

## Poniedziałek 4.06.2018

od 13:45 zakwaterowanie i rejestracja Uczestników  
14:00 - 14:45 obiad  
15:00 rozpoczęcie Konferencji

### SESJA I, 15:15 - 17:30

**Aleksandra Szewczyk:** Coaching menedżerski.

**Grzegorz Rosłonek:** Biometan - wyzwanie i nadzieja gazowego OZE.

**Szymon Stolarek:** Dokładna analiza elementarna niskiego poziomu krzemu, siarki i chloru w produktach naftowych i paliwach techniką XRF.

**EKMA:** Innowacje w pomiarach lepkości kinematycznej asfaltów.

**Paweł Bukrejewski:** Możliwość wykorzystania sygnału optycznego do oceny stopnia zesterzenia paliw.

17:30 - 19:30 wycieczka piesza i zwiedzanie Żywego Muzeum Piernika wraz z wypiekaniem pamiątkowych pierników  
20:00 - 24:00 uroczysta kolacja w hotelu

## Wtorek 5.06.2018

### SESJA II, 9:00 - 12:00

**Łukasz Gościński:** Badania modelowe zachowania różnych form krzemu w procesie przeprowadzania do roztworu wodnego wybranych produktów naftowych.

**Zofia Kowalewska:** Oznaczanie Bromu w benzynie metodą fluorescencji rentgenowskiej z dyspersją fali.

**Anton Paar:** Nowości w urządzeniach do badania lepkości i stabilności oksydacyjnej.

**Grzegorz Wcisło:** Określenie wpływu kwasów tłuszczowych na parametry paliwowe i silnikowe biopaliw nowej generacji do silników z zapłonem samoczynnym.

**Adam Gęsih:** Jak zarządzać sobą? Skąd czerpać siłę, motywację, energię aby nadażyć za pędzącym światem?

12:00 - 12:30 serwis kawowy

### SESJA III, 12:30 - 15:00

**MS Spektrum:** Aparatura do aplikacji petrochemicznych z portfolio firmy MS Spektrum.

**Marzena Łosiewicz:** Paliwa do turbinowych silników lotniczych stosowane w Siłach Powietrznych RP  
- rodzaje, właściwości oraz zastosowanie.

**Marta Skolniak:** Dodatek zapobiegający krystalizacji wody w paliwach do turbinowych silników lotniczych.

**PAC-Herzog:** Nowości z firmy PAC.

**Tusnovics Instruments:**.....

15:00 - 16:00 obiad

16:30 - zwiedzanie Torunia w asyście orszaku rycerskiego eskortującego uczestników na trasie pieszej wycieczki z hotelu do Zamku Krzyżackiego. Na zamku atrakcje w tym: spektakl „Komturia” oraz kolacja grillowa.

ok. 23:30 powrót do hotelu

## Środa 6.06.2018

### SESJA IV, 9:00 - 11:00

**Zygmunt Burnus:** Badania barwników roślinnych w biopaliwach techniką chromatografii cieczowej HPLC.

**Katarzyna Stepaniuk:** Analiza paliw w czasie rzeczywistym metodą ED XRF.

**Beata Altkorn:** Bezpieczeństwo funkcjonalne związane z badaniami frakcji C3 w laboratorium petrochemicznym.

**Powołanie Grupy Roboczej ds. Bezpieczeństwa funkcjonalnego w laboratorium badającym produkty gazowe (LPG, gaz ziemny)**

11:00 - 11:30 serwis kawowy

### SESJA V, 11:30 - 12:30

Zmiany w Procedurze KPLB Nr 1 dotyczącej Badań biegłości/Porównań międzylaboratoryjnych.

Wytyczne dotyczące oceny wyników badań biegłości i porównań międzylaboratoryjnych z udziałem poniżej 30 uczestników.

Zmiany w Procedurze KPLB Nr 2 dotyczącej Dofinansowania działalności Sekcji.

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

Dyskusja oraz ustalenie potrzeb członków Sekcji w zakresie organizacji PT/ILC w 2019 roku, tematów oraz terminów najbliższych spotkań członków Sekcji.

Sprawy organizacyjne.

12:30 zakończenie Konferencji

13:00 - 14:00 obiad