



**INFORMACJA**  
**O BADANIACH BIEGŁOŚCI / PORÓWNIANIACH**  
**MIĘDZYLABORATORYJNYCH** (niepotrzebne skreślić)

NR 13/2017

**prowadzonych przez Klub POLLAB - Sekcję**

**PETROL-GAZ**

Temat badania biegłości / porównań międzylaboratoryjnych <small>(niepotrzebne skreślić)</small>	LOO – Lekki Olej Opałowy		
Cel programu	Celem programu jest zewnętrzna kontrola jakości wykonywanych badań oraz wykazanie biegłości oraz potwierdzenie kompetencji technicznych uczestników.		
Liczba uczestników	około 5		
Liczba obiektów badań (liczba próbek) i ich opis	1 próbka/ Lekki Olej Opałowy		
Liczba badanych cech i ich wykaz, dokument odniesienia	Norma	Metoda	
	1 PN-EN ISO 3405:2012	Skład frakcyjny	
	2 PN-EN ISO 12185:2002	Gęstość w temperaturze 15°C	
	3 PN EN ISO 3675:2004	Gęstość w temperaturze 15°C	
	4 PN-EN ISO 3104:2004	Lepkość kinematyczna w temperaturze 20°C	
	5 PN-EN ISO 2719:2016-08	Temperatura zapłonu	
	6 PN ISO 3015:1997	Temperatura mętnienia	
	7 PN ISO 3016:2005	Temperatura płynięcia	
	8 PN-EN ISO 12937:2005	Zawartość wody	
	9 PN-EN 12662:2014-05	Zawartość zanieczyszczeń	
	10 PN-EN ISO 10370:2014-12	Pozostałości po koksowaniu z 10%(v/v)	
	11 PN-EN ISO 6245:2008	Pozostałość po spopieleniu	
	12 PN-EN ISO 8754:2007	Zawartość siarki	
	13 PN-EN ISO 14596:2009	Zawartość siarki	
	14 PN-C-04062:1986	Wartość opalowa	
	15 PN-EN ISO 12205:2011	Stabilność oksydacyjna	
	16 PN-EN ISO 12156-1:2016-04	Smarność, skorygowana śr. śladów zużycia	
	17 PN-EN ISO 2160:2004	Korodujące działanie na miedź (Cu/3h/50°C)	
	18 PN-C-04426:2013	SR19	
	19 PN-C-04426:2013	SY124	
	20 PN-EN 116:2015-09	Temperatura zablokowania zimnego filtra	
Identyfikacja dziedziny badań oraz badanych obiektów <small>(zgodnie z DAB-07/DAP-04)</small>	Symbol <i>N. C/10</i>	Dziedzina badań <i>Np. Badania</i> <i>Badania chemiczne</i> <i>Badania właściwości fizycznych</i>	
		Objekt / grupa obektów <i>Np Paliwa ciekłe</i> <i>Materiały budowlane</i>	

Data rozpoczęcia badań	28.07.2017 r.
Planowana data zakończenia	15.10.2017 r.

Koordynator	Tadeusz Bałuch, Miłosz Łubkowski, POLWAX S.A., Laboratorium Oddział Czechowice, tel 505 001 453 ..... (imię, nazwisko, dane kontaktowe) nie wymaga podpisu
Weryfikator	Mariusz Sakowicz, Operator Logistyczny Paliw Płynnych Sp. z o.o. ul. T. Chałubińskiego 8, 00-613 Warszawa, Małaszewicze ..... (imię, nazwisko, dane kontaktowe) nie wymaga podpisu
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> , 20.06.2017 r. ..... (imię, nazwisko, data) nie wymaga podpisu
Akceptacja Prezesa Zarządu Klubu POLLAB	Andrzej Brzyski, 11.07.2017 r. ..... (imię, nazwisko, data) nie wymaga podpisu

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