

**PROGRAM SZKOLENIA: 05.06.2018 r.**

Godziny	Tytuł wykładu	Prowadzący
12:00 - 12:15	Powitanie uczestników, prezentacja firmy	-
12:15 - 13:15	Zastosowanie analizatorów laserowych w pomiarach gazów, z uwzględnieniem trudnych aplikacji: pomiar NH <sub>3</sub> w spalinach na instalacjach SCR I SNCR, H <sub>2</sub> O w chlorze procesowym, tlenu w gazie koksowniczym i wiele innych – <b>Część I</b>	Kamil Kołodziejczak Tomaz Kolago
13:15 – 13.45	Przerwa kawowa	-
13:45 – 14:45	Zastosowanie analizatorów laserowych w pomiarach gazów, z uwzględnieniem trudnych aplikacji: pomiar NH <sub>3</sub> w spalinach na instalacjach SCR I SNCR, H <sub>2</sub> O w chlorze procesowym, tlenu w gazie koksowniczym i wiele innych – <b>Część II</b>	Kamil Kołodziejczak Tomasz Kolago
14:45 – 15:00	Pytania, wnioski i podsumowanie szkolenia	-

**PROGRAM SZKOLENIA: 06.06.2018 r.**

Godziny	Tytuł wykładu	Prowadzący
09:00 – 09:15	Powitanie uczestników	-
09:15 – 10:00	Od wody surowej, do pomiarów w wodzie ultraczystej – pomiary ciągłe i laboratoryjne. Przegląd analizatorów ogólnego węgla organicznego w wodzie	Mariusz Mielcarz
10:00 – 11:30	Zintegrowany system monitorowania parametrów fizykochemicznych wody i pary w przemyśle - <b>EasySam</b> <sup>®</sup> w teorii i w praktyce	Sebastian Hankiewicz Tomasz Zywer Tomasz Biernikowicz
11:30 – 12:00	Przerwa kawowa	-
12:00 – 12:45	Próbopobieraki cieczy, gazów, substancji gęstych oraz materiałów sypkich	Sebastian Hankiewicz
12:45 – 13:30	Bezpieczeństwo pracownika w atmosferze zagrażającej życiu – osobiste mierniki gazowe oraz stacjonarne systemy detekcji gazów palnych i toksycznych	Michał Łazowski Tomasz Kolago
13:30 – 14:15	Pomiary śladowych ilości oleju w wodzie oraz detekcja oleju na powierzchni wody - ochrona środowiska, ochrona urządzeń, ochrona ludzi	Aneta Gałązka Mariusz Mielcarz
14:15 – 14:30	Pytania, wnioski i podsumowanie szkolenia	-