



INFORMACJA O BADANIACH BIEGŁOŚCI / PORÓWNIANIACH MIĘDZYLABORATORYJNYCH

NR 10/2014

prowadzonych przez Klub POLLAB - Sekcję

PETROL-GAZ

Temat badania biegłości / porównań międzylaboratoryjnych (niepotrzebne skreślić)	Ropa naftowa	
Cel programu	Celem programu jest zewnętrzna kontrola jakości wykonywanych badań oraz wykazanie biegłości oraz 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	Ropa naftowa	
Liczba badanych cech i ich wykaz, dokument odniesienia	11 parametrów, szczegóły w Programie badań biegłości Wybór oznaczanych n/w parametrów pozostawia się uczestnikom biorącym udział w programie. skład frakcyjny, zawartość wody, gęstość piknometrem, gęstości w temp. 15 ⁰ C, temperatura płynięcia, zawartość siarki, lepkość kinematyczna, zawartość zanieczyszczeń, zawartość chlorków m. potencjometryczna	
Identyfikacja dziedziny badań oraz badanych obiektów (zgodnie z DAB-07/DAP-04)	Symbol <i>Np. C/10</i>	Dziedzina badań <i>Badania chemiczne</i>
Data rozpoczęcia badań	10.05.014	Planowana data zakończenia 21.07.2014
Koordynator	Piotr Janocha, ORLEN Laboratorium Sp. z o.o., Laboratorium Regionalne w Jedliczu, tel. 24 256 63 69, e-mail: piotr.janocha@orlen.pl <small>(imię, nazwisko, dane kontaktowe) nie wymaga podpisu</small>	
Weryfikator	Miłosz Łubkowski, LOTOS Lab Sp. z o.o. o/Czechowice-Dziedzice e-mail: ire@lotoslab.pl , tel. 32/ 323 73 46 <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 , 07.04.2014r <small>(imię, nazwisko, data) nie wymaga podpisu</small>	
Akceptacja Prezes Zarządu Klubu POLLAB	Krystyna Krzyśko, 10.04.2014 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.