



INFORMACJA TECHNICZNA PROGRAM ELPIGAZN WERSJA 6.0.7.0 IC

Firma Elpigaz wprowadza do użytku nowe oprogramowanie do kalibracji i diagnostyki sekwencyjnych wtrysków gazu Stella wersja 6.0.7.0 IC

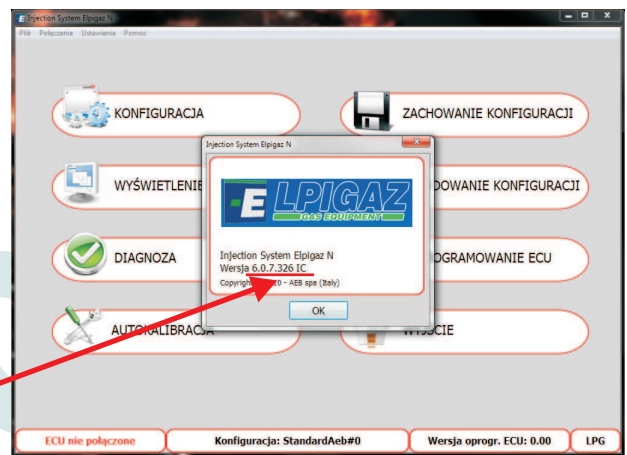
Aktualnie zalecane interfejsy do wtrysków gazu współpracujące z najnowszym oprogramowaniem:

- podłączenie przez port szeregowy COM 1 port - kod **AE171N** - Interfejs do US i wtrysków gazu typ RS232 AEB,
- podłączenie przez złącze USB - interfejs kod **AE171N** + Przejściówka szeregową COMport/USB - Serial Adapter USB kod **AE171SEAUSB**
- podłączenie przez interfejs WI-FI - kod **AE171WIFI** i przejściówkę kod **AEKF001AD** - **NOWOŚĆ !!!**

UWAGA: Do komunikacji z programem należy stosować tylko interfejsy diagnostyczne sprzedawane przez firmę Elpigaz, z pozostałymi interfejsami firma Elpigaz nie gwarantuje poprawnej komunikacji z programem.

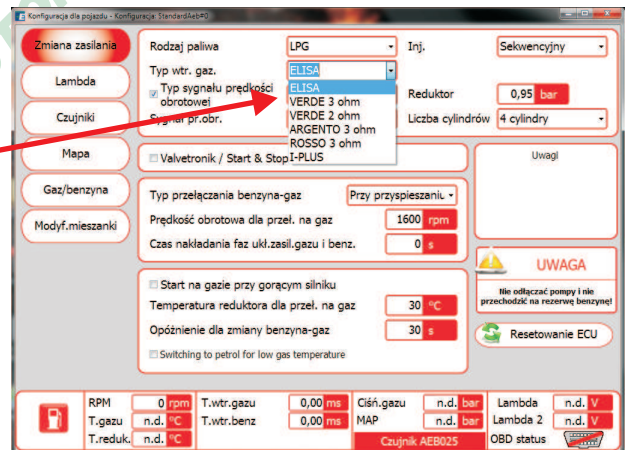
NOWE FUNKCJE DOSTĘPNE W WERSJI 6.0.7.0 IC

1. Wersja aktualnego oprogramowania współpracuje ze wszystkimi sterownikami wtrysku gazu (z wyjątkiem STELLA 4DPI).



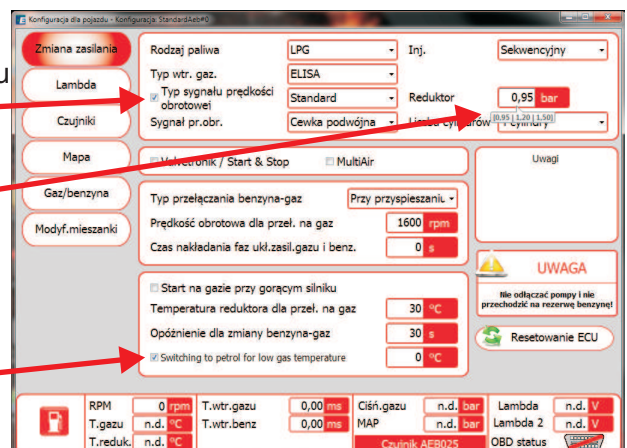
2. Większy wybór wtryskiwaczy:

- ELISA
- VERDE 3 ohm
- VERDE 2 ohm
- ARGENTO 3 ohm - **NOWOŚĆ**
- ROSSO 3 ohm - **NOWOŚĆ**
- I-PLUS



3. Możliwość wyboru typu sygnału prędkości obrotowej:

- opcja włączona - obroty pobrane z brązowego przewodu
- opcja wyłączona - obroty pobrane z wtryskiwacza



4. Możliwość wyboru ciśnienia na reduktorze

- zalecane wartości 0,95 ; 1,2 bar

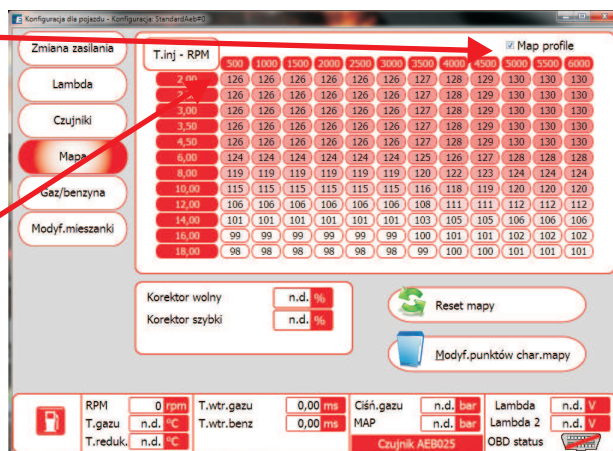
5. Możliwość automatycznego przełączania na zasilanie benzyną w przypadku niskiej temperatury gazu

- zalecana wartość 0°C



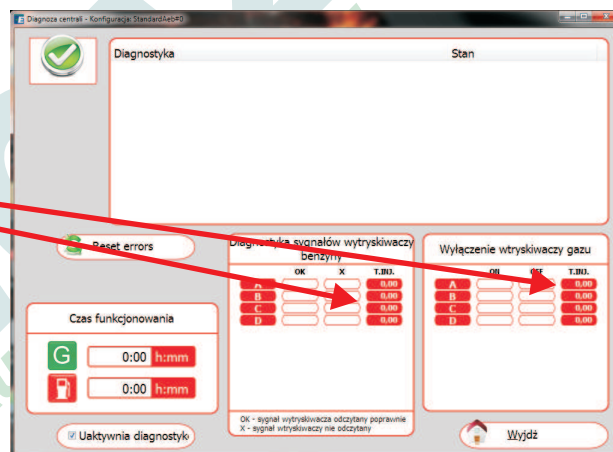
INFORMACJA TECHNICZNA PROGRAM ELPIGAZN WERSJA 6.0.7.0 IC

6. Funkcja profilu mapy
(wyróżnienie kolorem zmian na mapie).



7. Zwiększona rozdzielczość mapy
(więcej punktów charakterystycznych).
- tylko dla sterownika STELLA OBD,
POLARE (który pojawi się w sprzedaży już wkrótce).

8. Dodatkowe pola pokazujące czas wtrysków.



Życzymy udanych montaży i zadowolonych klientów.
DT ELPIGAZ