



INFORMACJA O BADANIACH BIEGŁOŚCI / PORÓWNIANIACH MIĘDZYLABORATORYJNYCH (niepotrzebne skreślić)

NR
(wpisuje Sekretariat POLLAB)

prowadzonych przez Klub POLLAB - Sekcję PETROL-GAZ

| | | | |
|---|---|--|---|
| Temat badania biegłości / porównań międzylaboratoryjnych <small>(niepotrzebne skreślić)</small> | Paliwo do turbinowych silników lotniczych | | |
| Cel programu | Celem programu jest zewnętrzna kontrola jakości wykonywanych badań oraz wykazanie biegłości oraz potwierdzenie kompetencji technicznych uczestników. | | |
| Liczba uczestników | 11-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 – Paliwo do turbinowych silników lotniczych | | |
| Liczba badanych cech i ich wykaz, dokument odniesienia | 32 parametry, szczegóły w Programie badań biegłości. Wybór oznaczanych parametrów pozostawia się uczestnikom biorącym udział w programie | | |
| Identyfikacja dziedziny badań oraz badanych obiektów <small>(zgodnie z DAB-07/DAP-04)</small> | 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 | 31.07.2017 r. | Planowana data zakończenia | 30.11.2017 r. |
| Koordynator | Marta Skolniak, Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych, tel. 261-851-428 <small>(imię, nazwisko, dane kontaktowe) nie wymaga podpisu</small> | | |
| Weryfikator | Stanisław Bigalke, Ośrodek Badawczy Służby MPS, Rejonowe Laboratorium MPS Bydgoszcz tel. 261 41 33 38 <small>(imię, nazwisko, dane kontaktowe) nie wymaga podpisu</small> | | |
| Przewodnicząca Sekcji | Ewa Rostek | | 07.03.2017 r. <small>(imię, nazwisko, data) nie wymaga podpisu</small> |
| Akceptacja Prezes Zarządu Klubu POLLAB | | | <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.