

# Instrukcja wysyłania pliku oscyloskopu

Jeśli nie jesteś pewien czy instalacja autogazu działa poprawnie, prześlij nam ustawienia sterownika bezpośrednio z programu GAS SETTING.

The screenshot shows the 'LPGTECH GAS SETTING ver. 2.0.1.56' window. It is divided into several sections:

- Dane pojazdu:** Marka pojazdu: MAZDA, Moc silnika: 220, Model pojazdu: 6, Pojemność (cm³): 3000, VIN auta: [empty], Rok produkcji: 207, Kod silnika: [empty], Przebieg auta (km): 23000.
- Informacje o instalacji gazowej:** Reduktor prod.: [empty], Typ wtryskiwacza: TECH - DRAGON, Reduktor Model: [empty], Średnica dyszy: 2,5 [mm].
- Czas pracy sterownika (HH-MM-SS):** Czas pracy na benzynie: 0000-26-51 90 %, Czas pracy na gazie: 0000-03-26 10 %.
- Przebieg instalacji gazowej:** (km) w godzinę: 50, Dystans do przeglądu (km): WYŁĄCZONY.
- Dane kontaktowe:** Imię i nazwisko: JAN KOWALSKI, Email: JAN.KOWALSKI@XXX.PL, Telefon: XXX-XXX-XXX.
- Tablety (Benzyna/Stacyjka):** Obroty silnika: 760, Obciążenie: 12 [%], Ciś. kolektora: 0,34 [Bar], Ciś. gazu: 1,79 [Bar], Temp. reduktora: 54 [°C], Temp. gazu: 46 [°C], Lambda 1: 1,40 [V], Lambda 2: 1,15 [V], Poziom gazu: 2,42 [V], Nap. akumulatora: 10,96 [V], Temp. sterownika: 34 [°C].
- Tablety (Czasy wtrysku [ms]):** B1: 3,68 G1: 0,0, B2: 3,70 G2: 0,0, B3: 3,69 G3: 0,0, B4: 3,70 G4: 0,0, B5: 3,70 G5: 0,0, B6: 3,68 G6: 0,0.

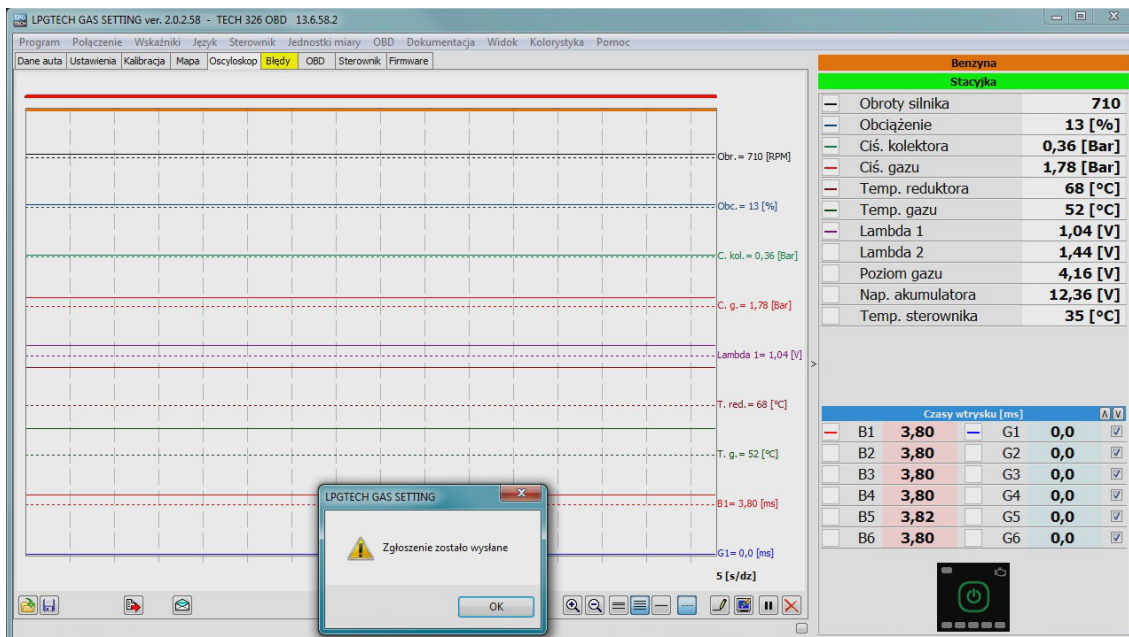
I. Należy wypełnić wszystkie dane w tym oknie. Bez danych kontaktowych i opisu usterki nie jesteśmy w stanie udzielić pomocy.

The screenshot shows the 'LPGTECH GAS SETTING ver. 2.0.2.58' window. A dialog box titled 'Zgłoszenie do działu technicznego' is open, with three numbered callouts:

- (1) Points to the 'Wyślij zgłoszenie' button at the bottom of the dialog box.
- (2) Points to the 'Opis zgłoszenia' text area in the dialog box.
- (3) Points to the 'Zamknij' button at the bottom right of the dialog box.

The background window shows the same data as the first screenshot, but with updated values: Obroty silnika: 710, Obciążenie: 13 [%], Ciś. kolektora: 0,36 [Bar], Ciś. gazu: 1,78 [Bar], Temp. reduktora: 68 [°C], Temp. gazu: 52 [°C], Lambda 1: 1,04 [V], Lambda 2: 1,44 [V], Poziom gazu: 4,16 [V], Nap. akumulatora: 12,35 [V], Temp. sterownika: 35 [°C]. The injection times table also shows updated values: B1: 3,80, B2: 3,80, B3: 3,80, B4: 3,80, B5: 3,80, B6: 3,80.

II. Po kliknięciu w przycisk z kopertą (1), otworzy się okno gdzie w polu (2) opisujemy problem. Klikamy <wyślij zgłoszenie> (3).



III. Wyświetli się potwierdzenie prawidłowego wysłania zgłoszenia.

**MATEUSZ MIASTKOWSKI**

*Technical Support Manager*

✉ mateusz.miestkowski@lpgtech.pl

☎ +48 85 734 13 58

☎ +48 502 447 473

📧 lpotech\_serwis2

**PIOTR JUZIUCZUK**

*Technical Support*

✉ piotr.juziuczuk@lpgtech.pl

☎ +48 85 734 13 27

☎ +48 502 447 470

📧 lpotech\_piotrjuziuczuk

**MARCIN OLESIUK**

*Technical Support*

✉ marcin.olesiuk@lpgtech.pl

☎ +48 512 021 434

📧 lpotech\_marcinolesiuk

Ustawienia zapisane do pliku można również wysłać na adres:

**[help@lpgtech.pl](mailto:help@lpgtech.pl)**