

Wtorek 7 czerwca 2016

12:30 zakwaterowanie i rejestracja Uczestników
13:00 - 14:00 obiad
14:15 rozpoczęcie Konferencji

SESJA I, 14:30 - 17:15

Marek Gnyppek, Szymon Stolarek: Innovative solutions for fuel analysis by XRF technique.

Wessel Ritmeijer: Innovative solutions for Sulfur and Nitrogen analysis.

LGC Standards: Chemiczne materiały odniesienia.

Inkom Instruments Co.: Nowości w ofercie firmy.

17:30 - 19:30 zwiedzanie Sandomierza z przewodnikiem
20:00 - 24:00 uroczysta kolacja

Środa 8 czerwca 2016

SESJA II, 9:00 - 10:30

Metrohm Polska Sp. z o.o.: Techniki detekcji wykorzystywane podczas miareczkowania liczby kwasowej w produktach petrochemicznych.

Marta Skolniak: Silnikowe oleje lotnicze do zastosowań wojskowych.

Marzena Łosiewicz: Zmiany właściwości fizykochemicznych paliw podczas długotrwałego przechowywania.

Elżbieta Trzaska: Wpływ inhibitorów utleniania na stabilność termooksydacyjną smarów plastycznych.

Katarzyna Stepaniuk: Preparatyka próbek olejowych do analiz ICP.

SESJA III, 11:00 - 12:15

MS Spektrum: Zastosowanie spektrometrii FTIR w próbkach petrochemicznych.

Dorota Macha: Biowęglowodory ciężkie - biokomponent przyszłości. Potencjał rynkowy i technologiczny.

Paweł Bukrejewski: Mikroalgi źródłem paliwa przyszłości.

Tusnovics Instruments Sp. z o.o.: Pomiar stężeń siarki, chloru, krzemu i fosforu w ropie, przetworach naftowych i innych próbkach ciekłych.

Środa 8 czerwca 2016

WALNE ZEBRANIE CZŁONKÓW SEKCJI PETROL-GAZ, 12:15 - 13:30

Sprawozdanie z działalności Kolegium Sekcji w kadencji 04.2012 - 05.2016.

Wybory do Kolegium Sekcji na kadencję 06.2016 - 2020.

13:30 - 14:30 obiad

14:30 - 19:30 wycieczka techniczna - Inkubator Przedsiębiorczości w Stalowej Woli

20:00 - 24:00 kolacja grilowa z degustacją wina

Czwartek 9 czerwca 2016

SESJA IV, 9:00 - 10:30

EKMA: Nowoczesne aparaty do pomiarów lepkości w produktach petrochemicznych.

Zofia Kowalewska: Krzem w produktach naftowych - problemy techniczne i analityczne.

Anita Skrzypczak: Potwierdzanie metody badawczej - czy zawsze konieczne jest potwierdzenie całego zakresu metody?

Radosława Nanowska: Emergency Response Services.

Anton Paar: SVM 3001 - terażniejszość i przyszłość badania lepkości.

SESJA V, 11:30 - 12:30

Piotr Janocha: Historia Polskiego Przemysłu Naftowego - obrazem pisana.

Omówienie zakończonych i poinformowanie o zbliżających się badaniach biegłości Sekcji PETROL-GAZ.

Dyskusja oraz ustalenie potrzeb członków Sekcji w zakresie organizacji PT/ILC w 2017 roku, tematów oraz terminów najbliższych spotkań członków Sekcji.

Sprawy organizacyjne.

12:30 zakończenie Konferencji

13:00 - 14:00 obiad