

PROGRAM SZKOLENIA SEKCJI PETROL-GAZ Klubu POLLAB

**Ocena i tworzenie raportów walidacyjnych metod wykorzystywanych w laboratoriach naftowych**

Data: **22 maja 2017 r.**

Miejsce: **Hotel MDM, Warszawa, Plac Konstytucji 1**

9:30 - 10:00	Rejestracja uczestników
10.00 - 10.30	Metody statystyczne wykorzystywane przy tworzeniu raportów walidacyjnych.
10.30 - 11.30	Potwierdzenie przydatności metody do określonego zastosowania: walidacja procedury własnej lub weryfikacja metody znormalizowanej
11.30 - 12.00	Konstrukcja krzywej kalibracyjnej / ocena zakresu roboczego metody (przykład)
12.00 - 12.30	Przerwa kawowa
12.30 - 13.00	Badanie precyzji metody w warunkach powtarzalności i/lub odtwarzalności (przykład)
13.00 - 14.00	Badanie obciążenia metody (przykład)
14.00 - 15.00	Przerwa obiadowa
15.00 - 16.00	Szacowanie niepewności pomiaru – wprowadzenie
16.00 - 17.00	Szacowanie niepewności metody pomiarowej z wykorzystaniem danych z walidacji
17.00 - 17.15	Podsumowanie