



## INFORMACJA O BADANIACH BIEGŁOŚCI /PORÓWNIANIACH MIĘDZYLABORATORYJNYCH

### NR 25/2016

**prowadzonych przez Klub POLLAB - Sekcję**

**PETROL-GAZ**

Temat badania biegłości / porównań międzylaboratoryjnych <i>(niepotrzebne skreślić)</i>	benzyna		
Cel programu	Celem programu jest zewnętrzna kontrola jakości wykonywanych badań oraz wykazanie biegłości oraz potwierdzenie kompetencji technicznych uczestników		
Liczba uczestników	20 - wstępnie oszacowana ilość uczestników Po rozesłaniu programu z badań biegłości do potencjalnych uczestników zostanie ustalona ostateczna liczba uczestników.		
Liczba obiektów badań (liczba próbek) i ich opis	1 2 - benzyna, pr. A (prężność), próbka B		
Liczba badanych cech i ich wykaz, dokument odniesienia	19 parametrów, szczegóły w Programie badań biegłości. Wybór oznaczanych parametrów pozostawia się uczestnikom biorącym udział w programie.		
Identyfikacja dziedziny badań oraz badanych obiektów <i>(zgodnie z DAB-07/DAP-04)</i>	Symbol <i>N. C/10</i>	Dziedzina badań <i>Badania chemiczne Badania właściwości fizycznych</i>	Obiekt / grupa obiektów <i>Paliwa ciekłe</i>
Data rozpoczęcia badań	<i>1.09.2016</i>	Planowana data zakończenia	<i>14.11.2016</i>
Koordynator	Tadeusz Bałuch, Miłosz Łubkowski, POLWAX S.A., Laboratorium Oddział Czechowice, tel 505 001 453 <small>(imię, nazwisko, dane kontaktowe) nie wymaga podpisu</small>		
Weryfikator	Mariusz Sakowicz, Operator Logistyczny Paliw Płynnych Sp. z o.o., ul. T. Chałubińskiego 8, 00-613 Warszawa, Małaszewicze <small>(imię, nazwisko, dane kontaktowe) nie wymaga podpisu</small>		
Przewodniczący Sekcji	Ewa Rostek, Instytut Transportu Samochodowego, 03-301 Warszawa, ul. Jagiellońska 80, tel. 22 438 53 25, <a href="mailto:ewa.rostek@its.waw.pl">ewa.rostek@its.waw.pl</a> , 18.07.2016 r. <small>(imię, nazwisko, data) nie wymaga podpisu</small>		
Akceptacja Prezes Zarządu Klubu POLLAB	Andrzej Brzyski, 21.07.2016 r. <small>(imię, nazwisko, data) nie wymaga podpisu</small>		

Szczegółowe informacje zawarte są w załączonym Planie PT/ILC oraz dostępne są na stronie internetowej Klubu POLLAB [www.pollab.pl](http://www.pollab.pl).