Instrukcja obsługi programu "EMISJA c/s" dla Windows

SPIS TREŚCI

1. WSTĘP	4
2. INSTALACJA PROGRAMU	5
3. URUCHOMIENIE PROGRAMU	7
4. GŁÓWNE OKNO PROGRAMU	
5. WPROWADZANIE DANYCH SESJI POMIAROWEJ	
5.1 WPROWADZANIE DANYCH OPISOWYCH LUSTALANIE ZAKRESU POMIARU	14
Strona: Podstawowe dane"	
Strona: "Poustarrorre aure stare Strona: Wybór zanieczyszczeń"	
Strona: "Hyool zameczyszczeń Strona: Metodyki niepewność"	18
Strona: "Inclouym, inoperinose	29
Strona: "Osoby inauvaoj" Strona: Aparatura uwaoj"	30
5.2. WPROWADZANIE WYNIKÓW POMIARÓW	
Strona: Parametry gazy w kanale"	31
Strona: "Parameny gaza" nanate "	32
Strona: "1 omali elementa staljeznego v ajnameznego (p. ęakosel) – initialización Steżenia twłów i gazów"	33
6 WVDDIIVI	26
0. W IDKUKI	
6.1. ZESTAWIENIA ZWIĄZANE Z SESJĄ POMIAROWĄ	
6.2. SPRAWOZDANIA	
7. STRUKTURA MENU PROGRAMU	
8. OBSŁUGA OKIEN DO WYBORU I WPROWADZANIA DANYCH	
8.1. OKNO: "WYBÓR ZAKŁADU I OBIEKTU (EMITORA)"	
8.2. OKNO: "WYBÓR SESJI POMIAROWEJ"	
8.3. OKNO: "DANE ZAKŁADU (PODMIOTU)"	
Okno: "Miejsca wykonywanej działalności"	
8.4. OKNO: "DANE OBIEKTU"	
Strona: "Dane podstawowe"	
Strona: "Emitowane substancje, pozwolenie"	
Strona: "Źródła emisji"	55
Strona: "Dane instalacji spalania paliw"	
Strona: "Plan pomiarów", Strona: "Wizja lokalna"	
Strona: "Kanał pomiarowy"	
8.5. OKNO: "DANE SESJI POMIAROWEJ"	
8.6. OKNO: "WPROWADZANIE WYNIKÓW POMIARÓW"	
8.7. OKNO: "ZAŁOŻENIA (DANE) DO OBLICZANIA NIEPEWNOŚCI POMIARÓW"	
8.8. OKNA: "WYBIERZ ANALIZATOR GAZÓW/PYŁOMIERZ I ŚWIADECTWO KALIBRACJI"	
8.9. OKNO: "WYBÓR ASPIRATORA"	
8.10. Okno: "Wybierz Świadectwo kalibracji"	
8.11. Okno: "Zestawienie dla kanałów"	
8.12. Okno: "Selekcja sprawozdań"	
8.13. Okno: "Edycja zawartości sprawozdań"	69
8.14. OKNO: "WYBÓR GRUPY SESJI POMIAROWYCH"	
8.15. OKNO: "KREATOR RAPORTU WG. WZORU UŻYTKOWNIKA"	71
Strona "Dane podstawowe"	
Pozostałe strony	
Kody pól w raporcie wg. wzoru z rozporządzenia oraz innych raportów	

8.16. Okno: "Archiwizacja bazy"	75
9. OPCJE PROGRAMU	77
9.1. Okno: "Edycja listy zanieczyszczeń"	77
9.2. OKNO: "OPCJE WPROWADZANIA DANYCH I INICJOWANIA SESJI POMIAROWEJ"	
Strona: "Jednostki"	82
Strona: "Przepływ gazów"	82
Strona: "Stężenie pyłu"	
Strona: "Skład pyłu"	
Strona: "Gęstość gazu"	85
Strona: "Wilgotność"	85
Strona: "Metodyki i niepewności pomiarów"	86
Strona: "Inicjowanie sesji pomiarowej"	87
9.3. OKNO: "EDYCJA LISTY APARATURY"	88
9.4. OKNO: "OPCJE RAPORTU WG. ROZPORZĄDZENIA MŚ"	89
9.5. OKNO: "OPCJE DRUKU WYNIKÓW EMISJI"	
Strona: "Zawartość raportu wewnętrznego"	
Strona: "Format liczb"	
Strona: "Obliczanie przekroczeń"	
Strona: "Uśrednianie"	
Strona: "Załączniki do raportu wewnętrznego"	
9.6. OKNO: "EDYCJA LISTY OSÓB"	
9.7. OKNO: "DANE RUREK SPIETRZAJACYCH"	
9.8. OKNO: "NORMATYWNA ZAWARTOŚĆ TLENU"	100
9.9. OKNO: "STAŁE FIZYCZNE"	100
9.10. WPROWADZANIE ŚWIADECTW KALIBRACJI ANALIZATORÓW GAZU	
9.11. WPROWADZANIE ŚWIADECTW KALIBRACJI PYŁOMIERZY	
9.13. Okno: "Niepewność substancji"	109
9.14. OKNO: "EDYCJA DANYCH KLIENTA"	
9.15. OKNO: "CZCIONKI"	
9.16. OKNO: "USTAWIENIE MARGINESÓW"	113
9.17. Okno: "Numeracja stron"	
9.18. OKNO ZESTAWIEŃ TABELARYCZNYCH	
10. RÓŻNE SPOSOBY WPROWADZANIA WYNIKÓW POMIARÓW STEŻEŃ	
	110
10.2. W DROWADZANIE SIĘŻEN W GAZIE SUCHYM	110
10.2. W PROWADZANIE W Y NIKOW POMIAROW STĘŻENIA PYŁU PRZY POMOCY ZWĘZKI	
10.4. WPROWADZANIE WEINKOW WIELOKKOINTCH POMIAROW STĘŻENIA PYŁU	120
10.4. W PROWADZANIE WIELOKROINYCH SIĘŻEN GAŻOW Z POMIAROW PRZYRZĄDAMI AUTOMATYCZNYMI	121
10.5. POBLERANIE RAPORTOW Z EMIOTESTU	121 122
Okno: Oslawienie parametrow transmisji	123
UKNO: Opcje oaczylu z Emuolesiu	124
10.7. IMPORT DANYCH Z ANALIZATODÓW IMP	123
Okno Import reportávy z analizatorów typy IMP 2000P 2800P i 2000P	127 127
Okno Ongia importu danuch z IMP	
10.8 IMPORT DANVCH Z ANALIZATORÓW ERANY MADUR	129
Okno: Import damich z analizatorów MADUR" typu GA 40Tplus i GA 21	130
Okno: "Import udnych z unulizatorów MADOK typu GA-401 plus t GA-21	
Okno: "Opcje importu uunyen 2 unuit2001000 $MADUR$	
Okno: Ongig importu damych z anglizatorów Photor"	
0 MOOPT DANVCH Z ANALIZATORA HORDA PG 250	
10.7. In the transformation of the transformation in the transformation $\Gamma = 0.230$.	,
Strong Dana"	142
Strong Wyniki"	
911 0114 ,, 11 y1114	

10.11. IMPORT DANYCH Z ANALIZATORA ASP 3	144
10.12. IMPORT DANYCH Z PRZEPŁYWOMIERZA DFM 1197	145



PROEKO Ryszard Samoć 62-800 Kalisz, ul. Biernackiego 8 tel. 62 757 39 87 E-mail : ryszard@samoc.net, biuro@proekors.pl www.proeko-rs.pl

1. Wstęp

Program "Emisja c/s" służy do gromadzenia, przetwarzania i prezentowania wyników pomiarów emisji pyłów i gazów do atmosfery.

Program tworzy bazę danych zakładów i obiektów. Każdy pomiar emisji jest związany ściśle z zakładem i obiektem. W związku z tym raz wpisane dane zakładu i obiektu mogą być wykorzystywane przy następnych pomiarach. Taka struktura danych pozwala na drukowanie różnorodnych zestawień, sprawdzenie kiedy wykonano pomiary emisji z danego obiektu oraz porównanie emisji z decyzją o dopuszczalnej emisji.

Dane są zapisywane w bazie danych obsługiwanej przez serwer FireBird 2.x.

Praca może odbywać się na wielu stanowiskach w sieci komputerowej (ich liczbę określa licencja).

Opcjonalnie można włączyć logowanie osób do programu oraz blokowanie danych wpisanych przez inne osoby.

Dane są zapisywane zwykle po zatwierdzeniu okna poprzez kliknięcie "OK".

W przypadku mylnego dopisania zakładu, obiektu lub pomiaru można go oczywiście skasować lub poprawić dane.

Listy np. substancji, aparatury, zawarte w menu Opcje, są wprowadzane w edytorach bazodanowych, w których każdy rekord jest zatwierdzany osobno.

Użytkownik może ustawić swoje preferencje w zakresie metodyk pomiarów lub sam dopisywać do listy nowe nazwy badanych zanieczyszczeń. Do każdego zanieczyszczenia może ustalić domyślną metodykę pomiarów.

Program umożliwia obliczanie sprawności oczyszczania bezpośrednio po wybraniu dwóch pomiarów – przed i za urządzeniami oczyszczającymi. Możliwe jest sumowanie emisji z wielu kanałów pomiarowych.

Program umożliwia wpisanie dowolnej liczby zakładów (podmiotów), obiektów (emitorów), źródeł emisji i pomiarów.

W jednym cyklu pomiarów (sesji pomiarowej) można wpisać do 24 serii pomiarów dla max. 30 substancji przy czym liczba substancji do wyboru nie jest ograniczona.

Ze względu na możliwość awarii komputera, a w tym twardego dysku oraz działanie wirusów komputerowych, zaleca się przeprowadzanie archiwizacji danych przynajmniej raz na tydzień oraz przechowywanie najlepiej na płycie CD-R(W) lub pendrive plików z kilku ostatnich archiwizacji.

Program zawiera narzędzia do archiwizacji danych w menu Narzędzia/Archiwizacja, archiwizację można przeprowadzić nawet w czasie pracy stanowisk podłączonych do serwera.

2. Instalacja programu

Program zajmuje ok. 30 MB miejsca na dysku i może być ulokowany w dowolnym katalogu (folderze). Cała baza danych znajduje się w jednym pliku : baza.emisji i będzie skopiowana do folderu publicznych danych (np. C:\ProgramData\PROEKO RS\Emisja).

Instalacja programu rozpocznie się automatycznie po włożeniu płyty CD-ROM do napędu. Wystarczy potwierdzać poszczególne etapy instalacji poprzez klikanie przycisku i "Dalej" i "OK".

Jeżeli w systemie jest wyłączona opcja automatycznego uruchamiania płyt to można program zainstalować ręcznie uruchamiając z płyty program instaluj.exe.

Po uruchomieniu programu instalacyjnego można wpisać katalog, w którym będzie instalowana aplikacja lub nacisnąć Enter w celu zatwierdzenia proponowanego katalogu C:/Program Files/PROEKO/Emisja_cs. Można także zmienić nazwę grupy, w której będzie instalowany program.

Baza danych programu jest obsługiwana przez serwer Firebird 2.x. (2.1 do .2.5) Sposób instalacji serwera wybiera się w oknie "Zaznacz dodatkowe zadania":

ß	Instalacja - Emisja c/s dla Windows 🛛 🗕 🗖 🗙
	Zadania dodatkowe Które zadania dodatkowe mają zostać wykonane?
	 Zaznacz dodatkowe zadania, które instalator ma wykonać podczas instalacji aplikacji Emisja c/s dla Windows, a następnie kliknij przycisk Dalej, aby kontynuować. Kopiuj serwer Firebird 2.1 Embedded -zalecana opcja do instalacji jednostanowiskowych Instaluj klienta lub serwer FireBird v. 2.1 Nie instaluj Firebird-a -opcja dla przypadku gdy Firebird został wcześniej zainstalowany
	< <u>w</u> stecz <u>D</u> alej > Anuluj

- 7 -

Opcja	Opis
Kopiuj serwer Firebird	Jest to opcja domyślna dla instalacji jednostanowisko-
2.1 Embedded – zaleca-	wych, spowoduje skopiowanie do katalogu programu
na opcja	osadzonego serwera Firebird 2.1
Instaluj klienta lub ser-	Służy do instalacji klienta lub serwera
wer FireBird v.2.1	FireBird v.2.1 w przypadku instalacji programu na kilku
	stanowiskach połączonych siecią lub do instalacji klienta
	w przypadku gdy baza danych znajduje się na serwerze
	zakładowym.
Serwer Firebird v.2x jest	Dotyczy przypadku gdy Firebird w wersji 2.1 lub wyż-
już zainstalowany	szej został wcześniej zainstalowany w systemie Win-
	dows

Poniżej opcje instalacji serwera Firebird:

W wersji jednostanowiskowej wstępnie zostało wyłączone blokowanie danych wpisywanych przez inne osoby oraz logowanie do programu. Oczywiście opcje te można przywrócić po wypełnieniu listy osób (menu Opcje/Osoby, uprawnienia).

Następnie program instalacyjny skopiuje pliki do wskazanego katalogu i utworzy (jeśli trzeba) grupę oraz ikonę. Aplikacje w systemie Windows wymagają zainstalowania w systemie przynajmniej jednej drukarki.

3. Uruchomienie programu

Program można uruchomić poprzez dwukrotne kliknięcie na ikonę programu "Emisja dla Windows" lub w dowolny inny sposób uruchamiania programów przyjęty w Windows.

Program jest zabezpieczony przed kopiowaniem przy pomocy hasła. Hasło należy uzyskać po zainstalowaniu programu. Wtedy program poda numer dysku twardego (pierwszej partycji), na podstawie którego zostanie wygenerowane hasło.

4. Główne okno programu

Główne okno programu składa się z:

- 1. Górnego paska narzędziowego
- **2.** Panelu z z formularzami do wpisywania danych sesji pomiarowej i serii pomiarów
- **3.** Panelu do importu danych
- 4. Panelu z tabelą wyników
- 5. Paska statusu

Górny panel narzędziowy

近 🖻 🖊 🚳 🖄 🖄	🖻 🗟 🏛 🗊 🎞 • 🔅 ⊘	🗧 🛱 🗂 🗰 😽 🕹	🖲 🖚 📍 😔	1.
Zakład : Obiekt	Sesja pomiarowa	Opcje druku	Aparatura :	

Poniżej opis przycisków znajdujących się na górnym pasku.

Grupa	Ikona	Opis
Zakład	<u>ل</u>	Powoduje zakończenie edycji danych oraz otwarcie okna umoż-
		liwiającego wprowadzenie danych nowego zakładu.
		Otwiera okno odczytu zakładu i obiektu.
	曲	Umożliwia wyszukanie zakładu na podstawie fragmentu jego na-
		zwy.
	i	Otwiera okno edycji zakładu. Dane można edytować zarówno w
		trakcie otwarcia zakładu obiektu jak i sesji pomiarowej.
Obiekt	<u>ل</u>	Powoduje otworzenie nowego obiektu, wcześnie musi być otwar-
		ty zakład.
		Otwiera okno edycji obiektu.
Sesja Po-	<u>ک</u>	Tworzy nową sesję pomiarową dla wybranego zakładu i obiektu.

miarowa		Otwiera okno wyboru sesji pomiarowych dla wcześniej wybrane-
	25	W oknie można wybrać i odczytać dane z listy ostatnio otwar- tych sesji pomiarowych.
	 	Powoduje wydruk danych wprowadzonych do programu.
		Powoduje wydruk wyników wg rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15.12.2020 r.
	▥	Powoduje wydruk wyników obliczeń emisji. Po prawej stronie przycisku można przejść do listy następujących komend:
		Wyniki wg. rozporządz podgląd wydruku, dotyczy rozpo- rządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15.12.2020r.
		Edytuj wyniki - otwiera raport w domyślnym edytorze tek- stów. Wstępnie plik nosi nazwę "dokument" + identyfikator bieżącej sesji pomiarowej. Jeśli użytkownik chce zachować raport zaleca się aby zmienił nazwę pliku.
		Zapisz wyniki do RTF - raport nie jest wyświetlany tylko od razu zapisywany do pliku w formacie RTF. Przed tym pro- gram pyta o nazwę pliku. Taki plik można edytować w do- wolnym edytorze tekstów.
		Raport wewnętrzny – wyświetla zestawienie wyników obli- czeń emisji.
		Zestawienie niepewności pomiaru - wyświetlenie tabeli nie- pewności pomiarów.
		Opcje raportu - otwiera okno, w którym można poddać edy- cji wzory raportu oraz ustalić inne opcje takie jak np.: spo- sób wydruku niepewności – procentowy lub wartości bez- względne.
		Numeracja stron wyników - otwiera okno "Numeracja stron". Uwaga! Okno numeracji stron wyników raportu różni się od sposobu numeracji stron pozostałych wydruków z programu. Komenda powoduje otwarcie okna opcji numera- cji stron oraz zawierającej także możliwość umieszczenia nagłówków wydruku.

		Marginesy wyników - otwiera okno "Marginesy". Uwaga! Marginesy raportu wg rozporządzenia różnią się od margine- sów pozostałych raportów i wydruków.
		Wyniki pomiaru emisji - raport wewn wyświetla prosty ra- port z wyników, który może być stosowany do celów we- wnątrzzakładowych lub porównywania wyników.
		Raporty dla podmiotu – otwiera okno Wyboru pomiarów do raportu dla bieżącego lub wybranego podmiotu.
	00	Otwiera okno "Dane do obliczenia niepewności pomiaru", w któ- rym ustala się sposób obliczenia niepewności na podstawie po- miarów manualnych, automatycznych lub świadectw wzorcowa- nia.
Opcje dru-	ŋ	Otwiera okno wyboru drukarki do rozmiaru drukarki i rozmiaru
ku	L J	stron.
	۴۶ ه	Otwiera okno, w którym można ustalić marginesy.
	#	Otwiera okno, w którym można ustalić sposób numeracji stron oraz skalę podglądu wydruku.
	₩v-	Pole jest aktywne jeśli istnieje co najmniej jeden wcześniej utwo-
	druki	rzony wzorzec z definicjami nagłówków i stopek. Zaznaczenie
	do Word	tego pola powoduje, ze wszystkie wydruki w programie będą
	a	otwierane w wybranym wzorcu Worda.
		Naciśnięcie tego przycisku powoduje przejście do okna "Opcje wzorca dokumentu", w którym wybiera się wzorzec do otwierania raportów z programu. Raport zostanie otworzony w wybranym
Aporatura	6	Otwiere ekne. Educie liety eperatury?
Арагацита	0	Otwiera okno "Euyeja listy aparatury".
	+	nie niepewności".
	?	Otwiera okno pomocy.
		Otwiera listę zmian/nowości w programie.
	j.	Kończy pracę programu.

Panel z formularzami do wpisywania danych sesji pomiarowej z seriami pomiarów

	Podstawowe dane Wybór zanieczyszczeń Metodyki, niepewność Osoby Aparatura, uwagi
Dane sesji pom.	Charakter pomiaru Dokładność Mierzona: Pomiar przed urządz. oczyszcz. O Zlecenie Image: Pomiar dokładny Image: Emisja Image: Dokładność Image: Dokładność Image: Pomiar dokładny Image: Pomiar dokładny Image: Dokładność Image: Dokładność Image: Dokładność Image: Pomiar dokładny Image: Pomiar dokładny Image: Dokładność Image: Dokładność Image: Dokładność Image: Pomiar dokładny Image: Pomiar dokładny Image: Dokładność Image: Dokładność Image: Dokładność Image: Pomiar dokładny Image: Pomiar dokładny Image: Dokładność Image: Dokładność Image: Dokładność Image: Pomiar dokładny Image: Pomiar dokładny Image: Dokładność Image: Dokładność Image: Pomiar przed urządz. Image: Pomiar techniczny Image: Dokładność Image: Dokładność Image: Dokładność Image: Dokładność Image: Pomiar techniczny Image: Dokładność Image: Dokładność Image: Dokładność Image: Dokładność Image: Pomiar techniczny Image: Dokładność Image: Dokładność Image: Dokładność Image: Dokładność Image: Pomiar techniczny Image: Dokładność Image: Dokładność Image: Dokładność Image: Dokładność Image: Pomiar techniczny Image: Dokładnowie Image: Dokładnowie Image: D
	Opis miejsca pomiaru Źródło emisji
	zwężka / kryza przed urządzeniami oczyszczającymi Emitor Wschodni 🗸
	Wstaw: "za urządzeniami odpyl." Wstaw: "przed urządzeniami odpyl." Pracowały wszystkie źródła Zmień
	Data pomiaru 2015-08-03 V Okres trwania lub data zakon. pomiaru 1 dzień
	Numer pomiaru 654/94/15 Numer zlecenia 654/94/15
	Zakres pomiaru Temperatura otoczenia 🗹 stała 18 °C
	Kanał pomiarowy Zleceniodawca, klient
	prostokątny Wymiar A Wymiar B,m Zmień
	O krągry 1 1 Wyczyść
	Podstawa badań
	Rodzaj paliwa lub strumień masy materiałów w procesach technologicznych Obciążenie źródła emisji Strumień energii, G3/h
	węgiel kamienny ~ 100 % ~ 0
	Czas pracy w poprzednim roku kalendarzowym Czas pracy od początku roku do dnia wykonania pomiarów emisji

Formularze edycyjne mogą się znajdować w dwóch stanach:

- przeglądanie danych nie można zmienić, wtedy jest aktywny przycisk "Edytuj"
- edycja modyfikacja danych, wtedy są aktywne przyciski "Zapisz" i "Anuluj".

Dane są zatwierdzane i zapisywane po kliknięciu przycisku "Zapisz". Kliknięcie przycisku "Anuluj" powoduje porzucenie wprowadzania danych i przywrócenie poprzednich danych.

W panelu znajduje się wielostronicowy edytor, który jest widoczny w przypadku wybrania wcześniej zapisanej sesji pomiarowej lub utworzenia nowej.

Edytor zawiera strony m.in. do wprowadzania danych opisowych, listy zanieczyszczeń i metodyk. Po utworzeniu nowej sesji pomiarowej lub po dodaniu serii panel wchodzi w tryb edycji. Przycisk "Dalej" powoduje przejście do następnej strony bez porzucania trybu edycji.

W lewym panelu znajdują się przyciski do przechodzenia miedzy danymi ogólnymi sesji pomiarowej, a danymi poszczególnych serii pomiarów.

Pod prawym przyciskiem myszy na przycisku danych sesji pom. znajduje się opcja blokowania danych bieżącej sesji pomiarowej.

Wprowadzenie serii pomiarów

Po kliknięciu przycisku z numerem serii ^{5eria 1} pojawia się wielostronicowy edytor do wprowadzania danych serii, składający się z następujących zakładek:

Strona: Parametry gazu w kanale

Strona: Pomiar ciśnienia stat. i dynamiczn. (prędkości)

Strona: Stężenia pyłów i gazów

Panel do importu danych

W panelu są dostępne przyciski do importu danych z następujących analizatorów: Emiotest, Ultramat, IMR, Madur, P10-ZA, Horiba,(lista analizatorów zależy od posiadanej wersji programu).

W przypadku analizatora "Madur", klikając przycisk po prawej stronie, można zmienić typ przyrządu, z którego będą odbierane dane.

Panel z tabelą wyników i pasek statusu

W dolnej części okna znajduje się opcjonalnie wyświetlana tabela zawierająca wyniki obliczeń emisji dla bieżącej sesji pomiarowej. Poniżej znajduje się pasek statusowy, zawierający kolejno nazwę zakładu, nazwę bieżącego obiektu, datę pomiaru i miejsce pomiaru, ilość serii i ilość badanych zanieczyszczeń. W przypadku włączonej opcji logowania się do programu, na pasku jest też wyświetlana informacja o tym, kto utworzył otwartą sesję oraz kto jest zalogowany.

5. Wprowadzanie danych sesji pomiarowej

W celu wprowadzenia danych sesji pomiarowej należy najpierw ustalić w jakim zakładzie i na jakim obiekcie był wykonywany pomiar.

Jeżeli dane zakładu nie zostały wcześniej wpisane to najpierw należy utworzyć nowy rekord zakładu poprzez wybranie opcji "Pliki/Nowy zakład" lub kliknięcie ikony ^(D) w panelu "Zakład" – w przeciwnym wypadku należy wybrać zakład i ew. obiekt uruchamiając opcję "Pliki/Wybór zakładu i emitora" lub klikając na ikonie ^(D) w panelu "Zakład".

Jeżeli dane obiektu nie zostały wcześniej wpisane i wybrane razem z zakładem należy wpisać dane nowego obiektu poprzez wybranie z menu opcji "Pliki/Nowy obiekt" lub poprzez kliknięcie ikony ൙ w panelu "Obiekt".

Uwaga: obiektem może być emitor lub źródło emisji (np. kocioł) . Wybór zależy od miejsca usytuowania króćców pomiarowych.

W oknie dialogowym do wyboru zakładu można jednocześnie wybrać obiekt. Po kliknięciu na nazwę zakładu pojawi się lista obiektów. Zaznaczenie obiektu na tej liście poprzez kliknięcie spowoduje wybór obiektu.

W przypadku wyboru zakładu i obiektu zostanie odpowiednio zmodyfikowany dolny panel statusu tzn. znajdzie się tam nazwa zakładu i obiektu.

Następnie należy wprowadzić dane nowej sesji pomiarowej poprzez wybranie z menu opcji "Pliki/Nowa sesja pomiarowa" lub kliknięcie ikony ^{`D:} w panelu "Sesja pomiarowa".

Następnie program otworzy panel do wprowadzania danych opisowych i ustalenia zakresu pomiarów. Od tego momentu należy przechodzić przez poszczególne strony klikając nazwę na górnej belce lub przycisk "Dalej" na pasku narzędziowym nad edytorem.

Edytor zawiera strony m.in. do wprowadzania danych opisowych, listy zanieczyszczeń i metodyk:

- Strona: Podstawowe dane
- Strona: Zanieczyszczenia
- Strona Metodyki pomiarów
- Strona: Osoby
- Strona: Aparatura, uwagi

Obok przycisku "Dalej" znajduje się przycisk do tworzenia nowej serii, aktywny po zamknięciu sesji przez przycisk "Zapisz" lub "Anuluj".

5.1. Wprowadzanie danych opisowych i ustalanie zakresu pomiaru

Panel sesja pomiarowa służy do wprowadzania danych opisowych, listy zanieczyszczeń i metodyk, osób wykonujących pomiar i zatwierdzających wyniki oraz aparatury.

Strona: "Podstawowe dane"

	Edytuj A Zapisz V Anuluj X Dalej IIP Nowa seria Podstawowe dane Wybór zanieczyszczeń Metodyki, niepewność Osoby Aparatura, uwagi
Dane sesji pom.	Charakter pomiaru Dokładność Mierzona: Pomiar przed urządz. oczyszcz. O Zlecenie Image: State of the st
	Opis miejsca pomiaru Źródło emisji
	zwężka / kryza przed urządzeniami oczyszczającymi Emitor Wschodni 🗸
	Wstaw: "za urządzeniami odpyl." Wstaw: "przed urządzeniami odpyl." Pracowały wszystkie źródła Zmień
	Data pomiaru 2015-08-03 V Okres trwania lub data zakon. pomiaru 1 dzień
	Numer pomiaru 654/94/15 Numer zlecenia 654/94/15
	Zakres pomiaru Temperatura otoczenia 🗹 stała 18 °C
	Kanał pomiarowy Zleceniodawca, klient Zecień
	Okrągły 1 1
	Podstawa badan
	Rodzaj paliwa lub strumień masy materiałów w procesach technologicznych Obciążenie źródła emisji Strumień energii, GJ/h
	węgiel kamienny V 100 % V 0
	Czas pracy w poprzednim roku kalendarzowym Czas pracy od początku roku do dnia wykonania pomiarów emisji 0 0

Najpierw należy wybrać charakter pomiaru tzn. "Czy pomiar jest wykonywany w ramach zlecenia czy kontroli", dokładność pomiaru tzn. wybrać "pomiar dokładny", "techniczny" lub "orientacyjny" oraz wybrać czy mierzono emisję, unos czy przepływ.

Można zaznaczyć opcję "pomiar przed urządzeniami oczyszczającymi" lub "urządzenie niskosprawne" – pomiar za urządzeniami oczyszczającymi jest domyślny. Opcje te mają wpływ na określenie wymaganego przez normę zakresu współczynników izokinetyczności zasysania.

Następnie wpisać maksymalnie w dwóch liniach opis miejsca pomiaru. Wprowadzanie opisu miejsca pomiaru można uprościć poprzez kliknięcie przycisku "Wstaw przed urządz" lub "Wstaw za urządz". Kliknięcie tych przycisków, wstawia odpowiednio napisy "przed urządzeniami oczyszczającymi" lub "za urządzeniami oczyszczającymi".

W polu "Źródło emisji" należy z listy rozwijalnej wybrać źródło, którego dotyczy dana sesja pomiarowa. Jeśli w trakcie pomiaru pracowały wszystkie źródła emisji podłączone do obiektu to należy zaznaczyć poniżej opcję "Pracowały wszystkie źródła". W przeciwnym wypadku liczbę pracujących źródeł można zmienić po kliknięciu na przycisk "Zmień". Źródła pracujące w trakcie pomiaru są pokazywane na wydruku wg rozporządzenia (jeżeli nazwa nie jest pusta).

W polu **data pomiaru** należy wprowadzić datę rozpoczęcia pomiaru w formacie rok, miesiąc, dzień.

W polu **okres trwania** lub data zakończenia pomiaru można wprowadzić datę lub godzinę zakończenia pomiaru.

Dodatkowo można wpisać nr pomiaru i jego zakres, nr zlecenia oraz podstawę badań.

Jeżeli w trakcie pomiarów temperatura otoczenia nie zmieniała się, to zaznaczamy opcję stała i wpisujemy jej wartość. Dla zmiennej temperatury otoczenia wpisujemy ją osobno dla każdej serii pomiarowej.

Następnie należy wybrać czy pomiar wykonywano w kanale prostokątnym czy okrągłym i wpisać w przypadku kanału prostokątnego dwa wymiary kanału, a okrągłego średnicę kanału.

Po naciśnięciu przycisku "Zmień" można przejść do okna "Edycji listy klientów" i wybrać z listy zakład, dla którego były wykonywane pomiary.

W dolnym panelu okna można wybrać z listy rozwijalnej rodzaj paliwa lub strumień masy materiałów w procesach technologicznych oraz wpisać obciążenie źródła emisji w procentach. W przypadku gdy występuje proces spalania na liście rozwijalnej znajdzie się paliwo, odpowiadające palenisku wybranemu w oknie "Dane obiektu".

Na stronie znajduje się także pole "Strumień energii chemicznej" w GJ/h. W przypadku wypełnienia tego pola oraz gdy występuje proces spalania raport zostanie poszerzony o wskaźniki przeliczone na GJ. Obok pola znajduje się przycisk, który otwiera okno do obliczenia strumienia energii chemicznej na podstawie ilości spalanego paliwa i jego wartości opałowej.

Użytkownik może również wpisać w dolnym panelu czas pracy emitora w poprzednim roku kalendarzowym oraz od początku roku do dnia wykonania pomiarów emisji. Dane dotyczące czasu pracy emitora zostaną umieszczone na wydruku wyników wg rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 r. Wpisanie wartości "-1" oznacza, że czas nie został określony (w oknie pojawi się napis "nie określ.", a na wydruku "…").

Strona: "Wybór zanieczyszczeń"



Na stronie tej wybiera się listę badanych zanieczyszczeń. Zanieczyszczenia można

ułożyć alfabetycznie po naciśnięciu przycisku *i* sortować według fragmentu nazwy za pomocą filtru.

W celu dodania zanieczyszczenia do listy należy po zaznaczeniu nazwy substancji w lewym panelu kliknąć przycisk >.

Można też przeciągnąć nazwę substancji z lewego panelu na prawy przy pomocy myszy lub dwukrotnie kliknąć myszą na nazwę substancji.

W celu usunięcie zanieczyszczenia należy po zaznaczeniu go w prawy panelu kliknąć przycisk < lub przesunąć przy pomocy myszy na lewy panel. Można też nacisnąć przycisk Del.

Całą listę wybranych zanieczyszczeń można wyczyścić poprzez kliknięcie <<

Kliknięcie przycisku "..." spowoduje wyświetlenie zestawu typowych list zanieczyszczeń . Zaznaczenie linii z nazwą listy i kliknięcie "OK" spowoduje wstawienie wybranej listy zanieczyszczeń.

Bieżącą listę zanieczyszczeń można zapisać jako typową po wybraniu odpowiedniej opcji z menu dostępnego po kliknięciu prawego przycisku myszy.

Dane zanieczyszczeń ustala się w menu "Opcje/Lista zanieczyszczeń".

W dolnym panelu zaznaczenie pola "Wpisywany skład pyłu" spowoduje, że na stronie "Stężenia pyłów i gazów" w oknie "Wprowadzania szczegółowych wyników" będzie widoczny przycisk "Skład pyłu". Po naciśnięciu tego przycisku można przejść do okna, w którym wpisuje się zawartość poszczególnych składników w pyle. W przypadku wybrania dla którejkolwiek substancji metodyki "obliczanie stężeń ze składu pyłu " lub "z zawartości frakcji" – opcja włącza się automatycznie.

🕂 Wprowadzanie składu pyłu	_ 🗆 🔀

Zawartość poszczególnych składników w pyle, %				
Substancja /seria	1 seria	2 seria		
ołów Pb	2	2,3		
kadm	1	1,1		
cynk	0,9	1,2		
chrom	2	2		
glin	0	0,01		
miedź	2,3	2,4		
benzen	0,1	0,15		
rtęć	0	0		
Udział frakcji 0 do 2,5 µm	15,3	17		
Udział frakcji 2,5 do 10 µm	24,1	19,8		
VOK X Anuluj ? Pomoc				

Strona: "Metodyki, niepewność"

Pomiar	Metodyka	Opcje	Identyfikator metody	Niepewność, %
502	z przyrz. automat. [mg/m3]	 w war. normalnych (gaz wilgotny) 	v war. normalnych (gaz wilgotny) n_so2	
lenki azotu	z przyrz. automat. [ppm]	 w war. normalnych (gaz wilgotny) 	 metoda_NOx 	12,27
ył ogółem	wagowo, gazomierz	 Opcje v 	vpis. stężenia PN-Z-04030-7	0,20
ył PM10	z zawart. frakcji 0÷10 µm	•		0,20
/ł PM2,5	z zawart. frakcji 0÷2,5 µm	•		0,20
łów Pb	ze składu pyłu	•		0,20
oluen	aspiracyjnie	 podciśnienie w mmHg 	•	12,21
0	z przyrz. automat. [ppm]	w war. normalnych (gaz wilgotny)	 metoda_CO 	12,26
reglowodory	z przyrz. automat. [ppm]	w war. normalnych (gaz wilgotny)	-	12,21
sylen	aspiracyjnie	 podciśnienie w mmHg 	•	12,21
	and a sector of the sector product of the sector of the se		▼ DNI 1422	3.00
rzepływ	sondowanie rurką spiętrzającą (Prandtia)	PN-81/M 42364	FIN-1423	5/00
rzepływ Gestość gazów	Ze składu gazów such.+ pom.wig.	 PN-81/M 42364 	PN-15600	-
rzepływ ięstość gazów Vląotność gazów	sondowanie rurką spiętrzającą (Pranduta) Ze składu gazów such.+ pom.wilg. Kondensacyjnie	 ▼ PN-81/M 42364 ▼ podciśnienie w hPa 	PN-15600 PN-546	- 10,00
zepływ estość gazów Ilgotność gazów	sonoowane turką spędzającą (vranoda) Ze składu gazów such.+ pom.wig. Kondensacyjnie	PN-81/M 42304 podcśnienie w hPa	PN-1500 PN-546	- 10,00
zepływ estość gazów ligotność gazów Stała rurki spiętrzającej	sonowane trurą spętrzającą (trantota) Ze składu gazów such.+ pom.wig. Kondensacyjnie Niepewność	PN-81/M 42304 podcśnienie w hPa	PN-15600	10,00
zephw estość gazów Kaotność gazów Stała rurki spiętrzającej Wprowadzana stała rurki "K"	sonowane turką spiętizającą ((rantota) Ze składu gazów such.+ pom.wig. Kondensacyjnie Niepewność beta	PN-81/M 42304 podciśnienie w hPa	PN-1500 PN-546 Wszystkie metodyki	10,00
zepływ setość gazów Kada rurki spiętrzającej Wprowadzana Stała rurki spiętrzającej 1,41421	sonowane turką spętrzającą ((rłantota) Ze składu gazów such.+ pom.wig. Kondensacyjnie Niepewność ⊠ Automatycznie 1 Anakzator gazów: anakza	PN-81/M 42304 Podciśnienie w hPa tor 897524 data kalibracji: 2015-01-14	PN-1500 PN-546 Wszystkie metodyki	10,00
zepływ sętość gazów Igotność gazów Stała rurki spiętrzającej Wprowadzana stała rurki "K" ῶ β Ο "K" 1,41421	sonowane turką spętrzającą (rrantota) Ze składu gazów such.+ pom.wig. Kondensacyjnie beta 1 Niepevmość Anatzator gazów: anatza Pyłomierz: pyłomierz EM	VPV-81/M 42304 v podcśnienie w hPa tor 897524 data kalbracji: 2015-01-14 IIOTEST 2598 8.280.07 data kalbracji: 2013-07	PN-1500 PN-546 Wszystke metodyki Miejsca dziesiętne	10,00

Metodyki pomiarów wybiera się poprzez kliknięcie na pole z nazwą metodyki, wtedy pojawia się opuszczana lista z której można wybrać nazwę metodyki pomiaru.

Domyślne metodyki analiz stężeń ustala się dla każdego zanieczyszczenia w menu "Opcje/Lista zanieczyszczeń".

Domyślny sposób ustalania wilgotności, gęstości ustala się w menu

"Opcje/Wprowadzanie danych".

W kolumnie "Opcje pomiarów automatycznych", należy wybrać opcję "w gazie wilgotnym", jeżeli pomiar odbywał się bez osuszania gazu lub "w gazie suchym" jeżeli pomiar wykonywano urządzeniami, w których gaz był osuszany.

W oknie znajduje się kolumna do wpisania procentowej rozszerzonej niepewności pomiarów stężeń, wilgotności gazów i przepływu. Niepewności emisji zostaną obliczone przez program na podstawie niepewności stężeń przepływu oraz niepewności pomiarów wymiarów kanału przyjmowanych zwykle jako 1 %.

U dołu okna w panelu "Niepewność" znajduje się opcja "automatycznie"

W przypadku włączenia tej opcji kolumna niepewności nie będzie dostępna do edycji, a program będzie każdorazowo obliczał niepewność stosując zasady określone w menu "Wyniki/założenia do obliczenia błędów" (przycisk Ø na pasku narzędziowym).

W przypadku gazów, niepewność stężenia będzie pobierana z okna edycji listy zanieczyszczeń dostępnych z menu "Opcje/lista zanieczyszczeń", a w przypadku wybrania analizatora gazów - z tabel kalibracji analizatora.

W przypadku obliczania niepewności stężenia pyłu z tabel kalibracji pyłomierza należy wybrać pyłomierz po kliknięciu przycisku "Pyłomierz" i wpisać względne zawilżenie w torze pomiarowym.

Do nowego raportu nie jest potrzebna niepewność gęstości, dlatego pole to zostało zaszarzone.

Po kliknięciu przycisku ^{Wszystkie metodyki} można wpisać ręcznie stosowane metodyki pomiarów dla poszczególnych parametrów gazu w kanale.

Dostępne metodyki obliczania stężeń:

Metodyki pomiaru stężenia pyłu

Nazwa metody	Opis	Wynik obliczenia
automatycznie	stężenie wpisywane w warunkach umownych w mg/m3	Stężenie w warunkach
mg/m ³	np. może to być wartość odczytana z pyłomierza	umownych w gazie
		wilgotnym
wagowo, ga-	stężenie pyłu jest obliczane na podstawie masy zebrane-	Stężenie w warunkach
zomierz	go pyłu i ilości przepuszczonego gazu. W przypadku tej	umownych w gazie
	metodyki dostępne są dodatkowe opcje takie jak wpisy-	wilgotnym
	wanie bezpośrednio masy pyłu lub wagi filtra przed i po	
	pomiarze oraz wpisanie bezpośredniego ilości przepusz-	
	czonego gazu i stan licznika gazomierza przed i po po-	
	miarze. Opcje te można ustalić w menu Op-	
	cje/Wprowadzanie danych/stężenie pyłu	
wagowo , kry-	wpisuje się odczyty ciśnień statycznych i dynamicznych	Stężenie w warunkach
za	na zwężce pomiarowej. czas aspiracji oraz masę zebra-	umownych w gazie
	nego pyłu.	wilgotnym
	Uwaga! Ilość gazu, która przeszła przez zwężkę może	
	być wykorzystana do obliczenia wilgotności.	
z Emitestu	W tym przypadku program przed rozpoczęciem wpisy-	Stężenie w warunkach
/Emiotestu od	wania szczegółowych danych otwiera okno importu da-	umownych w gazie
1590 do 2598	nych z Emiotesu.	wilgotnym
	Uwaga! Odczyty te są dostępne tylko wtedy, gdy użyt-	
	kownik posiada wersję importującą dane z Emiotestu	
z wielokrot-	stężenie pyłu jest obliczane na podstawie wielokrotnych	Stężenie w warunkach
nych pomia-	pomiarów stężenia pyłu poprzez osadzanie pyłu na fil-	umownych w gazie
rów, wagowo	trze, do obliczenia emisji przyjmowane średnie stężenie	wilgotnym
	pyłu.	
wagowo, ilość	stężenie pyłu jest obliczane na podstawie masy zebrane-	Stężenie w warunkach
gazu w war.	go pyłu i ilości przepuszczonego gazu w warunkach	normalnych w gazie
norm.	normalnych	wilgotnym
Pyłomierz P-	Dane do obliczenia stężenia pyłu takie jak objętość	Stężenie w warunkach
10ZA	przepuszczonego przez filtr gazu w warunkach umow-	umownych w gazie
	nych jest importowana przez port szeregowy z pyłomie-	wilgotnym
	rza P-10ZA. Użytkownik wpisuję masę zebranego pyłu i	
	na tej podstawie obliczane jest stężenie pyłu.	

Nazwa metody	Opis	Wynik obliczenia
automatycznie	użytkownik wpisuje stężenia w warunkach normal-	Stężenie w warunkach
	nych, umownych (w gazie suchym) lub w warunkach	umownych w gazie
	rzeczywistych.	wilgotnym lub su-
	Warunki, w których wykonuje się pomiar wybiera się	chym w zależności od
	w kolumnie "Opcje".	wybranej opcji
	W przypadku analizatora z osuszaczem należy wybrać	
	opcje "w warunkach umownych (gazie suchym)".	
jodometrycznie	dwutlenek siarki jest absorbowany w roztworze jodu,	Stężenie w warunkach
	którego nadmiar jest następnie odmiareczkowywany	umownych w gazie
	tiosiarczanem sodu.	wilgotnym
z H ₂ O ₂	dwutlenek siarki jest absorbowany w roztworze wody	Stężenie w warunkach
	utlenionej.	umownych w gazie
	W czasie absorpcji następuje utlenianie dwutlenku	wilgotnym
	siarki do trójtlenku i następnie powstanie kwasu siar-	
	kowego. Roztwór jest miareczkowany wodorotlenkiem	
	sodu wobec odpowiedniego wskaźnika pH	
Aspiracyjnie	Użytkownik podaje ilość zaabsorbowanego dwutlenku	Stężenie w warunkach
	siarki i objętość roztworu a także podciśnienie i tempe-	umownych w gazie
	raturę podczas aspiracji.	wilgotnym
	Na tej podstawie obliczane jest stężenie dwutlenku	
	siarki w warunkach umownych w gazie wilgotnym.	
z wielokrotnych	Dane są uśredniane z wielokrotnych odczytów pomiaru	Stężenie w warunkach
pomiarów au-	stężenia dwutlenku siarki.	umownych w gazie
tomatycznych		wilgotnym lub su-
		chym w zależności od
		wybranej opcji
automatycznie	stężenie wpisywane w ppm np. może to być wartość	Stężenie w warunkach
ppm	odczytana z miernika.	umownych w gazie
		wilgotnym lub su-
		chym w zależności od
		wybranej opcji
aspirator z osu-	Stężenie jest obliczane na podstawie zawartości SO ₂ w	Stężenie w warunkach
szaczem	próbie po przepuszczeniu gazu w aspiratorze z osusza-	umownych w gazie
	czem. Wpisuje się: zawartość substancji, ilość prze-	suchym
	puszczonego gazu i mnożnik.	

Metodyki pomiaru stężenia dwutlenku siarki

Nazwa metody	Opis	Wynik obliczenia
automatycznie	użytkownik wpisuje stężenia w warunkach normal-	Stężenie w warunkach
	nych, umownych (w gazie suchym) lub w warunkach	umownych w gazie wil-
	rzeczywistych.	gotnym lub suchym w za-
	Warunki, w których wykonuje się pomiar wybiera	leżności od wybranej op-
	się w kolumnie "Opcje".	cji
	W przypadku analizatora z osuszaczem należy wy-	
	brać opcje "w warunkach umownych (gazie su-	
	chym)".	
automatycznie	stężenie wpisywane w mg/m3 np. może to być war-	Stężenie w warunkach
mg/m3	tość odczytana z miernika	umownych w gazie wil-
		gotnym lub suchym w za-
		leżności od wybranej op-
		cji
automatycznie	stężenie wpisywane w ppm np. może to być wartość	Stężenie w warunkach
ppm	odczytana z miernika	umownych w gazie wil-
		gotnym lub suchym w za-
		leżności od wybranej op-
		cji
z zawartości CO	Stężenie jest obliczane na podstawie zawartości CO	Stężenie w warunkach
w gazie	w gazie	umownych w gazie wil-
		gotnym
z wielokrotnych	stężenie wpisywane na podstawie wyników ozna-	Stężenie w warunkach
pomiarów auto-	czeń jednostkowych w warunkach umownych w	umownych w gazie wil-
matycznych	mg/m3 np. może to być wartość odczytana z pyło-	gotnym lub suchym w za-
	mierza	leżności od wybranej op-
		cji
aspirator z osu-	Stężenie jest obliczane na podstawie masy substancji	Stężenie w warunkach
szaczem	w próbie po przepuszczeniu gazu przez aspirator z	umownych w gazie su-
	osuszaczem. Wpisuje się: masę substancji w próbie,	chym
	ilość przepuszczonego gazu i mnożnik.	

Metodyki pomiaru stężenia tlenku węgla

Nazwa metody	Opis	Wynik obliczenia
automatycznie	użytkownik wpisuje stężenia w warunkach normal-	Stężenie w warunkach
	nych, umownych (w gazie suchym) lub w warunkach	umownych w gazie
	rzeczywistych.	wilgotnym lub suchym
	Warunki, w których wykonuje się pomiar wybiera się	w zależności od wybra-
	w kolumnie "Opcje".	nej opcji
	W przypadku analizatora z osuszaczem należy wy-	
	brać opcje "w warunkach umownych (gazie su-	
	chym)".	
automatycznie	stężenie wpisywane w mg/m3 np. może to być war-	Stężenie w warunkach
mg/m3	tość odczytana z miernika	umownych w gazie
		wilgotnym lub suchym
		w zależności od wybra-
		nej opcji
automatycznie	stężenie wpisywane w ppm np. może to być wartość	Stężenie w warunkach
ppm	odczytana z miernika	umownych w gazie
		wilgotnym lub suchym
		w zależności od wybra-
		nej opcji
w kolbie próż-	Stężenie jest obliczane na podstawie masy pochło-	Stężenie w warunkach
niowej	niętego NO ₂ w kolbie próżniowej. Wpisuje się: masę	umownych w gazie
	pochłoniętego NO ₂ , objętość kolby, objętość płynu	wilgotnym
	pochłaniającego, mnożnik i ciśnienie absolutne w	
	kolbie.	
w pipecie gazo-	Stężenie jest obliczane na podstawie masy pochło-	Stężenie w warunkach
wej	niętego NO ₂ w pipecie gazowej. Wpisuje się: masę	umownych w gazie
	pochłoniętego NO ₂ , objętość pipety, objętość płynu	wilgotnym
	pochłaniającego, podciśnienie w pipecie i temperatu-	
	ra w pipecie.	
aspiracyjnie Salt-	Stężenie jest obliczane na podstawie masy pochło-	Stężenie w warunkach
zmana	niętego NO ₂ w aspiratorze. Wpisuje się: masę po-	umownych w gazie
	chłoniętego NO ₂ , NO ₂ z utlenienia NO, ilość prze-	wilgotnym
	puszczonego gazu, podciśnienie w aspiratorze i tem-	
	peratura w aspiratorze.	a
aspiracyjnie	Stężenie jest obliczane na podstawie zawartości NO ₂	Stężenie w warunkach
	w próbie po przepuszczeniu gazu przez aspirator.	umownych w gazie
	Wpisuje się: zawartość substancji, ilość przepusz-	wilgotnym

Metodyki pomiaru stężenia dwutlenku azotu

	czonego gazu, podciśnienie w aspiratorze, temperatu- rę w aspiratorze i ilość wykroplonej wody.	
z wielokrotnych	stężenie wpisywane na podstawie wyników oznaczeń	Stężenie w warunkach
pomiarów auto-	jednostkowych w warunkach umownych w mg/m3	umownych w gazie
matycznych	np. może to być wartość odczytana z pyłomierza	wilgotnym lub suchym
		w zależności od wybra-
		nej opcji
aspirator z osu-	Stężenie jest obliczane na podstawie zawartości NO ₂	Stężenie w warunkach
szaczem	w próbie po przepuszczeniu gazu w aspiratorze z	umownych w gazie su-
	osuszaczem. Wpisuje się: zawartość substancji, ilość	chym
	przepuszczonego gazu i mnożnik.	

Metodyka pomiaru stężenia pozostałych zanieczyszczeń

Nazwa metody	Opis	Wynik obliczenia
automatycznie	użytkownik wpisuje stężenia w warunkach nor-	Stężenie w warunkach
	malnych, umownych (w gazie suchym) lub w wa-	umownych w gazie wil-
	runkach rzeczywistych.	gotnym lub suchym w
	Warunki, w których wykonuje się pomiar wybiera	zależności od wybranej
	się w kolumnie "Opcje".	opcji
	W przypadku analizatora z osuszaczem należy wy-	
	brać opcje "w warunkach umownych (gazie su-	
	chym)".	
automatycznie	stężenie wpisywane w mg/m3 np. może to być war-	Stężenie w warunkach
mg/m3	tość odczytana z miernika	umownych w gazie wil-
		gotnym lub suchym w
		zależności od wybranej
		opcji
automatycznie ppm	stężenie wpisywane w ppm np. może to być war-	Stężenie w warunkach
	tość odczytana z miernika	umownych w gazie wil-
		gotnym lub suchym w
		zależności od wybranej
		opcji
Wagowo, gazo-	Stężenie jest obliczane na podstawie masy filtra i	Stężenie w warunkach
mierz	stanu gazomierza przed i po pomiarze. Wpisuje się:	umownych w gazie wil-
	masę filtra przed i po pomiarze , stan gazomierza	gotnym
	przed i po pomiarze, podciśnienie w gazomierzu,	
	temperaturę w gazomierzu i czas zasysania próbki.	

aspiracyjnie	Stężenie jest obliczane na podstawie zawartości w	Stężenie w warunkach
	próbie po przepuszczeniu gazu przez aspirator.	umownych w gazie wil-
	Wpisuje się: zawartość substancji, ilość przepusz-	gotnym
	czonego gazu, podciśnienie w aspiratorze i tempe-	
	raturę w aspiratorze.	
z wielokrotnych	stężenie wpisywane na podstawie wyników ozna-	Stężenie w warunkach
pomiarów automa-	czeń jednostkowych w warunkach umownych w	umownych w gazie wil-
tycznych	mg/m3 np. może to być wartość odczytana z pyło-	gotnym lub suchym w
	mierza	zależności od wybranej
		opcji
aspirator z osusza-	Stężenie jest obliczane na podstawie zawartości w	Stężenie w warunkach
czem	próbie po przepuszczeniu gazu w aspiratorze z osu-	umownych w gazie su-
	szaczem. Wpisuje się: masę substancji, ilość prze-	chym
	puszczonego gazu i mnożnik.	
ze składu pyłu	Stężenie jest obliczane na podstawie procentowego	Stężenie w takich sa-
	składu pyłu. W odrębnym oknie podawana jest za-	mych warunkach jak
	wartość poszczególnych składników.	stężenie pyłu ogółem.
chromatograficznie	Stężenie jest obliczane na podstawie pomiaru stę-	Stężenie w warunkach
z adsorbenta	żenia po przepuszczeniu gazu przez rurkę pochła-	umownych w gazie su-
	niającą.	chym
chromatograficznie	Stężenie jest obliczane na podstawie pomiaru stę-	Stężenie w warunkach
z 2 płuczek	żenia po przepuszczeniu gazu przez rurki pochła-	umownych w gazie su-
	niające.	chym
węglowodory z	Metoda stosowana w przypadku węglowodorów	Stężenie w warunkach
pomiarów węgla	do przeliczania stężenia węglowodorów z ppm na	umownych w gazie wil-
organicznego w	mg/m^3 .	gotnym lub suchym w
ppm		zależności od wybranej
		opcji
z zawartości frakcji	Stężenie jest obliczane na podstawie udziału frakcji	Stężenie w takich sa-
0÷2,5 μm	0÷2,5 μm w pyle. W odrębnym oknie podawana	mych warunkach jak
	jest zawartość poszczególnych składników dla	stężenie pyłu ogółem.
	każdej serii.	
z zawartości frakcji	Stężenie jest obliczane na podstawie udziału frakcji	Stężenie w takich sa-
0÷10 μm	$0\div 2,5 \ \mu\text{m} \text{ i } 2,5\div 10 \ \mu\text{m} \text{ w pyle. W odrębnym oknie}$	mych warunkach jak
	podawana jest zawartość poszczególnych składni-	stężenie pyłu ogółem.
	ków dla każdej serii.	

W przypadku pomiarów przepływu można wybrać rodzaj rurki spiętrzającej oraz wpisać liczbę beta lub liczbę kształtu "k".

Prędkość w kanale jest obliczana wg. wzoru:

w = k
$$\sqrt{\frac{\Delta P}{\rho}}$$
,m/s

gdzie: k - współczynnik kształtu

Dla rurek spiętrzających wykonanych zgodnie z normą PN-81/M-42364

(
$$\beta$$
=1) **k**= $\sqrt{\frac{2}{1}}$ =1,414213562

Liczba beta pojawia się automatycznie po wybraniu z listy rodzaju rurki.

Uwaga: dla pomiarów rurką zgodną z PN-81/M-42364 przyjmowana jest liczba beta =1. Oznacza to, że jeżeli ma być wpisana liczba beta >1 należy wybrać inny typ rurki (lub wpisać własny typ).

Dostępne są następujące sposoby ustalania przepływu gazu w kanale:

1. Pomiar ciśnienia statycznego i dynamicznego w kanale np. przy pomocy rurki Prandtla i mikromanometru.

Dostępne są też inne możliwości jak np. wpisywanie odczytów ciśnień w Pa lub prędkości gazu w poszczególnych punktach przekroju w m/s.

2. Bezpośrednie wpisanie natężenia przepływu gazu w kanale w warunkach umownych.

W takim przypadku należy wpisać także wyniki pomiarów ciśnienia statycznego w kanale.

3. Import danych z Emitestu lub Emiotestu. Program importuje dane z Emitestu 1590,1592 i Emiotestu 2592..2598.

W przypadku pomiarów przepływu 1 metodą przy pomocy rurki spiętrzającej można wpisać liczbę beta. Liczba ta pojawia się automatycznie po wybraniu z listy rodzaju rurki.

W polu do wyboru metody pomiaru gęstości należy wybrać sposób ustalania gęstości. Dostępne są opcje:

- 1. Obliczanie gęstości ze składu gazu i wilgotności.
- 2. Przyjęcie jako gęstości gęstości powietrza.
- 3. Przyjęcie typowej gęstości spalin z węgla kamiennego.

- 4. Przyjęcie typowej gęstości spalin z węgla brunatnego.
- 5. Ręczne wpisanie ustalonej poza programem gęstości gazu wilgotnego.
- 6. Wpisanie gęstości gazu suchego i wpisanie danych do obliczenia wilgotności.
- 7. Gaz jest gazem suchym, gęstość jest określana na podstawie składu gazu.

W przypadku pierwszej opcji, obliczenia gęstości ze składu gazów, będzie potrzebna zawartość w emitowanych gazach dwutlenku węgla, tlenku węgla i tlenu oraz wilgotność gazu obliczana jedną z trzech metod. Trzecia, czwarta i piąta możliwość to wstawienie typowej gęstości dla powietrza lub spalin węgla kamiennego czy brunatnego. Piąta możliwość to wpisanie ręcznie gęstości np. odczytanie z automatycznych przyrządów pomiarowych.

Szósta możliwość to obliczenie gęstości bez składów gazów natomiast z uwzględnieniem wilgotności. Należy wpisać gęstość gazu suchego w polu edycyjnym . Ostatnia możliwość dotyczy wyłączenia wpisywania i uwzględniania wilgotności po wprowadzeniu składu gazu. W tym przypadku gęstość gazu suchego = wilgotnego..

W przypadku uwzględniania wilgotności należy ustalić sposób pomiarów wilgotności.

W programie dostępnych jest pięć metod oraz pobieranie wartości wilgotności z przyrządów automatycznych:

1. Metoda kondensacyjna.

Metoda ta polega na wykropleniu wody w wykraplaczu. W takim przypadku przez wykraplacz przechodzi pewna ilość wody w postaci pary wodnej nasyconej. Wpisywana jest temp. i podciśnienie w absorberze. Ilość pary jest obliczana w programie i automatycznie dodawana.

2. Metoda absorpcyjna.

Metoda ta polega na całkowitym zabsorbowaniu wody w absorberze wypełnionym np. chlorkiem wapnia. Zakłada się, że cała wilgoć została pochłonięta w absorberze. Wpisywana jest temp. i podciśnienie w absorberze.

3. Metoda psychrometryczna.

metoda ta polega na odczycie temperatury termometru suchego i wilgotnego i wprowadzenia prędkości gazu w psychrometrze realizowanej w programie poprzez wprowadzenie powierzchni przekroju psychrometru i natężenia przepływu gazów.

W menu "Opcje/Wprowadzanie danych" można wpisać powierzchnię światła psychrometru.

- 4. Bezpośrednie wpisanie stopnia zawilżenia X kg H₂O/kg gazu suchego
- 5. Metoda absorpcyjna wpisywana ilość gazu suchego w warunkach umownych

Wilgotność jest obliczana z ilości pochłoniętej wody i objętości przepuszczonego gazu podanej w warunkach umownych.

6. Wpisywana wilgotność względna – wynik pomiaru wilgotności w kanale, dotyczy temperatur poniżej 100 °C.

Na podstawie wpisanej wilgotności względnej program oblicza dla podanej temperatury w kanale wilgotność w stanie nasycenia oraz stopień zawilżenia X kg/kg

Poniżej zestawiono możliwości wprowadzania danych do określania gęstości gazu wilgotnego metodami manualnymi:

		Metoo	dy ustala	nia wilgo	tności	
Metoda ustalania gęstości gazu suchego	Kondensacyjna	Absorpcyjna	Psychrometryczna	Wprowadzanie stopnia zawilżenia	Absorpcyjnie, gaz w war. um.	Wpisywana wilg. względna
Ze składu gazów+pomiar wilg.	٠	•	•	٠	٠	٠
Wpisana gęstość powietrza lub	-	-	-	-	-	-
typowa gęstość spalin						
Wpisana gęstość gazu wilgot-	-	-	-	-	-	-
nego						
Wpisana gęstość gazu suchego	•	•	•	•	•	•
+pomiar wilgotności						
Gaz w kanale jest gazem su-	-	-	-	-	-	-
chym - wpisywany skład gazu,						
nie obliczać wilgotności						
Ze składu gazu suchego bez	-	-	-	-	-	-
pomiaru wilgotności						

W przypadku stosowania zwężki pomiarowej, natężenie przepływu przez wykraplacz, absorber czy psychrometr może być obliczane na podstawie natężenia przepływu przez zwężkę pod warunkiem wybrania w menu "Opcje/Wprowadzanie danych" opcję "Do obliczania wilgotności przyjąć taką samą ilość gazu jak przeszła przez zwężkę".

Strona: "Osoby"

	Edytuj 📈 Zapisz 🖌 Anuluj 🗶	Dalej 📭 Nowa seria 🛱
Dane sesji pom.	Podstawowe dane Wybór zanieczyszczeń Metody Osoby biorące udział w pomiarze	ki, niepewność Osoby Aparatura, uwagi
📼 Seria 1	Lp Imię i nazwisko 1 Jacek Dutkowiak 2 Aldona Filipiak	Stanowisko kierownik laboratorium analityk
Seria 2	3 Mirosław Suwała 4 5 6	analityk Wytnij Ctrl+X Kopiuj Ctrl+C Wklej Ctrl+V
📼 Seria 3	8	Wstaw z listy F4
	Odpowiedzialny za wyniki badań Mirosław Suwała ~	Zatwierdził Jacek Dutkowiak ~

W oknie tym ustala się listę osób biorących udział w pomiarze lub odpowiedzialnych za pomiar.

W tabeli u góry okna można wpisać ręcznie nazwiska i stanowiska do 10 osób lub skorzystać z gotowej listy osób razem ze stanowiskami dostępnej po kliknięciu prawego przycisku myszy i wybraniu opcji "Wstaw z listy".

Lista ta jest edytowana w menu Opcje/Osoby, uprawnienia

Jeżeli pod wynikami ma się znaleźć nazwisko osoby odpowiedzialnej za pomiar i/lub zatwierdzającej wyniki można wybrać nazwiska z rozwijanej listy osób. Jeżeli zostanie wybrana pierwsza (pusta) pozycja z listy to nazwiska te nie będą drukowane.

Strona: "Aparatura, uwagi"



Na stronie tej można wybrać z listy, aparaturę stosowaną w bieżącej sesji pomiarowej.

W celu wyboru aparatu, należy przeciągnąć przy pomocy myszy jego nazwę z listy w lewej części okna na prawą lub użyć przycisku ">". W celu usunięcia aparatu z listy aparatury można kliknąć przycisk "<",. a listę można całkowicie oczyścić poprzez kliknięcie przycisku <<".

Po kliknięciu na prawy przycisk myszy wyświetli się lista: "Wstaw typową listę", "Zapisz jako typową listę", "Wyczyść".

Kliknięcie przycisku opowoduje otwarcie okna "Edycja listy aparatury" - zawierającego ogólną listę aparatury dostępną też z menu Opcje/Aparatura.

Uwaga: dane aparatury z ogólnej listy są zapisywane dla danej sesji pomiarowej przy pierwszym dodaniu aparatury do listy w prawym panelu, potem wszelkie modyfikacje na ogólnej liście aparatury w menu Opcje nie przenoszą się na listę aparatury w danych sesji pomiarowej. Dane aparatury dla każdej sesji można zmodyfikować ręcznie po kliknięciu przycisku

Po kliknięciu przycisku *i* otwiera się okno z informacjami na temat kalibracji wybranej aparatury.

W dolnej części okna znajduje się pole do wprowadzenia uwag do wyników. Uwagi te mogą być drukowane pod tabelą wyników w zależności od wybranych opcji (włączanie/wyłączanie opcji w menu "Wyniki/opcje wydruku wyników").

5.2. Wprowadzanie wyników pomiarów

Wyniki pomiarów są wprowadzane w panelu składającym się z następujących stron:

- 1. Wprowadzanie parametrów gazu w kanale
- 2. Wprowadzanie danych do obliczenia przepływu gazu
- 3. Wprowadzanie danych do obliczenia stężeń

Przejście do poszczególnych stron poprzez kliknięcie tytułów stron lub poprzez kliknięcie przycisku "Dalej".

Strona: "Parametry gazu w kanale"

Na stronie tej wprowadza się dane niezbędne do obliczenia parametrów gazu w kanale takich jak: temperatura, ciśnienie, gęstość i wilgotność gazu.

W zależności od wybranej metody obliczania gęstości i wilgotności będzie się zmieniał wygląd okna.



Ciśnienie atmosferyczne można wprowadzać w mmHg lub w hPa.

Temperaturę gazu w kanale można wprowadzać w °C lub w °K.

Temperatura otoczenia jest dostępna tylko przy wyłączonej opcji stała temp. otoczenia w oknie "Danych sesji pomiarowej".

Gęstość gazu może być ustalona wstępnie (w oknie dane sesji pomiarowej) jako typowa gęstość np. dla powietrza spalin z węgla kamiennego lub brunatnego lub też obliczana na podstawie składu gazów i pomiarów wilgotności. Dostępne są też inne metody takie jak np. wprowadzenie bezpośrednio gęstości gazu i wpisywanie wilgotności lub wprowadzanie wilgotności i typowej gęstości powietrza lub wprowadzanie gęstości gazu suchego i wprowadzanie wyników wilgotności.

W przypadku obliczania gęstości na podstawie składu gazów pojawi się w oknie panel do wprowadzania składu gazów.

W panelu tym zawartość azotu może być obliczana automatycznie jako różnica 100% zawartości tlenku węgla, dwutlenku węgla i tlenu po kliknięciu przycisku "Zapisz".

Można też wpisać inną zawartość azotu.

W zależności od metody wprowadzania wilgotności w panelu do obliczania wilgotności pojawi się lista pytań i pól do wprowadzenia poszczególnych wyników pomiarów.

W przypadku wprowadzania bezpośrednio gęstości gazu suchego lub wilgotnego będzie aktywne pole do wpisania gęstości gazu.

Strona: "Pomiar ciśnienia statycznego i dynamicznego (prędkości)"

	Edytuj "🖉 Zapisz ✔ Anuluj 🗶 🛛 Dalej 🕼	Nowa seria 🚊	r T			
	Parametry gazu w kanale Pomiar ciśnienia stat. i dynami	czn.(prędkości)	Stężenia	pyłów i gazów		
Dane sesji pom.	Pomiar ciśnienia statucznego			Odczyty ciśnier	nia (prędkości)	
	- Przekładnia mikrom – "- Winicywane"	Liczba sondowań	L.p.	Statyczne	Dynamiczne	
Seria 1	0 1/1 0 1/10 ⊙ mm płynu	5 🖨		mm	mm	
	⊙ 1/2 ○ 1/25 ○ podciśnienie, Pa	Gęstość	1	-150	40	
Seria 2	○ 1/5 ○ 1/50 ○ ciśnienie absolut., hPa	prynu g/cm3	2	-164	21	
		0,8	3	-137	40	
	Pomiar ciśnienia dynamicznego lub prędkości-		4	-152	52	
	Przekładnia mikrom. – "Wpisywane:	Liczba sondowań	5	-152	85	
	◯ 1/1 ◯ 1/10 ⓒ mm płynu	5	6			
	○ 1/2 ○ 1/25 ○ prędkość m/s	Gęstość	7			
	⊙ 1/5 ○ 1/50 ○ ciśnienie dyn. Pa	0,8	8			-
			-			-

Zawartość okna będzie się zmieniać w zależności od wybranej metody pomiarów, przepływu gazów w kanale.

W przypadku pomiarów Emiotestem lub Emitestem okno w ogóle nie będzie używane. W przypadku pomiarów rurkami spiętrzającymi, dostępne będą panele do wprowadzania pomiarów ciśnienia statycznego i dynamicznego.

W przypadku bezpośrednio wpisywanego natężenia przepływu gazu w kanale, dostępny będzie panel do wprowadzenia ciśnienia statycznego niezbędnego do przeliczenia natężenia przepływów gazu na warunki rzeczywiste.

Panel do wprowadzenia warunków pomiarów ciśnienia statycznego i dynamicznego jest budowany tak samo.

W panelu należy wybrać przekładnię mikromanometru oraz wybrać jednostkę wpisywanych pomiarów ciśnienia.

W przypadku ciśnienia statycznego, do dyspozycji jest pomiar w mm płynu lub bezpośredni odczyt w Pa. W przypadku ciśnienia dynamicznego, do dyspozycji jest odczyt różnicy ciśnień w mm płynu w Pa lub bezpośrednio prędkości w m/s.

Wstępnie gęstość płynu jest przyjmowana tak samo jak w opcjach programu menu "Opcje/wprowadzanie danych".

Ilość sondowań jest obliczana automatycznie, na podstawie ilości wprowadzonych nie zerowych pomiarów ciśnienia statycznego lub dynamicznego.

Użytkownik może wprowadzić większą ilość sondowań, w przypadku pomiarów zerowych ciśnienia statycznego lub dynamicznego.

Maksymalnie można wprowadzić wyniki 48 sondowań.

	Edytuj "🖉 Zapisz 💕 Anuluj 💥 🛛 Dalej 🗊	🔊 Nowa seria 🚊	Ď;
	Parametry gazu w kanale Pomiar ciśnienia stat. i dynar	miczn.(prędkości)	Stężenia pyłów i gazów
Dane sesii nom	Pomiar stężenia toluenu		
	Zawartość substancji w próbie	1676	μg
	Ilość przepuszczonego gazu	2,5	m3
<u>Seria 1</u>	Podciśnienie w aspiratorze	50	mmHg
	Temperatura w aspiratorze	33	°⊂
Seria 2	Czas aspiracji	3600	5
	Przelicz Wynik: 0,79847 mg/m3		ID 27
	Numer identyf. próbki 1359/554/2015 Wstaw	Wstaw "nie wykryto" Skład pyłu	
		oył PM2,5 ∬ołóv	v Pb \toluen \CO \weglowodory \ksylen /

Strona: "Stężenia pyłów i gazów"

Zawartość okna będzie się zmieniać, w zależności od wprowadzanego zanieczyszczenia i stosowanej metodyki pomiarów.

U dołu okna znajduje się pasek do zmiany zakładki zanieczyszczenia.

Opis poszczególnych przypadków wprowadzania danych do obliczania stężeń:

Wyniki uzyskane z przyrządów automatycznych w mg/m³ lub ppm . Wpisywana jest bezpośrednio wartość stężenia. W przypadku jednostki ppm program uwzględnia mnożniki do przeliczenia na mg/m³ z gęstości gazów wpisywanej w oknie edycji zanieczyszczeń. Zwykle przyrządy posiadają osuszacz i podają stężenie w gazie suchym.

Dla węglowodorów przeliczanie stężenia z ppm na mg/m3 jest możliwe po wybraniu metodyki: "węglowodory z pomiarów węgla organicznego w ppm".

Pomiary aspiracyjne: wprowadzane są poszczególne wyniki pomiarów i analiz zgodnie z dialogami projektowanymi przez użytkownika.

Pomiary wagowe przy pomocy gazomierza: wprowadzone są wyniki pomiarów zgodnie z dialogami projektowanymi przez użytkownika.

Pomiary wagowe przy użyciu zwężki: wprowadzane są ciśnienia różnicowe oraz temperatura i ciśnienie statyczne na zwężce maksymalnie można wprowadzić 36 od-czytów ciśnień.

Wprowadzana jest także stała zwężki pomiarowej, czas zasysania, masa wytrąconego pyłu oraz gęstość płynu w urządzeniu używanym do pomiarów ciśnień.

W trakcie wprowadzania danych można zobaczyć wynik obliczeń poprzez kliknięcie przycisku "Pokaż wynik".

Pomiary wielokrotne stężeń zanieczyszczeń gazowych: można wprowadzić wyniki pomiarów do 45 oznaczeń stężeń gazowych. Stężenia są wprowadzane w mg/m³ w warunkach umownych. Na podstawie wprowadzonych stężeń obliczana jest średnia.

Wielokrotne pomiary stężeń zanieczyszczeń wagowo: można wprowadzić do 15 pomiarów stężeń wprowadzana jest masa filtra przed i po pomiarze, ilość przepuszczonego gazu oraz podciśnienie i temperatura w aspiratorze. Na tej podstawie obliczane jest stężenie pyłu w warunkach umownych. **Wyniki uzyskane ze składu pyłu oraz udziału frakcji w pyle:** wprowadzane są: zawartości procentowe poszczególnych składników w pyle

oraz udział frakcji 0÷2,5 μm i 2,5÷10 μm w pyle.

W przypadku wybrania dla którejkolwiek substancji metodyki "obliczanie stężeń ze składu pyłu " lub "z zawartości frakcji 0÷2,5 µm i 2,5÷10 µm" – na stronie będzie widoczny przycisk "Skład pyłu".

Po naciśnięciu tego przycisku można przejść do okna, w którym wpisuje się procentową zawartość poszczególnych składników w pyle w poszczególnych seriach.

W każdym przypadku podczas wprowadzania stężeń, można kliknąć przycisk "Brak pomiarów", który spowoduje wprowadzenie stężenia równego -1, co będzie interpretowane jako brak pomiarów.

Natomiast przycisk "Nie wykryto stężenia", spowoduje wprowadzenie stężenia zerowego, które będzie interpretowane jako niewykrycie stężenia.

W przypadku pomiarów stężenia pyłu Emiotestem lub Emitestem, okno stężeń nie będzie dostępne. Podobnie w przypadku obliczania stężenia tlenku węgla, na podstawie analizy składów gazów, okno z wprowadzenia stężenia tlenku węgla będzie zablokowane.

6. Wydruki

6.1. Zestawienia związane z sesją pomiarową

Po wybraniu poprzednio wpisanej lub wpisaniu nowej sesji pomiarowej możliwe jest uzyskanie następujących wydruków:

- Wyniki obliczeń zestawienie wyników obliczeń
- Zestawienie wprowadzonych danych
- Wyniki obliczeń błędu pomiaru
- Porównanie emisji z dopuszczalną, decyzja o dopuszczalnej emisji jest wpisywana w danych obiektu.
- Jw. + obliczenie kary
- Porównanie emisji z dopuszczalną na jednostkę energii chemicznej
- Obliczenie sprawności urządzeń oczyszczających warunkiem są co najmniej dwa pomiary , wpisane w osobnych sesjach pomiarowych, tego samego dnia wykonane przez i za urządzeniami)
- Obliczenie sumy emisji z kanałów warunkiem są co najmniej dwa pomiary , wpisane w osobnych sesjach pomiarowych, tego samego dnia dla tego samego obiektu)
- Obliczenia statystyczne tj. odchylenie standardowe i test Dixona. Obliczenia można wykonać pod warunkiem wprowadzenia co najmniej trzech serii pomiarów.

Wydruki mogą być automatycznie otwierane w Wordzie po zaznaczeniu pola: "Wydruki do Worda" w głównym oknie programu. Pole to jest aktywne jeśli istnieje co najmniej jeden wcześnie utworzony wzorzec z definicjami nagłówków i stopek. Wzorzec do otwierania raportów w Wordzie jest wybierany w oknie "Opcje wzorca

dokumentu" po naciśnięciu przycisku

🕂 Opcje wzorca dokumentu	
Plik wzorca z definicjami nagłówków i stopek	● OK
E:\PROEKO\Emisjacs\alf.DOC	
	🗙 Anului
🔀 Edytuj 🔆 Utwórz	
Naciśnięcie przycisku "Edytuj" pozwala otworzyć wybrany plik wzorca i wprowadzić w nim zmiany. Przycisk "Utwórz" służy do tworzenia nowego wzorca. Kliknięcie przycisku "OK" zatwierdza wybrany wzorzec, w którym będą otwierane wydruki w programie.

6.2. Sprawozdania

Użytkownik może zaprojektować do 5 sprawozdań w formie listy wykonanych pomiarów lub listy zakładów i obiektów. Wstępnie zdefiniowano 2 sprawozdania: listę wykonanych analiz i listę pomiarów.

Z listy wykonanych pomiarów można wybrać pomiary dla danego okresu, gminy, branży lub tylko dla kontroli lub zleceń.

W sprawozdaniu z ilości analiz zestawiono sumę analiz (oznaczeń stężeń) poszczególnych zanieczyszczeń w poszczególnych miesiącach i w roku.

W przypadku sprawozdania z ilości pomiarów przyjęto, że w jednej sesji pomiarowej, każde z zanieczyszczeń było mierzone jeden raz, niezależnie od ilości powtórzeń analiz (serii).

Po kliknięciu na komendę "Raporty dla podmiotu" użytkownik może w odrębnym oknie tworzyć raporty ze wszystkich lub wybranych pomiarów emisji dla danego podmiotu.

Okres Poprzedni rok Wybjerz pomiary w okresie: Poprzedni rok do: Bieżący rok 2008-01-01 2009-12-31 Zomoło Zomeńci Podmiot 2008-12-10 Podmiot 2008-12-11 Szukai 2009-12-31 WYDZIAŁ ENERGETYCZNY 2009-12-31 U 99-999 DDDD Mejsce wykonywanej działalności 2009-12-33 Cementownia XXX V	ரீ Wybo	ór pomiarów do raportu dla podmiotu	- 🗆 🗙
Obiekt (instalacja)	Okres Poprzedni rok Wybierz pomiary w okresie: Poprzedni rok od: do: Bieżący rok 2008-01-01 2009-12-31 Zmień Podmiot Szukaj WYDZIAŁ ENERGETYCZNY ul 99-999 DDDD Miejsce wykonywanej działalności V Obiekt (instalacja) Obiekt (instalacja)	Pomiary Image: Constraint of the state of the sta	_ ∠ × I Zamknij Raport Utworzyć: Podgląd Y

Okno: "Wybór pomiarów do raportu dla podmiotu"

W oknie można utworzyć raport z pomiarów emisji dla bieżącego lub wybranego w oknie podmiotu a także dla wszystkich instalacji należących do podmiotu lub wybranej instalacji.

Wstępnie w panelu okres wstawiany jest okres bieżącego roku, można go zmienić na poprzedni rok klikając przycisk "Poprzedni rok" lub wpisać inny zakres dat pomiarów. Po zmianie okresu, podmiotu lub obiektu odświeżana jest lista pomiarów w prawym panelu okna. W przypadku gdy raport ma dotyczyć tylko jednej instalacji należy włączyć opcję "tylko dla obiektu/instalacji". Po prawej stronie u góry okna znajdują się przyciski do zaznaczenia wszystkich pomiarów 🖍, oraz wyłączenia zaznaczeń,

Kliknięcie przycisku "Raport" spowoduje wyświetlenie raportu dla wybranych warunków selekcji. Jeśli lista pomiarów jest pusta raport nie zostanie wyświetlony. Na liście pomiarów znajdują się daty pomiarów ułożone w kolejności wpisania do bazy danych, miejsca pomiarów a w przypadku gdy nie zaznaczono opcji tylko dla obiektu, nazwy obiektu, instalacji.

Zasady wypełniania niektórych pól:

Pole	Sposób wypełnienia
Nazwy opomiarowanych instalacji lub urządzeń	Lista wszystkich nazw obiektów, dla których wykonano wybrane pomiary.
Źródła, z których gazy odlotowe od- prowadzane są wspólnym emitorem	Lista wszystkich źródeł dla jednego obiektu – wpisywana w oknie danych obiektu.
Źródła pracujące w czasie wykonywa- nia pomiarów	Program zbiera dla każdego obiektu li- stę nazw źródeł wpisanych w oknie da- nych sesji pomiarowej, a następnie wy- biera niepowtarzające się nazwy.

7. Struktura menu programu

Poniżej przedstawiono rysunek struktury menu programu "Emisja".

Znaczenie komend:

Menu	Komenda Akcja			
iki	Odczyt danych zakładu i	Odczyt wybranego zakładu i obiektu z listy		
Pli	obiektu/Odczytaj	wszystkich zakładów.		
	Odczyt danych zakładu i	Odczyt danych zakładu o nazwie zgodnej z		
	obiektu/Szukaj wg fragmentu	podanym fragmentem nazwy.		
	nazwy			
	Odczyt danych zakładu i	Odczyt zakładu dla leżącego w wybranym		
	obiektu/wg. powiatu	powiecie.		
	Odczyt danych zakładu i	Wybranie tej komendy spowoduje ukazanie		
	obiektu/wg kodu PKD	się listy działalności gospodarczych wg		
PKD, z której należy wybrać dzi		PKD, z której należy wybrać działalność		
		danego zakładu i następnie ukazanie się li-		
		sty zakładu należącej do danej działalności.		
Odczyt danych zakładu i obiektu/wg symbolu zakładu		Odczyt zakładu zgodnego z wybranym		
		symbolem.		
	Odczyt danych sesji pomiaro-	Otwarcie okna z listą sesji pomiarowych dla		
	wej/Wybór sesji pomiarowej	danego zakładu i obiektu.		
	Odczyt danych sesji pomiaro-	Odczyt sesji pomiarowych dla wprowadzo-		
	wej/dla wybranej daty pomia-	nej daty pomiarów oraz automatyczny od-		
	ru	czyt danych obiektu i zakładu dla wybranej		
		sesji pomiarowej.		
Ostatnio otwarteOtvsjiNowy zakładDo		Otwarcie okna z listą ostatnio otwartych se-		
		sji pomiarowych.		
		Dopisanie danych nowego zakładu oraz		
		przejście do okna dialogowego edycji da-		
Nowy obiekt (emitor)		nych zakładu.		
		Wpisanie nowego obiektu (emitora) do		
		wcześniej wybranego zakładu oraz przejście		
		do okna do edycji danych obiektu.		
	Nowa sesja pomiarowa	Utworzenie nowej sesji pomiarowej we		
		wcześniej wybranym zakładzie i obiekcie		
		oraz powoduje przejście do edycji danych		
		sesji.		

	Eksport sesji	Powoduje zapis wszystkich danych zakładu
		emitora i sesji pomiarowej do pliku XML.
		Plik taki można potem wykorzystać np. w
		celu przesłania wyników pomiarów na inne
		stanowisko komputerowe.
	Import sesji	Umożliwia odczyt danych zakładu, obiektu i
	1 5	sesji pomiarowej z pliku XML. Ponieważ
		plik ten może być zapisany na innym sta-
		nowisku na którym znajduje sie lista zakła-
		dów i obiektów przed importem pojawi się
		okno w którym należy wybrać zakład i
		objekt do którego sa zapisane importowane
		dane
	Zapisz raport w XLS	Służy do zapisu raportu do komórek w Fx-
		celu posiadajacych zdefiniowane nazwy
		według wzorca raportu do pomiarów emisii
		ze spalania energetycznego
		(wzorzec, spal xls) lub dla pomiaru emisii
		(wzorzec_spai.xis) iuo dia poiniaru eniisji dowolnej substancji (wzorzec_uni xls)
	Koniec	Zakończenie działania programu Wszystkie
	Komee	dane w programie sa zapisywane automa
		tycznie, w związku z tym nie potrzeba wy
		konywać żadnych specialnych czympości w
		momencie zakończenia programu
r	Dana zakładu	Przejście do odweji dopych zakładu
ycj:	Dane zakładu	Przejście do edycji danych zakładu.
Edy	Dane objektu	Przejscie do edycji danych oblektu (emitora,
		kanatu tub zrodia emisji) i decyzji o do-
	Nouvo agric	puszczaniej ennisji. Warowa dzonie nowaj gonii nomiorów do oli
	Nowa seria	wprowadzenie nowej serii pomiarow do ak-
		De seul regionario estivo
	Usun serię	Po wybraniu numeru sesji pomiarowej, ko-
		menda powoduje usunięcie danych serii
		pomiarowej.
		w przypadku, gdy wprowadzono tylko jed-
		ną serię pomiarow, komenda powoduje wy-
		czyszczenie danych dla pierwszej serii po-
		miarowej.
	Import danych z Ultramatu	Odbiór danych zapisanych przez analizator
		Ultramat 23.

	Import danych z Emiotestu	Przejście do okna, w którym można odebrać raporty z Emiotestu i Emitestu przez port szeregowy.
	Import danych z IMR	Odbiór danych przez port szeregowy z ana-
		lizatorów IMR 2000P, 2800P i 3000P
	Import danych z MADUR	Odbiór danych z analizatorów MADUR
	1 2	GA-40T <i>plus</i> i GA-21 oraz Photon.
	Import danych z Horiba	Import danych z analizatora Horiba PG 250.
ki	Wyniki obliczeń – raport we-	Komenda powoduje wydruk zestawienia
yni	wnętrzny	wyników obliczeń emisji.
M	Wyniki obliczeń – wzór wg	Komenda powoduje wydruk wyników wg
	rozporządzenia MŚ	wzoru zawartego w rozporządzeniu Mini-
		stra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia
		2020 r. w sprawie rodzajów wyników po-
		miarów prowadzonych w związku z eksploa-
		tacją instalacji lub urządzenia i innych da-
		nych zbieranych w wyniku monitorowania
		procesów technologicznych oraz terminów i
		sposobów prezentacji.
		Dz.U.2020 r. poz. 2405.
	Zestawienie wyników	Komenda powoduje wydruk zestawienia
		wyników obliczeń zawierającego wyłącznie
		dane opisowe pomiaru i emisję.
	Suma LZO	Komenda powoduje wydruk stężeń lotnych
		związków organicznych i sumy stężeń LZO
		przeliczonej na węgiel.
	Liczby z pełną precyzją	Komenda powoduje wydruk wyników obli-
		czeń emisji przy czym wartości emisji są
		drukowane z maksymalną ilością cyfr.
	Opcje wydruku wyników	Przejście do okna w którym można ustalić
		format wydruku wyników i zawartość wy-
		druku.
	Zapisz jako plik Excel	Zapisuje wyniki w formacie pliku Excel
	Zapisz jako XML	Komenda umożliwia zapis wyników do pli-
		ku w języku XML. Plik ten zawiera wszyst-
		kie dane.

Zestawienie wprowadzonych	Wyświetlenie okna z kartą danych zwierają-
danych	cą wszystkie wprowadzone dane niezbędne
	do obliczenia emisji.
Tabela niepewności pomiarów	Wyświetlenie tabeli niepewności pomiarów.
Założenia do obliczania nie-	Wyświetlenie okna, w którym można ustalić
pewności	jak ma być obliczana niepewność pomiaru
	oraz można wpisać poszczególne niepewno-
	ści cząstkowe.
Sposób obliczenia niepewno-	Wydruk wzorów użytych do obliczenia błę-
ści	du pomiarów emisji z podstawionymi war-
	tościami niepewności cząstkowych.
Porównanie emisji z decyzją	Wyświetlenie okna, w którym znajduje się
	porównanie wyników pomiarów emisji z
	decyzją o dopuszczalnej emisji.
Kara za przekroczenie do-	Wyświetlenie okna, w którym znajdują się
puszczalnej emisji	wyniki pomiarów emisji oraz obliczone jest
	przekroczenie dopuszczalnej emisji i kara.
Stężenia w gazie suchym	Komenda powoduje wyświetlenie zestawie-
przel. na O ₂	nia stężeń zanieczyszczeń w spalinach, w
	przeliczeniu na gaz suchy i normatywną
	110ść tlenu. Normatywna 110ść tlenu jest
	ustalana na podstawie typu paleniska w da-
T 1 ·	nych obiektu.
Izokinetycznosc aspiracji	Komenda powoduje wydruk zestawienia
	1ZOKINETYCZNOŚCI ASPIRACJI WG POISKIEJ
	normy PN-Z-04030- / "Badania zawartosci
Zestarriania dla la valdar	$\frac{1}{2}$
Zestawienie dla kanałow	wyswietienie okna, w ktorym można wy-
	brac ktore kanały należy zsumować, a po
	zatwierdzeniu listy kanałów powoduje wy-
	konstów rozom z sumo omisji
Statystylza	Manu to zavijera postopujace komendu:
Statystyka	Odebylenia standardowe
	Test Divona
Statystyka/Odchylenie stan-	Wyświetlenie okna z obliczonym odchyle-
dardowe	niem standardowym co naimniei dla trzech
	serii pomiarowych
	r • • · · · · · · · ·

	Statystyka/Test Dixona	W przypadku ponad dwóch serii pomiaro-
		wych komenda powoduje wyświetlenie ok-
		na z wyliczonymi wartościami przyjętymi i
		odrzuconymi.
	Ustawienia drukarki	Wywołanie systemowego dialogu do usta-
		wienia drukarki tj. wyboru drukarki,
		rozmiaru papieru oraz położenia wydruku
		(w poziomie , w pionie).
	Ustawienia drukarki - Margi-	Wywołanie dialogu do ustawienia szeroko-
	nesy	ści marginesu lewego i górnego.
	Ustawienia drukarki - Ilość	Wywołanie dialogu, w którym można wpi-
	kopii	sać ilość kopii wydruków.
	Ustawienia drukarki - Nume-	Wywołanie dialogu, w którym można usta-
	racja stron	lić zasady numeracji stron oraz włączyć lub
		wyłączyć pokazywanie dialogu zakresu wy-
		druku przed każdym wydrukiem tabel.
nia	Sprawozdanie 1 - 5	W oknach tych użytkownik może zaprojek-
daı		tować własne wzory sprawozdań wybierając
ZOV		dla jakiego okresu, terytorium, celu pomia-
rav		ru, ewentualnie rodzaju działalności oraz
Sp		zakładu ma być wydrukowane sprawozda-
		nie z przeprowadzonych pomiarów emisji.
	Edycja zawartości sprawozdań	Wyświetlenie okna dialogowego, w którym
		można ustalić ilość i kształt sprawozdań 1-5
		tzn. ilość i zawartość poszczególnych ko-
		lumn szerokości kolumn czcionki oraz inne
		dane.
	Liczba analiz	Wyświetlenie okna ze sprawozdaniem z ilo-
		ści analiz w danym roku w poszczególnych
		miesiącach oraz sumą ilości analiz dla po-
		szczególnych zanieczyszczeń i miesięcy.
	Liczba pomiarów	Wyświetlenie sprawozdania z ilości pomia-
		rów emisji niezależnie od ilości wykona-
		nych serii pomiarowych i analiz zanieczysz-
		czeń.
	Pomiary wykonane przez oso-	Wyświetlenie okna, w którym można dla
	bę	wybranej osoby i okresu utworzyć sprawoz-
		danie z pomiarów emisji.

	Sprawozdanie w XML	Komenda powoduje zapis sprawozdania w języku XML. W pliku XML zawarte są wszelkie dane służące do wykonania spra- wozdania z przeprowadzonych pomiarów. Sprawozdanie to jest wyświetlane przy uży- ciu pliku zawierającego skrypt o nazwie sprawozd.XSL w pliku tym znajdują się in- formacje, które dane mają być wyświetlane i sposób ich formatowania. Sprawozdanie to jest wyświetlane w przeglądarce interneto- wej.
	Zestawienie pomiarów emisji	Komenda powoduje otwarcie okna, w któ- rym można utworzyć raport z pomiarów emisji w danym okresie dla wybranego za- kładu/obiektu.
	Raporty dla podmiotu	Komenda powoduje otwarcie okna, w któ- rym można utworzyć raport ze wszystkich lub wybranych pomiarów emisji dla danego podmiotu.
je	Lista zanieczyszczeń	Przejście do edycji listy zanieczyszczeń.
Opc	Wprowadzanie danych	Przejście do okna, w którym można ustalić opcje wprowadzania niektórych danych liczbowych dotyczących np. temperatury, ciśnienia, gęstości, wilgotności i stężenia pyłu.
	Opcje wydruku wyników	Powoduje otwarcie okna, w którym można ustalić zawartość wydruku wyników, format wydruku, a także sposób uśredniania i obli- czania przekroczeń.
	Opcje raportu wg rozporzą- dzenia	Komenda powoduje otwarcie okna, które służy do zmiany wyglądu raportu dla bieżą- cej sesji lub bieżącego obiektu.
	Normatywny tlen, paleniska	Można przypisać normatywną zawartość tlenu do nazw palenisk i paliw . Wstępnie zdefiniowano kilkanaście palenisk.
	Dane rurek spiętrz.	Przejście do okna dialogowego, w którym można wpisać listę typowych rurek spiętrza- jących oraz podać dla każdej rurki liczbę beta.

Analizator Madur	Umożliwia wybór domyślnego typu Anali- zatora Madur który będzie używany w cza- sie otwierania okna importu danych analiza- tora Madur.
Emiotest	Komenda powoduje otwarcie okna, w któ- rym można wybrać katalog do gromadzenia raportów z Emiotestu i ustalić sposób prze- liczania emisji pyłu.
Aparatura	Komenda powoduje otwarcie okna w któ- rym można wpisać listę dostępnej aparatury oraz informację o sposobie jego dozoru.
Analizatory gazu	Komenda powoduje otwarcie okna, w któ- rym można wpisać listę dostępnych w bazie analizatorów gazu i ich świadectw kalibra- cji.
Pyłomierze	Komenda powoduje otwarcie okna, w któ- rym można tworzyć listę świadectw kalibra- cji (dla dostępnych w bazie pyłomierzy) i oszacować niepewność pomiaru przepływu i steżenia.
Certyfikat laboratorium	Komenda powoduje otwarcie okna, w któ- rym można wpisać informacje o certyfikacie posiadanym przez laboratorium. Dane te są drukowane w raporcie wg. wzo- ru zawartego w Projekcie rozporządzenia.
Osoby, uprawnienia	Otwiera okno, w którym można wprowadzić listę osób obsługujących program i/lub wy- konujących pomiary z określonymi upraw- nieniami. Umożliwia to organizację pracy w obsłudze programu przez grupę osób oraz sprawozdania z liczby pomiarów wykona- nych przez poszczególne osoby.
Zaloguj się	Komenda pozwala bez wychodzenia z pro- gramu na ponowne logowanie.
Informacja o blokowaniu da- nych	Komenda umożliwia administratorowi od- blokowywanie danych zakładu, obiektu i/lub sesji pomiarowych wprowadzonych przez innych użytkowników programu.

Klienci	Komenda powoduje przejście do okna, w którym można zapisać nazwę klienta i jego dane (wprowadzić listę klientów).
Edycja klauzuli	Otwarcie okna, w którym można poddać edycji treść klauzuli znajdującej się u dołu wyników pomiarów emisji.
Lokalizacja bazy danych	Służy do ustalenia w jakim katalogu znajdu- ją się pliki danych oraz jak często program ma przypominać o archiwizacji podczas uruchomiania.
	Zmiana katalogu daje efekt dopiero przy na- stępnym uruchomieniu programu.
	Jeżeli podany katalog jest pusty tworzone są nowe, puste pliki danych.
Panele do obliczeń pomocn.	Powoduje otwarcie edytora do projektowa- nia okna do wprowadzania stężeń, w tym wzorów do obliczania stężenia w warun- kach umownych z pośrednich danych. Op- cja dla zaawansowanych użytkowników.
Fizyczne wart. umowne	Przejście do okna, w którym można poddać edycji dokładność stałych fizycznych sto- sowanych w programie.
Informacja o zasobach syste- mu	Wyświetlenie informacji o dostępnych za- sobach systemu Windows.
Czcionki	Przejście do okna, w którym można ustalić inne niż typowe czcionki stosowane w pro- gramie.
Uruchamianie programu	Komenda pozwala na uruchomienie pro- gramu z ostatnio wybranym zakładem, obiektem i sesją pomiarową.
Styl paska narzędziowego	Przejście do okna, w którym można wybrać inne style paneli narzędziowego i informa- cyjnego.
Skalowanie okien	W przypadku monitorów o dużych rozdziel- czościach można włączyć skalowanie okien.

rzędzia	Głębokości sondowania	Komenda otwiera okno w którym można obliczyć głębokość sondowania dla kanałó okragłych i prostokatnych		
Vai		Vomendo etuiero eluro de oblicació met		
K	Pręzność pary wodnej	Komenda otwiera okno do obliczania pręz-		
		nosci pary i stopnia zawilzenia parą, także		
		dla ułamkowych wartości temperatury gazu.		
	Kalkulator LZO	Komenda otwiera okno z kalkulatorem do		
		obliczenia mnożnika C/Mcz na podstawie		
		wpisanego wzoru chemicznego.		
	Autotest programu	Komenda otwiera okno do porównania wy-		
		ników z wzorcem.		
	Ustaw miejsca dziesiętne	Komenda otwiera okno, w którym można		
		ustawić liczbę miejsc dziesiętnych stężenia i		
		emisji dla poszczególnych substancji.		
	Archiwizacia	Służy do spakowania bazy danych oraz pli-		
		ków konfiguracyjnych do jednego pliku z		
		rozszerzeniem ZIP. Zaleca się archiwizacie		
		bazy przynajmniej raz na tydzień.		
	Zapytania SOI	lest to opcia dla użytkowników znających		
		iezyk SOL.		
		Poprzez wpisanie skryptu SOL i urucho-		
		mienie go można uzyskać odpowiedzi opar-		
		te na podstawie dowolnych elementów bazy		
		danych. Odpowiedź można skoniować do		
		schowka i wklejć do dowolnego edutora		
	Statuatyka bazy	Otwiera okno z informaciami o bazia da		
	Statystyka bazy	nych		
	Samoundé monsio	Regérina magnia programu z warsia w In		
	Sprawdz wersję	rolowiluje wersję programu z wersją w m-		
	Aktualizuj program	Omozniwia automatyczną aktualizacje pro-		
		gramu – w przypadku posiadama umowy na		
• >	D	konserwację oprogramowania.		
noc	Pomoc	wyswietlenie okna pomocy ze spisem tre-		
7 01				
-	O programie	Wyswietla informacje o programie, dane		
		użytkownika i licencję.		
	Instrukcja	Otwiera plik tej instrukcji.		
	Nowości	Wyświetla informację o nowościach wpro-		
		wadzonych do programu.		

8. Obsługa okien do wyboru i wprowadzania danych

🛱 Wybór zakładu i obiektu			
Filtr	iΣ		
Nazwa A	Symbol	Nazwa	
Fabryka Klosz	K-P/1	kocioł parowy PWLM-5 nr 1	
Fabryka Rowerów w Radomiu	K-P/2	kocioł parowy PWLM-5 nr 2	
GRSP w Nieradowicach, obiekt w Maciejowicach	К-Р/З	kocioł wodny WLM-5 i kocioł parowy PLM-2,5	
Garbarska Spółdzielnia Pracy "ASKO"	K-W/1	kocioł wodny WLM-5	
Krakowskie Zakłady Armatur			
MPK - Stacja Obsługi Autobusów			
OSM Krotoszyn			
STOKROTKA			
TORNI			
Zakład Abel w Brąszewicach			
Zakład Produkcyjny			
Zakład Ytong w Sieradzu			
	<	Ш	
🖾 < 🕨 🕂 Nowy 🔺 Edytuj 🗖 Usuń	$\bowtie < \bullet$	🕨 🕂 Nowy 🔺 Edytuj 🚽 Usuf	i
Vybierz	🗶 Zamkr	ij ? <u>P</u> omoc	

8.1. Okno: "Wybór zakładu i obiektu (emitora)"

W oknie tym, dokonuje się wyboru zakładu i obiektu.

W lewym panelu znajduje się lista zakładów.

Po kliknięciu na nazwę zakładu w prawym panelu pojawi się lista obiektów przypisanych do wybranego zakładu.

W celu wybrania zakładu i obiektu musi być zaznaczona linia z nazwą zakładu w lewym panelu i linia z nazwą obiektu w prawym panelu.

Można skasować dane zakładu lub obiektu poprzez zaznaczenie linii z nazwą i naciśnięcie klawisza Del. Operacja kasowania wymaga zatwierdzenia

U dołu panelu zakładu i panelu obiektu znajdują się przyciski do przechodzenia między rekordami oraz przyciski edycyjne.

Przycisk	Zakłady	Obiekty
🗉 Dodaj	Powoduje dodanie nowego	Powoduje dodanie nowego obiektu
	zakładu	dla aktualnie zaznaczonego zakładu
🖻 Edytuj	Otwiera okno edycji zakładu	Otwiera okno edycji obiektu
🖃 Usuń	Powoduje usunięcie zakładu	Powoduje usunięcie obiektu po
	po uprzednim potwierdzeniu	uprzednim potwierdzeniu

U góry panelu zakładów znajduje się filtr służący do wyszukiwania zakładu na podstawie fragmentu nazwy. Kliknięcie na kolumnę "Nazwa" powoduje sortowanie zakładów w kolejności alfabetycznej.

U góry panelu obiektu znajdują się przyciski:

"i" - powodujący wyświetlenie informacji o pomiarach wykonanych dla danego obiektu

 $\Sigma\,$ - powodujący dodanie kolumny "Liczba pomiarów" z podaną liczbą wykonanych pomiarów

Dodatkowo w panelu obiektów znajduje się przycisk "…", który otwiera listę komend dostępną również pod prawym przyciskiem myszy na liście obiektów.

5	🕈 Wybór ses	ji pomiarowej			
Γ	Data pomiaru	Miejsce pomiaru	Numer pomiaru 🔻	^	
Þ	2006-09-07	przed urządzeniami oczyszczającymi w starej kotłowni	64/E/06		1 Julubiara
	2006-10-02	za urządzeniami oczyszczającymi w kotłowni starej	65/E/06		
Г	2006-10-31	przed urządzeniami oczyszczającymi w nowej kotłowni	66/E/06		
Г	2006-11-06	za urządzeniami oczyszczającymi w kotłowni nowej	67/E/06		
Г	2007-09-07	za cyklonami i Core Separatorem	45/E/07		🖌 Anului
Г	2007-09-07	przewód recyrkulacyjny, przed wentylatorem	46/E/07		
Г	2007-09-07	za cyklonem, przed Core Separatorem	47/E/07		
Г	2007-09-07	za kotłem, przed Core Separatorem	48/E/07		
					<u>tri U</u> suń
					? <u>P</u> omoc
				*	Okres Wszystkie lata 💌

8.2. Okno: "Wybór sesji pomiarowej"

Po wybraniu zakładu i obiektu można uzyskać listę wykonanych pomiarów dla bieżącego roku. Inną możliwością jest wybór sesji pomiarowej na podstawie daty pomiarów w menu Pliki/Odczyt danych sesji pomiarowej/dla wybranej daty pomiaru

Wybór pomiaru (sesji pomiarowej) następuje po zaznaczeniu linii z nazwą pomiaru i dwukrotnym kliknięciu lub kliknięciu przycisku "OK".

Dane sesji pomiarowej można skasować poprzez zaznaczenie linii i kliknięcie przycisku "Usuń". Skasowanie wymaga potwierdzenia. Obok znajduje się przycisk "...", który służy do przenoszenia zaznaczonej sesji do innego obiektu, wybranego z listy.

8.3. Okno: "Dane zakładu (podmiotu)"

Nazwa podmiotu Zakład Ochrony Środowiska w Piątko Kod pocztowy	wie Niejscowość	Ulica, nr
Zakład Ochrony Środowiska w Piątko Kod pocztowy	vwie Niejscowość	Ulica, nr
Kod pocztowy M	liejscowość	Ulica, nr
Rod poczeowy in		
55-555 F	Piątków	Krótka 5
Symbol zakładu R	legon	NIP
5	555555555	555-555-55-55
Telefon F	ax	E-mail
55 555 55 55	55 555 55 55	PPiątkowski@ZOŚ.com.pl
Województwo P	'owiat	Gmina
woj, wielkopolskie 🔽 🛛	Powiat złotowski 🛛 🔽	Złotów 🔽
Rodzaj działalności (wg. PKD)		Osoba
Działalność usługowa w zakresie info	ormaciji 💽 📈	Patryk Piątkowski
Kod PKD: 63	·	Kod TERYT: 3031011
📕 Miejsca wykonywar	nej działalności	
🗸 ок	X Anuluj	? Pomoc

W oknie tym należy wpisać nazwę i adres zakładu.

Najpierw należy wybrać województwo, co spowoduje wypełnienie się listy powiatów, wybór powiatu wypełni listę gmin. Kod TERYT, utworzony na podstawie wybranej gminy, zostanie wykorzystany do selekcji listy wykonanych pomiarów i innych sprawozdań.

Zaleca się wybór rodzaju działalności z listy PKD. Kod PKD zostanie wykorzystany do selekcji sprawozdań z wykonanych pomiarów.

Dodatkowo w oknie znajdują się pola do wpisywania: nr Regon, nr NIP, nr telefonu, nr faxu, adresu e-mail oraz danych osoby reprezentującej zakład.

Po naciśnięciu przycisku "Miejsca wykonywanej działalności" można wpisać inne miejsca niż siedziba zakładu, w których zakład prowadzi daną działalność. Uwaga: miejsca wykonywanej działalności będą wykorzystane w raporcie wg wzoru z rozporządzenia MŚ.

Zatwierdzenie i zapis danych zakładu następuje po kliknięciu przycisku "OK".

Okno: "Miejsca wykonywanej działalności"

🛱 Miejsca wykonywanej działalności	
Nazwa	Miejscowość 🛛 🔨
Miejsce 1	
Miejsce 2	
Miejsce 3	
	⊻
Nazwa miejsca wykonywanej działalności	👖 Zamknij
Miejsce 1	
Kad paratawa ang ing Ka	
Miejscowosc	
Bolkow	
Ulica	
ul. Kowalewska 5	
Województwo	
WOJ. DOLNOŚLĄSKIE	
Powiat	
Powiat jaworski 🗨	
Gmina	
Bolków 🗨	
Dodaj Usuń H	< < ► ► < ×

Okno służy do wpisywania miejsc wykonywanej działalności.

Miejsca należy wpisywać tylko w przypadku gdy podmiot prowadzi działalność pod innym adresem (adresami) niż jego siedziba. Dla każdego miejsca należy wprowadzić dane adresowe oraz wybrać województwo, powiat i gminę.

Lista wpisanych miejsc znajduje się w górnym panelu okna. Nowe miejsce dodaje się do listy po kliknięciu na przycisk "Dodaj". Przycisk "Usuń" służy do usuwania miejsca zaznaczonego na liście.

W dolnym panelu okna znajdują się także przyciski do edycji i do przechodzenia pomiędzy poszczególnymi miejscami na liście. Przycisk "Zamknij" zamyka okno.

8.4. Okno: "Dane obiektu"

Okno zawiera siedem stron:

- dane podstawowe
- emitowane substancje, pozwolenie
- źródła emisji
- dane instalacji spalania paliw
- plan pomiarów
- wizja lokalna
- kanał pomiarowy

Strona: "Dane podstawowe"

📬 Dane obiektu					X
Plan pomiarów		Wizja lokalna	1		Kanał pomiarowy
Dane podstawowe	Emitowane	substancje, pozwolenie	Źródła emis	sji 🗍	Dane instalacji spalania paliw
Nazwa obiektu, instalacji			Symbol		
Kocioł na węgiel			κı		
' Nazwa i dane urządzenia oc	zyszczającego		Sprawno	ość, %	
multicyklon			50		
Prowadzący instalację Dane emitora	uusekeéé	n uunisruuulotu n	predkoźź	temps	arahura
	10		gazów, m/s	gazóv	v, °C
	10		12,5		
Występuje proces spał	ania Paleni	sko węgiel kamienny , ruszto	we stałe 🛛 💌	Norm.02	,% 6
🔽 Jest pozwolenie na em	isję Wspó Dług	trzędne geograficzne jość 51.820 °N	Szerokość	19.299 °E	
 Image: A start of the start of	<u>o</u> ĸ	X <u>A</u> nuluj			Pomoc

W oknie wpisuje się nazwę i symbol emitora, nazwę i sprawność urządzeń oczyszczających oraz parametry emitora tj. wysokość, przekrój, prędkość gazów i temperaturę gazów.

Dla każdego obiektu można wpisać pozwolenie na emisję po zaznaczeniu na pierwszej stronie, że "jest pozwolenie".

W przypadku gdy źródłem emisji jest proces spalania należy zaznaczyć "Występuje proces spalania" oraz wybrać listę palenisk - uprości to porównanie wyniku pomiaru emisji z dopuszczalną emisją na jednostkę energii chemicznej. Dla wybranego paleniska w polu obok jest wyświetlana przyjęta normatywna ilość tlenu, którą można zmienić na inną.

Współrzędne geograficzne są wykorzystywane do wydruków wg. rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 r. *w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych zbieranych w wyniku monitorowania procesów technologicznych oraz terminów i sposobów prezentacji*. Dz.U.2020 r. poz. 2405.

W dolnym panelu okna można wybrać z listy miejsce prowadzenia działalności w przypadku, gdy wpisano listę miejsc dla danego zakładu. Miejsca prowadzenia działalności wpisuje się w oknie "Dane zakładu".

W przypadku, gdy występuje tylko jedno miejsce prowadzenia działalności pole jest niewidoczne.

Po kliknięciu Ctrl+M. w polu współrzędnych są wstawiane symbole pomocnicze

Zatwierdzenie i zapis danych obiektu następuje po kliknięciu przycisku "OK".

📬 Dane obiektu						_ 🗆 🔀
Plan pomiarów	,	Wizja lokalna	ľ	Kanał pon	niarowy	
Dane podstawowe	Emitowane substancje, po	ozwolenie	Źródła emisji	Dane instal	acji spalar	nia paliw
Wszystkie substancje	Wybrano 8 zanieczyszczeń	Dopuszczalna emisja	a i domyślny format lic	:zb		
pył ogółem SO2 tlenki azotu CO weglowodory	 tlenki azotu pył ogółem SO2 pył PM10 pył PM2 5 		nazwa zanieczyszczenia	maksym. emisja godzinowa	emisja roczna Mg	ilość znaków po przecinku
miedź Cu	miedź Cu		tlenki azotu	2,1	18	4
etanol	, benzen		pył ogółem	1,85	16,5	2
butanol propanol			502	2,3	20	4
benzo/a/piren kadm Cd			pył PM10	0,75	6	3
benzen ksylen	<<		pył PM2,5	0,5	4,5	3
toluen Szukaj	Ctrl+F		miedź Cu	0,1	1	5
			cynk	0,1	1	automat.
chlor benzyna lakowa			benzen	0,001	0,009	automat.
Znak pozwolenia OSA/26558/16/2014	Ważne od: 2014-03-19 💌	do: 2024-03-18	b ezterminowo	Czas 222	pracy w r 2	oku, godzin
Organ wydający pozwolenie	e	Rodzaj pozwole	enia			
Starosta		Pozwolenie na	wprowadzania gazów	lub pyłów do p	oowietrza	~
Opcje porównywania emisj Sumować emisję (dot.h	ji z pozwoleniem nomologów)	Jednostka em ⊙kg/h ○g/s	isji w pozwoleniu Omg/m3 Og/h	suma O	1 LZO	
 ✓ 	<u>O</u> K	X <u>A</u> nuluj	3	Pomoc]	

Strona: "Emitowane substancje, pozwolenie"

W oknie tym, należy wybrać listę zanieczyszczeń, dla których została wydana decyzja o dopuszczalnej emisji, poprzez zaznaczenie nazwy substancji na liście w lewym panelu i klikanie na przyciski > (dodaj) < (usuń) << (usuń wszystko).

Można też nazwy substancji przenosić przy pomocy myszy, a podwójne kliknięcie na nazwę substancji oznacza jej dodanie do listy badanych zanieczyszczeń.

Substancje można wyszukiwać poprzez naciśnięcie kombinacji klawiszy Ctrl+F, a przy powtórnym wyszukiwaniu F3.

Po wybraniu listy zanieczyszczeń, w prawym panelu, można wpisać dopuszczalną emisję maksymalną i roczną.

Emisja maksymalna może być podana w kg/h i g/s g/h lub w formie stężenia w mg/m³ gazu suchego.

Jednostkę emisji należy ustalić w oknie do wyboru jednostki emisji.

Dla każdego zanieczyszczenia można wpisać także ilość znaków po przecinku w wydruku emisji.

Jeżeli przy inicjowaniu danych sesji pomiarowej ma być przyjęta wpisana ilość znaków po przecinku w wydruku wartości emisji to należy zaznaczyć opcję "Ustalona ilość znaków po przecinku".

Należy wpisać także znak decyzji oraz okres ważności tzn. początkową datę ważności decyzji i datę końca ważności decyzji (lub zaznaczyć opcję "bezterminowo").

Użytkownik może także podać dopuszczalną sumę LZO oraz czas pracy emitora w ciągu roku.

Jeżeli decyzja obejmuje grupę podobnych związków (homologów), można wybrać opcję "Sumować emisję". W takim przypadku, w wydruku porównania emisji z decyzją dopuszczalną będzie także drukowana suma emisji w porównaniu z sumą emisji dopuszczalnej.

Zatwierdzenie i zapis wpisanych danych decyzji poprzez kliknięcie przycisku "OK".

🛱 Dane obiektu					. 🗆 🔀
Plan pomiarów	,	Wizja lokalna		Kanał pomiarowy	
Dane podstawowe	Emitowane	substancje, pozwolenie	Źródła emisji	Dane instalacji spalania	a paliw
🛃 📑 Dodaj Usuń	Addition Edytuj Zatwier	rdź Anuluj			
Symbol Nazwa k 1 kocioł WR-5 nr1 k 2 kocioł WR-5 nr2 k 3 kocioł WR-5 nr3	Syr k Na ko	mbol 3 zwa cioł WR-5 nr3			
H 4 F H	~ × 5	🗙 <u>A</u> nuluj	7	? Pomoc	

Strona: "Źródła emisji"

Na stronie tej wpisuje się źródła emisji należące do aktualnie edytowanego obiektu.

Lista źródeł będzie wykorzystana w oknie "Danych sesji pomiarowej" w polu wyboru "Źródła emisji".

W celu dodania nowego źródła emisji, należy kliknąć przycisk "Dodaj", następnie wpisać nazwę źródła emisji i kliknąć przycisk "Zatwierdź".

Strona: "Dane instalacji spalania paliw"

🛱 Dane obiektu					
Dane podstawowe	Emitowane substancje, poz	zwolenie 🛛 Źródła emisji	Dane instalacji	i spalania paliw	Plan pomiarów
Data uzyskan pozwolenia	ia pierwszego pozwolenia na	ı budowę lub odpowiednił	ka tego [2007-03-01	•
Termin oddan	ia do eksploatacji		2007.04.01		
Data złożenia nowych w roz instalacji	wniosku o wydanie pozwoler umieniu przepisów w sprawie	nia na budowę – dla źród e stan-dardów emisyjnyc	leł h z	2006-10-31	•
Data dokonan dnia 27 kwietr	iia istotnej zmiany w sposób ; nia 2001 r. – Prawo ochrony	zgodny z art. 3 pkt 7 ust środowiska	awy z	2009-02-06	_
 Image: A start of the start of	<u>o</u> k	🗙 <u>A</u> nuluj		? <u>P</u> omo	c

Na stronie tej wpisuje się lub uzupełnia dane o instalacji spalania paliw zgodnie z odpowiednim rozporządzeniem MŚ.

Zakres danych umieszczany jest w następujących polach:

- 1. Data uzyskania pierwszego pozwolenia na budowę lub odpowiednika tego pozwolenia
- 2. Termin oddania do eksploatacji
- 3. Data złożenia wniosku o wydanie pozwolenia na budowę dla źródeł nowych w rozumieniu przepisów w sprawie standardów emisyjnych z instalacji
- Data dokonania istotnej zmiany w sposób zgodny z art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska

Strona: "Plan pomiarów", Strona: "Wizja lokalna"

Strona służy do wstawiania i formatowania domyślnego planu pomiarów lub domyślnej wizji lokalnej.

Plan pomiarów został utworzony na podstawie normy PN-EN 15259 "Jakość powietrza - Pomiary emisji ze źródeł stacjonarnych - Wymagania dotyczące miejsc pomiaru i odcinków pomiarowych, celu i planowania pomiaru oraz sprawozdania."

Wizja lokalna jest przygotowywana w celu sporządzenia sprawozdania z kontroli w wybranym obiekcie.

Domyślny plan pomiarów/wizja zostanie wstawiony po kliknięciu na przycisk "Wstaw wzór planu/wizji" i po potwierdzeniu wstawienia. Wzór planu pomiarów/wizji można edytować po kliknięciu na przycisk "Edytuj wzór".

Plan pomiarów/wizja lokalna wstawiony z wzorca można formatować stosując przyciski w górnym panelu. Panel narzędziowy składa się z następujących przycisków: zmiany typu, stylu i rozmiaru czcionki, zmiany wyrównania tekstu: do lewej, do prawej, wycentruj. W menu dostępnym pod prawym przyciskiem myszy znajdują się komendy wklej, kopiuj, wytnij, cofnij i powtórz oraz komenda "Wstaw pole" umożliwiająca wstawianie pola do bieżącego dokumentu.

Kliknięcie przycisku "Raport" powoduje otwarcie podglądu wydruku dokumentu z polami wypełnionymi aktualnymi danymi.

Strona: "Kanał pomiarowy"

Strona służy do wpisywania danych dotyczących kanału pomiarowego, które będą domyślnie wstawiane przy inicjowaniu sesji pomiarowej.

Najpierw użytkownik ustala czy kanał jest prostokątny, okrągły lub inny i wpisuje odpowiednie wymiary. W przypadku kanału prostokątnego podaje się wymiar A i B w m, dla kanału okrągłego średnicę w m a dla innego kanału powierzchnię w m².

W dolnym panelu należy wpisać prędkość gazów w m/s.

8.5. Okno: "Dane sesji pomiarowej"

-opis okna znajduje się w punkcie 5.1

8.6. Okno: "Wprowadzanie wyników pomiarów"

- opis okna znajduje się w punkcie 5.2

8.7. Okno: "Założenia (dane) do obliczania niepewności pomiarów"

W oknie tym ustala się jak mają być obliczone niepewności pomiarów dla bieżącej sesji pomiarowej.

Dostępne są 3 opcje:

- "Na podstawie niepewności cząstkowych dla poszczególnych etapów pomiarów". Opcja ta dotyczy pomiarów manualnych. Szacowanie niepewności, następuje na podstawie ustalenia niepewności cząstkowych dla poszczególnych etapów pomiarów, niepewności te można edytować w dolnej części okna.
- 2. "Na podstawie wyliczonych przez pyłomierz automatyczny niepewności pomiarów" dotyczy pomiarów wykonywanych takimi pyłomierzami automatycznymi jak np.: Emiotest czy P10-ZA. Wtedy użytkownik dysponuje wyliczonymi niepewnościami dla przepływu i stężeń lub może je obliczyć na podstawie świadectw wzorcowania. Użytkownik wpisze sam u dołu okna złożoną niepewność pomiaru natężenia przepływu i stężenia pyłu odczytane z pyłomierza oraz niepewność manualną pomiaru przekroju kanału.
- 3. "Ze świadectw wzorcowania pyłomierza automatycznego" dotyczy niepewności obliczanych przez program na podstawie świadectwa wzorcowania pyłomierza. Przy tej opcji podaje się tylko niepewność pomiaru przekroju kanału a następnie wybiera się z listy stosowany pyłomierz i analizator gazów oraz świadectwa ich kalibracji (datę wydania).

oraz dodatkowo dwie opcje, które można stosować równolegle z powyższymi:

- a. "Uwzględnić niepewność przeliczania stężeń na inne warunki" program przelicza niepewność stężeń dla różnych warunków
- b. "Niepewność stężenia pyłu wg. EN 13284" niezależnie od wybranych powyżej opcji, w przypadku stężenia pyłu będzie stosowana metodyka PN-EN 13284.

Kliknięcie przycisku "Składowe, raport" powoduje otwarcie formularza do wpisania składowych niepewności wg. EN 13284. W przypadku wykorzystania świadectw wzorcowania pyłomierza - program pobierze niektóre niepewności ze świadectw wzorcowania.

Dokładny opis metody na stronie: http://www.proekors.pl/pub/Emisja/ /Niepewnosc stezenia pylu wg PN-EN13284.pdf

Obok tabeli dostępne są przyciski (dla opcji 1 i 2):

(Zapisz jako typowe) – zapisuje aktualnie wprowadzone niepewności cząstkowe jako typowe, które będą użyte przy inicjowaniu nowej sesji pomiarowej

Wstaw domyślne) – zamienia aktualnie wpisane dane na domyślne wartości niepewności.

<u>Opcja 1</u>

Obliczenie niepewności następuje z na podstawie ustalonych niepewności cząstkowych dla poszczególnych etapów pomiarów, niepewności te można edytować w dolnej części okna. Szczegółowe wzory są dostępne po kliknięciu przycisku "Wzór".

📅 Dane do obliczenia niepewności pomiaru emisji	_		×			
Sposób obliczenia niepewności pomiaru						
Na podstawie niepewności cząstkowych dla poszczególnych etapów pomiaru						
O Wpisywana niepewność przepływu i stężenia pyłu						
○ Ze świadectw wzorcowania pyłomierza automatycznego						
🗹 Uwzględnić niepewność przeliczania 🛛 stężeń na inne warunki						
□ Niepewność stężenia pyłu wg. EN 13284 Składowe, raport						
Świadectwa kalibracji aparatury:						
Pyłomierz: nieokreślony						
-d' Aspiratory:						
Składowe niepewności pomiarow manualnych Miernik temperatury						
Parametr	Wartoś	ć	•			
Niepewność pomiaru objętości przy oznaczaniu wilgotności, %	2,5		Ø			
Niepewność pomiaru masy wody przy oznaczaniu wilgotności, %	5		Ø			
Niepewność oznaczenia gęstości gazu suchego, %	1					
Niepewność pomiaru ciśnienia gazu, %	0,2					
Niepewność metody pomiaru przepływu (3 % dla odcinków> 6DH, 5 % dla krótszych lub nierów.profilu predk.). %	3					
Niepewność odczytu ciśnienia dynamicznego, %	4					
Niepewność w ocenie wymiarów kanału (1 % kanały czyste, 2% -częśc.zajęte pyłem, 7 %	1					
Niepewność metody pom. stężenia pyłu (<2 % kanały pionowe, zasys. izokin., 5 % poziome i blisko	2					
Niepewność przepływu gazu przez zwężkę lub gazomierz, %	35					
Przeciętna masa filtru , g						
	20					
✓ OK X Anuluj ▲ Zestawienie ✓ Wzór	? <u>P</u> o	moc				

Na stronie "Miernik temperatury" dostępne są niepewności dla poszczególnych zakresów temperatury.

Program oblicza niepewność dla temperatury wybierając zakres dla średniej temperatury w kanale.

Sk	ikładowe niepewności pomiarow manualnych Miernik temperatury							
Li	Liczba zakresów 7							
	Nr zakresu	od temperatury, °C	do temperatury, °C	Niepewność, deg				
	1	0	50	0,3				
	2	50	100	0,5				
	3	100	200	1				
	4	200	300	1,2				
	5	300	400	1,5				
	6	400	515	2				
	Wstaw domyślne							
	✓ OK X Anuluj ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ Ømoc							

Opcja 2

Opcja 2 dotyczy wprowadzania gotowych wyników wyliczeń niepewności stężenia pyłu i przepływu dla automatycznych przyrządów do pomiaru przepływu gazów w kanale. Niepewność natężenia przepływu i stężenia pyłu można wpisać ręcznie na podstawie protokołów z urządzeń lub własnych obliczeń.

Po wybraniu tej opcji, u dołu okna należy wpisać niepewności pomiaru natężenia przepływu (lub wybrać miernik prędkości i jego świadectwo kalibracji) oraz stężenia pyłu odczytane z pyłomierza i niepewność manualną pomiaru przekroju kanału.

🛱 Dane do obliczenia niepewności pomiaru emisji	– 🗆 ×							
Sposób obliczenia niepewności pomiaru								
\bigcirc Na podstawie niepewności cząstkowych dla poszczególnych	h etapów pomiaru							
Wpisywana niepewność przepływu i stężenia pyłu								
○ Ze świadectw wzorcowania pyłomierza automatycznego								
Uwzględnić niepewność przeliczania stężeń na inne warun	ki							
Niepewność stężenia pyłu wg. EN 13284 Składow	we, raport							
Świadectwa kalibracji aparatury:	897524 data kalibracji: 2015-01-14							
Pyłomierz: pyłomierz EMIOT	FEST 2598 8.280.07 data kalibracji: 2013-07-07							
-d Aspiratory: Aspirator I ASP-3	II;Aspirator II ASP-3II							
Niepewność rozsz. pomiaru natężenia przepływu gazów w kanale	3 % 🕷 miernik prędkości							
Niepewność rozsz. pomiaru stężenia pyłu	0,2 %							
Niepewność pomiaru przekroju kanału	1 %							
<u>Edytuj świadectwa wzorcowania pyłomierzy</u> <u>Niepewność dla wybranego świadectwa wzorcowania analiza</u>	<u>tora gazów</u>							
✓ OK X Anuluj A_Ze	stawienie <u>W</u> zór ? <u>P</u> omoc							

<u>Opcja 3</u>

Opcja "**Ze świadectw wzorcowania pyłomierza automatycznego** " dotyczy niepewności obliczanych przez program na podstawie świadectwa wzorcowania pyłomierza. Przy tej opcji podaje się tylko niepewność pomiaru przekroju kanału.

🛱 Dane do obliczenia niepewności pomiaru emisji	_		×					
Sposób obliczenia niepewności pomiaru								
\bigcirc Na podstawie niepewności cząstkowych dla poszczególnych etapów pomiaru								
○ Wpisywana niepewność przepływu i stężenia pyłu								
● Ze świadectw wzorcowania pyłomierza automatycznego								
☑ Uwzględnić niepewność przeliczania stężeń na inne warunki								
☑ Niepewność stężenia pyłu wg. EN 13284 Składowe, raport								
Świadectwa kalibracji 231 Analizator gazów: analizator gazów 1445 data kalibracji: 2015-03-19 aparatury:								
Pyłomierz: pyłomierz grawimetryczny z czasem EMIOTEST 2598 8.28	33.07 data	a kalibra	acji:					
d Appiratory Appirator II ASD 211								
Niepewność rozsz. pomiaru natężenia przepływu gazów w 8,43 % kanale								
Niepewność rozsz. pomiaru stężenia pyłu 1,435 %								
Niepewność pomiaru przekroju kanału 1								
<u>Edytuj świadectwa wzorcowania pyłomierzy</u>								
Niepewność dla wybranego świadectwa wzorcowania analizatora gazów								
✓ OK X Anuluj Acstawienie Wzór	? P	omoc						

Warunkiem stosowania tej metody jest wybór świadectwa kalibracji pyłomierza oraz analizatora gazu z rozwijalnej listy po naciśnięciu przycisku "Pyłomierz" oraz "Analizator gazów".

Jeżeli świadectwa kalibracji nie są wpisane, to należy najpierw je uzupełnić.

Przycisk "Aspiratory" służy do wyboru aspiratora dla automatycznego wyliczenia niepewności stężenia substancji na podstawie świadectw kalibracji.

Przycisk "Edytuj świadectwa wzorcowania pyłomierzy" otworzy okno: "Świadectwa wzorcowania pyłomierzy. Szacowanie niepewności",

Przycisk "Niepewności dla wybranych świadectw wzorcowania analizatora gazów" otwiera okno: "Wybierz świadectwo kalibracji", w którym wybiera się analizator gazów i świadectwo kalibracji, które będzie stosowane do oszacowania niepewności pomiarów stężeń dla bieżącej sesji pomiarowej, a ponadto wyświetlane są średnie stężenia dla bieżącej sesji pomiarowej i odczytana niepewność.

Analizatory gazów i ich świadectwa kalibracji dostępne w bazie można edytować po kliknięciu na przycisk "Edytuj analizatory gazów".

Przycisk "Zestawienie" służy do wyświetlenia w oknie podglądu raportu z obliczenia niepewności dla wybranej opcji, a przycisk "Wzór" wyświetla przykład obliczenia niepewności złożonej pomiaru emisji.

W przypadku gdy w oknie danych sesji pomiarowej została włączona opcja "Niepewność automatycznie" program za każdym razem przed wydrukiem niepewności dla sesji pomiarowej obliczy średnie parametry w kanale dla tej sesji (przepływ, temperaturę, ciśnienie) i dla nich odczyta niepewność ze świadectw kalibracji.

Zatwierdzanie wprowadzonych opcji obliczania niepewności poprzez kliknięcie przycisku "OK". Przycisk "Anuluj" powoduje porzucenie edycji.

8.8. Okna: "Wybierz analizator gazów/pyłomierz i świadectwo kalibracji"





W oknach tych wybiera się jakie świadectwo kalibracji będzie stosowane do oszacowania niepewności pomiarów stężeń dla bieżącej sesji pomiarowej. W lewym panelu znajduje się lista analizatorów gazu/pyłomierzy i lista świadectw ich kalibracji.

8.9. Okno: "Wybór aspiratora"

иц.	/ybór aspiratora		- 🗆	×
	Substancja	Aspirator	Tor	
t	toluen	Aspirator 2 tory ASP-3II	1	
I	ksylen	Aspirator 2 tory ASP-3II	2	
				_
		😨 Ten sam aspirator dla wszystkich	substancji	
	✓ ОК <u>× А</u> пи	luj	? <u>P</u> omoc	

W oknie tym dla każdej substancji wybiera się aspirator, którego świadectwo kalibracji będzie stosowane do oszacowania niepewności pomiarów strumienia objętości dla bieżącej sesji pomiarowej. Przycisku "Ten sam aspirator dla wszystkich substancji" wybierze dla wszystkich substancji aspirator, który został zaznaczony dla pierwszej substancji.

Po naciśnięciu przycisku "Test" program sprawdzi czy są ważne świadectwa kalibracji dla wybranych aspiratorów w dniu pomiaru.

Jeżeli będzie zaznaczona opcja "szczegółowe wyliczenia", to program dodatkowo wyświetli średnie wartości z pomiarów strumienia objętości, temperatury i ciśnienia w aspiratorze oraz odczytane dla nich wartości niepewności.

🛱 Wybierz świadectwo kalibracji 📃 🗖 🔀					
Analizatory gazu	Świadectwa kalibracji 2015-01-14 4154	~]	<mark>∕</mark> <u>o</u> ĸ	
pyłomierz nowy analizator	Obliczone niepewności				
	Substancje w świadectwie kalibracji	Zmierzone stężenie mg/m3 war.um.	Odczytana niepewność rozszerzona, %	X <u>A</u> nuluj	
	502	175,5	1,43		
	tlenki azotu	7358	1,20	? Pomoc	
	со	2149	1,10		
=	węglowodory	90,8	brak danych		
	benzen	-	-	E Raport	
	ksylen	2,312	brak danych		
~	toluen	0,00002511	brak danych		
	Sposób odczytu niepew Zależność liniowa Odczyt z dolnej gran	ności z tabelii nicy przedziału			

8.10. Okno: "Wybierz świadectwo kalibracji"

Program w tabeli "Obliczone niepewności" wyświetla zmierzone stężenia w warunkach umownych (w gazie suchym) a obok nich odczytaną ze świadectwa niepewność rozszerzoną podaną w procentach. W przypadku, gdy świadectwo nie obejmuje badanej substancji wyświetlony jest napis "brak danych".

Po kliknięciu przycisku "OK" program zapisuje stosowane świadectwo kalibracji do danych sesji pomiarowej i przenosi niepewności stężeń do listy niepewności dla danej sesji pomiarowej. Po kliknięciu przycisku "Raport" program wyświetla dane bieżącego świadectwa kalibracji i sesji pomiarowej, zakresy kalibracji na podstawie których została oszacowana niepewność, wartość mierzonego stężenia a w przypadku, gdy w świadectwie kalibracji stężenie było podane w ppm, stężenie przeliczone na ppm oraz odczytaną niepewność rozszerzoną.

U dołu okna można wybrać sposób obliczania niepewności z tabeli. Dostępne są dwie opcje:

- zależność liniowa w takim przypadku, gdy stężenie znajduje się między przedziałami świadectwa kalibracji program oblicza niepewność proporcjonalnie do niepewności w dolnym i górnym zakresie przedziału.
- odczyt z dolnej granicy przedziału oznacza, że program zawsze odczytuje niepewność z dolnej granicy przedziału.

8.11. Okno: "Zestawienie dla kanałów"

Zestawienie pomiarów w kanałach	
Data pomiarów: 2011-12-22 Lista miejsc pomiarów wybrano: 3	👖 Zamknij
□ przed urządzeniami oczyszczającymi - automatycznie Przed urządzeniami oczyszczającymi - kryza Przed urządzeniami oczyszczającymi - gazomierz 	? <u>P</u> omoc
<u>≷</u> ∉ ⊆zyść	
Automat.	
Sprawność odpylania	
Σ Suma kanałów	
🐜 Porównanie sumy kanałów z decyzją	
Zapisz do Excela	

Po otwarciu okna wyświetlana jest lista zawierająca wszystkie sesje pomiarowe wykonane w takim samym dniu jak bieżąca sesja.

Lista ta zawiera okna opcjonalne, w których można wybrać, czy dana sesja ma być uwzględniana w zestawieniu oraz nazwy miejsc pomiaru emisji.

Sposób zaznaczania sesji zależy od tego, jakie ma być zestawienie wydrukowane, w przypadku wydruku sprawności odpylania miejsca pomiarów przed urządzeniami oczyszczającymi. Należy zaznaczyć jako "+", a miejsca za urządzeniami jako "-".

Zmiany zaznaczenia dokonuje się klikając kwadrat, znajdujący się po lewej stronie linii z nazwą miejsca. Można także używać klawiszy "+" i "-" w celu włączenia odpowiednich opcji.

W przypadku wydruku zestawienia sumy z kanałów tak samo można wykorzystać zaznaczenia "+" i "-" do wyboru, które kanały mają być dodawane, a które odejmo-wane.

Kliknięcie przycisku "Wszystkie" spowoduje zaznaczenie plusami wszystkich miejsc pomiaru.

Kliknięcie przycisku "Czyść" spowoduje wyłączenie zaznaczenia dla wszystkich miejsc pomiaru.

Kliknięcie przycisku "Automat" spowoduje zaznaczenie miejsc pomiarów na podstawie nazwy tych miejsc, np. gdy miejsce zapisano jako (przed urządzeniami odpylającymi) zostanie włączony "+".

Przycisk "Sprawność odpylania" spowoduje wydruk zestawienia zawierającego sprawność odpylania dla zaznaczonych miejsc pomiarów.

Przycisk "Suma kanałów" spowoduje wydruk zestawienia sumy zaznaczonych kanałów, jeżeli kanały zaznaczono znakiem "-" są one odejmowane od sumy emisji.

Przycisk "Porównanie sumy kanałów z decyzją" spowoduje wydruk zestawienia zawierającego w przypadku gdy decyzję określono w jednostkach wagowych łączną emisję z kanałów oraz ewentualne przekroczenie decyzji o dopuszczalnej emisji. Jeżeli wartość emisji w decyzji określono w jednostkach stężenia drukowana jest zestawienie zawierające natężenie przepływów gazów w różnych warunkach oraz stężenie w gazie suchym, przeliczone na normatywną ilość tlenu w porównaniu z wartościami dopuszczalnymi.

Przycisk "Zapisz do Excela" powoduje zapisanie emisji przed i za urządzeniem oczyszczającym oraz sprawności odpylania do pliku XLS tworzonego na podstawie wzorca.

Wzorzec można wybrać klikając przycisk "…". Domyślnym wzorcem jest plik "wzo-rzec_odpyl.xls".

8.12. Okno: "Selekcja sprawozdań"

Selekcja pomiarów			×
Rok 2005 Okres badań: • cały rok	✓	Okres wpisywany przez użytkownika dla okresu: od: do:	Cel pomiaru Wszystkie Kontrole Zlecenia
C styczeń	C październik	Terytorium Dla powiatu: Województwo	
C luty C marzec	C listopad	WOJ. WARMIŃSKO-MAZURSKIE Powiat	
C kwiecień	C I kwartał	Rodzaj działalności	
C czerwiec	C III kwartał	Wszystkie	Marginesy Num. stron
C lipiec	C IV kwartał	Zakład dla zakładu: Szukaj	
, seipien			
👖 Zamknij		🗐 Sprawozdanie	? Pomoc

W oknie tym ustala się dla jakiego okresu, terytorium, celu pomiaru, ewentualnie rodzaju działalności oraz zakładu ma być wydrukowane sprawozdanie z przeprowadzonych pomiarów emisji.

Okres badań można wybrać z dostępnej listy okresów tj. miesięcy lub kwartałów lub wpisać po zaznaczeniu opcji "Okres wpisywany przez użytkownika", inny dowolny okres pomiarów.

Sprawozdanie może dotyczyć wszystkich pomiarów albo po wybraniu odpowiedniej opcji: kontroli lub zleceń.

Po włączeniu opcji "Dla powiatu" z listy powiatów dla danego województwa można wybrać powiat, dla którego będzie drukowane sprawozdanie.

Dodatkowo w sprawozdaniu można wyodrębnić z dostępnej listy rodzaj działalności a przy aktywnej opcji dla zakładu i naciśnięciu przycisku "Szukaj" także zakład, dla którego ma być utworzone zestawienie.

8.13. Okno: "Edycja zawartości sprawozdań"

ŵ		Edycja zawartoś	ci sprawozdań		- 🗆 🗙
Kolumny do wyboru	Kolumny wybrane	Nazwy wybranych kolumn i szerokości			
gmina	numer kolejny	Kolumna	nazwa kolumny	Szerok.mm	Justowanie
nazwa miejsca pomiaru	ru nazwa zakładu nazwa obiektu	numer kolejny	Lp.	10	do lewej 🗸 🗸
data	ilość serii	nazwa zakładu	Nazwa zakładu	80	do lewej
ilość zaniecz.	<	nazwa obiektu	Nazwa emitora	80	do lewej
źródło emisji		ilość serii	ilość serii	20	do lewej
To the opposite of the second s			zdzeja (u pozed)		
l ytuł sprawozdania		lieta zakładów			
Orientacja strony Image: A strong in the strong i		Format daty	Pravklad: 9 październik		
Czcionka tabeli	Czcionka tabeli Przywróć ustawienia domyślne				
Lista zakładów/Wykonane pomiary/					
Liczba sprawozdań (1-5	2				
 ✓ 	<u>O</u> K	🗙 <u>A</u> nuluj	? <u>P</u> omo	c	

W oknie tym, można ustalić zawartość od 1 do 5 sprawozdań projektowanych przez użytkownika. Można wybrać jakie kolumny mają się znaleźć na sprawozdaniu.

Najpierw należy ustalić jakie kolumny mają się znaleźć w sprawozdaniu i w jakiej kolejności poprzez zaznaczenie nazw kolumn, a następnie można wpisać tytuły poszczególnych kolumn, szerokość kolumny w pikselach oraz czy zawartość kolumny ma być justowana do prawej, do lewej lub centrowana.

Jeżeli wybrano kolumnę związaną z danymi sesji pomiarowej np. datę pomiaru, nr pomiaru, nazwę miejsca pomiaru, ilość serii lub ilość zanieczyszczeń, będzie drukowane sprawozdanie z poszczególnych pomiarów, jeżeli nie to sprawozdania zawierające listę zakładów i obiektów. W przypadku szerokich wydruków sprawozdań, należy wybrać orientację tabeli w poziomie.

Wybór poszczególnych sprawozdań poprzez kliknięcie na nazwę zakładki u dołu okna.

Dla pierwszych dwóch sprawozdań można także wybrać ustawienia domyślne poprzez kliknięcie przycisku "Przywróć ustawienia domyślne". Zatwierdzenie projektów sprawozdań poprzez kliknięcie przycisku "OK".

8.14. Okno: "Wybór grupy sesji pomiarowych"

🛱 Wybór grupy sesji pomiarowych		– 🗆 X	
Okres Poprzedni rok od: do: Bieżący rok 2014-01-01 2019-12-31 Zmień Podmiot Zakład Wymyślony - można zmieniać Krótka 5 55-555 Piątków	Pomiary Image: Constraint of the second	✓ OK	
Miejsce wykonywanej działalności	 ✓ 2015-11-13 nepewnosc aspirat. ASP-4Ш ✓ 2019-05-07 obliczenia metale wg. EN 14385 - sumy 		
Daleszyce ~			
Obiekt (instalacja) ☑ tylko dla obiektu (instalacji:) Szukaj kotłownia II spalanie odpadów- metale		? <u>P</u> omoc	

W oknie można wybrać listę sesji pomiarowych dla bieżącego zakładu lub wybranej instalacji (obiektu).

Wstępnie w panelu okres wstawiany jest okres bieżącego roku.

Po zaznaczeniu "wybierz pomiary w okresie" można go zmienić na poprzedni rok klikając przycisk "Poprzedni rok" lub wybrać inny zakres dat pomiarów.

W celu odświeżenia listy pomiarów klikamy przycisk "Zmień".

Po zmianie okresu, podmiotu lub obiektu odświeżana jest lista pomiarów w prawym panelu okna.

W przypadku gdy raport ma dotyczyć tylko jednej instalacji należy włączyć opcję "tylko dla obiektu/instalacji".

Po prawej stronie u góry okna znajdują się przyciski do zaznaczenia wszystkich pomiarów , oraz wyłączenia zaznaczeń .

Zatwierdzenie wyboru przyciskiem "OK"

8.15. Okno: "Kreator raportu wg. wzoru użytkownika"

Dane do raportu użytkownika			– 🗆 X
Dane podstawowe Cel i zakres pomiarów Opis metody	ki pomiarów Wstęp do	wyników Ocena wyników Urządzenia pomiar	rowe
Numer raportu 1224/WSF/5685/2019 Wybierz grupę sesji pomiarowych Okres badań (jeśli nie autom.) 2014.01.01 - 2019.12.31	Data pomiaru Num 2014-11-13 2015-03-09 z NO 2015-03-09 IIA2 2015-03-09 IIA2 2015-03-09 IIA1 2015-03-12	er Miejsce pomiaru test niepewności stęż. i masy X za urządzeniami oczyszczającymi urządzenie niskosprawne izokinetyczny pomiar nie zmieniać test niepewności 10%	✓ Zapisz i zamknij
Tytuł raportu			X <u>A</u> nuluj
Raport z testu dialogow dla {miejsce_dzialaln_nazwa} {miejsce_dzialaln_miejscowosc} z dnia: {data}			? Pomoc
Plik wzorca			
"C:\PROEKO\Emisjacs\Wzorce raportów\raport_uz1	rtf"		🗃 👖 🗶 Opcje
Zakład Wymyślony - można zmieniać Krótka 5 55-555 Piątków			

W oknie tym dla wybranej grupy sesji pomiarowych można stworzyć raport według wzoru użytkownika.

Dla każdej grupy sesji można wprowadzić sformatowane opisy, które zostaną wbudowane w raport.

Potem można do niej wrócić i np. poddać edycji w menu "Sprawozdania/Raport dla grupy sesji" lub klikając ikonę

Każda grupa sesji jest powiązania z podmiotem i zapisana razem z tekstami i wybranych wzorcem.

U góry okna znajduje się wielostronicowy edytor, na którego pierwszej stronie są dane grupy, na pozostałych teksty, które program wstawi do raportu.

Strona "Dane podstawowe"

Kliknięcie przycisku "Wybierz grupę sesji pomiarowych" otworzy okno, w którym będą widoczne wszystkie pomiary dla bieżącego podmiotu. Z listy tej wybieramy pomiary dla edytowanej grupy.

Można nadać numer raportu i wypełnić pozostałe pola tekstowe.

Każda grupa sesji może korzystać z innego wzorca raportu. Wzorce są plikami rtf z wstawionymi polami.

Jeśli wzorzec nie został wybrany to program wstawi domyślny wzorzec.

Plik wzorca można wybrać klikając ikonę 🖻 lub edytować klikając ikonę 🖳

Pozostałe strony

Na pozostałych stronach możemy wprowadzić i edytować dowolny tekst, który pojawi się w raporcie stworzonym na podstawie wybranego wzorca.

Raport uzyskujemy po kliknięciu przycisku "Raport".

Klikając przycisk "Opcje" możemy dodatkowo wybrać (klikając ikonę 🖻) lub edytować (klikając ikonę 🖳) plik nagłówka wyników.

Kody pól w raporcie wg. wzoru z rozporządzenia oraz innych raportów

Pola, w które są wstawiane sformatowane dokumenty:

{WYNIKI}	Wstawia tabelę wyników
{APARATURA}	Wstawia tabele zawierające nazwy aparatury pomiarowej, typy i świadectwa wzorcowania. Tabele są powtarzane dla każdego aparatu.
{SESJE}	Wstawia wzorzec wyników sesji pomiarowych, wzorzec zawiera nagłówek i pole {WYNIKI}
{INSTALACJE}	Wstawia tabele zawierające dane instalacji (mierzonego obiektu), w raporcie zbiorczym każda tabela jest dla osobnej instalacji.
{IR_EMITORY}	Znacznik, że program ma wstawić w tabeli tyle wierszy ile mie- rzono emitorów
{nazwa_podmiotu}	Nazwa podmiotu
---------------------------------	--
{miejscowosc} lub {miejscowość}	Miejscowość
{kod_pocztowy}	Kod pocztowy
{ulica}	Ulica i numer
{województwo}	Nazwa województwa
{powiat}	Nazwa powiatu
{gmina}	Nazwa gminy
{REGON}	Regon
{NIP}	NIP
{miejsce_dzialaln_nazwa}	Nazwa miejsca działalności - Oddział w Toruniu (miejsce działalności może być ustalone inne dla każdego obiektu - źródła emisji)
{miejsce_dzialaln_miejscowosc}	jw. miejscowość
{miejsce_dzialaln_ulica}	jw. ulica i numer
{miejsce_dzialaln_województwo}	jw. województwo
{miejsce_dzialaln_kod}	jw. kod pocztowy
{miejsce_dzialaln_powiat}	jw. powiat
{miejsce_dzialaln_gmina}	jw. gmina
{instalacja}	lista instalacji, na których wykonywano pomiary

Pola tabeli danych podmiotu (tabela nr 1)

Dane instalacji (tabela nr 2)

{rodzaj_pozwolenia}	np. pozwolenie zintegrowane
{organ_wydający_pozwolenie}	nazwa organu wydającego pozwolenie
{data_wydania_pozwolenia}	data wydania pozwolenia
{data_ważności_pozwolenia}	data ważności pozwolenia
{znak_pozwolenia}	znak pozwolenia
{instalacja}	nazwa obiektu
{urządzenie}	
{nazwa_instalacji}	

{data_pierwszego_pozwolenia}	data pierwszego pozwolenia na emisję
{data_złożenia_wniosku}	data złożenia wniosku o wydanie pozwolenia
{termin_oddania_do_eksploatacji}	data oddania instalacji do eksploatacji
{data_istotnej_zmiany}	data istotnej zmiany instalacji

Emitory - tabela nr 3

{symbol} oraz {lp}	symbol obiektu
{szerok_geog}	szerokośc geograficzna
{dlug_geog}	długość geograficzna
{źródła}	lista źródeł emisji przypisanych do obiektu
{źródła_pracujące}	lista źródeł pracujących w czasie pomiarów

Sesje pomiarowe - nagłówek przed tabelą nr 4

{data}	data przygotowania raportu
{data_pomiaru}	data pomiaru
{zakres_pomiaru}	zakres pomiaru
{nr_pomiaru}lub {numer_pomiaru}	numer sesji pomiarowej (w skład której wchodzi kilka serii, serie maja osobne numery)
{kolejny_numer_pomiaru}	kolejne numery tabel wyników dla raportu, w skład którego wchodzi kilka sesji pomiarowych
{nr_zlecenia}	numer zlecenia
{urz_oczyszcz}	nazwa urządzeń oczyszczających (wpisywanych w ok- nie danych obiektu)
{obciążenie}	obciążenie lub wydajność źródła emisji w czasie wyko- nywania pomiarów
{paliwo_i_strumień_masy}	rodzaj paliwa lub strumień masy materiałów
{miejsce_pomiaru}	miejsce wykonania pomiarów

Inne dane (pkt 7)

{czas_pracy_poprz_rok}	czas pracy instalacji lub urządzenia w poprzednim roku kalendarzowym
{czas_pracy_od_pocz}	czas pracy w okresie od początku roku do dnia wykonania przedmiotowych pomiarów wielkości emisji

1 1	
{aparat_nazwa}	nazwa aparatury pomiarowej
{aparat_typ}	typ aparatury pomiarowej
{aparat_św_wz}	nr i data świadectwa wzorcowania
{aparat św wyd}	przez kogo wydane świadectwo wzorcowania

Tabela Aparatura (pkt 5)

Certyfikat laboratorium - tabela nr 6

{certyf_nazwa}	Nazwa certyfikatu
{certyf_kto_wydał}	Przez kogo był wydany certyfikat
{certyf_nr}	Nr certyfikatu
{certyf_data_wyd}	Data wydania certyfikatu
{data_zakr_akred}	Data wydania zakresu akredytacji
{kto_wydał_zakr_akred}	Przez kogo wydany zakres akredytacji
{certyf_normy}	Normy lub udokumentowane procedury badawcze

Pola pomocnicze

{użytkownik} Nazwa użytkownika programu	{użytkownik}
---	--------------

8.16. Okno: "Archiwizacja bazy"

🛱 Archiwizacja bazy	
Plik bazy danych C:\PROGRAMY\Emisjacs\baza\zakladowa.emis	👖 Zamknij
Archiwizować bazę do pliku: E:\ARCHIWIZACJA\Emisjacs\zakladowa.GBK	? <u>P</u> omoc
🕞 Archiwizuj 🖃 Wyślij przez e-mail	

Okno to służy do archiwizacji bazy poprzez utworzenie skompresowanego pliku z rozszerzeniem GBK lub FBK (jest to nazwa rozszerzenia dla archiwum baz stworzonych przy użyciu InterBase i Firebird).

Wstępnie program na stronie "Archiwizacja" wpisuje domyślną nazwę pliku archiwum. Zaleca się archiwizację bazy danych na pendrivie. Można wykorzystać przycisk "USB" do znalezienia napędu USB.

Kliknięcie przycisku "Archiwizuj" spowoduje uruchomienie programu archiwizującego i utworzenie archiwum.

Taki plik można potem rozpakować załączonym programem rozpakuj.exe.

Po zakończeniu archiwizacji zostanie wyświetlona informacja o utworzeniu tego pliku.

Po kliknięciu przycisku ".." obok przycisku "Archiwizuj", dostępna jest lista następujących komend:

Komenda	Opis
Lokalizacja pliku konfigura- cji	Otwiera okno z informacją o lokalizacji pliku konfiguracji (ini), w którym zapisywane są ustawienia zmieniane przez użytkownika programu.
Zapisz plik konfiguracji	Umożliwia skopiowanie pliku konfiguracyjnego np. na pendrive w celu np. przeniesienia opcji programu na inny komputer .
Archiwizacja z linii poleceń	Program uruchamia skrypt do archiwizacji jako polecenie MS DOS Warunkiem uruchomienia skryptu jest odczyt z rejestru lokalizacji pliku gbak.exe
Zapisz jako plik wsadowy	Zapisuje skrypt do archiwizacji

Klikając na przycisk "Wyślij przez e-mail" użytkownik może wysłać archiwum na wskazany adres e-mail (wcześniej archiwum musi być utworzone).

Jeśli w oknie lokalizacji bazy danych jest zaznaczona opcja "przypominać o archwizacji" to program podczas uruchomiania będzie przypominał o archiwizacji z taką częstotliwością jaka została ustalona np. co drugi dzień.

9. Opcje programu

ភំ	Edycja listy badanych substancji – 🗖 🗙
Dodaj Usuń	Edytuj Zatwierdź Anuluj Zestaw. Niepewn. Pomoc Zamknij
pył ∧ SO2 tlenki azotu CO węglowodory alif. subst.smol. sadza benzen ksylen toluen amoniak fenol fenol	Nazwa substancji Nazwa w dopełniaczu Kod EKOP SO2 SO2 1 Kategoria opłat Identyfikator metody oznaczania CAS dwutlenek siarki v IR - PHOTON Dane dla gazów Masa molowa 64 uwzględnić w gęstości gazu (poza O2,CO2,N2, CO - uwzgl. zawsze) Gęstość, kg/m³ 2,927
hendrich pirydyna chlor HCN H2S H2SO4 HCI NO kadm	Mnożnik LZO 0 Rozszerzona niepewność pomiaru stężenia 5,5 Granica wykrywalności stężenia 0 Substancja jest akredytowana 2 Zakres stężeń akredytowanych od 0 mg/m³
nikiel rtęć bar bizmut bor cer	Domyślna metodyka oznaczania stężenia z przyrz. automat. [mg/m3] Wynik jest w warunk. normalnych w warun. umownych w warun. rzeczywistych
miedź molibden selen ✓	Domyślny format liczb Liczba cyfr dziesiętnych w stężeniu 0 💌 emisji 0 💭

9.1. Okno: "Edycja listy zanieczyszczeń"

W oknie tym ustala się nazwy zanieczyszczeń oraz metodyki pomiarów dla wprowadzonej listy zanieczyszczeń. Edytor listy zanieczyszczeń pozwala na dopisanie nowych zanieczyszczeń lub edycję nazwy zanieczyszczenia i metody pomiaru. Wybór zanieczyszczenia poprzez kliknięcie na linię z nazwą zanieczyszczenia lub przesunięcie selektora znajdującego się w lewym dolnym rogu okna. Zapis następuje automatycznie. W celu zatwierdzenia danych w ostatnio wpisanym polu można kliknąć przycisk "Zatwierdź", a anulować przez kliknięcie przycisku "Anuluj". Wcześniej wpisane dane można modyfikować po kliknięciu przycisku "Edytuj". Dane są automatycznie zatwierdzane przy zmianie zanieczyszczenia lub zamknięciu okna.

Nazwa zanieczysz-	W polu tym należy wprowadzić nazwę zanieczyszczenia
Nazwa w donełnia-	W polu tym pależy wprowadzić odmieniona pazwe zanie-
	czyszczenia w dopełniaczu która bedzie używana w wydru-
ezu	kach nn emisia pyłu"
Kategoria onlat	Należy wybrać z rozwijalnej listy kategorie opłat (na pod
Kategoria opiat	stawie Obwieszczenia MŚ w sprawie wysokości stawek
	opłat za korzystanie ze środowiska)
	Ob ale musi dei a sie un musicale () de annomaleire prior a de annie de
	Obok znajduje się przycisk La do wyszukiwania odpowied-
	"Stawki opłat".
Identyfikator metody	Dla każdego zanieczyszczenia można wpisać identyfikator
	metody, może to być np. numer normy.
	Jeżeli pole jest uzupełnione, to identyfikator metody jest au-
	tomatycznie wpisywany w dane sesji pomiarowej. Identyfi-
	katory metod mogą być drukowane pod tabelą wyników
	(raport wewnętrzny) po wybraniu odpowiedniej opcji.
Kod EKOP	Kod służy do identyfikacji zanieczyszczenia. Jest wykorzy-
	stywany przy idetyfikowaniu pyłu (kod 801), SO2 (1), NOx
	(2), CO (3) i CO2 (396).
CAS	W polu tym należy wpisać numer CAS (Chemical Abstracts
	Service number), pozwalający na identyfikację substancji.
Dane dla gazów -	Jeżeli substancja jest gazem, opcja ta powinna być włączo-
substancja jest gazem	na - będą wtedy dostępne opcje dla gazów i zanieczyszcze-
	nie będzie mogło być uwzględniane w obliczaniu gęstości.
Dane dla gazów -	Jeżeli opcja jest włączona i została wpisana gęstość gazu,
ści spalin	stężenie zanieczyszczenia będzie wpływało na obliczenie
	gęstości gazu suchego.
Dane dla gazów -	Jest wykorzystywana do wprowadzenia stężenia w ppm, je-
masa cząsteczkowa	śli nie wprowadzono gęstości. Masę można ustalić ze wzoru
	związku korzystając z kalkulatorka obok 🔳.
Dane dla gazów - gę-	Jest wykorzystywana do wprowadzenia stężenia w ppm
stość	oraz obliczania gęstości gazu suchego.
Dane dla gazów -	Służy do obliczenia sumy stężeń lotnych związków orga-
mnożnik LZO	nicznych po przeliczeniu na węgiel. Po prawej stronie znaj-
	duje się przycisk 🔳 do obliczenia mnożnika ze wzoru
	chemicznego.

Znaczenie poszczególnych opcji:

Rozszerzona niepew-	Jest wykorzystywana do obliczania niepewności, pomiaru
ność pomiaru steże-	emisji. W przypadku, gdy wpisywana jest niepewność
nia	oznaczenia steżenia w poszczególnych okresach (po klik-
	nieciu przycisku "Niepewność") to pole niepewności w
	tym oknie bedzie nieaktywne
Granica wykrywalno-	W przypadku pomiaru steżenia na poziomie niższym od
ści steżenia	granicy wykrywalności można stosować specialne zapisy na
ser styzenna	wydruku wyników.
Substancja jest akre-	Opcja służy do podawania zakresu stężeń dla akredytowa-
dytowana	nych metodyk. Dolny i górny zakres stężeń w mg/m ³ należy
	wpisać w polach "od" "do". W przypadku gdy stężenie w
	warunkach umownych leży w tym zakresie, w raporcie za
	nazwą metodyki będzie drukowany symbol ustalony przez
	użytkownika – domyślnie (A). Symbol jest ustalany w menu
	"Opcje/Opcje raportu wg rozporządzenia".
Domyślna metodyka	W zależności od rodzaju substancji dostępna jest różna lista
oznaczania stężenia	metodyk. Wybranie jednej opcji na tej liście spowoduje, że
	przy tworzeniu nowej sesji pomiarowej, jako domyślne zo-
	staną przyjęte wybrane metodyki.
	W przypadku wprowadzenia stężenia bezpośrednio odczy-
	tywanego z przyrządów automatycznych (w ppm lub
	mg/m ³) można ustalić czy stężenia mierzone były w warun-
	kach normalnych, umownych czy rzeczywistych.
	W przypadku pomiarów aspiracyjnych można ustalić czy
	uwzględniać poprawkę na objętość pary wodnej, która prze-
	szła przez aspirator lub czy odejmować od ciśnienia w aspi-
	ratorze prężność pary wodnej.
Domyślny format	Dla każdego zanieczyszczenia można wpisać domyślną
liczb	liczbę cyfr dziesiętnych stężenia i emisji, którą można po-
	tem zmienić dla każdej sesji.

Poniżej lista dostępnych metodyk:

Pył

- 1. Automatycznie stężenie pyłu (odczytane z przyrządu) jest wpisywane od razu przeliczone na warunki umowne.
- 2. Wagowo przy użyciu kryzy pomiarowej do ustalenia ilości gazu.
- 3. Wagowo przy użyciu gazomierza do ustalenia ilości gazu przepuszczonego przez pyłomierz.

- 4. Wagowo podawana ilość gazu w warunkach normalnych.
- 5. Z wielokrotnych pomiarów wagowych.
- 6. Z Emitestu/Emiotestu (od 1590 do 2598).
- 7. Z pyłomierza P-10ZA.

Dwutlenek siarki

- 1. Metoda automatyczna podaje się odczyt z przyrządu w warunkach umownych.
- 2. Metoda jodometryczna -miareczkowanie nadmiaru jodu tiosiarczanem.
- 3. Metoda z wodą utlenioną miareczkowanie dwutlenku siarki utlenionego do kwasu siarkowego.
- 4. Metoda aspiracyjna podaje się ilość dwutlenku siarki i ilość przepuszczonego gazu.
- 5. Z wielokrotnych pomiarów automatycznych.
- 6. Metoda automatyczna odczyt w ppm.
- 7. Aspirator z osuszaczem aspirator podający natężenie przypływu gazów w warunkach umownych.

Tlenki azotu

- 1. Metoda automatyczna.
- 2. Metoda z kolbą próżniową.
- 3. Metoda, w której próbę gazu pobiera się do pipety gazowej i analizuje w laboratorium.
- 4. Metoda Saltzmana w płuczkach pochłania się dwutlenek azotu oraz tlenek azotu po utlenieniu do dwutlenku. Wyniki analiz są sumowane.
- 5. Metoda aspiracyjna podaje się ilość tlenków azotu i ilość przepuszczonego gazu.
- 6. Z wielokrotnych pomiarów automatycznych.
- 7. Metoda automatyczna odczyt w ppm.
- 8. Aspirator z osuszaczem aspirator podający natężenie przypływu gazów w warunkach umownych.

Tlenek węgla

- 1. Metoda automatyczna.
- 2. Obliczenie stężenia tlenku węgla z procentowego składu gazów podanego przy obliczaniu gęstości.
- 3. Z wielokrotnych pomiarów automatycznych.
- 4. Metoda automatyczna odczyt w ppm.
- 5. Aspirator z osuszaczem aspirator podający natężenie przypływu gazów w warunkach umownych.

- 81 -

Dwutlenek węgla

- 1. Metoda automatyczna.
- 2. Obliczenie stężenia tlenku węgla z procentowego składu gazów podanego przy obliczaniu gęstości.
- 3. Metoda aspiracyjna.
- 4. Z wielokrotnych pomiarów automatycznych.
- 5. Metoda automatyczna odczyt w ppm.

Wszystkie pozostałe zanieczyszczenia

- 1. Metoda automatyczna.
- 2. Metoda wagowa uniwersalna.
- 3. Metoda aspiracyjna uniwersalna.
- 4. Z wielokrotnych pomiarów automatycznych.
- 5. Metoda automatyczna odczyt w ppm.
- 6. Aspirator z osuszaczem aspirator podający natężenie przypływu gazów w warunkach umownych.
- 7. Ze składu pyłu wprowadzana jest zawartość substancji w pyle w procentach.
- 8. Metoda chromatograficzna z adsorbenta.
- 9. Metoda chromatograficzna z 2 płuczek.
- 10. Metoda z pomiarów węgla organicznego w ppm.
- Z zawartości frakcji 0 do 2,5 μm wprowadzana jest zawartość frakcji 0 do 2,5 μm i na tej podstawie określana jest emisja pyłu PM2,5.
- Z zawartości frakcji 0 do 10 μm wprowadzana jest zawartość frakcji 0 do 2,5 i
 2,5 do 10 μm i na tej podstawie określana jest emisja pyłu PM10.

W oznaczaniu stężenia pyłów metodą wagową można uwzględniać w objętości przepuszczonego gazu – poprawkę na wykroploną wodę.

W przypadku poprawki na prężność pary wodnej od ciśnienia w aspiratorze będzie odejmowana prężność pary wodnej.

W przypadku poprawki na objętość pary wodnej do objętości przepuszczonych gazów będzie dodawana objętość pary wodnej.

W zależności od wybranej opcji zostanie zmodyfikowany okno, do wprowadzania wyników pomiarów stężeń oraz sposób obliczania stężenia.

9.2. Okno: "Opcje wprowadzania danych i inicjowania sesji pomiarowej"

Strona: "Jednostki"

📬 Opcje wprowadza	🕈 Opcje wprowadzania danych i inicjowania sesji pomiarowej							
Wilgotność	Metodyki i nie	pewności pomiarów	Inicjowanie	sesji pomiarowej				
Jednostki	Przepływ gazów	Stężenie pyłu	Skład pyłu	Gęstość gazu				
Wprowadzanie tem O °C (Wprowadzanie ciśnie O hPa (per. w kanale ⊙ K enia w kanale Omm Hg							
<	OK	🗙 <u>A</u> nuluj	?	Pomoc				

Temperatura w kanale

Można wybrać wprowadzanie temperatury w kanale w Kelvinach lub w °C.

<u>Ciśnienie atmosferyczne w kanale</u> Można wybrać wprowadzanie ciśnienia w mmHg lub hPa.

Strona: "Przepływ gazów"

🛱 Opcje wprowadzania danych i inicjowania sesji pomia	rowej			– 🗆 ×
Metodyki i niepewności pon	Inicjowanie sesji pomiarowej			
Jednostki Przepływ gazów	Stężenie pyłu	Skład pyłu	Gęstość gazu	Wilgotność
Nazwa płynu w mikromanometrze Nazwa płynu w dopełniaczu Gęstość płynu w mikromanometrze	etanol etanolu 0,8 g/cm ³			
Sposób ustalania przepływu wpisywan	ie bezpośrednio	~		
Emiotest Emiotest 2	2598	~		
✓ <u>О</u> К	× <u>A</u> nul	uj	? Pomoc	

W oknie można wpisać nazwę płynu w mikromanometrze, nazwę w dopełniaczu oraz gęstość płynu w mikromanometrze. Gęstość płynu będzie uwzględniona przy inicjowaniu danych sesji pomiarowej. Potem można ew. gęstość zmienić. Można także ustalić domyślną metodę określania przepływu gazów.

Strona: "Stężenie pyłu"

📅 Opcje wprowadzania danych i inicjowania sesji pomiarowej –					– 🗆 X	
Me	todyki i niepewności po	miarów		Inicjov	vanie sesji pomiarow	ej
Jednostki	Przepływ gazów	Stężenie pyłu	Skła	Skład pyłu Gęstość gazu		Wilgotność
Wpisywanie obj	ętości gazu					
ezpośrednio	\bigcirc or	dczyty gazomierza				
Wpisywanie mas	sy pyłu					
ezpośrednio	Om	asa filtra pustego i pełn	eqo			
			5			
Pomiary przepły	wu gazu przez filtr przy	pomocy zwężki				
⊚wa. instruk. P	Vłomierza P-10 Ow	a. PN-7-04030-7				
	,	5				
To do a other sectors						
Jednostka miary	/ podcisnienia					
● mmHg	0 hI	Pa				
 ✓ 	<u>U</u> K	× <u>A</u> nu	iluj		Y Pomoc	

Można wybrać wprowadzanie objętości gazu bezpośrednio lub na podstawie odczytów gazomierza przed i po pomiarze.

Wprowadzać masę pyłu można bezpośrednio lub obliczać na podstawie masy filtra przed i po pomiarze.

W przypadku pomiarów stężenia pyłu przy pomocy zwężki, można wybrać opcję wprowadzania i obliczania wyników na podstawie instrukcji pyłomierza P10 lub według normy PN-Z-04030-7.

Jednostką miary podciśnienia w gazomierzu może być mmHg lub hPa. Domyślna jednostka podciśnienia jest też wykorzystywana przy inicjowaniu metodyk pomiarów stężeń innych substancji - dla opcji "apiracyjnie". Powyższe opcje są ustawieniami domyślnymi, mogą być zmienione w każdej sesji pomiarowej.

Strona: "Skład pyłu"

🛱 Opcje wprowadzania danych i inicjow	ania sesji pomiarowej			– 🗆 X		
Metodyki i niep	ewności pomiarów		Inicjowanie sesji pomiarowej			
Jednostki Przepływ	v gazów Stężenie pyłu	Skład pyłu	I Gęstość gaz	zu Wilgotność		
Składniki pyłu				_		
Nazwa składnika lub ce	chy		Jedn.miary zawart. 🧉	•		
▶ kadm			%			
cynk			%			
chrom			%			
glin			%			
miedź			%			
benzen			%			
rtęć			%			
				,		
<			>			
IA A P	- * × <u>D</u>	odaj				
 ✓ <u>о</u>к 	×	<u>A</u> nuluj	? F	Pomoc		

Na stronie tej można wprowadzić listę substancji często występujących w pyle jak np. związki wapnia, krzemu czy glinu, które będą wpisywane w oknie składu pyłu sesji pomiarowej.

Uwaga: dla niektórych emitowanych substancji (np. metale ciężkie) można w oknie metodyk sesji pomiarowej włączyć metodę określania stężenia - ze składu pyłu, nie należy jednak tych substancji umieszczać na liście w tym oknie. Będą one wpisywane niezależnie od listy typowych składników.

W celu dodania nowego składnika należy kliknąć przycisk "Dodaj".

Wprowadzone dane należy zatwierdzić przyciskiem , a anulować przyciskiem Nie można skasować wcześniej wprowadzonych składników, dla których wprowadzono dane- w takim przypadku program wyświetli odpowiednie ostrzeżenie

Strona: "Gęstość gazu"

🕂 Opcje wprowadzania danych i inicjowania sesji pomiarowej						
Wilgotność	Wilgotność Metodyki i niepewności po		Inicjow	anie sesji pomiarowej		
Jednostki	Przepływ gazów	Stężenie pyłu	Skład pyłu	Gęstość gazu		
Gęstość powietrza Gęstość spalin węgla brun	1,291 kg/ 1,28 kg/	'm3 'm3				
Gęstość spalin węgla kam	1,305 kg/	/m3				
Gęstość spalin węgla kam. 1,305 kg/m3 Domyślna metoda ustalania gęstości ✓ Uzupełniać skład gazu azotem do 100 %						
✓ <u>o</u> K				Pomoc		

Użytkownik może określić typowe gęstości gazów: powietrza spalin węgla brunatnego lub kamiennego.

Można wybrać domyślną metodykę ustalania gęstości

W oknie tym można także wpisać powierzchnię psychrometru która posłuży do obliczenia prędkości gazu w psychrometrze po podaniu natężenia przepływu gazu przez psychrometr.

Strona: "Wilgotność"

💏 Opcje wprowadzania	a danych i inicjowania sesji pomiaro	owej			– 🗆 🗙	
Me	etodyki i niepewności pom	iarów	Inicjowanie sesji pomiarowej			
Jednostki	Przepływ gazów	Stężenie pyłu	Skład pyłu	Gęstość gazu	Wilgotność	
 ☑ Do oblicz taką sam przeszła Powierzchnia ps Jednostka mia ● mmHg 	z. wilgotności przyjąć ą objętość gazu jak przez zweżke sychrometru 2 ry podciśnienia O hF	Domyślna meta Kondensacyjni cm²	oda ustalania wilgotr e	rości ✓		
 ✓ 	<u>о</u> к	× <u>A</u> nul	luj	? Pomoc		

Użytkownik może wybrać domyślną metodę ustalania wilgotności - metoda ta będzie wpisana przy inicjowaniu sesji pomiarowej.

W przypadku zaznaczenia opcji **"do obliczania wilgotności przyjąć taką samą objętość gazu jak przeszła przez zwężkę**" - program przyjmie do obliczania wilgotności metodą kondensacyjną, aspiracyjną lub psychrometryczną taką samą objętość gazu jak została obliczona na podstawie pomiarów zwężką.

W przypadku metody psychrometrycznej można wpisać powierzchnię psychrometru. Dla metod kondensacyjnej i absorpcyjnej można wybrać domyślną jednostkę miary podciśnienia.

📅 Opcje wprowadzania dany	ch i inicjowania sesji por	niarowej		_ 🗆 🔀	
Jednostki Prze	pływ gazów 👘 Stę	żenie pyłu	Skład pyłu	Gęstość gazu	
Wilgotność	Metodyki i niepewności	pomiarów	Inicjowanie	sesji pomiarowej	
Mierzony parametr	Metodyka pomiaru		Niepe	wność, %	
Ciśnienie atmosferyczne			1		
Ciśnienie statyczne			1		
Ciśnienie dynamiczne			1		
Temperatura otoczenia			0,3		
Temperatura w kanale			0,3		
Pomiar gęstości			0,5		
Pomiar wilgotności (niepewn.	met.au		44,44	4	
Analiza składu gazów -O2			0,7		
Analiza składu gazów -CO2			0,7		
Strumień objętości gazów	PN-Z-04030-7				
Domyślna metoda ustalania niepewności Na podstawie wyliczonych przez pyłomierz autom. niepewności pomiarów 💌					
V <u>o</u> k	×	<u>A</u> nuluj	?	Pomoc	

Strona: "Metodyki i niepewności pomiarów"

Na stronie tej wpisuje się nazwy metodyk pomiarów np. numery norm lub wytycznych, które znajdą się wydruku wyników emisji wg rozporządzenia. W przypadku metodyk pomiaru gęstości wilgotności nazwę metodyki można będzie zmienić podczas wprowadzania danych sesji pomiarowej. Wszystkie wprowadzone nazwy metodyk będą wstawiane podczas inicjowania danych sesji pomiarowej. Obok każdej metodyki oprócz strumienia objętości można wpisać wartość procentową niepewności pomiaru. W przypadku pomiaru wilgotności, wpisana niepewność będzie dotyczyła niepewności przyjętej dla pyłomierza automatycznego.

W dolnym panelu okna ustala się domyślną metodę ustalania niepewności. Użytkownik ma do wyboru następujące metody:

- 1.Na podstawie niepewności cząstkowych dla poszczególnych etapów pomiaru (pomiary manualne)
- 2.Na podstawie wyliczonych przez pyłomierz autom. niepewności pomiarów
- 3.Ze świadectw wzorcowania pyłomierza automatycznego

Wszystkie opcje będą wykorzystane podczas inicjowania sesji pomiarowej i będą mogły być zmieniono w oknie edycji danych sesji.

Strona: "Inicjowanie sesji pomiarowej"

📬 Opcje wprowadza	Opcje wprowadzania danych i inicjowania sesji pomiarowej 📃 🗌 🔀								
Jednostki	Przepływ gazów	Stężenie pyłu	Skład pyłu	Gęstość gazu					
Wilgotność	Metodyki i nie	pewności pomiarów	Inicjowanie	sesji pomiarowej					
Podczas tworzeni. ▼Wstawiać list	a nowej sesji pomiarowej ę substancji z pozwolenia								
 ✓ 	<u>O</u> K	🗙 <u>A</u> nuluj	?	Pomoc					

Włączenie opcji "Wstawiać listę substancji z pozwolenia" spowoduje "że w przypadku gdy dla obiektu wpisano listę substancji zostanie ona wstawiona do listy mierzonej substancji w bieżącej sesji pomiarowej

9.3. (Okno:	"Edycja	listy	aparatury"
--------	-------	---------	-------	------------

📅 Edycja listy aparatury						-	×
_	🕹 🔒	AL	🖌 🚬 🗶 👘		?	31	
De	odaj Usuń	Edytuj Zatv	wierdź Anuluj	Kalibracja	Pomoc	Zamknij	
analizator spalin Testo AAA	^	Nazwa anaratuny no	miarowoj			Podzai	
przepływomierz DFM 1197			maiowej				
aspirator XXX XSP-311 13/1096		Analizator gazów Ph	ioton II			Olinny	
Emiotest 2598		Producent				○ Pyłomierz	
Analizator gazów SIEMENS Ultramat -23						Analizator gazów	
Analizator gazów IMR 2000 IMR 2000		Madur				○ Aspirator	
Pyłomierz P10ZA		Typ	Numor f	bryczny			
Aspirator ISOSTACK G4 123456		Тур		ылусану		O Miernik prędkości	
Miernik prędkości			12345			Sensory	
Horiba PG250C		Charáb dazaru					
Analizator MGA5		Sposod dozoru				⊠ SO2	
Sonda D-RX 250		zgodnie z procedura	P-123			⊠ CO	
Waga analityczna	_					🗆 benzen	
Analizator gazów Photon II 12345		🗆 Różne świadectwa	Edy	tuj liste świadect	w	□ ksylen	
Czujnik temperatury nr 001				<i>.</i>		□ toluen □ amoniak	
Cyfrowy mikromanometr róznicowy		Świadoctwo wzorcow	vania	Data wwdania			
			vania			🗆 pirydyna	
		PHX/1245		2019-01-04	~	□ chlor	
		Świadectwo kalibrac	ji	Data wydania		Ważne do	
		Wydane przez:					
	~	Laoratorium posiada	ające akredyt.wg. Pl	N-EN ISO/IEC 17	025		
	M						

W oknie tym wpisuje się listę stosowanej aparatury oraz sposób dozoru.

W celu dodania nowego aparatu, należy kliknąć przycisk "Dodaj" i wypełnić nazwę, producenta, typ aparatu oraz numer fabryczny, sposób dozoru, świadectwo wzorcowania i datę jego wydania, świadectwo kalibracji i okres jego ważności. Poza tym w oknie można także podać przez kogo było wydane świadectwo kalibracji.

Jeżeli dany aparat posiada kilka świadectw to zaznaczamy opcję "Różne świadectwa". Następnie klikamy przycisk "Edytuj listę świadectw", przyciskiem "Dodaj" tworzymy tabelę z odpowiednią liczba wierszy i po jej wypełnieniu klikamy przycisk "OK". Dane te pojawia się w oknie "Edycja listy aparatury".

Z prawej strony panelu zaznaczamy rodzaj aparatu: "Pyłomierz", "Analizator gazów", "Aspirator", "Miernik prędkości", "Przepływomierz typu DFM" lub "Inny".

Przy zaznaczonej opcji "Analizator gazów" otwiera się dodatkowe pole "Sensory", gdzie z rozwijalnej listy należy wybrać substancje mierzone przez dany analizator. Wstępnie program doda do listy podstawowe substancje zawarte w spalinach: dwutlenek siarki, tlenki azotu i tlenek węgla. Dodanie substancji następuje przez zaznaczenie jej na liście. Na liście znajdują się wyłącznie substancje oznaczone w programie emisja jako gazy. Dla pyłomierzy, analizatorów gazu i aspiratorów aktywny jest przycisk "Kalibracja", który otwiera okno z danymi świadectw wzorcowania/kalibracji i niepewności wybranego aparatu:

- dla pyłomierzy otwiera się okno "Świadectwo wzorcowania pyłomierzy. Szacowanie niepewności."
- dla analizatorów gazu otwiera się okno "Dane analizatora gazu"
- dla aspiratorów otwiera się okno "Świadectwa kalibracji aspiratora"

Po wprowadzeniu danych należy je zatwierdzić klikając w przycisk "Zatwierdź". Wcześniej wprowadzone dane można modyfikować klikając w przycisk "Edytuj". Kliknięcie przycisku "Anuluj" spowoduje anulowanie wprowadzonych danych i powrót do uprzednio zapisanych danych.

Można usunąć wcześniej wpisaną nazwę aparatu poprzez zaznaczenie linii i kliknięcie przycisku "Usuń".

Kliknięcie "Zamknij" spowoduje zamknięcie okna.

W celu umieszczenia danych aparatury w wydruku wyników należy włączyć opcje w menu "Wyniki/opcje wydruku wyników".

9.4. Okno: "Opcje raportu wg. rozporządzenia MŚ"

📬 Opcje raportu wg. rozporządzenia A	AŚ z dnia 19 listopada 2008 r. 📃 🗖 🔀
Wzorzec główny Wzorzec INSTALACJE Wzorzec SESJE	Wydruk niepewności Image: Niepewność względna Niepewność bezwzględna Liczba miejsc dziesiętnych 2
Wzorzec APARATURA	Liczba miejsc dziesiętnych w wielk. fizycznych
Marginesy	Pokaż raport dla bież sesji

Okno to służy do zmiany wyglądu raportu dla bieżącej sesji lub bieżącego obiektu.

W oknie znajdują się następujące przyciski:

1. Wzorzec główny - otwiera wzór wyników w formacie .rtf

2. Wzorzec sesje - otwiera wzór instalacji w formacie .rtf

3. Wzorzec sesje - otwiera wzór sesji w formacie .rtf

4. Wzorzec aparatura - otwiera wzór aparatury w formacie .rtf

5. Numeracja stron - otwiera okno "Numeracja stron"

6. Marginesy - otwiera okno "Marginesy"

7. Wzorzec w Excelu - otwiera okno do wyboru pliku Excela będącego wzorem raportu (obok znajduje się przycisk opcji eksportu do Excela)

8. "Liczba cyfr po przecinku w wielk. fizycznych" - otwiera okno, w którym dla wybranych wielkości fiz. ustala się liczbę cyfr znaczących jaka pojawi się na wydruku wg rozporządz.

9. Pokaż raport dla bieżącej sesji - otwiera okno podglądu wydruku wyników dla bieżącej sesji

Obok przycisku "Pokaż raport" znajduje się przycisk do edycji raportu w Wordzie.

W panelu "Sposób wydruku niepewności" ustala się po zaznaczeniu odpowiedniej opcji czy niepewność ma być wydrukowana jako bezwzględna czy względna w procentach. Dodatkowo można ustalić liczbę miejsc dziesiętnych niepewności.

W polu "symbol akredytacji" można ustalić symbol dla stężeń, które leżą w zakresie akredytacji. Zakres akredytacji jest podawany w oknie "Edycja listy zanieczyszczeń" po zaznaczeniu dla danej metodyki opcji "akredytowana".

Program zawiera następujące cztery wzory raportów, w tym

wzorzec główny - do którego są włączane wzory dla instalacji, sesji pomiarowej i aparatury.

Złączenie następuje w polach {INSTALACJE} {WYNIKI} i {APARATURA} Każdy ze wzorów zawiera specjalne pola zapisane w nawiasach klamrowych, w miejsce tych pól program wstawia określone dane.

Np . w polu {powiat} jest wstawiana nazwa powiatu, w którym znajduje się podmiot.

Poniżej znaczenie tych pól:

Nazwa pola (bez nawiasów)	Znaczenie pola
nazwa_podmiotu	Nazwa podmiotu
miejscowosc	Miejscowość
kod_pocztowy	Kod pocztowy
ulica	Ulica
wojewodztwo	Województwo
powiat	Powiat
gmina	Gmina
miejsce_dzialaln_nazwa	Nazwa miejsca, w którym prowadzona jest działalność
miesce_dzialaln_miejscowosc	Nazwa miejscowości, w której prowadzona jest działal-
	ność
miejsce_dzialaln_kod	Nazwa kodu pocztowego dla miejscowości, w której pro-
	wadzona jest działalność
miejsce_dzialaln_ulica	Nazwa ulicy, na której prowadzona jest działalność
miejsce_dzialaln_województwo	Nazwa województwa, w którym prowadzona jest działal-
	ność
miejsce_dzialaln_powiat	Nazwa powiatu, w którym prowadzona jest działalność
miejsce_dzialaln_gmina	Nazwa gminy, w którym prowadzona jest dzialaność
rodzaj_pozwolenia	Rodzaj pozwolenia
organ_wydający_pozwolenie	Organ wydający pozwolenie
data_wydania_pozwolenia	Data wydania pozwolenia
znak_pozwolenia	Znak pozwolenia
data_ważności_pozwolenia	Data obowiązywania pozwolenia
nazwa_instalacji	Nazwa instalacji lub urządzenia
	Data uzyskania pierwszego pozwolenia na budowę lub
data_pierwszego_pozwolenia	odpowiednika tego pozwolenia
termin_oddania_do_eksploatacji	Termin oddania do eksploatacji instalacji lub urządzenia
	Data złożenia wniosku o wydanie pozwolenia na budowę
data_zlozenia_wniosku	– dla źródeł nowych w rozumieniu przepisów w sprawie
	stan-dardów emisyjnych z instalacji
	Data dokonania istotnej zmiany w sposób zgodny z art. 3
data_istotnej_zmiany	pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony
	środowiska
symbol	Numer emitora
szerok_geog	Szerokość geograficzna emitora (hd-domm'ss.s")
dług_geog	Długość geograficzna emitora (hddomm'ss.s")

źródła	Źródła, z których gazy odlotowe odprowadzane są danym emitorem
źródła_pracujące	Źródła pracujące w czasie wykonania pomiarów, z któ- rych gazy odlotowe odprowadzane są danym emitorem
instalacja	Nazwa instalacji lub urządzenia
urz_oczyszcz	Charakterystyka urządzeń oczyszczających gazy odlotowe
obciążenie	Obciążenie źródła emisji w czasie wykonywania pomia- rów, %
paliwo_i_strumień_masy	Rodzaj paliwa lub strumień masy materiałów w procesach technologicznych
miejsce_pomiaru	Miejsce pobrania próbek i wykonania pomiarów
WYNIKI	Wstawia tabelę wyników obliczeń emisji
aparat_nazwa	Nazwa aparatury pomiarowej
aparat_typ	Typ aparatury
aparat_św_wz	Świadectwo wzorcowania nr
aparat_św_kal	Świadectwo kalibracji nr
aparat_św_wyd	Świadectwo wydane przez
aparat_data_wyd_św_wz	Data wydania świadectwa wzorcowania
aparat_data_wyd_św_kal	Data wydania świadectwa kalibracji
aparat_data_ważn_św_kal	Data ważności świadectwa kalibracji
nazwa_adres_labor	Nazwa i adres laboratorium wykonującego pomiary
certyfikat_labor	Dane dotyczące certyfikatu posiadanego przez laborato- rium wykonujace pomiary
certyf nazwa	Nazwa certyfikatu
certyf kto wydał	Przez kogo wydany certyfikat
certyf_nr	Nr certyfikatu
certyf_data_wyd	Data wydania certyfikatu
certyf_data_ważn	Data ważności certyfikatu
certyf_normy	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
osoba	Imię i nazwisko osoby przekazującej wyniki pomiarów
stanowisko	Stanowisko osoby przekazującej wyniki pomiarów
użytkownik	Nazwa użytkownika i adres
nr_pomiaru	Numer pomiaru
nr_zlecenia	Numer zlecenia

9.5. Okno: "Opcje druku wyników emisji"

Strona: "Zawartość raportu wewnętrznego"

Zawartość raportu wewnętrzego Format liczb Obliczanie przekroczeń Uśrednianie Załączniki do raportu wewn. Tytuł wydruku wyników pomiarów : emisji: WYNIKIPOMIARUEMISJI unosu: WYNIKIPOMIARUUNOSU przepływu: WYNIKIPOMIARUPRZEPŁYWU Uwzględnić w wydruku wyników (w tabeli i przed tabelą) Ø Dane emitora Ø Natęż, przepł. gazu suchego Numer zlecenia Temperaturę otoczenia Ø Natęż, przelicz. na norm. tlen Zakres pomiaru Ø Gęstość gazu suchego Stężenia w gazie suchym Ø Opis aparatury Ø Stopień zawilżenia, % kg/kg Ø Stężenia przel. na norm. tlen Ø Nazwę klienta Stopień zawilżenia, % obj Ø Zawartość tlenu Ø Rodzaj pomiaru Ø Wilgotność względną Druk ciśnienia statycznego jako: Ø Ciśnienia bezwzględnego Różnicy ciśnień pomiędzy kanałem, a otoczeniem (+/-)	🕂 Opcje druku wyników emisji							
Tytuł wydruku wyników pomiarów : emisji: WYNIKIPOMIARUEMISJI unosu: WYNIKIPOMIARUUNOSU przepływu: WYNIKIPOMIARUPRZEPŁYWU Uwzględnić w wydruku wyników (w tabeli i przed tabelą) Ø Dane emitora Ø Natęż, przepł. gazu suchego Ø Numer zlecenia Temperaturę otoczenia Ø Natęż, przepł. gazu suchego Ø Numer zlecenia Gęstość gazu suchego Stężenia w gazie suchym Ø Opis aparatury Ø Stopień zawilżenia, X kg/kg Stężenia przel. na norm. tlen Ø Nazwę klienta Stopień zawilżenia, %obj Ø Zawartość tlenu Ø Rodzaj pomiaru Ø Wilgotność względną Uruk ciśnienia statycznego jako: O Ciśnienia bezwzględnego O Kóżnicy ciśnień pomiędzy kanałem, a otoczeniem (+/-)	Zawartość raportu wewnętrzego 🛛 Format liczb 🗍 Obliczanie przekroczeń 🗍 Uśrednianie 📗 Załączniki do raportu we							
emisji: WYNIKI POMIARU EMISJI unosu: WYNIKI POMIARU UNOSU przepływu: WYNIKI POMIARU PRZEPŁYWU Uwzględnić w wydruku wyników (w tabeli i przed tabelą) Ø Dane emitora Ø Natęż. przepł. gazu suchego Temperaturę otoczenia Ø Natęż. przelicz. na norm. tlen Zakres pomiaru Ø Gęstość gazu suchego Stężenia w gazie suchym Stopień zawilżenia, X kg/kg Ø Stężenia przel. na norm. tlen Stopień zawilżenia, %obj Ø Zawartość tlenu Wilgotność względną Druk ciśnienia statycznego jako: O Ciśnienia bezwzględnego Różnicy ciśnień pomiędzy kanałem, a otoczeniem (+/-)	Tytuł wydruku wyników pomiarów :							
unosu: WYNIKIPOMIARUUNOSU przepływu: WYNIKIPOMIARUPRZEPŁYWU Uwzględnić w wydruku wyników (w tabeli i przed tabelą) Ø Dane emitora Ø Natęż. przepł. gazu suchego Ø Numer zlecenia Temperaturę otoczenia Ø Natęż. przelicz. na norm. tlen Zakres pomiaru Ø Gęstość gazu suchego Stężenia w gazie suchym Ø Opis aparatury Ø Stopień zawilżenia, X kg/kg Ø Stężenia przel. na norm. tlen Ø Nazwę klienta Stopień zawilżenia, %obj Ø Zawartość tlenu Ø Rodzaj pomiaru Ø Wilgotność względną Druk ciśnienia statycznego jako: Giśnienia bezwzględnego O Ciśnienia bezwzględnego Róźnicy ciśnień pomiędzy kanałem, a otoczeniem (+/-) Kaławaławaławaławaławaławaławaławaławała	emisji:	emisji: WYNIKIPOMIARUEMISJI						
przepływu: WYNIKIPOMIARUPRZEPŁYWU Uwzględnić w wydruku wyników (w tabeli i przed tabelą) Ø Dane emitora Natęż. przepł. gazu suchego Numer zlecenia Temperaturę otoczenia Natęż. przelicz. na norm. tlen Zakres pomiaru Gęstość gazu suchego Stężenia w gazie suchym Opis aparatury Stopień zawilżenia, X kg/kg Stężenia przel. na norm. tlen Nazwę klienta Stopień zawilżenia, %obj Zawartość tlenu Rodzaj pomiaru Wilgotność względną Oruk ciśnienia statycznego jako: Oisńienia bezwzględnego Różnicy ciśnień pomiędzy kanałem, a otoczeniem (+/-) Każenie (+/-)	unosu:	WYNIKI	POMIARU	UNOSU				
Uwzględnić w wydruku wyników (w tabeli i przed tabelą) Dane emitora Natęż. przepł. gazu suchego Numer zlecenia Temperaturę otoczenia Natęż. przelicz. na norm. tlen Zakres pomiaru Gęstość gazu suchego Stężenia w gazie suchym Opis aparatury Stopień zawilżenia, X kg/kg Stężenia przel. na norm. tlen Nazwę klienta Stopień zawilżenia, %obj Zawartość tlenu Rodzaj pomiaru Wilgotność względną Druk ciśnienia statycznego jako: Giśnienia bezwzględnego Różnicy ciśnień pomiędzy kanałem, a otoczeniem (+/-) 	przepływu:	WYNIKI	POMIARU	PRZEPŁYWU				
 Vilgotriost względną Druk ciśnienia statycznego jako: O Ciśnienia bezwzględnego Różnicy ciśnień pomiędzy kanałem, a otoczeniem (+/-) 	Uwzględnić w wydruku wyników (w tabeli i przed tabelą) Image: Dane emitora Image: Dane emitora							

W oknie tym, na stronie "Zawartość raportu wewnętrznego" można ustalić tytuł wydruku emisji.

Tytuł jest zależny od rodzaju pomiaru, to znaczy, że należy osobno wprowadzić tytuł dla pomiaru emisji unosu lub przepływu.

W panelu zatytułowanym "Uwzględnić wydruku wyników", znajdują się elementy, które mogą się znaleźć w nagłówku wydruku pomiarów emisji. Poszczególne elementy wybieramy poprzez ich zaznaczenie.

Następny panel dotyczy sposobu wydruku ciśnienia statycznego.

W przypadku wyboru opcji "Wydruku ciśnienia bezwzględnego", będzie drukowane łączne ciśnienie w kanale.

W przypadku wybrania opcji wydruku różnicy ciśnień będzie drukowane nad lub pod ciśnienie w kanale, oznaczone w przypadku podciśnienia znakiem "-", a nadciśnienia znakiem "+".

Strona: "Format liczb"

Zawartość raportu wewnętrzeg	po Format	liczb O	iczanie przekroczeń 🛛 Uśrednianie 🗍 Załączniki do raportu wewn. 🗋			
Liczba miejsc dziesiętnych	(-1 = autor	nat.)				
Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie	Emisja	Zapis nie wykrycia stężenia n.w.			
502	0	automat				
tlenki azotu	1	3	Stężenia niższe od wykrywalności			
pył ogółem	automat.	automat. V Stosuj zastępczy tekst dla stężenia w warunkach umownych				
pył PM10	2	3	< S (#) Test: < 1,5 (0,5)			
pył PM2,5	2	3	w innych warunkach:			
ołów Pb	1	3	< 5 Test: < 1,5			
toluen	7	8	🗌 Stosuj zastępczy tekst dla emisji			
со	3	2	< E (#) Test: < 0,15 (0,05)			
węglowodory	3	2				
ksylen	4	3	# - wartość stężenia lub emisji , 5 - granica wykrywalności steżenia.			
Uwaga: dotyczy bieżacej sesji pomiarowej A - granica akredytacji stężenia E - emisja odpowiadająca granicy wykrywalności						
V OK X Anuluj Anuluj ? Pomoc						

W oknie tym można ustalić następujące opcje:

Liczba miejsc dziesiętnych

Użytkownik może ustalić liczbę cyfr dziesiętnych na wydruku wyników pomiarów stężenia i obliczonej emisji zanieczyszczeń. Ustalenia te dotyczą bieżącej sesji pomiarowej.

Wstępnie program przyjmuje automatycznie ustalanie ilości znaków po przecinku tak by były drukowane co najmniej cztery cyfry znaczące.

Automatycznemu ustalaniu ilości znaków po przecinku odpowiada liczba -1. Jeżeli wcześniej w oknie danych obiektu wpisano listę substancji i liczbę cyfr po przecinku, to dla nowo tworzonych sesji pomiarowych dla tego obiektu, kopiowana jest wcześniej ustalona liczba cyfr.

Opcja: symbole zastępcze dla stężeń poniżej granicy wykrywalności

W przypadku stężenia na poziomie niższym od granicy wykrywalności lub zakresu akredytacji, stosować specjalne zapisy na wydruku wyników.

Granica wykrywalności jest wprowadzania w oknie edycji listy zanieczyszczeń i dotyczy warunków umownych lub normalnych. Jest podawana w mg/m³.

W przypadku substancji akredytowanych może być uwzględniony zakres akredytacji (wpisywany w oknie edycji listy zanieczyszczeń).

Znaczenie symboli:

A - w miejscu tego symbolu będzie wstawiona granica akredytacji.

S - będzie wstawiona wykrywalność

E - będzie wstawiona emisja odpowiadająca granicy wykrywalności lub zakresowi akredytacji, będąca iloczynem natężenia przepływu i odpowiedniej granicy stężenia . Emisja jest przeliczana na kg/h.

- będzie wstawiona zmierzona wartość.

Osobno wpisuje się tekst zastępczy dla przypadku stężeń w takich samych warunkach w jakich określono granicę, a osobno dla innych warunków - wtedy granice są przeliczana na te warunki./

Opcja "Te same zasady dla stężeń powyżej akred." oznacza zastępowanie stężeń o wartościach powyżej zakresu akredytacji przez górny zakres akredytacji.

Sposób zapisu można zakodować w następujący sposób:

Zapis "(#) < S " oznacza, że w miejscu "#" zostanie wstawione stężenie, a w miejscu "S" granica wykrywalności stężenia.

Np. dla granicy wykrywalności 1 mg/m³ i stężenia 0,55 mg/m³zostanie zbudowany napis: (0,55) < 1

Zapis " < A " oznacza, że w miejscu "A" zostanie wstawiona granica akredytacji.

W przypadku stężeń w warunkach innych niż umowne nie zaleca się podawanie jednocześnie stężenia i granicy bo wyliczona wartość stężenia może być wyższa od granicy wykrywalności.

W takim przypadku proponuje się napis " < S " co oznacza pokazanie wyłącznie granicy wykrywalności.

W programie jest dostępna opcja wyświetlania napisu zastępczego dla emisji w przypadku stężenia niższego od granicy wykrywalności.

Napis może być zakodowany następująco: " (#) < E"

W miejsce symbolu "#" jest wstawiana emisja, a w miejsce symbolu "E" emisja obliczona dla granicy wykrywalności stężenia, będąca iloczynem natężenia przepływu w warunkach umownych i granicy wykrywalności stężenia. Emisja jest przeliczana na kg/h.

Strona: "Obliczanie przekroczeń"

Na tej stronie można ustalić jak ma być obliczanie przekroczenie stężeń w spalinach w porównaniu z wartościami dopuszczalnymi.

Dostępne są dwie opcje:

• Ze średniego stężenia i przepływu dla wszystkich serii w tym przypadku najpierw są obliczane średnie stężenia oraz przekroczenia będące różnicą pomiędzy średnim stężeniem, a stężeniem dopuszczalnym, a następnie wynik jest mnożony przez średni przepływ

• Na podstawie średniej z przekroczeń dla każdej serii osobno obliczane jest przekroczenie emisji, a łączenie przekroczenie emisji jest średnią z tych przekroczeń.

- 97 -

Strona: "Uśrednianie"

Na tej stronie można ustalić można ustalić sposób obliczania średniej stężeń i emisji. Dostępne są dwie opcje:

- 1. Średnia jest obliczana na podstawie dokładnych wartości emisji, zawierające kilkanaście cyfr po przecinku, a następnie jest formatowana do podanej ilości miejsc po przecinku.
- 2. Średnia jest obliczana już z formatowanych wartości emisji dla poszczególnych serii. U dołu okna znajduje się przykład obliczania jedną i drugą metodą.

W niektórych przypadkach średnia emisja obliczona poszczególnymi metodami może się różnić.

Strona: "Załączniki do raportu wewnętrznego"

W oknie tym można ustalić następujące opcje:

• Sposób prezentacji wyników tlenków azotu.

Standardowo program oblicza emisję dwutlenku azotu.

Wyniki mogą być przeliczone na pięciotlenek azotu, a w przypadku dysponowania wynikami stężeń tlenku i dwutlenku azotu metodą Saltzmana osobno jako dwutlenek i tlenek azotu.

• Opcja dołączyć do wydruku wyników.

Opcja dotyczy kompletacji wydruków wyników.

Do tabeli wyników może być dołączona tabela niepewności i LZO, identyfikator procedur badawczych, nazwiska próbobiorców, numer licencji lub klauzula. Identyfikatory procedur badawczych są edytowane w danych sesji pomiarowej. Nazwiska próbobiorców, są edytowane w menu "Edycja/osoby biorące udział w pomiarze".

Klauzula jest edytowana w menu "Opcje/edycja klauzuli".

• Opcja druga i następne tabele.

Opcja dotyczy wydruku dla przypadku czterech lub więcej serii pomiarowych, wtedy wydruk dzielony jest na strony. Przy czym na pierwszej stronie znajdują się wyniki dla trzech serii pomiarowych, a na następnej dla kolejnych serii.

Wybranie opcji z nagłówkiem powoduje, że na każdej ze stron nad tabelą wyników znajduje się nagłówek zawierający dane zakładu, obiektu i sesji pomiarowej.

• Każda tabela na osobnej stronie.

Po zaznaczeniu tej opcji program wstawia koniec strony po każdej tabeli.

9.6. Okno: "Edycja listy osób"

٢	🕈 Wprowadzanie listy oso	ób obsługujących	program i wy	konujących pomiary	
			Osoby		
	Imię	Nazwisko		Stanowisko	<u> </u>
	Aldona	Filipiak		analityk	
	Mirosław	Suwała		analityk	
	Bartłomiej	Górski		informatyk	
	Grażyna	Drewniak		laborantka	
	Fryderyk	Kowalkiewicz		laborant	=
Þ	Jacek	Dutkowiak		kierownik laboratorium	
					*
'	H	4	•	M	a
			-		15
	Zabezpieczenia Cogowanie do program Blokowanie danych ut	nu worzonych przez inną i	Zapisz osobę	Lista pomiarów wykon dla okresu od: 2007-01- do: 2007-12-	anych przez wybraną osob 01 💌 🗆 Wszystkie 31 💌
	✓ Zamknij	≓ i Dodaj	±¶ Usu	ń 🔀 Edytuj	<u>?</u> <u>P</u> omoc

W oknie są wprowadzane dane osób w celu umożliwienia obsługi programu przez grupę osób oraz powiązania każdych pomiarów z konkretna osobą.

Dla każdej osoby można wybrać odpowiednie uprawnienia w oknie "Dane osoby" po naciśnięciu przycisku "Edytuj"

Dostępne są następujące zabezpieczenia:

1. Logowanie do programu - przed uruchomieniem programu należy wpisać login i hasło

2. Blokowanie danych utworzonych przez inną osobę – nie można edytować danych wpisanych przez inne osoby.

Zalogowana osoba tworzy dane tylko pod swoim nazwiskiem

Dzięki temu można zapewnić porządek w organizacji pracy z programem oraz tworzyć zestawienia pomiarów wykonanych przez poszczególne osoby.

W celu wprowadzenia nowej osoby po wybraniu odpowiednich zabezpieczeń i zapisaniu ich przez kliknięcie przycisku "Zapisz", należy kliknąć przycisk "Dodaj", a następnie wypełnić okno Dane osoby.

Dane należy zatwierdzić poprzez kliknięcie przycisku 🎽 .

Pod listą osób obsługujących program dostępne są przyciski przewijania pomiędzy rekordami.

Dane osoby można usunąć poprzez zaznaczenie jej na liście oraz kliknięcie przycisku "Usuń". Uwaga! Usuwać można tylko te osoby, dla których nie wprowadzono sesji pomiarowych.

Nie zaleca się usuwania danych osób ze względu na zachowanie tej samej listy osób do pomiarów archiwalnych. Można usunąć dane ostatnio wpisanej osoby poprzez kliknięcie przycisku "Usuń".

Uwaga! Zawsze musi pozostać przynajmniej jedna osoba z uprawnieniami do administrowania bazą danych i listą osób. Jeżeli nie ma żadnej osoby z uprawnieniami administratora to należy przy wejściu do bazy wpisać nazwę użytkownika: admin.

Dla zaznaczonej osoby po naciśnięciu przycisku "Lista pomiarów" można wydrukować listę pomiarów , które wprowadziła. Można określić zakres dat pomiarów lub wybrać opcję "Wszystkie"



9.7. Okno: "Dane rurek spiętrzających"

W oknie tym można ustalić dane kilku typowych rurek spiętrzających wpisując dla nich liczbę beta. Pierwsza rurka spiętrzająca powinna mieć beta = 1. Dodanie danych nowej rurki spiętrzającej poprzez kliknięcie przycisku "Dodaj". Lista utworzonych danych rurek spiętrzających, zostanie pokazana w przypadku wyboru metodyki pomiaru przepływu w danych sesji pomiarowej.

9.8. Okno: "Normatywna zawartość tlenu"

💏 Nazwy palenisk i normatywna zawartość tlenu 📃 🗖 🔀							
Nazwa paleniska	Nazwa p	aliwa	Norm. zaw. tlenu, %	^		<u> </u>	
🕨 węgiel kamienny , rusztowe stałe	węgiel ka	amienny	6		 ✓ 	∠amknij	
📃 węgiel kamienny , rusztowe mec	haniczne 🦳 węgiel ka	amienny	6				
węgiel kamienny , pyłowe z ciek	łym odżużl. 🛛 węgiel ka	amienny	6			- · · 1	
węgiel kamienny , pyłowe z suc	nym odżużi. 🦷 węgiel ka	amienny	6		<u>-</u>	<u>D</u> odaj	
węgiel brunatny, pyłowe z ciekły	m odżużl. 🦳 węgiel br	unatny	6				
węgiel brunatny, pyłowe z suchy	vm odżużl. 🦳 węgiel br	unatny	6		_		
koks, rusztowe stałe	koks		6		?	Pomoc	
koks, rusztowe mechaniczne	koks		6				
olej opałowy, kotły <50 MW	olej		3				
olej opałowy, kotły >50 MW	olej		3				
gaz ziemny, kotły <50 MW	gaz		3				
gaz ziemny, kotły >50 MW	gaz		3				
drewno	biomasa		6				
gaz koksowniczy	gaz koks	owniczy	3				
słoma	biomasa		6				
				×			
	>	। ।	•		8		

W oknie można przypisać normatywną zawartość tlenu w spalinach do nazwy paleniska i paliwa. Nazwa paliwa pojawia się w wydruku stężeń przeliczonych na normatywną zawartość tlenu. Nazwa paleniska jest wybierana podczas edycji danych obiektu.

Wstępnie wpisano 15 rodzajów palenisk (dla zgodności z poprzednimi wersjami programu).

9.9. Okno: "Stałe fizyczne"

ycja wartości umownych					
Nazwa stałej lub mnożnika	dokładnie	użytkownika			
Temperatura umowna, K	273,15	273			
Ciśnienie umowne, hPa	1013,25	1013			
Przyspieszenie ziemskie, m/s2	9,80665	9,81			
Przyjmij dokładne przeliczniki					
	Anuluj	? Pomoc			

W oknie tym można wprowadzić z różną dokładnością stałe fizyczne stosowane do obliczania emisji w programie. Może to być np. przydatne w celu porównania wyników obliczeń z obliczeniami wykonanymi przy użyciu kalkulatora.

W oknie podano dokładne stałe fizyczne. W przypadku gdy użytkownik wpisze wartości zbyt odbiegające od dokładnych nie zostaną one przyjęte.

Dopuszczalna różnica wynosi 0,2 %.

Po kliknięciu przycisku "Przyjmij dokładne przeliczniki" program wstawi dokładne wartości umowne stałych fizycznych.

9.10. Wprowadzanie świadectw kalibracji analizatorów gazu

💏 Dane analizatorów gazu	_		×	
Analizatory gazu				
Edytuj Zatwierdź Anuluj Usuń	<u>1</u>	<u>Z</u> amknij		
Nazwa Sensory				
analizator gazów 1445 emiotest2598 SO2	?	Pomoc		
Producent				
analizator EMIO				
Gazomierz Numer fabryczny				
analizator gazów 256478				
Dodaj Edytuj Zatwierdź Anuluj Usuń Zestawienie Data Data wydania świadectwa Numer Niepewność dodatkowa, % 2015-09-30 SK65458/15 5,031 Dodatk. składowe	Test	uj dla stęż		
Data ważności Jednostka stężenia (% CO2, O2)	10.44	E 0/		
2017-03-30 V ppm V Wzgledna %	10,44	5 70	_	
O Bezwzględna	1	Raport		
SO2 tlenki azotu CO węglowodory etanol CO2 O2	Spos	ób odczyt	tu	
	۱	niowo		
	Os	kokowo		
Nr Wartość Niepewność rozszerzona 4 9				
1 50 3,6				
2 100 2				
3 150 1,9 1 -				
4 250 2,3 0 c				
5 500 4,7				

W oknie tym wprowadza się listę analizatorów gazu oraz dla każdego analizatora listę świadectw kalibracji. Po wyborze analizatora i świadectwa kalibracji program będzie mógł obliczyć niepewność dla pomiarów stężenia gazu wybierając ze świadectwa kalibracji zakres stężeń odpowiadający aktualnie zmierzonej wartości stężenia.

Okno składa się z dwóch paneli:

1. Panel górny, na którym znajduje się lista analizatorów gazów. Panel górny jest widoczny tylko po wejściu do okna przez menu "Opcje" / "Analizatory gazu".

2. Panel dolny - "Świadectwa kalibracji".

Panel górny

U góry panelu znajduje się panel narzędziowy, w którym można dodać, edytować lub usunąć z listy analizator gazu.

W celu dodania nowego analizatora należy kliknąć przycisk "Dodaj". Wtedy program doda nowy rekord do listy i przejdzie w tryb edycji.

Należy wprowadzić nazwę analizatora oraz jego producenta a także listę substancji mierzonych przez analizator. Wstępnie program doda do listy podstawowe substancje zawarte w spalinach: dwutlenek siarki, tlenki azotu i tlenek węgla. Dodanie substancji następuje przez zaznaczenie jej na liście. Na liście znajdują się wyłącznie substancje oznaczone w programie emisja jako gazy.

Po wprowadzeniu danych należy je zatwierdzić klikając przycisk "Zatwierdź".

Dane można zmienić po kliknięciu przycisku "Edytuj" i następnie po zmianie danych przycisku "Zatwierdź".

Kliknięcie przycisku "Anuluj" spowoduje porzucenie edycji danych analizatora.

Panel dolny - "Świadectwa kalibracji"

Panel jest aktywny w przypadku, gdy wpisano co najmniej jeden analizator.

Dla aktualnie zaznaczonego analizatora w górnym panelu można dodać jedno lub więcej świadectw kalibracji. W tym celu należy kliknąć przycisk "Dodaj", a następnie wypełnić dane świadectwa takie jak: data wydania świadectwa, data ważności oraz jednostka stężenia w świadectwie. Na podstawie danych analizatora program zbuduje wielostronicowy edytor świadectw kalibracji dla poszczególnych substancji. Dla każdej substancji należy wpisać liczbę zakresów a następnie dla każdego zakresu wartość stężenia i niepewność rozszerzoną w procentach. Poszczególne zakresy powinny być uporządkowane narastająco. Zmiana substancji następuje poprzez kliknięcie na zakładkę z nazwą substancji.

Program może również obliczać niepewność składu gazów na podstawie świadectwa kalibracji wybranego analizatora gazów.

W celu uwzględnienia niepewności O₂ i CO₂ należy:

- 1. na liście zanieczyszczeń umieścić O_2 i CO_2 wpisując kody CAS odpowiednio 7782-44-7 i 124-38-9
- 2. na liście sensorów w oknie edycji aparatury należy dodać O2 i CO2
- 3. w oknie świadectw kalibracji analizatorów gazów należy wpisać niepewność O₂ i CO₂ przy czym wartości prawdziwe będą podawane w procentach objętościowych (program rozpozna substancje i ustawi odpowiednie jednostki miar)

W przypadku gdy w danej sesji pomiarowej wybrano analizator z sensorami O_2 i CO_2 program będzie obliczał niepewność ze świadectw kalibracji, w przeciwnym przypadku przyjmie domyślną wpisywaną w menu "Opcje/Opcje wprowadzania danych" na stronie "Metodyki i niepewności pomiarów".

Kliknięcie przycisku "Zestawienie" spowoduje wyświetlenie zestawienia zawierającego wszystkie wprowadzone dane dla bieżącego świadectwa kalibracji.

Kliknięcie przycisku "Dodatk. Składowe" umożliwi wpisanie niepewności dodatkowych składowych mających wpływ na niepewność pomiaru stężenia gazu np. niepewności związanej z dryftem charakterystyki metrologicznej analizatora.

W prawym panelu można przetestować sposób wyboru niepewności dla określonego przedziału stężeń poprzez wpisanie wartości stężenia (w takiej samej jednostce jak zostało to wpisane w świadectwie kalibracji), a następnie na kliknięcie przycisku "Testuj dla stężenia".

Uwaga! Podczas wyboru niepewności dla określonego przedziału program może stosować dwie metody szacowania niepewności:

- metoda liniowa niepewności pomiędzy przedziałami są obliczane proporcjonalnie do niepewności na początku przedziału i na końcu przedziału
- zależność skokowa niepewności w środku przedziałów są obliczane tak jak niepewność dla początku przedziału

Sposób szacowania niepewności jest ustalany po kliknięciu przycisku "Sposób odczytu".

Dane należy zatwierdzić przyciskiem "Zatwierdź". Wpisane już świadectwa można poprawiać poprzez kliknięcie przycisku "Edytuj" a następnie "Zatwierdź". Kliknięcie przycisku "Anuluj" porzuca edycję danych świadectwa kalibracji.

9.11. Wprowadzanie świadectw kalibracji pyłomierzy

W oknie tym wprowadza się świadectwa kalibracji pyłomierzy, na podstawie których można oszacować niepewność pomiaru przepływu i stężenia.

U góry znajduje się panel narzędziowy, w którym można dodać, edytować lub usunąć z listy świadectwa kalibracji dla wybranego pyłomierza.

W celu dodania nowego świadectwa kalibracji należy kliknąć przycisk "Dodaj" - wtedy program doda nowy rekord do listy i przejdzie w tryb edycji.

Następnie należy wypełnić data wydania świadectwa i data jego ważności.

Świadectwa kalibracji można eksportować i importować z zapisanych plików przez kliknięcie odpowiednio przycisku "Eksportuj" lub "Importuj".



Dolny panel okna składa się z ośmiu zakładek:

 Poziom mierzonych wartości (do testowania) – wpisuje się średni poziom mierzonych wartości do oszacowania niepewności. Wartości można też pobrać z bieżącej sesji pomiarowej po kliknięciu przycisku "Pobierz z ..." - wtedy do wszystkich pól za wyjątkiem wilgotności względnej częściowego strumienia gazu (fV), są kopiowane średnie z bieżącego pomiaru. Wartość fV należy wpisać ręcznie na podstawie raportu z pyłomierza.

Obok pól ze średnimi wartościami wyświetlane są niepewności odczytane ze świadectw wzorcowania.

- 2. Wzorcowanie pomiaru ciśnienia różnicowego, dP wpisuje się wartości ciśnienia różnicowego w kanale w Pa i niepewności ze świadectwa wzorcowania.
- 3. Wzorcowanie pomiaru częściowej objętości gazu, Vv wpisuje się wartości objętości gazu w m3/h i niepewności ze świadectwa wzorcowania.
- 4. Wzorcowanie pomiaru ciśnienia statycznego, h i barometrycznego, Pb wpisuje się wartości ciśnienia barometrycznego w hPa, ciśnienia statycznego w Pa oraz niepewności.
- 5. Wzorcowanie pomiaru temperatury, T wpisuje się wartości temp. w ^oC i niepewności.
- 6. Wzorcowanie pomiaru wilgotności dostępne są dwie opcje obliczania:
 - na podstawie wilgotności względnej w torze pomiarowym (fv), % jako estymatę przyjmuje się wilgotność w torze pomiarowym, wpisywaną w oknie sesji pomiarowej, na stronie "Metodyki"
 - na podstawie wilgotności w kanale (f), kg/kg jako estymatę przyjmuje się średni stopień zawilżenia, X
- 7. Wzorcowanie pomiaru czasu wpisuje się wartość niepewności i dla jakiego czasu jest podana (w sekundach)
- 8. Dodatkowe składowe uwzględniane w obliczeniu niepewności.

W polu "Niepewność ważenia" należy wpisać oszacowania na podstawie najmniejszego odczytu wagi lub na podstawie powtarzalności rozszerzoną niepewność ważenia.

W polu "Niepewność stand. pomiaru składu gazów" należy wpisać oszacowaną niepewność pomiaru składu gazów np. analizatorem Photon.

W polu "Niepewność stand. metody pomiaru przepływu" należy wpisać oszacowaną niepewność pomiaru przepływu.

Dodatkowe składowe definiowane przez użytkownika

Użytkownik może dodać do budżetu niepewności dodatkowe składowe takie jak np. "Niepewność masy pyłu wynikające z suszenia filtrów" ustalając dla każdego wpisu powiązanie z głównymi składowymi, w tym przypadku z niepewnością masy pyłu. W celu stworzenia listy dodatkowych składowych należy podać ich liczbę, wpisać w tabeli symbole i nazwy, wybrać z listy składowa podstawową i wpisać niepewność rozszerzoną.

Między zakładkami można przechodzić przez naciśnięcie przycisku "Dalej" lub klikając w nazwę odpowiedniej zakładki.

W dolnym panelu okna będą wyświetlane końcowe wyniki niepewności przepływu i stężenia.

Kliknięcie przycisku "Test" spowoduje wyświetlenie przyjętych wartości i wyników oszacowania niepewności.

Po wprowadzeniu danych należy je zatwierdzić klikając przycisk "Zatwierdź".

Dane można zmienić po kliknięciu przycisku "Edytuj" i następnie po zmianie danych przycisku "Zatwierdź".

Kliknięcie przycisku "Anuluj" spowoduje porzucenie edycji danych świadectwa kalibracji.

Kliknięcie "OK" spowoduje zapisanie danych i przeniesienie wyników obliczeń do okna "Dane do obliczenia niepewności".

9.12. Wprowadzanie świadectw kalibracji aspiratorów

📬 Świadectwa	a kalib	racji aspira	tora: Aspirator 1	5/1575		🛛 🔀
e Dodaj	Usuń	E	al dytuj Zatwierdź	X Anuluj	🖻 🌐 Test okresu Zestawienie	II. Zamknij
Data 2013-05-28 2014-05-28	<u>^</u>	Data v 2015-	vydania świadectwa 06-01 🗸	Numer świa	dectwa	? <u>P</u> omoc
2015-06-01		Data v 2016-	vażności 05-31 🚽 🗌 bezter	minowo	Numer toru pomiarowego	
		♥ Wp ♥ Wp ♥ Odd	isywana niepewność isywana niepewność zyt tylko w zakresie	temperatury ciśnienia wartości	Sposób odczytu ⊙liniowo ○skokowo	
		Strumień c Wpi Liczba :	bjętości Temperati sywana niepewność zakresów 7 🕻	ura Ciśnienie względna,		Testuj tabelę wartość
	Ш	Nr :akresu	Strumień gazów (wartość odniesienia) dm3/h	Niepewnoś pomiaru dm3/h	ść 2,2 u, dm3/h 2 1,8 1,6 1	100
		1	19,85	0,5	1,4 - 1,2 - 7	
		2	39,78	0,8		
		3	59,9	0,6	0,6	
		4	79,9	1,2		
		5	100	1,5 W	20 60 100 140	
		6	120,03	1,9 Ki	opiuj Ctrl+C	
	~	7	139,78	2,1		

W oknie tym dla wybranego aspiratora wprowadza się świadectwa kalibracji, które mogą być wykorzystane do obliczenia niepewności pomiarów stężeń substancji metodą aspiracyjną.

Chodzi o następujące metody:

- aspiracyjnie
- aspirator z osuszaczem
- chromatograficznie z adsorbenta
- chromatograficznie z 2 płuczek

Niepewność pomiaru stężenia będzie wtedy niepewnością złożoną z niepewności pomiaru strumienia gazu aspiratorem oraz niepewności oznaczenia substancji w próbie. Po lewej stronie widać listę dat wydania poszczególnych świadectw kalibracji.

W celu dodania nowego świadectwa kalibracji należy nacisnąć przycisk "Dodaj" – wtedy program doda nowy rekord do listy i przejdzie w tryb edycji.

Należy wypełnić dane świadectwa – u dołu okna wpisać wartości odniesienia dla strumienia objętości oraz opcjonalnie dla temperatury i ciśnienia oraz niepewności ich pomiaru. Niepewności mogą być wpisane jako wartości bezwzględne np. dla strumienia gazów w dm3/h lub względne w %.

W celu wpisania wartości w tabeli należy najpierw określić liczbę zakresów, a następnie wypełnić poszczególne wiersze.

Poszczególne zakresy powinny być uporządkowane narastająco.

Między zakładkami przechodzimy klikając w jej nazwę.

Świadectwo można usunąć klikając w przycisk "Usuń".

Wcześniej wprowadzone świadectwo kalibracji można edytować po kliknięciu przycisku "Edytuj".

Po wprowadzeniu danych do świadectwa należy je zatwierdzić poprzez kliknięcie przycisku "Zatwierdź".

Kliknięcie przycisku "Anuluj" spowoduje porzucenie edycji danych świadectwa kalibracji i powrót do wcześniej zapisanych danych.

Przycisk "Test okresu" służy do sprawdzenia jakie świadectwo kalibracji program wyszuka dla podanej daty pomiaru i jaka będzie niepewność pomiaru przepływu dla określonej wartości strumienia gazu.

Przycisk "Zestawienie" wyświetla wprowadzone w tabelach dane bieżącego świadectwa dla strumienia objętości oraz opcjonalnie temperatury i ciśnienia.

Znaczenie poszczególnych pól:

"Data wydania świadectwa" - należy wpisać datę ręcznie lub skorzystać z kalendarza dostępnego po kliknięciu przycisku po prawej stronie pola.

"Numer świadectwa" - należy wpisać numer świadectwa kalibracji.

"Data ważności" - należy wpisać datę ważności świadectwa kalibracji lub włączyć opcję bezterminowo, wtedy program nie będzie sprawdzał końca daty ważności świadectwa.

"Numer toru pomiarowego" - w przypadku aspiratorów posiadających kilka torów pomiarowych świadectwa są wydawane osobno dla każdego toru, dlatego w tym miejscu można wpisać numer toru, dla którego wydane jest świadectwo.
"Wpisywana niepewność temperatury" - jeśli opcja zostanie włączona, u dołu okna pojawi się zakładka do wpisania świadectwa kalibracji dla temperatury.

"Wpisywana niepewność ciśnienia" - jeśli opcja będzie włączona, u dołu okna będzie dostępna zakładka do wpisania świadectwa kalibracji dla ciśnienia.

Uwaga! Ciśnienie należy wprowadzić w takich jednostkach - względne lub bezwzględne - w jakich będzie wpisywane w programie do obliczenia stężenia.

"Odczyt tylko w zakresie wartości":

- Jeśli opcja jest włączona, program wyszukuje wyłącznie niepewności, które leżą w zakresie wartości odniesienia świadectwa kalibracji. W przypadku wartości leżącej poza tym zakresem program nie odczyta niepewności i wyświetli komunikat błędu.
- Jeżeli opcja jest wyłączona, niepewność dla wartości leżących poniżej dolnego zakresu będzie przyjęta taka sama jak dla pierwszego zakresu, a dla wartości leżących powyżej ostatniego zakresu jak dla ostatniego zakresu.

"Sposób odczytu" - w przypadku włączonej opcji:

- liniowo program oblicza niepewność pomiędzy przedziałami wartości odniesienia proporcjonalnie do niepewności z dołu i góry zakresu
- skokowo program dla środka przedziału odczytuje niepewność z dolnego zakresu, aż do osiągnięcia górnego zakresu

Sposób odczytu niepewności widać na wykresie. Można go przetestować, wpisując testowaną wartość i klikając przycisk "Testuj tabelę".

9.13. Okno: "Niepewność substancji"

W oknie tym wprowadza się niepewności do obliczenia stężeń substancji.

Podstawą danych są niepewności uzyskane w laboratorium dla pomiarów masy substancji w próbie lub od razu przeliczone na stężenie w gazach w mg/m3.

W celu wprowadzenia nowego rekordu odpowiadającego okresowi obowiązywania niepewności uzyskanej w laboratorium należy kliknąć w przycisk "Dodaj". Okres można usunąć klikając w przycisk "Usuń".

🛱 Niepewność dla substancji: etano	l								
etanol									
Okresy obowiązywania	Dodaj Usuń	Edytuj Zatwierdź	X Anuluj Test okresu Por	? 🗐 noc Zamknij					
▶ 2014-07-05 2015-07-04 I ▲ 2015-07-06 2016-07-05 II	Niepewność O Bezwzględna O Względna, %	Wpisywana niepewność	Sposób określania Wartość stała Wpisywane przedziały wartoś Wpisywane przedziały wartoś	ści - funkcja liniowa ści - funkcja schodkowa					
E	Image: Comparison of Compar								
	Niepewność w przedzia Nr Stężer przedziału mg/m 1 26 2 387	alach nie Niepewność n3 rozszerzona 6,4 5,3 1,0	α, % 6 4 2						
	3 982 4 1647 Testuj	4,2 3,1	0 c 200 600 1000 1400 1800						

Znaczenie poszczególnych pól:

"Niepewność" - w przypadku włączonej opcji:

- Bezwzględna jest wprowadzana w jednostkach stężenia w gazach w mg/m³ lub w postaci niepewności masy oznaczanej w próbie.
- Względna jest wprowadzana w %.

Zaleca się stosownie niepewności względnej.

"Wpisywana niepewność" - w przypadku włączonej opcji:

- stężenia należy od razu podać niepewność oznaczenia stężenia w oznaczanych gazach w mg/m³.
- masy substancji w próbie należy podać niepewność oznaczenia masy substancji w μg.

Opcja dotyczy oznaczeń metodykami aspiracyjnymi i chromatograficznymi, wtedy można obliczyć niepewność złożoną stężenia ze składowej dla aspiratora oraz oznaczenia masy substancji w próbie.

"Sposób określania" - dostępne są trzy metody:

• Wartość stała - oznacza, że dla całego zakresu wartości będzie przyjęta stała wartość niepewności. Dotyczy to niepewności względnej.

- Wpisywane przedziały wartości funkcja liniowa program oblicza niepewność pomiędzy przedziałami wartości odniesienia proporcjonalnie do niepewności z dołu i góry zakresu. Należy wpisać kilka przedziałów wartości i dla nich otrzymane niepewności.
- Wpisywane przedziały wartości funkcja schodkowa program dla środka przedziału odczytuje niepewność z dolnego zakresu, aż do osiągnięcia górnego zakresu. Należy wpisać kilka przedziałów wartości i dla nich otrzymane niepewności.

"Ograniczony czas obowiązywania":

- W przypadku wyłączenia opcji program nie będzie sprawdzał czy data pomiaru mieści się w okresie obowiązywania wyników obliczania niepewności.
- W przypadku włączonej opcji należy wpisać datę początkową obowiązywania wyników obliczeń niepewności oraz datę końcową lub włączyć opcję bez określonego terminu.

"Szukaj tylko wewn. zakresu wartości":

- Jeśli opcja jest włączona, program wyszukuje niepewności tylko wewnątrz podanych zakresów wartości.
- Jeżeli opcja jest wyłączona, niepewność dla wartości leżących poniżej dolnego zakresu będzie przyjęta taka sama jak dla pierwszego zakresu, a dla wartości leżących powyżej ostatniego zakresu jak dla ostatniego zakresu.

"Liczba przedziałów" - należy podać liczbę przedziałów wartości, dla których będzie wpisana niepewność.

Po wprowadzeniu danych należy je zatwierdzić przyciskiem "Zatwierdź". Wcześniej wpisane dane można modyfikować po kliknięciu przycisku "Edytuj" i następnie po zmianie danych kliknięciu przycisku "Zatwierdź". Edycję można porzucić po kliknięciu przycisku "Anuluj".

U dołu okna znajduje się przycisk "Testuj" służący do obliczeń niepewności względnej dla podanych wartości.

Przycisk "Test okresu" służy do wyszukania odpowiedniego okresu obowiązywania obliczonej niepewności dla podanej daty pomiaru.

9.14. Okno: "Edycja danych klienta"

📬 Edycja listy klientów	
 "Ekologia" Sp. z o.o., ul. Wałbrzyska 12, 75-234 Oław Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska Zakład Przetwórstwa Ziemniaczanego w Gdańsku Palarnia Kawy Zakład Budowlany "Cegła" Zakład Chemii Gospodarczej "Oliwka" Przedsiębiorstwo Przemysłu Mięsnego S.A. w Gnieźnii Przedsiębiorstwo Ceramiczne w Opocznie 	Nazwa i adres "Ekologia" Sp. z o.o., ul. Wałbrzyska 12, 75-234 Oława
Spalarnia Odpadów Szukaj Ctrl+F Znajdź następne F3	Telefon 025 34 56 781 Fax 025 34 56 781 E-mail ekologia@wp.pl Osoba Damian Bobrowski
H 4 F H + A ~ X	+ Dodaj Zamknij ? Pomoc

W oknie tym znajduje się baza zbierająca dane klientów będących odbiorcami wyników pomiarów emisji zanieczyszczeń.

Nazwę klienta można drukować nad tabelą wyników, po wybraniu odpowiedniej opcji w oknie modyfikacji wydruku.

W lewym panelu znajduje się lista, w której można wybrać dane klienta poprzez kliknięcie jednej z linii.

Po prawej stronie można wprowadzić "Nazwę i adres" klienta, a także dane kontaktowe takie jak: telefon, fax, e-mail i nazwisko osoby.

W lewym dolnym rogu okna, znajduje się pasek nawigatora przy pomocy którego można przechodzić do poszczególnych rekordów, dodawać nowe rekordy przy pomocy przycisku "+", usuwać przy pomocy przycisku "–", zatwierdzać dane przy pomocy przycisku " $\sqrt{}$ ", anulować przez kliknięcie przycisku "X".

Kliknięcie przycisku "Zamknij" spowoduje zamknięcie okna edycji listy klientów.

9.15. Okno: "Czcionki"

Stosowane w programie czcionki - zmiana ust	tawień 🔀
Czcionka typu Arial	Arial
Czcionka stałej szerokości	Lucida Console
Czcionka typu Times New Roman	Times New Roman
Czcionka z symbolami - litery greckie	Σψμβολ
OK Przywróć <u>d</u> omyślne	Anuluj ? Pomoc

W przypadku stosowania Windows w wersji inna niż polska, można w tym oknie wybrać czcionki odpowiadające kształtom czcionkom typu: Arial (czcionka prosta bez szeryfów), Times New Roman (czcionka z szeryfami), Lucida Console (czcionka z równymi odstępami - nieproporcjonalna) oraz Symbol zawierająca litery greckie.

Czcionki te powinny zawierać polskie znaki.

Wybór poszczególnych czcionek – z listy dostępnych czcionek lub poprzez wpisanie ręczne nazwy czcionki.

9.16. Okno: "Ustawienie marginesów"

Marginesy		
Rozmiar kar	tki papieru: 21,0 × 29,7 cm	🗸 ок
Lewy	1,3 🖕 cm	Y Anului
Górny	1,5 😭 cm	
Prawy	1 📻 cm	
Dolny	1 cm	

W tym oknie użytkownik może ustawić własne wartości marginesów.

Wstępnie program przyjmuje margines górny równy 1/20 wysokości i margines lewy równy 1/20 szerokości kartki papieru o przyjętych w opcjach drukarki rozmiarze.

Wielkość marginesów można wpisać ręcznie lub zwiększać / zmniejszać dotychczasowe marginesy poprzez kliknięcie myszką przycisków przewijania. Wtedy wielkości marginesów są zwiększane lub zmniejszane o 0,1 cm.

🕂 Numeracja stron				X
Podstawowe Rozszerzone				
	Położe	nie numeru	ı strony	ОК
 Numerować pierwszą stronę? 	1	1	1	X <u>A</u> nuluj
Początek numeracji 1				
Format numeru strony - <p> -</p>				? Pomoc
Przykład: - 1 -				
Czcionka Tahoma 9	1	1	1	

9.17. Okno: "Numeracja stron"

Dostępne są następujące opcje:

- Numerować strony? jeżeli ta opcja zostanie wyłączona pozostałe opcje dotyczące numeracji stron nie mają sensu. Jeżeli opcja będzie włączona to na każdej stronie pojawi się numer strony poprzedzony znakami definiowanymi przez użytkownika.
- Numerować pierwszą stronę? w przypadku wyłączenia tej opcji, na pierwszej stronie nie będzie drukowany numer strony.
- Początek numeracji jest to liczba, od której rozpoczyna się numeracja stron. Jeżeli wydruk ma być fragmentem większego opracowania to np. numery stron mogą się zaczynać od 50, wtedy druga strona będzie miała numer 51..itd.

- Format numeru strony wstępnie program przyjmuje, że tym symbolem będzie kreska i spacja "- ". Użytkownik może tu wpisać dowolny symbol lub napis.
- Kody specjalne:

 <N> powoduje wstawienie liczby stron
 <D> wstawia bieżącą datę

 Przykład :

 symbole: <P>/<N> Wydruk: numer strony/ łączna ilość stron np.:

 1/15 symbol: <D>
 wydruk: data wydruku np.: 2015-07-01
- Czcionka kliknięcie przycisku "Czcionka" powoduje otwarcie okna wyboru czcionki jaką będzie drukowany numer strony.

Kliknięcie przycisku znajdującego się w panelu "Położenie numeru strony" powoduje ustalenie jak będzie justowany numer strony i czy będzie drukowany u góry lub u dołu strony.

🕂 Numeracja stron	_ 🗆 🖂
Podstawowe Rozszerzone Tekst w nagłówku/stopce strony	🗸 ок
Justowanie: 🔿 do lewej 🔿 centrowanie 📀 do prawej	X <u>A</u> nuluj
Czcionka Tahoma 8	? Pomoc
Dodać na końcu wydruku napis : koniec sprawozdania Czcionka Tahoma 9 Dodać podkreślenie	

Na stronie "Rozszerzone" można ustalić:

- **Tekst w nagłówku/stopce strony** jest to dowolny napis , który będzie drukowany w przypadku gdy jest włączona opcja "Numerować strony". Można ustalić justowanie napisu i wybrać czcionkę jaką będzie drukowany.
- Dodać na końcu wydruku napis jest to dowolny napis , który będzie drukowany na końcu wydruku. Można ustalić justowanie napisu i wybrać czcionkę jaką będzie drukowany.
- Dodać podkreślenie zaznaczenie opcji powoduje, że na końcu wydruku pojawi się pozioma kreska a pod nią wprowadzony napis

9.18. Okno zestawień tabelarycznych

Stosowany w programie system raportowania umożliwia podgląd wydruku w trzech skalach, numerację stron i wydruk dowolnej strony. Poniżej widok górnej listwy okna podglądu wydruku:

Sposób numeracji stron ustala się w oknie "Numeracja stron" a marginesy w oknie "Marginesy".

Zawartość okna można przewijać używając belki przesuwania pionowego umieszczonej po prawej stronie okna i poziomego umieszczonej u dołu okna..

Znaczenie poszczególnych przycisków:

- pierwsza strona
 - poprzednia strona
- następna strona
- ostatnia strona

¹³- numer bieżącej strony ze wszystkich stron raportu

- podgląd całej strony
- podgląd strony wyskalowany tak, że w oknie mieści się cała szerokość strony

- 117 -

🗐 - podgląd w skali 100 %

- pomniejszenie widoku

💐 - powiększenie widoku

🕂 - otwiera okno ustalania marginesów

- wydruk raportu

PDF - po podaniu nazwy pliku, zestawienie zostanie zapisane w formacie *pdf, w którym użytkownik nie może już nic edytować.

- po podaniu nazwy pliku, zestawienie zostanie zapisane w standardzie Rich Text Format (RTF został opracowany do wymiany informacji między edytorami tekstów), DocX (pliki dokumentów tekstowych, powstałych w programie z pakietu Microsoft Office 2007 i następnych) lub html (format plików pomocy w środowisku Windows, przydatny do przenoszenia informacji do internetu). Obok znajduje się przycisk do wyboru folderu zapisu.

✓ - zapis raportu do pliku RTF i otwarcie w domyślnym edytorze tekstów – zwykle jest to MS Word.

- wysyłanie raportu przez e-mail

• kliknięcie tego przycisku powoduje skopiowanie całego raportu lub wykresu do schowka. Ułatwia to składanie opracowania w edytorze tekstów poprzez wielokrotne wklejanie zestawień i wykresów. Wykresy można kopiować jako grafika wektorowa (EMF) – wtedy rysunek może być dowolnie skalowany bez straty jakości (np. w Wordzie) lub jako bitmapa – w rozmiarze proporcjonalnym do stopnia powiększenia bitmap określanym w oknie opcji izolinii.

- zamknięcie okna raportów.

10. Różne sposoby wprowadzania wyników pomiarów stężeń

10.1. Przeliczanie stężeń w gazie suchym

Jeżeli przyrządy automatyczne posiadają urządzenia osuszające to wynik jest podawany w postaci stężenia w gazie suchym w warunkach umownych

Program przelicza takie wyniki analiz na stężenie w gazie wilgotnym.

Ustalenia, które wyniki analiz są podawane jako stężenia w gazie suchym dokonuje się w trakcie edycji danych sesji pomiarowej (pkt.5.1).

Do przeliczeniu stężeń na gaz wilgotny zastosowano poniższy wzór:

$$S_{wu} = S_{su} \cdot \frac{\rho_{wu}}{\rho_{su} \cdot (1+X)}$$

gdzie:

 S_{wu} - stężenie w warunkach umownych w gazie wilgotnym (rzeczywiście emitowanym)

 S_{su} - stężenie w warunkach umownych w gazie osuszonym

ρ_{wu} - gęstość gazu wilgotnego

 ρ_{su} - gęstość gazu suchego

X - zawartość wilgoci w gazie kg/kg gazu suchego

Powyższa opcja dotyczy stężeń podawanych w mg/m^3 , w ppm oraz wielokrotnych pomiarów w mg/m³.

Zawartość wilgoci pochodzi z wprowadzonych danych do obliczenia wilgotności lub w przypadku pomiarów z Emiotestu z importu z raportu 2 gęstości gazu wilgotnego i suchego w warunkach umownych oraz ułamka zawartości wilgoci w gazie X kg/kg gazu suchego.

Uwaga: dane do przeliczenia stężeń w gazie suchym można w przypadku pomiarów Emitestem/Emiotestem pobrać tylko z najnowszych wersji raportów (oprogramowanie zainstalowane przez EMIO po 1995 roku).

Raporty z Emitestu 1590 nie zawierają gęstości gazu suchego i wilgotnego

	Edytuj A Zapisz 🍵	/ Anu	luj 💢 🛛 Dale	i 📭 Nowa seria 🗧	ц. С					
	Parametry gazu w kanale	Pomiar	ciśnienia stat, i dy	namiczn.(prędkości) Stężenia pyłów i gazó	W				
Dane sesji pom.	Stała zwężki Liczba odczytów 11									
Seria 1	37,5 Oblicz Kv	Lp.	ciśnienie różnicowe mm płynu	temperatura kryzy ℃	ciśnienie statyczne mm płynu					
-	Czas zasysania, s	1	36	55	365					
Seria 2	3600	2	35	54	370					
	Masa pyłu, g	3	43	55	440					
	Gestość płypu jącm3	4	45	55	445					
Seria 3	0,79	5	28	53	320					
	Średnica końc, aspirac,	6	47	55	420					
	11 mm	7	52	55	555					
		8	30	56	240					
		9	29	57	410					
		10	38	55	325					
		11	41	55	375					
	Przelicz Wynik	:: 0,001	43318 mg/m3							
	Numer identyf. próbki 🏻 Pl	P001	Wst	aw "nie badano"	Wstaw "nie wykryto)" Skład pyłu				
	∖pył ogółem ∕502 ∕t	lenki a	zotu /							

10.2. Wprowadzanie wyników pomiarów stężenia pyłu przy pomocy zwężki

W celu wyboru takiej metody, wprowadzania danych należy w opcji metodyki pomiarów wybrać opcję " wagowo, kryza".

Program oblicza ilość pomiarów parametrów gazu w zwężce na podstawie ilości niezerowych odczytów ciśnienia różnicowego i statycznego.

Stałą zwężki pomiarowej można obliczyć poprzez kliknięcie przycisku "Oblicz Kv".

Kliknięcie przycisku "Przelicz" pokaże aktualne wyniki obliczeń stężenia pyłu.

10.3. Wprowadzanie wyników wielokrotnych pomiarów stężenia pyłu

Program umożliwia obliczenie stężenie pyłu, na podstawie wielokrotnych pomiarów masy zebranego pyłu oraz objętości przepuszczonego gazu. W celu wyboru takiej metody, wprowadzania danych należy w opcji metodyki pomiarów wybrać opcję "z wielokrotnych pomiarów, wagowo" – program przejdzie do okna dialogowego do wpisywania stężenia pyłu pomiarów jednostkowych.

	Edy	/tuj 🔏 Zapisz	🖌 Anuluj 🗶	<u>D</u> alej n N	lowa seria 🚔					
	Parametry gazu w kanale Pomiar ciśnienia stat. i dynamiczn.(prędkości) Stężenia pyłów i gazów Liczba pomiarów jednostkowych 11 Stała wzorcowania przepływomierza 1 Średnica końcówki aspiracyjnej 16 mm Czas aspiracji 1600 s Przelicz Wynik: 1215,69 mg/m3									
Dane sesji pom.										
Seria 1										
	Próba Numer próby masa filtra pustego, g		masa filtra pustego, g	masa filtra z pyłem, g	ilość przepuszcz. gazu m3	podciśnienie w przepływ. mmHg	temperatura w przepływ. °C		^	
	1	1A	23,55506	25,66694	4,364	33	33			
	2	1B	24,66709	31,04421	5,035	35	36			
	3	1⊂	21,35460	27,45825	⁷ ,45825 4,268 3	34 38				
	4	1D	20,34535	24,67983	4,697	33	35			
	5	1E	22,39785	27,64559	5,126	35	36		~	
	Numer	identyf. próbki 🛛	PP003 tlenki azotu /e	Wstaw "nie l	badano" V	' /staw "nie wykryt(o" Skł	ad pyłu		

Najpierw należy wpisać średnicę końcówki aspiracyjnej (która nie jest uwzględniana w obliczeniach, jest tylko opisem), a następnie stałą wzorcowania przepływomierza. Wstępnie program zakłada stałą wzorcowania równą 1

Użytkownik może zmienić stałą wzorcowania na każdą inną liczbę zbliżoną do 1.

Wtedy objętość przepuszczonego gazu zostanie pomnożona przez stałą wzorcowania.

Następnie należy wpisać numer próby, masę filtra pustego i pełnego ilość przepuszczonego gazu oraz podciśnienie i temperaturę w przepływomierzy.

Maksymalnie można wprowadzić 15 pomiarów jednostkowych

Po zmianie zanieczyszczenia lub zamknięciu okna do wprowadzania wyników pomiarów, program obliczy średnie stężenie pyłu w warunkach umownych.

Po wpisaniu danych z wielokrotnych pomiarów stężenia pyłu, w karcie danych program wyświetli tabelę zawierającą wszystkie wprowadzone dane oraz jednostkowe stężenia w warunkach rzeczywistych i umownych

10.4. Wprowadzanie wielokrotnych stężeń gazów z pomiarów przyrządami automatycznymi

W celu wprowadzenia wielokrotnych stężeń z pomiarów automatycznych należy wybrać podczas edycji danych sesji pomiarowej opcję "z wielokrotnych pomiarów, aut.".

Wtedy podczas wpisywania stężeń program przejdzie do okna dialogowego, w którym będzie można wpisać 45 oznaczeń stężeń jednostkowych.

Ponieważ można wpisać także oznaczenia zerowe, należy najpierw wpisać ilość oznaczeń.

Jeżeli nie wykonano pomiaru należy wpisać zerową ilość oznaczeń.

Jeżeli wyniki są zerowe należy wpisać ilość oznaczeń np.1 oraz zostawić zerowe wartości stężeń.

Stężenia należy wpisywać w mg/m³ w warunkach umownych.

W wydruku zestawienia wprowadzonych danych, program wyświetli tabelę wprowadzonych stężeń z wielokrotnych oznaczeń oraz poda średnią z wpisanych stężeń.

10.5. Pobieranie raportów z Emiotestu

Uwaga: Opcje importu danych z Emiotestu dotyczą tylko użytkowników programu "Emisja" w wersji rozszerzonej o import danych z Emiotestu.

Jeżeli mają być wpisywane dane nowego pomiaru to najpierw zgłosi się okno dialogowe Emitestu w celu umożliwienia importu danych, a następnie można dopisać stężenia innych zanieczyszczeń. Program nie umożliwia dostępu do ręcznego wpisywania gęstości, wilgotności oraz sondowań.

W przypadku Emitestów 1590,1592 i Emiotestu 2592 należy odebrać dla każdej serii raporty nr 1 dla każdego pomiaru (przekroju) oraz wspólny raport nr 2.

W przypadku Emiotestów 2594, 2594/A i 2598 należy odebrać dla każdej serii tylko jeden raport zatytułowany "Zestawienie wyników pomiarów strumienia masy pyłu"

ភ	Raport z Emiotestu/Emitestu z pliku A62.011 – 🗖 🗙										
Połącz <u>R</u> ozłącz Dr	🖳 🗁 rukuj Z pliku	Do pliku	c	?{[)pcje	Port Pon	noc Zamknij					
- suchego w war - wilgotnego w - wilgotnego w	runkach pomiar warunkach umo warunkach pom	ru Dwnych miaru	ROS ROU RO	kg/m3 kg/m3 kg/m3	0.665 1.242 0.723		^				
Srednica kanalu Pole powierzchni przekroj Srednia predkosc gazu	ju pomiarowego	b	D A W	m m2 m/s	0.80 0.503 8.43						
Strumien objetosci gazu: - wilgotnego w - wilgotnego w - suchego w war - suchego w war przy zawartos	warunkach pom warunkach umo runkach umowny runkach umowny sci tlenu 6 %	niaru ownych ych ych	V Vu Vsu Vsu(02	m3/s m3/s m3/s)m3/s	4.24 2.47 2.16 1.11						
Stezenie pylu w gazie: - wilgotnym w w - wilgotnym w w - suchym w waru - suchym w waru przy zawartos	iaru wnych ch ch	S Su Ssu Ssu(O2	g/m3 g/m3 g/m3) g/m3	0.0223 0.0383 0.0438 0.0853							
Strumien masy pylu			Мр	kg/h	0.340						
Wspolczynnik izokinetyczr	nosci		н	-	0.96		~				
Nowa seria Pokaż oryginał raportu Ustaw "Nie badano" Seria 1 Image: Automatycznie rozłączaj i przenoś po wykryciu końca raportu											
		Rozła	ączony								

U góry okna znajdują się przyciski do połączenia do portu komunikacyjnego ustawienia parametrów portu, wydruku raportu i zamknięcia okna.

W celu odbioru raportu należy zobaczyć u dołu okna jaki raport ma być odbierany i kliknąć przycisk "Połącz i odbierz".

W tym momencie program będzie oczekiwał na wysyłanie wyników z Emitestu.

W Emiteście, należy wybrać opcję wysyłania wyników na komputer.

Po wczytaniu wyników program automatycznie, rozpozna koniec raportu i przeniesie wyniki z raportu do programu "Emisja"'.

Można także odczytać wcześniej zapisane raporty poprzez kliknięcie przycisku "Oryginał raportu" lub "Kopia raportu".

Nazwa pliku raportu jest tworzona poprzez dodanie do symbolu (niżej) identyfikatora sesji, kropki, dwucyfrowego numeru serii (np.01) oraz numeru przekroju (jeśli taki numer jest zwarty w raporcie); Symbole:

A,B,C - oryginały raportów nr 1,2,3 D,E,F - kopie nr 1,2,3

Można poddać raporty edycji, poprzez kliknięcie przycisku "Edytuj", w takim przypadku po zakończeniu edycji należy kliknąć przycisk "Zapisz zmiany".

U dołu okna znajduje się nr aktualnej serii pomiarów.

W celu wprowadzenia raportów dla innej serii, należy zmienić nr serii i powtórzyć operację odbioru raportów.

Okno: Ustawienie parametrów transmisji

Usta	Ustawienia parametrów portu komunikacyjnego 🛛 🗙								
	Numer portu CON	11 ~							
Prędkość tra	nsmisji , Baud								
○ 110	O 1200	9600	0 38400						
◯ 300	2400	0 14400	57600						
0 600	0 4800	O 19200	◯ 115200						
Bity danych 5 6 7 0 8	Parzy no od ev ma osp	ystość Pro one ld ven ark vace	tokół kontroli none RTS/CTS XON/XOFF RTS/CTS + XON/XOFF						
Bity stopu	1/2 🔾 2		stawienia typowe						
VOK <u>A</u> nuluj									

W oknie ustawia się parametry transmisji między pyłomierzem , a komputerem. Wybranie opcji "Ustawienia typowe" spowoduje przywrócenie typowych ustawień transmisji) za wyjątkiem numeru portu) W przypadku Emitest typowa szybkość transmisji wynosi 9600 bodów, bity danych - 8 (7 dla Emitestu 1590), brak kontroli parzystości, brak protokołu kontroli (none).

Okno: Opcje odczytu z Emiotestu

Opcje odbioru raportow z EMITESTU/EMIOTESTU									
Katalog dla raportów	Przeliczać								
c: \Emisja \Import \Emiotest	✓ Emisję pyłu (Sn*Vn)								
🗁 c:∖ 🗁 Emisja	Gęstość gazu w war. rzeczyw.								
Import 🗁 Emiotest	✓ Prędkość gazów (Vn/A)								
	W przypadku włączenia tych opcji , powyższe wyniki będą obliczane w programie na podstawie pośrednich danych z raportu. Wyniki będą spójne tj. np. emisja pyłu będzie dokładnym iloczynem stężenia i natężenia przepływu w warunkach umownych.								
E c: [dysk_c] ✓	Przelicznik stężeń w gazie wilg. na suchy i odwrotnie z gęstości i wilgotności ze stosunku strumienia gazu suchego do wilg.								
	X Anuluj ? Pomoc								

W oknie tym wybiera się katalog, w którym mają być gromadzone raporty. Katalog można wpisać samemu lub wybrać z listy dostępnych katalogów i napędów.

Oprócz tego w oknie można wybrać opcję przeliczania wyników z Emiotestu. Pierwsza możliwość, to obliczanie emisji pyłu jako iloczyn stężenia pyłu w warunkach

umownych i natężenia przepływu gazu w przewodzie w warunkach umownych. W ten sposób uzyskuje się wartość pyłu zgodną ze stężeniem i natężeniem przepływu.

Drugi sposób, to przyjęcie dokładnie emisji pyłu odczytanej z Emiotestu.

Podobnie gęstość w warunkach rzeczywistych można obliczyć na podstawie gęstości w warunkach umownych i parametrów gazu w kanale, a w takim przypadku mnożenie stężenia pyłu przez natężenie przepływu, nie da dokładnie jako wyniku emisji pyłu. a prędkość gazów można obliczyć dzieląc natężenie przepływu (z Emiotestu) przez powierzchnię kanału.

Opcję tę wprowadzono, ze względu na zaokrąglenia stężeń wyników pomiarów przepływu i emisji pyłu w raportach z Emiotestu.

10.6. Import danych z pyłomierza P-10ZA

🔲 Import danych z pyłomierza P-	10ZA						(c) R. Sam	oć	- D ×
🥳 🔇 🗁 📮 Odbierz Rozłącz Z pli <u>k</u> u Do plik	u Raport	Prze <u>n</u> ieś	do se	rii 1	€ <mark>?{</mark> 	e Por <u>t</u>	? Po <u>m</u> oc	Za	n knij	
✓ 06-05-12 09:35:14 pom.zawilże ✓ 06-05-12 10:11:00 pom.główn ✓ 06-05-12 10:11:00 pom.główn O6-05-13 08:09:44 pom.zawilże Zaznacz pomiary z dnia. Ctrl+D Zaznacz wszystkie Ctrl+In	Nr serii: rozpoczę bńcze	3 ;cie: Of enie: Of	pom.g 6-05-12 6-05-12	l łówny ? 10:14: ? 10:44:	47 47					*
Wukaca waawatkia ChiluD	e i	Nr pom.	da	Δp	p _ν	t	۷.թν	V _{pv}	Δτρ	р
		(rejestr.)	mm	Pa	hPa	"C	m⊐/h	m³	g:m:s	hPa
06-05-13 11:02:22 pom.główny	pkt.pom.									
06-05-13 11:14:49 pom.zawilże	1	1	0	329,8	922	22,9	7,68	0,404	00:03:00	991
🔲 06-05-13 12:03:49 pom.główny	1	2	0	321,3	914	23,0	7,61	0,786	00:06:00	991
06-05-13 12:40:35 pom.główny	1	3	0	322,9	909	23,1	7,65	1,166	00:09:00	991
06-05-15 03:05:02 pom.zawiize	1	4	0	331,5	903	23,2	7,78	1,551	00:12:00	991
06-05-15 10:19:58 pom.główny	1	5	0	343,7	898	23,4	7,95	1,942	00:15:00	991
06-05-16 08:33:40 pom.zawilże	Wart. śred	Inie		329,8	909	23,1	7,74	-	-	991
06-05-16 10:58:39 pom.główny	2	1	0	340,4	894	23,6	7,93	2,334	00:18:00	991
□ 06-05-16 10:04:20 pom.główny 06-05-19 07:42:17 pom.główny ▼	I .	l .			I					<u>-</u>
Średnie parametry gazy w przekr	oiu pom.:	T = 302.9	K Ps	= 991.1 h	Paw=4	.2 m/s X	= 0.015			
	•••									

Moduł do importu umożliwia import danych z pyłomierza P-10ZA, wydruk raportów oraz przeniesienie uśrednionych wyników do wybranej serii programu "Emisja".

W oknie danych sesji pomiarowej należy ustawić metodę pomiaru przepływu gazu "z pyłomierza P-10ZA", taką samą metodę należy wybrać dla pyłu.

Przed rozpoczęciem odbierania danych, należy sprawdzić ustawienia portu, a w szczególności ustalić dla jakiego numeru portu podłączony jest kabel transmisyjny pyłomierza. Opcję tę wystarczy ustawić jednorazowo.

Najpierw należy kliknąć przycisk "Odbierz", wtedy program rozpocznie transmitowanie danych i wypełni lewy panel listą serii pomiarowych (pyłomierza). W pyłomierzu występują dwa rodzaje serii:

Pomiar główny i Pomiar wilgotności.

W skład każdej serii wchodzą pomiary dla wielu punktów pomiarowych, a dla każdego punktu występuje kilka rejestracji.

Po kliknięciu na nazwę serii w lewym panelu, w prawym zostanie wyświetlony raport zawierający odczyt dla poszczególnych punktów i rejestracji ,a także wartości średnie.

Można zaznaczyć serie dla wybranego dnia naciskają Ctrl+D, Ctrl+Ins zaznacza wszystkie serie, a Ctrl+Del wyłącza zaznaczenia.

Po kliknięciu przycisku "Raport" można uzyskać średnie z wszystkich serii, które wybrał użytkownik to znaczy, przy których znajduje się znaczek ☑ Do przeniesienia danych przyrząd musi zawierać, co najmniej jedną serię pomiaru głównego i jedną serię pomiaru wilgotności. Dane zostaną przeniesione do takiej serii (w rozumieniu programu "Emisja") jaki numer został zaznaczony w polu "Do serii". Po przeniesieniu danych można zapisać odebrane dane do pliku lub zamknąć okno.

Uruchamia odbiór danych z pyłomierza P-10ZA. Odbierane są Odbierz wszystkie dane. Użytkownik może niektóre dane wyłączyć z uśredniania. Powoduje rozłączenie transmisji danych nawet w trakcie odbiera-Rozłącz 0 nia danych. Uwaga! Po kliknięciu przycisku "Odbierz" i odebraniu wszystkich danych transmisja jest rozłączna automatycznie i nie potrzeba kliknąć przycisku "Rozłącz". Z pliku Powoduje otwarcie pliku o rozszerzeniu p10 i odczytaniu danych B zawierających serie pomiarowe. Zapisuje wszystkie serie zatwierdzone jak i nie do pliku o rozsze-Do pliku rzeniu .p10 Powoduje wyświetlenie raportu z uśrednionych serii przyjętych do **B** Raport przeniesienia do programu "Emisja". Po prawej stronie przycisku znajduje się rozwijana lista, na której można wybrać inne wersje raportu. Poniżej znaczenie poszczególnych opcji: bieżąca seria - powoduje wyświetlenie w oknie podglądu raportu dla bieżącej serii zaznaczonej w lewym panelu. szczegóły przyjętej serii - powoduje wydruk wszystkich serii pomiarowych z tabelą szczegółowych danych dla poszczególnych punktów i rejestracji marginesy -powoduje otwarcie okna, w którym można ustalić marginesy dla raportu z pyłomierza. numeracja stron - otwiera okno opcji numeracji stron drukarka - umożliwia wybór drukarki i orientacji papieru Powoduje przeniesienie uśrednionych wyników z poszczególnych Przenieś B wybranych przez użytkownika serii pomiarowych do serii programu "Emisja" o zaznaczonym numerze. **%** Otwiera okno ustawień portu komunikacyjnego Port Pomoc Otwiera okno pomocy ? Powoduje zamknięcie okna importu danych z pyłomierza Zamknij

Znaczenie poszczególnych przycisków w pasku narzędziowych:

10.7. Import danych z analizatorów IMR

ក		Impo	ort raportów z	IMR2800P		-	. 🗆 🗙
چ Połącz i odbierz F	& Rozłącz	Z pliku	D o pliku	Port	?{] Opcje	? Pomoc	Zamknij
> 0 Olej opalowy s.1 ppm		Przyjąć odczyty Wszystkie		rok-mies-dzie od:	eń 💌	godz:min:sek 00:00:00	
04.05.2000 11:07:36 1 5		C Z podanego okresi	L	rok-mies-dzie do;	eń 💌	godz:min:sek 23:59:59	
18.30 20.95 0.00 0.00 0.00		Oznaczenie,	Średnia z 169 próbek, stężenia w ppm	stężenia w mg/m3		Oblicz	
0.00		Temperatura gazu	17,23				
17.21		Zawartość tlenu	20,950			Przenies	
0.00		Zawartość H2S	0,000	0,000			
0.00		Zawartość CO	0,000	0,000		Seria 1 🚔	
0 Olej opalowy s.1		Zawartość SO2	0,000	0,000			
ppm O		Zawartość NO2	0,000	0,000		Zestawienie	
04.05.2000 11:07:41		Zawartość NO	0,000	0,000			
1		Suma tlenków azotu	0,000	0,000			
18.30 20.95		Zawartość CO2	0,000			X Zapisz XLS	
0.00 0.00 0.00 0.00	>			·			
3550 linii							

Okno Import raportów z analizatorów typu IMR 2000P, 2800P i 3000P

W oknie tym można odebrać raporty z analizatorów typu IMR poprzez połączenie komputera przez. port szeregowy z analizatorem, a następnie obliczyć średnie wyniki pomiarów i przenieść je do programu "Emisja".

Ustawienia portu szeregowego powinny być następujące:

- bity danych 8
- parzystość brak (none)
- protokół kontroli RTS/CTS
- bity stopu 2

Ustawień dokonuje się poprzez kliknięcie przycisku "Port".

W oknie tym, należy wybrać numer portu komunikacyjnego, do którego jest podłączony analizator IMR oraz szybkość transmisji taką samą jaka została ustalona w analizatorze IMR. Po ustawienie parametrów transmisji można odebrać raport poprzez kliknięcie przycisku "Połącz i odbierz".

Po kliknięciu tego przycisku program oczekuje na wysyłanie danych z analizatora IMR.

W trakcie wysyłania będzie można zobaczyć poszczególne linie raportu oraz licznik linii.

Odbiór raportu jest kończony automatycznie po odebraniu znaku wskazującego na koniec transmisji \leftarrow --

Po odebraniu raportu można dokonać obliczeń średnich stężeń.

Dostępne są tutaj dwie opcje:

Opcja wszystkie - program obliczy średnią z wszystkich odebranych odczytów stężeń

opcja z podanego okresu, program obliczy średnią z podanego okresu czasu.

W przypadku drugiej opcji należy wypełnić okna dotyczące okresu czasu, dla którego mają być uśredniane wyniki.

Dotyczy to przypadków gdy w jednym raporcie znajdują się wyniki z kilku serii pomiarowych.

Po kliknięciu przycisku "Oblicz" w tabelę zostaną wpisane średnie wyniki stężeń i składów gazów, a także temperatura gazów w kanale pomiarowym.

W przyrządzie można ustawić jednostkę stężeń ppm lub mg/m³. Jeżeli zostanie wybrana jednostka ppm, to program automatycznie przeliczy stężenia na mg/m³ przyjmując mnożniki, które użytkownik może zmienić w opcjach importu raportu z IMR.

W drugiej kolumnie znajdą się wyniki ppm, a w trzecim wyniki przeliczone na mg/m^3 .

Program sumuje emisję tlenku azotu i dwutlenku azotu uzyskując łączną emisję tlenków azotu (NOx) w przeliczeniu na NO₂.

Raporty można też odczytać z pliku tekstowego po kliknięciu przycisku "Z pliku". Odebrany raport można zapisać do pliku tekstowego poprzez kliknięcie prawego przycisku myszy na lewym panelu zawierającym linie raportu.

Maksymalnie można jednorazowo odebrać wyniki analiz 1560 próbek , tj. raport składający się z 32760 linii.

Kliknięcie przycisku "Przenieś" z podaniem numeru serii spowoduje przeniesienie składu gazów, temperatury i stężeń do odpowiedniej serii pomiaru emisji.

Kliknięcie przycisku "Zestawienie" powoduje natychmiastowy wydruk zestawienia zawierające dane z przyjętego okresu badań z podaną średnią. Jednostka miary stężeń jest taka sama jak ustawiono w analizatorze.

Uwaga: kliknięcie przycisku "Przenieś" powoduje też wykonanie obliczeń, a więc nie potrzeba wcześniej używać przycisku "Oblicz"

Numer serii nie może być wyższy niż ilość serii zainicjowanych w programie "Emisja".

Zakres przenoszonych danych użytkownik może zmienić poprzez kliknięcie przycisku "Opcje"

Kliknięcie przycisku "Zamknij" spowoduje zamknięcie okna importu raportów.

Opcje importu danych z IMR \checkmark OK Opcje przenoszenia zanieczyszczeń Związek Mnożnik Przenosić? Nr w programie CO 1,25 4 1 Anuluj H2S 1,52 16 V SO2 2,927 2 1 Pomoc NO2 2,05 3 1 NO 1,339 0 Przenosić Typ analizatora Temperaturę gazów IMR 2000P do składu gazów: IMR 2800P Zawartość O2 Zawartość CO2 IMR 3000P Zawartość CO

Okno Opcje importu danych z IMR

W oknie tym można ustawić przeliczniki do obliczania stężeń w mg/m³ na podstawie stężeń w ppm, a także zakres przenoszonych danych.

W tabeli, w kolumnie "Mnożnik" zostały wpisane mnożniki do przeliczenia stężeń z ppm na mg/m³ dla związków, które potencjalnie mogą być mierzone przy pomocy analizatorów IMR. Użytkownik może zmienić te przeliczniki.

W kolumnie "Przenosić" znajdują się przełączniki, przenoszenia danych do programu "Emisja". Użytkownik może wyłączyć przenoszenie niektórych danych do programu "Emisja".

W kolumnie "Numer w programie" można wybrać numer zanieczyszczenie na liście zanieczyszczeń programu "Emisja", dla którego będą przenoszone stężenia poszczególnych związków.

Wstępnie wpisano numery zanieczyszczeń w takiej kolejności jakie są dostarczane w wersji instalacyjnej programu "Emisja".

W celu zmiany należy kliknąć na komórkę z numerem i wybrać zanieczyszczenie z listy.

W panelu "Przenosić" można ustalić jakie dane mają być przenoszone do parametrów gazu w kanale.

W panelu "Typ analizatora" należy wybrać typ analizatora, z którego będą odbierane dane.

Kliknięcie przycisku OK spowoduje zapamiętanie ustalonych opcji importu danych z IMR.

10.8. Import danych z analizatorów firmy MADUR

Zapamiętywanie danych przez analizatory MADUR

Użytkownik ma do dyspozycji dwie formy zapamiętywania danych. Pierwsza jako protokoły pomiarowe i druga jako dane bieżące w maksymalnie 10-ciu bankach.

Pojemność pamięci EEPROM jest wystarczająca do zapamiętania 30 protokołów i 1024 bloków pomiarowych, dających się podzielić na maksymalnie 10 sesji pomiarowych - zwanych bankami.

Zapamiętywanie protokołów

Protokół stanowi zbiór wszystkich wartości pomiarowych, uzupełnionych kilkoma ważnymi parametrami jak : paliwo czy O2R. Dodatkowo zawiera wprowadzony przez użytkownika nagłówek i stopkę.

Wpisywanie do banków danych

Zapis do banku danych jest zapisem ciągłym, w odstępach odpowiadających czasowi uśredniania.

W każdym zapisie zapamiętywanych jest 10 wyników pomiarowych, ujętych w tak zwany blok.

W pamięci przeznaczonej do zapisu ciągłego można pomieścić łącznie 1024 bloki, które w sposób dowolny można zapisać maksymalnie w 10-ciu rożnych sesjach pomiarowych. Sesje pomiarowe określa się jako bank.

W każdym banku zapamiętywane są również takie parametry jak: nazwa paliwa, czas uśredniania i O2R.

Należy pamiętać, ze w niektórych przypadkach analizator automatycznie przerywa proces zapisu do banku, co jest sygnalizowane akustycznie jednym długim sygnałem.

Okno: "Import danych z analizatorów MADUR" typu GA-40Tplus i GA-21.

Strona Protokoły

ភ		Import dan	iych z analiz	zatorów M	ADUR		- 🗆 🗙
D dbierz <u>R</u> ozłącz	🗁 Z pliku	Do pliku	i Inform.	?{] O <u>p</u> cje	Port	? Pomoc	IL. Zamknij
Protokoły Banki Wynik	i						
Lista dostępnych protokołó	w						
🗌 1 protokół e -	ca-n be:	^		🗐 Obli	c7		
2 protokół 23-	06-03 10:05				~		
✓ 3 protokoł 25- 4 protokoł 25-	06-03 09:33						
□ 4 protokoł U2-	-01-19 22:39						
6 protokół nie	dostepnv			-			
7 protokół ··-	···-··································			😥 Zestaw	vienie		
🗌 8 protokół nie	dostępny						
🗌 9 protokół 🦾	···-··						
10 protokół nie	dostępny						
11 protokół ···-							
12 protokół nie	dostępny			🔀 Zapisz ja	ako XLS		
13 protokół -							
14 protokoł nie	aostébuà aostébuà						
IIIIIS PICTOKOY Z -	-20-2 2012						
0		Goto	we				

W oknie tym można odebrać dane z analizatorów MADUR typu GA-21*plus*, GA-40*plus* i GA-60.

Okno programu składa się z panelu narzędziowego oraz trzech stron.

Opis poszczególnych przycisków w panelu narzędziowym:

Przycisk	akcja
Odbierz	Powoduje odbiór wszystkich danych z analizatora MADUR. Jeżeli przyrząd nie jest połączony z analizatorem lub został wybra- ny niewłaściwy numer portu zgłaszany jest komunikat błędu.
Rozłącz	Przycisk ten służy do przerwania odbioru danych z analizatora MADUR.
Z pliku	Umożliwia wczytanie wszystkich danych odebranych z analizatora w innej sesji
Do pliku	Umożliwia zapis wszystkich danych zebranych z analizatora w bie- żącej sesji
Inform. Opcje	Otwiera okno z informacją o analizatorze i przesyłanych danych Otwiera okno opcji importu danych z analizatorów MADUR, w któ- rym można ustalić jakie zanieczyszczenia mają być przenoszone do programu "Emisja" oraz przeliczniki ppm na mg/m ³
Port	Otwiera okno konfiguracji portu szeregowego, w którym użytkow- nik może wybrać numer portu, do którego podłączony jest analiza- tor. Uwaga! należy pozostawić bez zmiany wszystkie pozostałe para- metry portu.
	W przypadku analizatorów MADUR będzie to prędkość transmisji 2400 bodów, 8 bitów danych, parzystość: even, protokół kontroli: none, bity stopu 1
Pomoc	Wyświetlenie pomocy do bieżącego okna
Zamknij	Powoduje zamknięcie okna importu danych z jednoczesnym rozłą- czeniem połączenia z analizatorem.

Na listwie statusowej znajdującej się u dołu okna, wyświetlana jest informacja o połączeniu programu z analizatorem, o bieżąco odbieranych danych oraz o postępie transmisji danych.

W środku okna znajdują się trzy strony, zawierające następujące dane:

Strona Protokoły - zawiera listę wszystkich protokołów odebranych z analizatora MADUR, zaznaczenie jeden lub więcej protokołów liście oraz kliknięcie przycisku "Oblicz" spowoduje obliczenie wyników z jednego lub średniej z więcej niż jednego raportu oraz przejście do strony Wyniki.

ŵ	In	nport dany	ch z ana	alizator	ów MA[DUR			- 🗆 🗙
Odbierz Rozłącz	Z pliku 🔻	Do pliku	i Inform.	? 0p	{] cje	Port		? Pomoc	I L. Zamknij
Protokoły Banki Wyniki									
Lista banków		Lista pomia	rów w 1 b	anku			r C]	
Nr Data	Liczba pom.	Nr	Temp	02	CO2	со	NO	^	Oblicz
✓ 1 bank 16.07.03 08:56	32	✓ 1	70	15,30	4,54	614	58		
2 bank 16.07.03 09:28	30	✓ 2	70	15,25	4,54	808	57		
3 bank niedostępny	0	✓ 3	69	15,33	4,49	883	55		
4 bank niedostępny	0	✓ 4	69	15,31	4,48	926	55		B
5 bank niedostępny	0	✓ 5	69	15,30	4,48	915	56		Zestawienie
6 bank niedostępny	0	✓ 6	68	15,29	4,48	894	55		
7 bank niedostępny	0	✓ 7	67	15,24	4,49	954	55		
8 bank niedostępny	0	✓ 8	67	15,18	4,52	1063	55		
9 bank niedostępny	0	✓ 9	66	15,15	4,53	1047	56		V Zapiez jako VI S
🔲 10 ba niedostępny	0	✓ 10	66	15,33	4,45	955	55		
		✓ 11	65	15,45	4,35	930	53		
2000 Bank 1		✓ 12	65	15,41	4,36	932	54		
	CO	✓ 13	65	15,37	4,38	941	55		
1000-	~~~	✓ 14	64	15,38	4,37	924	54		
		✓ 15	64	15,35	4,36	944	54		
500 -		✓ 16	63	15,34	4,38	931	54		
		✓ 17	63	15,35	4,38	902	54		
×1,	NO2	✓ 18	62	15,30	4,40	925	54	¥	
		Gotov	ve						
	μ								

<u>Strona Banki</u>

Strona Banki - na stronie znajduje się lista banków pomiarowych oraz dla każdego banku lista wykonanych pomiarów (bloków danych).

Lista ta jest automatycznie modyfikowana przy zmianie numeru banku, zawiera wyniki kilku analiz co np. pozwala stwierdzić, które bloki danych należy wyłączyć z uśredniania. Użytkownik może zaznaczyć, z których banków oraz jakie pomiary(bloki) z poszczególnych banków mają być uśredniane.

Kliknięcie przycisku "Wszystkie pomiary" powoduje zaznaczenie wszystkich pomiarów dla bieżącego banku, wtedy przenoszone będą wszystkie dane bieżącego banku. Kliknięcie przycisku "Usuń zaznaczenia" spowoduje wyłączenie zaznaczeń wszystkich pomiarów dla bieżącego banku.

Kliknięcie przycisku "Oblicz" spowoduje obliczenie średniej z zaznaczonych pomiarów oraz przejście do strony "Wyniki".

Przycisk "Zestawienie" powoduje natychmiastowy wydruk zestawienia dla bieżącego banku. Zestawienie zawiera wyniki poszczególnych pomiarów oraz średnią z przyjętych (zaznaczonych) pomiarów. Prawa część przycisku śluzy do natychmiastowego wydruku zestawienia.

Przycisk "Zapisz jaki XLS" umożliwia zapis danych wybranego banku do pliku Excela.

Kliknięcie na wykres znajdujący się u dołu okna powoduje otwarcie podprogramu z wykresem zmienności stężeń z możliwością wydruku i eksportu wykresu oraz modyfikacji poszczególnych elementów wykresu

ភ	Import danych z analizatorów MADUR – 🗖 💌							
D Odbierz <u>R</u> ozłącz	Z pliku 🔻	Do pliku	í Inform.	?{] O <u>p</u> cje	Port	? Pomoc	 Zamknij	
Protokoły Banki Wyniki								
Wyniki pomiarów (32 odcz	yty)	1						
Oznaczenie	Wynik (stężenia w ppm)	Wynik (stężenia w mg/m3)		Prz	enieś			
Temperatura otoczenia °C	33	33						
Temperatura w kanale °C	64,06	64,06		Seria 🚹 🛋				
02 ,%	15,26	15,26		[•	•			
CO2 ,%	4,45	4,45						
со	994,91	1243,63		Zestawienie				
NO	55,03	73,69						
SO2	88,63	259,41						
	-	Gotow	e					

Strona Wyniki

Na stronie tej znajdują się obliczone wyniki z protokołów lub banków pomiarowych. Przycisk "Zestawienie" powoduje natychmiastowy wydruk zestawienia dla bieżącego banku. Zestawienie zawiera wyniki poszczególnych pomiarów oraz średnią z przyjętych (zaznaczonych) pomiarów.

W przypadku zanieczyszczeń podawane jest stężenie w postaci ppm i mg/m^3 . Stężenie w mg/m^3 są obliczane na podstawie mnożników, które użytkownik może zmienić przechodząc do opcji analizatora MADUR.

Kliknięcie przycisku "Przenieś" spowoduje przeniesienie składu gazu, stężeń i temperatury do bieżącej sesji pomiarowej i wybranej serii.

Numer serii ustala się w polu "Seria"

		Ор	cje importu dan	ych z analizatorów MADUR	
Zwiazek	Mnożnik	Przeposić?	Nr w programio	Przenosić	🗸 ок
2 WIQZEK	1 25	PTZEHOSIC?	A Programie		
200	1,20		т С.	l emperaturę gazow	
NO	1,339	✓	21	 Temperaturę otoczenia 	X <u>A</u> nuluj
NO2	2,05		3	✓ Skład gazów	
SO2	2,927	V	2	7	🧿 Damas
H2S	1,52	V	16	Zaawansowane	Pomoc
Cl2	3,22	V	14	Fabryczna prędkość transmisji	
H2	0,089		0	2400 v baud	
HCN	1,205	V	15	2400 V Baud	
HCI	1,627	V	17	Przyspieszać transmisję	
CHx	0,01	V	5	9600 V baud	
NOx	2,05		3		
				Temperatura z precyzją 0,1 deg	
				CO2 obliczane	
				Korekta CO 1	
				-	

Okno: "Opcje importu danych z analizatorów MADUR"

W oknie ustala się sposób obliczania stężeń w mg/m³ dla poszczególnych związków oraz zakres przenoszenia danych w programie "Emisja".

W tabeli, w kolumnie "Mnożnik" zostały wpisane mnożniki do przeliczenia stężeń z ppm na mg/m³ dla związków, które potencjalnie mogą być mierzone przy pomocy analizatorów MADUR. Użytkownik może zmienić te przeliczniki.

W kolumnie "Przenosić" znajdują się przełączniki, służące do wyboru czy dane mają być przenoszone do programu "Emisja".

W kolumnie "Numer w programie" można wybrać numer zanieczyszczenie na liście zanieczyszczeń programu "Emisja", dla którego będą przenoszone stężenia poszczególnych związków.

Wstępnie wpisano numery zanieczyszczeń w takiej kolejności jakie są dostarczane w wersji instalacyjnej programu "Emisja".

W celu zmiany należy kliknąć na komórkę z numerem i wybrać zanieczyszczenie z listy.

W panelu "Przenosić" można wybrać przenoszenie niektórych danych do programu "Emisja".

Panel Opcja Opis temperaturę gazów Temperatura gazów z analizatora będzie przenoszona do programu "Emisja" jako temperatura gazów w kanale Temperatura otoczenia analizatora MADUR będzie przetemperature oto-Przenosić niesiona do programu "Emisja" jako temperatura otoczeczenia nia Do programu "Emisja" zostanie przeniesiony procentowy skład gazów skład gazów tj. zawartość tlenu, dwutlenku węgla, tlenku węgla i azotu. Zawartość azotu będzie obliczana jako różnica 100 i łącznej zawartości pozostałych składników. Fabryczna pręd-Opcja przyspieszania transmisji jest dostępna tylko dla starych analizatorów. Wybrana prędkość transmisji jest kość transmisji przyjmowana przy włączonej opcji "ustawienia typowe" w oknie "Ustawienia parametrów portu komunikacyjnego" Przyspieszać Jeżeli zostanie włączona to program po rozpoczęciu transmisję transmisji przestawi analizator na większą szybkość transmisji - po zakończeniu transmisji w analizatorze przywracane są ustawienia fabryczne. W przypadku braku sensora CO₂ lub jeśli zostanie włączona opcja " CO₂ obliczane" program będzie obliczał CO₂ ze wzoru: Zaawansowane CO₂ obliczane $\max CO_2^*(1-O_2/20.95)$ przy czym max_ CO₂ jest wielkością charakterystyczną dla paliwa, pobieraną z przyrządu, O_2 - zawartością tlenu pobraną z przyrządu.

Znaczenie poszczególnych opcji:

Kliknięcie przycisku OK spowoduje zapisanie ustalanych opcji.

📅 Import da	inych z ai	nalizatora Photon	C:\PROEKO\Er	misjacs\Przykla	dowe_pliki_anali	zatorow\Photon'	\190520052.rp	31 rekordów	-	
Ddczytaj	▼ Ze	stawienie 👗	Ⅲ Raport	Wykres	X Zapisz XLS	?{] Ustawienia	? Pomoc	ر Koniec		
Odczytane	wyniki	Wyniki uśredn	ione Szczeg	lóły						
¢	Ē	🔳 U	średnij							
Przyjęty	Nr	Czas	O2 %	CO2 %	CO mg/m3	NO mg/m3	NO2 mg/m3	NOx mg/m3	SO2 mg/m3	^
	1	11:46:21	0,00	0,00	6	16	0	16	649	
	2	11:47:21	0,00	0,00	6	23	0	23	695	
	3	11:48:21	0,00	0,00	6	23	0	23	718	
	4	11:49:21	0,00	0,00	8	19	0	19	724	
	5	11:50:21	0,00	0,00	8	21	0	21	732	
	6	11:51:21	0,00	0,00	9	25	0	25	735	
	7	11:52:21	0,00	0,00	10	25	0	25	741	
	8	11:53:21	0,00	0,00	10	25	0	25	746	
	9	11:54:21	15,33	0,00	11	25	0	25	378	
	10	11:55:21	20,50	0,00	13	29	0	29	117	
	11	11:56:21	20,72	0,00	13	27	0	27	74	~

Okno: "Import danych z analizatora PHOTON firmy MADUR"

Import danych polega na odczycie plików zapisywanych przez przyrząd na kartach MMC, a następnie widzianych przez komputer jako dysk przez port USB. Użytkownik może ustawić dysk, który stale będzie utrzymywany domyślnie do odczytów plików.

Okno podzielone jest na trzy strony:

Odczytane wyniki	- lista wyników pomiarów z możliwością wyłączenia niektó-
	rych odczytów,
Uśrednione wyniki	- wyniki uśrednionych stężeń z zaznaczonych pomiarów
	przenoszone do bazy danych programu,
Szczegóły	- informacje szczegółowe o wybranym rekordzie protokołu.

W celu odczytania plików należy kliknąć na przycisk "Odczytaj" i wybrać plik o rozszerzeniu rp lub rpp.

Program automatycznie rozpoznaje rozszerzenie pliku i w zależności od jego rodzaju odpowiednio wypełnia tabele.

Uwaga: w przypadku gdy dany sensor jest nieczynny lub nie podłączony zamiast wartości stężenia będzie wyświetlona kreska.

Plik raportu .rp może zawierać 1, 3 lub więcej rekordów.

Na stronie "Szczegóły" można przechodzić do poszczególnych rekordów przez zmianę numeru w polu Rekord.

Poszczególne rekordy na stronie "Odczytane wyniki" można zaznaczać (odznaczać) pojedynczo klikając myszą lub wykorzystując przyciski zaznacz wszystko 🛱 odznacz wszystko 📮.

W celu obliczenia średnich z zaznaczonych rekordów należy kliknąć przycisk "Uśrednij"- wtedy program przejdzie na stronę "Uśrednione wyniki" i wyświetli te średnie. Na stronie tej znajduje się przycisk "Przenieś" umożliwiający przeniesienie uśrednionych wyników do bazy danych programu Emisja. Program sprawdza ustawione metodyki pomiarów stężeń i proponuje ich automatyczne dostosowanie, żeby umożliwić przeniesienie wyników z analizatora Photon.

Odczytaj	otwiera okno wyboru pliku raportu; przycisk po prawej stro-
	nie umożliwia wybór poprzednio odczytanych plików
Zestawienie	wyświetla zestawienie szczegółowych danych oraz informa-
	cje, czy poszczególny odczyt został przyjęty do uśrednienia.
	Przycisk po prawej stronie umożliwia wydruk zestawienia
	parametrów ciepłowniczych (tylko pliki .rp) i stężeń przeli-
	czonych na normatywną zawartość tlenu oraz umożliwia wy-
	bór drukowania odrzuconych pomiarów
Raport	powoduje wyświetlenie raportu zawierającego liczbę odczy-
	tów oraz wartości minimalne, maksymalne i średnie
Wykres	otwiera okno wykresu, w którym można obserwować zmien-
	ność stężeń kilku substancji
Zapisz XLS	umożliwia zapis szczegółowych danych odczytanych z anali-
	zatora do pliku w formacie Excela. W pliku tym w każdym
	wierszu, będą zapisane wyniki z jednego rekordu
Ustawienia	otwiera okno, w którym można zmienić listę eksportowanych
	do bazy danych substancji oraz ustalić bazę dysku na którym
	przechowywane są raporty.
Pomoc	otwiera okno pomocy
Koniec	powoduje zamknięcie okna

Znaczenie przycisków znajdujących się u góry okna :

🕈 Opcje importu z ar	nalizatora Photon II			- 🗆
Pliki RP Pliki R	(PP			
Substancja	Przenosić	Nr i nazwa w bazie programu "Emisja"	Przenosić	🗸 ОК
CO2	\checkmark	128 CO2	🖂 Temperaturę gazów	b
CH4		127 metan	Temperature otoczenia	
со		4 CO		🗙 <u>A</u> nuluj
NO		50 NO	⊠ Skład gazów	
NO2	\checkmark	7 NO2	🖂 Dostosować metodyki gestości	
NOx	\checkmark	3 tlenki azotu		? Pomoc
SO2	\checkmark	2 SO2		
H2S	\checkmark	21 H2S		
H2	\checkmark	146 H2		
NH3	\checkmark	16 amoniak	Dysk danych	
Cl2	\checkmark	19 chlor		
HCl	\checkmark	23 HCl	📼 c: [windows] 🗸 🗸	
N2O	\checkmark	147 N2O		
VOC		-		
C3H8	\checkmark	148 propan		

Okno: "Opcje importu danych z analizatorów Photon"

Lewy panel jest podzielony na dwie zakładki (osobne dla plików .rp i .rpp), w których znajdują się listy substancji mierzonych przez analizator Photon.

W celu umożliwienia przeniesienia uśrednionych wyników do bazy danych programu Emisja należy powiązać substancje z numerem substancji w programie Emisja. Pod prawym przyciskiem jest opcja automatycznego uzupełnienia listy. Można też dokonać powiązania ręcznie klikając na ostatnią kolumnę i wybrać substancję z rozwijalnej listy.

Opcja "Przenosić" umożliwia wybór dla których substancji będą przenoszone wartości uśrednionego stężenia do bazy danych programu Emisja.

Program sprawdza ustawione metodyki pomiarów stężeń i proponuje ich automatyczne dostosowanie, żeby umożliwić przeniesienie wyników z analizatora Photon (jeżeli jest zaznaczona ta opcja w prawym panelu).

W prawym panelu można również włączyć opcje przenoszenia temperatury gazów i otoczenia, składu gazów.

Uwaga: Wartości te będą przenoszone, jeżeli były zmierzone przez analizator Photon.

Opcja "Dysk danych" umożliwia wybór domyślnego napędu, w którym będą wyszukiwane pliki raportów.

Zapis opcji następuje po kliknięciu przycisku "OK". Przycisk "Anuluj" powoduje wyjście z okna bez zapisu danych.

ñ	Import danych z analizatora Horiba PG 250 🛛 🗕 🗖 🗙								×	
<mark>⊘</mark> dczytaj	<u>S</u> zcze	egóły <u>R</u> a	m aport <u>N</u>	₩ <u>W</u> ykres	XX Zapisz <u>X</u> LS	?{] O <u>p</u> cje	? <u>P</u> omoc	 c <u>K</u> onie	ec	
Plik: C:\ Miejsce Pomiary	Plik: C:\Emisja\Import\Horiba\Horiba_z_wilg.pgm Miejsce pomiaru: 1 - Komin 1 - kanał B Pomiary od 2007-05-16 08:24 do 2007-06-11 14:30									
✔ Wszyst	kie wyniki	Od godz:	08:24:00	do 👻	godz: 14:	30:00 ‡	G Wy	szukaj 🕞		
Odczytane	e wyniki dla	wybranego	okresu W	yniki uśredi	nione					
Parametr	Czas	NO, ppm	NOx, ppm	CO, ppm	CO2, %	02, %	SO2, ppm	Temp, °C	Wilg,	%
1	08:24:00	244,6	-	381,12	10,58	8,18	290,22	19,65	75	
2	09:21:00	196,8	-	392,6	9,88	7,14	294,05	21,31	80	
3	09:22:00	225,83	-	388,5	10,17	6,78	294,77	21,18	76	
4	14:26:00	192,88	-	317,48	10,81	7,24	280	26,29	70	
5	14:27:00	221,97	-	409,48	10,27	6,9	301,7	26,42	70	
6	14:28:00	220,05	-	381,47	10,66	8,07	293,45	26,55	70	
7	14:29:00	241,2	-	371,18	11,22	7,99	274,08	26,29	70	
8	14:30:00	-	302,2	381,12	10,58	8,18	290,22	26,42	70	
<										>

10.9. Import danych z analizatora Horiba PG 250

W oknie tym można odebrać dane z plików tekstowych zapisywanych przez analizator Horiba.

W celu odczytania danych należy kliknąć przycisk "Odczytaj". Można też odczytać wcześniej zapisane pliki po kliknięciu strzałki obok ikony "Odczytaj". Wtedy wyświetli się okno historii ostatnio odczytanych plików. Następnie należy wybrać miejsce pomiaru z listy, na której wyświetlone są dostępne miejsca oraz daty i godziny pomiarów.

Po wyborze miejsca program wypełni stronę "Odczytane wyniki" dla wybranego okresu oraz stronę "Wyniki uśrednione".

Wstępnie program przyjmuje, że uśredniane będą wyniki z wszystkich odczytów dla wybranego miejsca. Użytkownik może zmienić zakres odczytów wpisując początek i koniec okresu uśredniania. Wtedy musi być wyłączona opcja "Wszystkie wyniki".

Po zmianie czasu uśredniania i kliknięciu przycisku "Wyszukaj" program wypełni strony: "Szczegóły wyników uśrednionych" odczytanymi wartościami dla danego czasu.

Kliknięcie przycisku 🖼 ... znajdującego się po prawej stronie panelu wyboru okresu czasu umożliwia zmianę bieżącego miejsca pomiaru.

Po odczytaniu wyników dostępne są następujące przyciski:

Szczegóły	powoduje wyświetlenie szczegółowych wyników dla poszczególnych
	odczytów
Raport	wyświetla średnie odczytów oraz wyniki stężeń przeliczone na mg/m ³ .
Wykres	powoduje wyświetlenie wykresu zmienności stężeń w okresie poboru
	prób
Zapis XSL	umożliwia zapis szczegółowych odczytów do pliku w formacie XSL

Kliknięcie przycisku "Opcje" umożliwia zmianę opcji przenoszenia danych do programu emisja. Można ustalić jakie rodzaje wyników są przenoszone oraz do jakich substancji w fazie programu emisja będą trafiały uśrednione wyniki.

Jeśli w programie emisja została wybrana sesja pomiarowa to przycisk "Przenieś" na stronie "Wyniki uśrednione" będzie dostępny.

Kliknięcie przycisku "Przenieś" spowoduje przeniesienie uśrednionych wyników do serii o wybranym numerze.

Jeżeli metodyka pomiarów stężeń nie jest ustawiona "automatycznie w mg/m³", w gazie suchym to program zaproponuje dostosowanie metodyk. Wilgotność względna importowana z analizatora jest przeliczana na stopień zawilżenia kg/kg g.s.

10.10. Import danych z analizatora Ultramat

Okno składa się z dwóch stron:

Strona "Dane"

📅 Dane	e z pliku:	C:\Emisj	a\Import	\Ultram	at\01	-26-	3.rej 10	52 odcz	ytów		x
Dane Wy	niki										
🗁 od	czyt l	Jśrednianie	próbek	co1 min	. ¥		V	<u>W</u> szystki	e	Oblicz	
Wszystkie wyniki			Cz	as	ilość	temp.	02	CO2	CO SI	J2	
Substancja	Średnia	Maksym.	Minim.	0	9:56	15	500,00	14,037	5,473	57,80	1 🔺
10	101.000	110.00	02.4		9:57	34	500,00	13,952	5,559	56,54	1
NO, ppm	101,326	112,63	92,4		9:58	33	500,00	13,899	5,590	55,26	1
CO, ppm	68,565	95,92	46,89	<u> </u> 0 1	9:59	33	500,00	13,886	5,599	50,20	1
					0:01	33	500.00	13,796	5,651	50.77	1
CO2, %	5,643	5,82	5,46	1	0:02	33	500,00	13,814	5,641	51,59	1
SO2.ppm	125.253	131.01	120,44	7 1	0:03	34	500,00	13,783	5,681	48,97	1
				7 1	0:04	33	500,00	13,760	5,705	55,85	1
CO, %	0,0092	0,01	0	1	0:05	33	500,00	13,708	5,749	64,04	1
00.01	40.050		40.00		0:06	34	500,00	13,707	5,757	67,03	1
02, %	13,859	14,05	13,63		0:07	33	500,00	13,655	5,798	65,45	1
Temper.,ºC	500	500	500		0:08	33	500,00	13,661	5,807	67,64	1
					0:09	34	300,00	13,030	5,770	67,00	1 +
 Image: A start of the start of	<u>Z</u> amknij		<u> </u>	awienie		k	⊈ <u>W</u> ykres		? 8	omoc	

Po kliknięciu przycisku "Odczyt" można wybrać wszystkie pliki *.DAT lub pliki wg. wzorca zawierającego bieżącą datę np. 991001*.DAT

W przypadku ostatniej opcji, jeżeli dla danego dnia wykonano więcej pomiarów, ukaże się lista plików zawierająca jako pierwsze sześć znaków datę pomiarów, jako ostatnie dwa znaki numery poszczególnych pomiarów.

Z listy tej należy wybrać plik, poprzez podwójne kliknięcie lub zaznaczenie i kliknięcie przycisku "OK".

Po wybraniu pliku zostaną wyświetlone średnie, maksymalne i minimalne wyniki pomiarów.

Opcje Uśredniania próbek

Dostępne są następujące opcje uśredniania próbek:

brak- oznacza że wszystkie wyniki z pliku zawierającego dane pomiarów zostaną przeniesione do wybranej serii pomiarowej

co 1 lub co 3 min - zostaną obliczone średnie z podanego okresu oraz wypełniona lista zawierająca godziny pomiarów i wyniki uśrednienia. Użytkownik może zaznaczyć, które próbki mają być przyjęte do obliczenia średnich wartości dla serii. Kliknięcie przycisku "Wszystkie" spowoduje zaznaczenie wszystkich próbek.

Kliknięcie przycisku "Oblicz" spowoduje obliczenie średniej zaznaczonych próbek i przejście do strony "Wyniki".

📅 🛛 Dane z pliku: (C:\Emisja\	Import\UIt	tramat\01-	26-3.rej 1052 odczytów 🛛 🗕 🔍
Dane Wyniki				
Substancja	Średnia	Stęż.mg/m3	Przenieść?	
NOx jako NO2, ppm	101,326	208,082	V	
CO, ppm	68,565 85,734			
CO2, %	5,643		V	
SO2, ppm	125,253	358,198	V	
CO, %	0,009			
02, %	13,859			
Temperatura,⁰C	500,000		V	
Seria 1 퉂	•	Przenies		Zestawienie przyjętych próbek
Zamknij		<u> </u>	nie	Wykres ? Pomoc

Strona "Wyniki"

Na stronie tej znajdują się tabela zawierająca średnie z zaznaczonych próbek, a w przypadku stężeń tlenku azotu, tlenku węgla i dwutlenku siarki stężenia przeliczone na mg/m^3 .

Stężenia w mg/m³ są obliczane na podstawie gęstości gazu wpisywanej w oknie edycji zanieczyszczeń. Jeżeli gęstość gazu nie została wpisana to stosowane są na-stępujące mnożniki:

CO 1,25 NO₂ 2,05 SO₂ 2,86

Kliknięcie przycisku "Przenieś" spowoduje przeniesienie średnich do wybranej serii pomiarowej. Po przeniesieniu plików dla jednej serii można zmienić serię i powtó-

rzyć wybór plików. Kliknięcie przyciski "Zestawienie przyjętych próbek" spowoduje wydruk zestawienia zawierającego listę przyjętych próbek oraz średnią.

Kliknięcie przycisku "Wykres" spowoduje przejście do podprogramu do wykresów i wyświetlenie wykresu zmienności średnich minutowych poszczególnych substancji. Kliknięcie przycisku "Zamknij" spowoduje zamknięcie okna.

10.11. Import danych z analizatora ASP 3

import	danych z analizatora ASP 3 -II				- 🗆	×
Plik dan	ych					
C:\PRO	EKO\Emisjacs\ASP3.csv			2	🖌 🗸 ок	
8192 re Tor 1 Tor 2	kordów od 2012-07-18 18:33:24 d liczba odczytów: 6570 liczba odczytów: 6286	o 2016-01-29 14:17	7:41		X Anulu	ij
Tor pr	- Okras pomiarów	2016-01-01	u do: 2016-01-	20	? <u>P</u> omo	c
		2010-01-01	v u. 2010-01-	29 🕥 Ostatni d	zień	
				1		
Lp.	Data i czas pomiaru	Czas trwania, s	Śr. strumien ∥h	Objętość gazu m3	Liczba odczytów	^
Lp. 1	Data i czas pomiaru 2016-01-29 14:00:00 ÷ 14:01:08	Czas trwania, s 68	Śr. strumien Vh 6,39	Objętość gazu m3 0,00010	Liczba odczytów 69	^
Lp. 1 2	Data i czas pomiaru 2016-01-29 14:00:00 ÷ 14:01:08 2016-01-29 14:03:17 ÷ 14:03:30	Czas trwania, s 68 13	Śr. strumien l/h 6,39 0,61	Objętość gazu m3 0,00010 0,00000	Liczba odczytów 69 14	^
Lp. 1 2 3	Data i czas pomiaru 2016-01-29 14:00:00 ÷ 14:01:08 2016-01-29 14:03:17 ÷ 14:03:30 2016-01-29 14:03:37 ÷ 14:04:10	Czas trwania, s 68 13 33	Śr. strumien l/h 6,39 0,61 6,69	Objętość gazu m3 0,00010 0,00000 0,00000	Liczba odczytów 69 14 34	^
Lp. 1 2 3 4	Data i czas pomiaru 2016-01-29 14:00:00 ÷ 14:01:08 2016-01-29 14:03:17 ÷ 14:03:30 2016-01-29 14:03:37 ÷ 14:04:10 2016-01-29 14:04:25 ÷ 14:17:41	Czas trwania, s 68 13 33 796	Śr. strumien l/h 6,39 0,61 6,69 58,12	Objętość gazu m3 0,00010 0,00000 0,00000 0,00720	Liczba odczytów 69 14 34 745	^
Lp. 1 2 3 4 5	Data i czas pomiaru 2016-01-29 14:00:00 ÷ 14:01:08 2016-01-29 14:03:17 ÷ 14:03:30 2016-01-29 14:03:37 ÷ 14:04:10 2016-01-29 14:04:25 ÷ 14:17:41 2016-01-13 11:01:28 ÷ 11:45:31	Czas trwania, s 68 13 33 796 2643	Śr. strumien l/h 6,39 0,61 6,69 58,12 40,11	Objętość gazu m3 0,00010 0,00000 0,00000 0,00720 0,02490	Liczba odczytów 69 14 34 745 233	^
Lp. 1 2 3 4 5 6	Data i czas pomiaru 2016-01-29 14:00:00 ÷ 14:01:08 2016-01-29 14:03:17 ÷ 14:03:30 2016-01-29 14:03:37 ÷ 14:04:10 2016-01-29 14:04:25 ÷ 14:17:41 2016-01-13 11:01:28 ÷ 11:45:31 2016-01-13 11:48:54 ÷ 12:26:24	Czas trwania, s 68 13 33 796 2643 2250	Śr. strumien l/h 6,39 0,61 6,69 58,12 40,11 39,78	Objętość gazu m3 0,00010 0,00000 0,00000 0,00720 0,02490 0,02490	Liczba odczytów 69 14 34 745 233 226	^
Lp. 1 2 3 4 5 6 7	Data i czas pomiaru 2016-01-29 14:00:00 ÷ 14:01:08 2016-01-29 14:03:17 ÷ 14:03:30 2016-01-29 14:03:37 ÷ 14:04:10 2016-01-29 14:04:25 ÷ 14:17:41 2016-01-13 11:01:28 ÷ 11:45:31 2016-01-13 11:48:54 ÷ 12:26:24 2016-01-13 13:34:56 ÷ 14:12:26	Czas trwania, s 68 13 33 796 2643 2250 2250	Śr. strumien l/h 6,39 0,61 6,69 58,12 40,11 39,78 39,79	Objętość gazu m3 0,00010 0,00000 0,00000 0,00720 0,02490 0,02490 0,02490	Liczba odczytów 69 14 34 745 233 226 226	^
Lp. 1 2 3 4 5 6 7 8	Data i czas pomiaru 2016-01-29 14:00:00 ÷ 14:01:08 2016-01-29 14:03:17 ÷ 14:03:30 2016-01-29 14:03:37 ÷ 14:04:10 2016-01-29 14:04:25 ÷ 14:17:41 2016-01-13 11:01:28 ÷ 11:45:31 2016-01-13 11:48:54 ÷ 12:26:24 2016-01-13 13:34:56 ÷ 14:12:26 2016-01-13 14:13:49 ÷ 14:51:19	Czas trwania, s 68 13 33 796 2643 2250 2250 2250	Śr. strumien l/h 6,39 0,61 6,69 58,12 40,11 39,78 39,79 39,88	Objętość gazu m3 0,00010 0,00000 0,00720 0,02490 0,02490 0,02490 0,02490	Liczba odczytów 69 14 34 745 233 226 226 226 226	^
Lp. 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Data i czas pomiaru 2016-01-29 14:00:00 ÷ 14:01:08 2016-01-29 14:03:17 ÷ 14:03:30 2016-01-29 14:03:37 ÷ 14:04:10 2016-01-29 14:04:25 ÷ 14:17:41 2016-01-13 11:01:28 ÷ 11:45:31 2016-01-13 11:48:54 ÷ 12:26:24 2016-01-13 13:34:56 ÷ 14:12:26 2016-01-13 14:13:49 ÷ 14:51:19 2016-01-25 09:59:47 ÷ 10:14:15	Czas trwania, s 68 13 33 796 2643 2250 2250 2250 2250 868	Śr. strumien l/h 6,39 0,61 6,69 58,12 40,11 39,78 39,79 39,88 39,68	Objętość gazu m3 0,00010 0,00000 0,00720 0,02490 0,02490 0,02490 0,02490 0,02490 0,02490	Liczba odczytów 69 14 34 745 233 226 226 226 226 88	^
Lp. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Data i czas pomiaru 2016-01-29 14:00:00 ÷ 14:01:08 2016-01-29 14:03:17 ÷ 14:03:30 2016-01-29 14:03:37 ÷ 14:04:10 2016-01-29 14:04:25 ÷ 14:17:41 2016-01-13 11:01:28 ÷ 11:45:31 2016-01-13 11:48:54 ÷ 12:26:24 2016-01-13 13:34:56 ÷ 14:12:26 2016-01-13 14:13:49 ÷ 14:51:19 2016-01-25 09:59:47 ÷ 10:14:15 2016-01-25 10:15:56 ÷ 10:18:00	Czas trwania, s 68 13 33 796 2643 2250 2250 2250 2250 868 124	Śr. strumien l/h 6,39 0,61 6,69 58,12 40,11 39,78 39,79 39,88 39,68 38,12	Objętość gazu m3 0,00010 0,00000 0,00720 0,02490 0,02490 0,02490 0,02490 0,02490 0,02490 0,02490 0,00960 0,00130	Liczba odczytów 69 14 34 745 233 226 226 226 226 226 88 14	^

W oknie można pobrać dane dotyczące objętości przepuszczonych gazów oraz ich parametrów zapisywanych w pliku o rozszerzeniu .csv przez program importujący dane z analizatora ASP3.

W celu odczytania danych należy najpierw wybrać plik csv.

Wtedy zostanie wyświetlona informacja o pliku, tj. liczba odczytów (rekordów) oraz data początku i końca rejestracji danych.

W dolnym panelu zostaną wyświetlone szczegółowe dane, takie jak: godziny pomiarów, czas trwania, średni strumień przepuszczonych gazów i ich łączna objętość oraz liczba odczytów dla jednej próby.

Przy zmianie numeru toru pomiarowego oraz daty pomiarów program wyświetli w dolnym panelu aktualną listę.
W celu wyboru danych, które mają być importowane do programu, należy zaznaczyć na liście jedną linię i kliknąć przycisk OK".

Wtedy program w zależności od rodzaju wprowadzonych danych przeniesie wartości liczbowe przepływu lub łącznej objętości oraz temperatury i podciśnienia lub ciśnienia absolutnego w aspiratorze.

Przycisk "Anuluj" powoduje wyjście z okna bez przenoszenia danych.

10.12. Import danych z przepływomierza DFM 1197

💏 Import d	lanych z przepływomi	erza DFM 1197								- 🗆	×	
Połącz	Ø Rozłącz	🗁 Do pliku	D Z pliku	E Drukuj	Port	? Pomoc	A	🗶 Anuluj 🛛	OK (p	przenieś)		
WIOS Poznan Delegatura Kalisz ul. Piwonicka 19 62 500 Kalisz ZESTAWIENIE WYNIKOW POMIARU STRUMIENIA OBJETOSCI GAZU DFM 1197 nr ser. 7.030.01 Zaklad:									^	importowane dane prędkość gazó wilgotność (X) ciśn. atmosfer	e: w (w) . (Pb)	
Te Te St	Temperatura otoczenia to = 30 st.C Temperatura robocza tp = 33 st.C Stala rurki spietrz. K = 1.41, 1.02									✓ temperatura (0 Opcie	tp)	
Pr: Ci Ci Te	zyjeto jako stal snienie spietrze snienie wzgledne mperatura gazu	ko stale: T, X, ROu pietrzenia gazu dP Pa 569 zgledne gazu h hPa -7 gazu t st.C 20							[Zapisuj raport o danych	do bazy	
 Ud: Ud: 	zial dwutlenku w zial tlenu w gaz zial pary wodnej	egla w gazie ie suchym w gazie	suchym	CO2 O2 H2O	96 96 96	1.3 11.3 0.8			[Rozłączaj auto po wykryciu ko raportu	matycznie ńca	
St Za Wi Te	opien zawilzenia wartosc wilgoci lgotnosc wzgledn mperatura punktu	gazu wgazie agazu rosy		X Xr f tr	kg/kg kg/m3 % st.C	0.005 0.006 33 4				Pb = 995 hPa to = 33 °C	95 hPa ™C	
Ge	stosc gazu: - sucheg - wilgot - w waru	o w warunkach nego w warunk nkach pomiaru	h umownych kach normalny u	ROU ych ROn RO	kg/m3 kg/m3 kg/m3	1.280 1.276 1.160				h = -7 Pa X = 0,005 kg/kg w = 31 m/s		
Sr Po	ednica kanalu le powierzchni p	rzekroju pomi	i ar owego	D A	m m2	1.00 0.785						
Sr	ednia predkosc g	azu		W	m/s	31.0						
St	rumien objetosci - w waru - wilgot - sucheg	gazu: nkach pomiaru nego w warunk o w warunkach	u kach normaln <u>y</u> h umownych	v ych Vn Vu	tys.m3/h tys.m3/h tys.m3/h	87.61 79.65 79.01			~			
	Rozłączony											

U góry okna znajdują się przyciski do połączenia do portu komunikacyjnego oraz ustawienia parametrów portu, a także przyciski do zapisu lub odczytu raportu z pliku i do wydruku raportu.

Raport można wczytać do okna klikając przycisk "Z pliku" i wybrać plik raportu zapisany w komputerze lub przycisk "Połącz" i czekać na wysyłanie wyników z przepływomierza.

W przepływomierzu DFM należy wybrać opcję wysyłania zestawienia wyników na komputer.

Z prawej strony okna dokonujemy wyboru importowanych danych (np. wilgotności lub temperatury) oraz zaznaczyć opcję rozłączenia automatycznego po wykryciu końca raportu.

Można też ręcznie zatrzymać transmisję przez kliknięcie przycisku "Rozłącz". Raport można zapisać na komputerze klikając przycisk "Do pliku".

W celu przeniesienia wyników z raportu do programu "Emisja" należy kliknąć przycisk "OK (przenieś)".

Przycisk "Anuluj" powoduje wyjście z okna bez zapisu danych.

Przycisk "Port" otwiera okno konfiguracji portu szeregowego.

Jeżeli opcja z prawej strony okna "Zapisuj raport do bazy danych" jest włączona, to przy następnym wejściu do okna ten raport będzie już widoczny.