

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  |