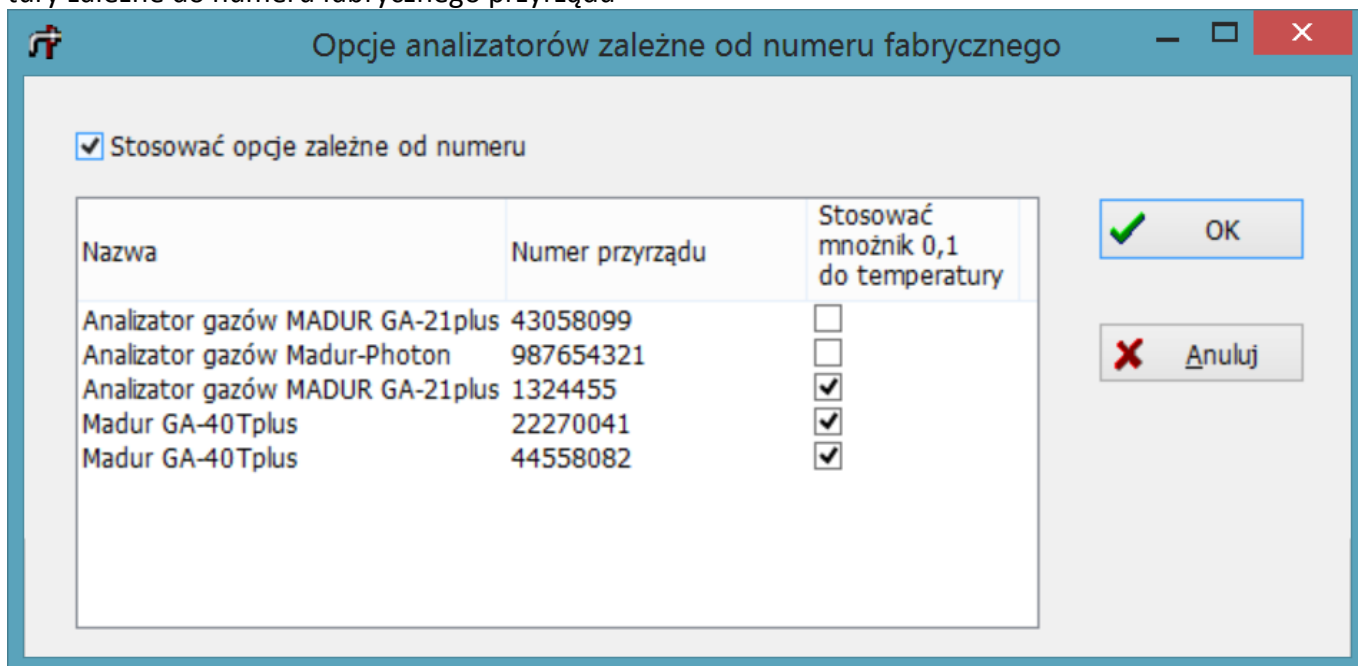


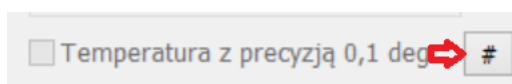
## Zmiany wprowadzone do programu „Emisja c/s” dla Windows w 2022 r.

### Grudzień

W przypadku analizatorów Madur GA-40Tplus i GA-21plus dodano opcje stosowania mnożnika temperatury zależne do numeru fabrycznego przyrządu



Wejście przyciskiem



z okna opcji Madur.

### Listopad

Ustawienia portu Madur GA-21 i G40Tplus są zapisywane osobno.

### Październik

1. Dodano nowe prędkości transmisji danych z analizatorów automatycznych.  
W przypadku analizatora Madur GA-40TPlus, domyślne ustawienia portu uwzględniają nowy firmware działający z prędkością 230400 bodów.
2. Moduł do importu danych z analizatora GA-40Tplus umożliwia import pomiarów z plików csv.
3. Drobne zmiany w oknie importu z GA-60.

## Czerwiec

We wzorcu numeracji stron można umieścić pola wypełnianie przez program np.:

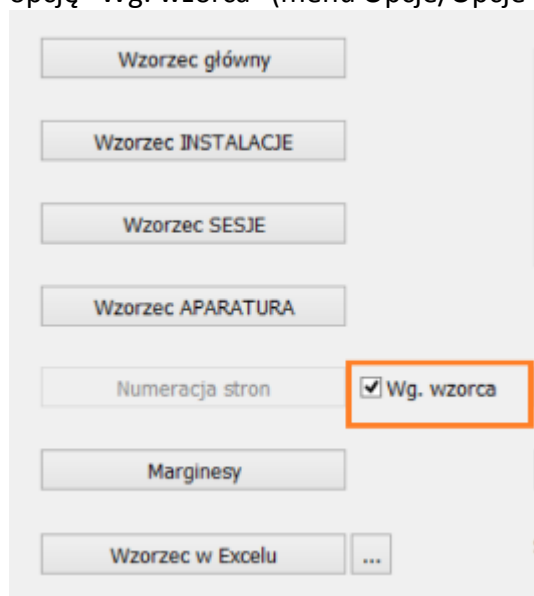
Numer pomiaru {nr\_pomiaru} <P> / <N>

## Maj

Poprawiony raport dla głębokości sondowania. Przy otwieraniu okna wstawiane są wymiary kanału dla bieżącej sesji pomiarowej.

Zmiana zasad numeracji stron w raporcie wg. rozporządzenia.


W celu rozdzielenia formatowania z Worda od numerów stron wstawianych przez program dodałem opcję "Wg. wzorca" (menu Opcje/Opcje raportu wg rozporządzenia)



W takim przypadku numery stron powinny być edytowane pod Wordem.

W nagłówku lub stopce mogą być też pola: {nr\_pomiaru}, {data\_pomiaru}, {nr\_zlecenia} oraz elementy graficzne np. logo.

## Kwiecień

Został dodany raport dla grupy sesji pomiarowych, tworzony wg. wzorca projektowanego przez użytkownika. Raport dotyczy bieżącego podmiotu, ikona  znajduje się w panelu „Zakład”.

Każda grupa sesji jest zapisana razem z tekstami i wybranym wzorcem.

Wzorce są plikami rtf z wstawionymi polami. Szczegóły w pomocy do okna kreatora raportu.

Widok okna: [www.proekors.pl/update/emisja\\_raport\\_uzytk.html](http://www.proekors.pl/update/emisja_raport_uzytk.html)