

Zmiany wprowadzone do programu „Emisja c/s” dla Windows w 2021 r.

Maj

Dodana opcja podawania zakresu akredytacji w warunkach normalnych oraz stosowania napisów zastępczych w przypadku przekroczenia górnej granicy akredytacji.

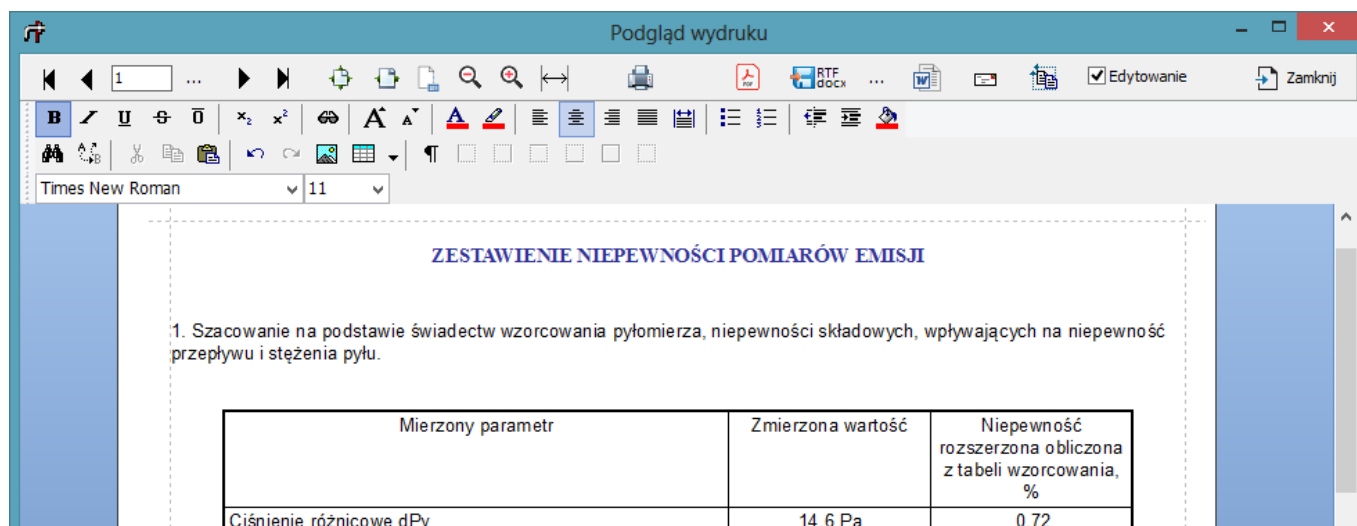
Kwiecień

Program oblicza niepewność ze świadectw kalibracji przepływomierzy, dla których podawane są niepewności dla mierzonych parametrów takich jak: temperatura, ciśnienie, ciśnienie dynamiczne i wilgotność. Niepewność wpisuje się tak samo jak dla pyłomierzy.

W oknie aparatury dodana opcja "Przepływomierz". W oknie niepewności wybiera się przepływomierz tak samo jak pyłomierz.

Marzec

Zmieniono okno podglądu wydruku, obecnie można w nim edytować dokument przed wydrukiem.



Mierzony parametr	Zmierzona wartość	Niepewność rozszerzona obliczona z tabeli wzorcowania, %
Ciśnienie różnicowe dPv	14,6 Pa	0,72

Styczeń

Wzory wyników są zgodne z rozporządzeniem 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.

Nazwy plików nowych wzorów kończą się na 21 np. „sesje 21.rtf”.

W oknie danych certyfikatu laboratorium zostały dodane pola do wpisania daty wydania zakresu akredytacji oraz nazwy wydającego.