**17.06.2024 P O N I E D Z I A Ł E K** .09.2015

**11:00 – 12.00** Zwiedzanie Lab. IREAST (I grupa) (wcześniejsza deklaracja chęci uczestnictwa)

**11:00 – 12.00** Zwiedzanie Lab. UC (II grupa) (wcześniejsza deklaracja chęci uczestnictwa)

**12:30 – 13.30** Zwiedzanie Lab. IREAST (II grupa) (wcześniejsza deklaracja chęci uczestnictwa)

**12:30 – 13.30** Zwiedzanie Lab. UC (I grupa) (wcześniejsza deklaracja chęci uczestnictwa)

**14:30** Rozpoczęcie rejestracji uczestników (zakwaterowanie w hotelu od godz. 15.00)

**15:00 – 16:00** Obiad

**16:00** Rozpoczęcie konferencji – przywitanie – Kolegium Sekcji Petrol-Gaz Klubu Pollab

**Sesja I, godz. 16:00 – 18:00**

▪IREAST Sp. z o.o. – prezentacja firmy – Monika Bielecka

▪INSTYTUT NAFTY I GAZU - Państwowy Instytut Badawczy, Wyzwania w zapewnieniu spójności pomiarowej w laboratorium branży naftowej – Zygmunt Burnus

▪ORLEN SA, Wzorcowania wewnętrzne w akredytowanych laboratoriach - Andrzej Klimowicz

▪PERN SA, Wybór certyfikowanych materiałów odniesienia i ich wykorzystanie w akredytowanych laboratoriach badawczych – Justyna Horyniecka

▪Ad Moto, Minimalizacja awarii systemu hydraulicznego jako główne założenie służb utrzymania ruchu w ramach prewencyjnego zarządzania - Rafał Zawisz

**19:00** Uroczysta kolacja

**18.06.2024 W T O R E K Wtorek** 15.09.2015

**8:00 – 9:00** Śniadanie

**Sesja II, godz. 9:00 – 10:45**

▪ POLITECHNIKA WARSZAWSKA, Oznaczanie wanadu w katalizatorach hydroodsiarczania ciężkich olejów naftowych techniką HR-CS FMAS - Zofia Kowalewska

▪SYL&ANT, Prezentacja firmy

▪LOTOS Lab Sp. z o.o., Kompleksowa analiza fizykochemiczna rop jako kluczowe narzędzie w dywersyfikacji dostaw surowca do rafinerii: cz.1. – Opracowanie assay’u ropy w oparciu o destylację frakcyjną - Bartosz Dębski

▪LOTOS Lab Sp. z o.o., Kompleksowa analiza fizykochemiczna rop jako kluczowe narzędzie w dywersyfikacji dostaw surowca do rafinerii: cz.2. – Ocena kompatybilności składników mieszaniny rop - Tomasz Chmiel

▪ INKOM - Prezentacja firmy

▪ Lubelski Urząd Celno-Skarbowy w Białej Podlaskiej, Oznaczanie eteru n-butylofenylowego (BPE) w oleju napędowym i innych produktach naftowych, metodą chromatografii gazowej z detektorem masowo-selektywnym - Magdalena Dobrolińska

**10:45 – 11:15** Przerwa kawowa

**Sesja III, godz. 11:15 – 13:00**

▪ Lubelski Urząd Celno-Skarbowy w Białej Podlaskiej, Metody badań substancji wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Finansów w sprawie metod badania oleju napędowego oraz substancji które mogą wpłynąć na zmiany jego klasyfikacji - omówienie metod stosowanych w Laboratorium Celnym w Koroszczynie. – Marta Korszun

▪ORLEN SA, Walidacja metody oznaczania siarki w benzynie i oleju napędowym z zastosowaniem mikrokulometrii oksydacyjnej - Paweł Bukrejewski

▪ANTON PAAR, Prezentacja firmy

▪PERN SA, Prace związane z wdrażaniem normy oznaczania butoksybenzenu w olejach opałowych wg prPN-C-04428 – Adam Kozubowski

▪ BMK Spółka Cywilna, Badania biegłości – wartość dodana w doskonaleniu systemu zarządzania laboratoriów badawczych. Kompetentny organizator PT - Marzena Mazurowska, Jolanta Kowalczyk

**13:00 – 14:00** Obiad

**14:30 – 16:30** Zwiedzanie hotelu Zamek Janów Podlaski (I grupa)

**14:30 – 16:30** Zwiedzanie stadniny koni w Janowie Podlaskim (II grupa)

**16:30 – 18:30** Zwiedzanie hotelu Zamek Janów Podlaski (II grupa)

**16:30 – 18:30** Zwiedzanie stadniny koni w Janowie Podlaskim (I grupa)

**19:30** Kolacja grillowa

**19.06.2024 Ś R O D A**  2015

**8.00 – 9.00** Śniadanie

**Sesja IV, godz. 9:00 – 10:30**

▪INSTYTUT NAFTY I GAZU - Państwowy Instytut Badawczy, Ocena skłonności wód procesowych do generowania osadów na wymiennikach ciepła – Xymena Badura

▪Ad Moto, Zero waste w praktyce – regeneracja oleju z wykorzystaniem złóż sorbcyjnych. Wykorzystanie reaktora magneto-chemicznego - Rafał Zawisz

▪ITS Intytut Transpotu Samochodowego, Analiza wyników małych ILC na przykładzie badań płynów specjalnych – Ewa Rostek

**10:30 – 11:15** Przerwa kawowa (wymeldowanie z hotelu do godz. 11.00)

**Sesja V, godz. 11:15 – 12:00**

▪ Sprawy organizacyjne Sekcji Petrol-Gaz w tym zgłaszanie potrzeb i propozycji działalności Sekcji

**12:00-13:00** Obiad