



INFORMACJA O BADANIACH BIEGŁOŚCI /PORÓWNIANIACH MIĘDZYLABORATORYJNYCH

NR 27/2016

prowadzonych przez Klub POLLAB - Sekcję

PETROL-GAZ

Temat badania biegłości / porównań międzylaboratoryjnych <i>(niepotrzebne skreślić)</i>	ON		
Cel programu	Celem programu jest zewnętrzna kontrola jakości wykonywanych badań oraz wykazanie biegłości oraz potwierdzenie kompetencji technicznych uczestników		
Liczba uczestników	15 - 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 1 - ON		
Liczba badanych cech i ich wykaz, dokument odniesienia	6 parametrów, szczegóły w Programie badań biegłości. Wybór oznaczanych parametrów pozostawia się uczestnikom biorącym udział w programie – w przypadku chęci innych parametrów należy zgłosić do koordynatora.		
Identyfikacja dziedziny badań oraz badanych obiektów <i>(zgodnie z DAB-07/DAP-04)</i>	Symbol	Dziedzina badań	Obiekt / grupa obiektów
	N. C/10	Badania chemiczne Badania właściwości fizycznych	Paliwa ciekłe
Data rozpoczęcia badań	19.09.2016	Planowana data zakończenia	14.11.2016
Koordynator	Ewa Siwiec, POLWAX S.A. Laboratorium Oddział Jasło; Miłosz Łubkowski, POLWAX S.A., Laboratorium Oddział Czechowice <small>(imię, nazwisko, dane kontaktowe) nie wymaga podpisu</small>		
Weryfikator	Piotr Duzdowski, Operator Logistyczny Paliw Płynnych Sp. z o.o., ul. T. Chałubińskiego 8, 00-613 Warszawa, Laboratorium Paliw Płynnych i Ochrony Środowiska w Nowej Wsi Wielkiej <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, ewa.rostek@its.waw.pl <small>(imię, nazwisko, data) nie wymaga podpisu</small>		
Akceptacja Prezes Zarządu Klubu POLLAB	Andrzej Brzyski, 10.08.2016 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.