



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

NR 23/2015

**prowadzonych przez Klub POLLAB - Sekcję**

**PETROL-GAZ**

Temat badania biegłości / <del>porównań</del> międzylaboratoryjnych <i>(niepotrzebne skreślić)</i>	Bioetanol	
Cel programu	Celem programu jest zewnętrzna kontrola jakości wykonywanych badań oraz wykazanie biegłości i potwierdzenie kompetencji technicznych uczestników	
Liczba uczestników	7 - wstępnie oszacowana ilość uczestników Po przesłaniu programu z badań biegłości do potencjalnych uczestników zostanie ustalona ostateczna liczba uczestników.	
Liczba obiektów badań (liczba próbek) i ich opis	1 próbka – bioetanol	
Liczba badanych cech i ich wykaz, dokument odniesienia	2 parametry, szczegóły w Planie badań biegłości Wybór oznaczanych n/w parametrów pozostawia się uczestnikom biorącym udział w programie. Gęstość wg PN EN ISO 12185:2002 Moc wg PN-A79528-3:2007 p. 5.2	
Identyfikacja dziedziny badań oraz badanych obiektów <i>(zgodnie z DAB-07/DAP-04)</i>	Symbol	Dziedzina badań
	N/10	Badania własności fizycznych
		Obiekt / grupa obiektów
		Paliwa ciekłe
Data rozpoczęcia badań	12.10.2015	Planowana data zakończenia 28.12.2015
Koordynator	Grażyna Chojnacka, ORLEN Laboratorium Sp. z o.o., 09-411 Płock, ul. Chemików 7, tel. 24 256 81 40, grazyna.chojnacka@orlen.pl <i>(imię, nazwisko, dane kontaktowe)</i> nie wymaga podpisu	
Weryfikator	Marek Domański, ITWL Zakład Materiałów Pędnych i Smarów 01-163 Warszawa, ul. Ostroroga 35A, tel. 261 851 608, marek.domański@itwl.pl <i>(imię, nazwisko, dane kontaktowe)</i> nie wymaga podpisu	
Przewodniczący Sekcji	Ewa Rostek, Instytut Transportu Samochodowego, 03-301 Warszawa, ul. Jagiellońska 80, tel. 22 438 53 25, ewa.rostek@its.waw.pl <i>(imię, nazwisko, data)</i> nie wymaga podpisu	
Akceptacja Prezes Zarządu Klubu POLLAB	Krystyna Krzyśko, 15.09.2015r. <i>(imię, nazwisko, data)</i> 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).