat za pobór wody i zrzut ścieków za 2022 r. oraz tworzy oświadczenia podmiotu do Wód Polskich dla 2022 roku (dot. pełnej wersji).

v.7.4.10 22 marca 2022 r.

Poprawiona tabela charakterystyki paliw dla zużycia propanu-butanu w kg.

v 7.4.8/9 1 marca 2022 r.

1. Maksymalna liczba wielkości charakterystycznych została zwiększona do 40.
2. W przypadku emisji z odparowania lotnych związków i opcji „Szczegółowe wskaźniki”, dodano opcję drukowania w zestawieniu do KOBiZE zamiast tabel wskaźników dla każdego materiału, tylko zużycia materiałów i łącznej emisji (menu Opcje/KOBiZE).
3. Dodane czynniki chłodnicze R-30,R-31,R-32,R-40,R-41
4. W menu „Wydruki dla obiektu” dodano zestawienie kategorii emitowanych substancji: CAS, nr stawki opłat, przyporządkowanie do grupy KOBiZE.

v.7.4.7 15 lutego 2022 r.

Poprawiono zapis typu źródła energetycznego (utworzonych przed 2017 r). Błąd w wersji 7.4.5. Dodano możliwość uzyskania raportu z emisji dla wybranych wydziałów.

v.7.4.5 10 lutego 2022 r.

A. Zgodnie z sugestią KOBiZE przedstawioną w odpowiedzi na pytanie 14.2 „*Jak wykazać sadzę w wykazach opłatowych przygotowywanych na podstawie raportu do Krajowej bazy?*” sadzę należałoby odjąć od emisji pyłu w opłatach, a ująć w danych przekazywanych do KOBiZE. Ponadto mimo iż wskaźniki KOBiZE nie uwzględniają emisji sadzy należy obliczyć emisję sadzy z zawartości procentowej w pyle.

W związku z tym w programie przy uruchomieniu będzie pytanie:

1. Czy „gdy nie ma wskaźnika obliczać emisję sadzy z procentu zawartości sadzy w pyle?”
Program uzupełni wskaźniki emisji KOBiZE dla węgla o podany procent sadzy.
Uwaga: opcje nie dotyczy wcześniej utworzonych obiektów - źródeł spalania.
W celu zastosowania opcji do wcześniej utworzonych obiektów należy wybrać z menu pod prawym przyciskiem myszy komendę: "Dane od nowa..." lub użyć nowego przycisku „Zmień” w oknie edycji danych obiektu

2. Czy „w zestawieniu do KOBiZE nie wydzielać sadzy (jako pierwiastki niemetaliczne)”.
W przypadku włączenia zestawienie nie będzie zawierało sadzy w sumie pierwiastków niemetalicznych tylko będzie w sumie pyłu.

Wyłączyć sadzę ze wskaźnika pyłu można w oknie wskaźników spalania, zmniejszając wskaźnik o procent sadzy.

Okno opcje można anulować i zmienić później w menu „Opcje/Opcje sadzy”.

W oknie wprowadzania wskaźników i wzorów dodana opcja „Emisja pyłu nie zawiera sadzy”.

Opcja ma znaczenie przy wypełnieniu tabeli emisji do KOBiZE.

Taka sama opcja znajduje się w oknie edycji wskaźników spalania.

B. Na stronie do wprowadzania zużycia paliw w silnikach dodano wyszukiwanie po fragmencie nazwy grupy lub numeru rejestracyjnego poprzez naciśnięcie Ctrl+F na liście. F3 – wyszukuje następne wystąpienie.

C. W oknie danych źródła technologicznego/spalania zmieniono wybór wskaźników z listy.

Dodano przycisk „Aktual. Wzory” ustawiający od nowa wskaźniki i wzory oraz przycisk „Zmień” pozwalający na wybór innej grupy palenisk z listy.

v. 7.4.4 2 lutego 2022 r.

Zostały zaktualizowane konta urzędów marszałkowskich.

v.7.4.3. 25 stycznia 2022 r.

Poprawione wyszukiwanie zużycia wielkości charakt. w poprzednich latach (aktualizacja roku poprzedniego).

Listopad

Można wpisać własny komentarz do emisji CO₂ objętej handlem emisjami, przez część okresu rozliczeniowego.

Nowy film pokazujący wprowadzanie danych dla spawalni.

v.7.4.2 28 września 2021 r.

W przypadku spalania w kotle propanu lub propanu-butanu i obliczania emisji ze wskaźników, można wpisać zużycie w kilogramach.

W oknie wskaźników spalania zostały wpisane domyślne wartości opałów dla zużycia w m³ (gazu) oraz w kg (płynu).

v.7.4.1 12 sierpnia 2021 r.

1. Nagrany nowy film pokazujący wpisywanie lakierów.
2. Zmiana danych mieszanki chłodniczej R407F pochodzących z opracowania KOBiZE – wersja z 23 grudnia 2015 r., uwzględniono aktualną kartę charakterystyki.
3. Poprawiona i rozszerzona lista sektorów i subsektorów w oknie danych instalacji.

v.7.4.0 1 lipca 2021 r.

Program zawiera stawki opłat za 2021 r.

Zostało zmienione okno podglądu wydruków. Obecnie w oknie tym można poddać raporty edycji przed wydrukiem.

v.7.3.6 8 marca 2021 r.

Uwzględniono korektę wskaźników benzo(a)pirenu dla paliw ciekłych zgłoszoną przez KOBiZE 9 lutego 2021 r.

Dodano czynnik chłodniczy R-449A.

v. 7.3.5 23 lutego 2021 r.

Uwzględnione są zmiany 3 wskaźników emisji dwutlenku siarki z opracowania KOBiZE ze stycznia 2021 r po wydaniu poprawek w lutym 2021.r.

Uwaga: zmiany nie wpływają na wcześniej utworzone obiekty (źródła spalania) z tymi wskaźnikami, należy dokonać zmian ręcznie.

v.7.3.4 15 lutego 2021 r.

Poprawione zachowanie raportu zbiorczego w przypadku obliczania opłat za wody i ścieki.

v.7.3.3 3 lutego 2021 r.

Drobne zmiany zachowania okna edycji źródła technologicznego.

v.7.3.2 28 stycznia 2021 r.

Dodano wskaźniki emisji ze spalania na podstawie opracowania KOBiZE ze stycznia 2021 r.

v.7.3.1 12 stycznia 2021 r.

Dodano czynnik chłodniczy R-1234yf.

Zaktualizowano konta urzędu marszałkowskich.

v.7.3.0 11 grudnia 2020 r.

Podczas wprowadzania zużycia paliw, surowców i materiałów dla źródeł technologicznych i energetycznych można zobaczyć zużycie w poprzednich latach, co zmniejsza ryzyko popełniania błędów.

Wielkości charakterystyczne (zużycie surowców, produkcja)

Okres	Ilość spalonego paliwa Mg	Zawartość siarki całk. %	Zawartość popiołu %	Wartość opałowa kJ/kg
Rok	35,3	0,6	6	26000

Poprzednie lata

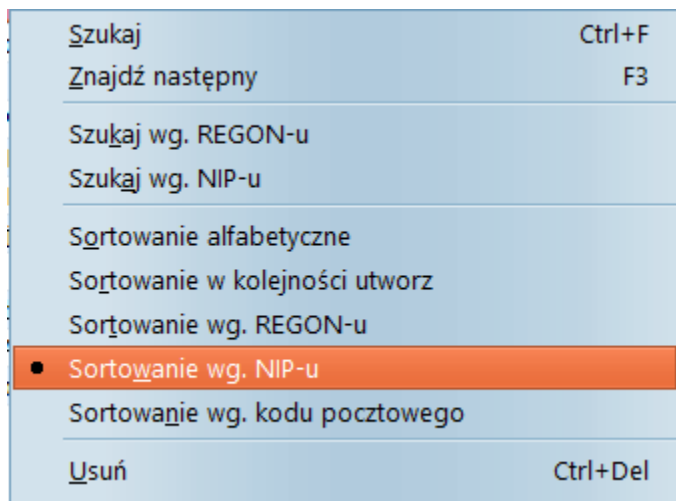
Rok	Symbol	Nazwa obiektu	Ilość spalonego paliwa Mg	Zawartość siarki całk. %	Zawartość popiołu %	Wartość opałowa kJ/kg
2019	K: I-1	Kocioł c.o., ruszt stały -	40,5	0,6	6	26000
2018	K: I-1	Kocioł c.o., ruszt stały -	37,2	0,6	6	26000
2017	K: I-1	Kocioł c.o., ruszt stały	43,32	0,6	12	25000
2016	K: I-1	Kocioł c.o., ruszt stały	60,68	0,6	12	25000

Poprzednie dane można też skopiować. Obiekty (źródła emisji) są wyszukiwane automatycznie lub ręcznie po kliknięciu „Wybierz obiekty”.

Został zmieniony edytor obiektów.

v. 7.2.2 20 listopada 2020 r.

1. Można importować zakłady z innej bazy danych (innego pliku).
2. Dodano opcje przypominania o archiwizacji oraz długości okresu. W wersji kompletnej - w menu po kliknięciu prawego przycisku myszy na „Archiwizacja”, w module „Emisja” - w menu „Opcje/Opcje archiwizacji”.
W oknie archiwizacji pokazywana jest data ostatniej archiwizacji.
3. W oknie edycji podmiotów dodano komendy w menu pod prawym przyciskiem myszy:



Lista podmiotów w oknach do wprowadzania danych jest tak samo sortowana.

v.7.2.1 1 czerwca 2020 r.

Dostępne stawki opłat za emisję do atmosfery i odpady dla 2020 roku.

v.7.2.0 16 kwietnia 2020 r.

Można wprowadzać dane do obliczenia opłat za pobór wody i zrzut ścieków w 2020 r.

Podczas tworzenia przelewu uwzględniane są opłaty za handel emisjami.

Do edytora raportu wg. wzoru użytkownika dodane nowe pola związane z handlem emisjami.

v.7.1.4 20 lutego 2020 r.

Dodane obniżone stawki opłat dla odpadów o kodach 19 05 99 i 19 06 04 gdy spełniają parametry określone w rozporządzeniu RM z dnia 6 marca 2017 r. Dz.Ust. 2017 poz 723.

Dodane zestawienie wszystkich wielkości charakterystycznych dla podmiotu dla wybranego zakresu lat.

v.7.1.3 5 lutego 2020 r.

1. Zużycie CNG w silnikach samochodowych może być wpisane jako ilość m³. Po wpisaniu liczby zakończonej „m3” program przeliczy zużycie na Mg.
2. Zestawienie zbiorcze dla opłat od 2019 r. może być przed lub za wykazami. Odpowiednia opcja znajduje się w menu Opcje/Wykazy strona „Zestawienie zbiorcze”.

v.7.1.2 27 stycznia 2020 r.

W przypadku występowania wyłącznie opłat za silniki samochodowe, które nie są powiązane z miejscami k.z.śr, lista miejsc w tabeli nie była wypełniana, obecnie są podawane dane pierwszego miejsca.

v.7.1.1 15 stycznia 2020 r.

1. Ilość wód opadowych można obliczać z powierzchni i opadu atmosferycznego, uwzględniając współczynnik spływu, w kalkulatorze dostępnym po naciśnięciu F8 w komórce formularza.
2. Raporty są otwierane w Wordzie w układzie wydruku (poprzednio roboczym).

v.7.1.0 1 stycznia 2020 r.

Program uwzględnia nowe rozporządzenie M.K. z dnia 11 grudnia 2019 r. „w sprawie wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat”. W związku z tym zostały dodane pliki zmienionych wzorców wykazów dla 2019 r.

Ponadto w programie można wpisywać emisję gazów cieplarnianych objętych systemem handlu uprawnieniami do emisji, która nie została rozliczona oraz liczbę wydanych i zwróconych uprawnień do emisji. Formularz jest dostępny po włączeniu w oknie edycji instalacji opcji „handel emisjami”.

[Zmiany do 2019 r.](#)