



PROGRAM KONFERENCJI NAUKOWO-TECHNICZNEJ



XXI FORUM Dyskusyjne Sekcji Petrol-Gaz Klubu Pollab 10 – 12.06.2026 Hotel Diament Zabrze, ul. 3-go Maja 122A, 41-800 Zabrze

10.06.2026 Ś R O D A

10.45 Zbiórka w Sali konferencyjnej firmy ECOL w Rybniku

11:00 – 13:00 Prezentacja Firmy oraz zwiedzanie laboratorium ECOL

13:00 – 13.15 Zakończenie spotkania w Ecol w Rybniku

13:00 – 14.30 Przejazd do Hotelu Diament w Zabrzu

14:30 – 15:30 Obiad

od godz. 14.00 Zakwaterowanie w hotelu

15.30 – 16:00 Rozpoczęcie rejestracji uczestników na sali konferencyjnej

16:00 Rozpoczęcie konferencji

Sesja I, godz. 16:00 – 18:00

- Ecol – prezentacja firmy
- Ecol – Mieszalny ale czy kompatybilny? – Emilia Chłodek
- INiG - Konsekwencje zmian w nadchodzącym nowym wydaniu normy na oznaczanie FAME w średnich destylatach wg PN-EN 14078 – Zygmunt Burnus
- Gaz-System – prezentacja firmy
- Najważniejszy dokument wydawany przez laboratorium – sprawozdanie z badań – Iwona Surawska

20:00 Uroczysta kolacja

11.06.2026 C Z W A R T E K

8:00 – 9:00 Śniadanie

Sesja II, godz. 9:00 – 10:50

- PERN – Elastyczny zakres akredytacji oczami laboratorium badawczego – Justyna Horyniecka
- INKOM - prezentacja firmy
- ORLEN - Wpływ kompatybilności rop na wydajność i awaryjność instalacji rafinerijnych - Monika Przyczka, Paweł Bukrejewski
- BOSMAL - Kryteria oceny kompatybilności materiałów z odnawialnym paliwem lotniczym – Circular Fuels - Krzysztof Brodzik
- Syl&Ant – prezentacja firmy
- INiG - IR Index jako narzędzie oceny zmienności produktu - Wojciech Krasodomski

10:50 – 11:10 Przerwa kawowa

Sesja III, godz. 11:10 – 13:00

- INiG - Regulacje prawne w zakresie mikroplastiku - Xymena Badura
- Mettler-Toledo – prezentacja firmy
- BOSMAL - Skuteczna realizacja spójności pomiarowej w laboratorium – Joanna Faber
- Polska Spółka Gazownictwa - Ewolucja procedur weryfikacji procesowych urządzeń analitycznych w gazownictwie ze szczególnym uwzględnieniem procesowych chromatografów gazowych oraz wymagań Standardu Technicznego IGG 0205 - Grzegorz Maciejewski
- ORLEN Laboratorium - Wodór jakości automotive – paliwo przyszłości - Wioletta Górską-Włodarczyk

13:00 – 14:00 Obiad

14:00 – 14:30 Przemieszczenie do Kopalni Guido i przygotowanie grup do zwiedzania

15:00 – 18:00 Zwiedzanie Kopalni Guido

18:00 – 19:30 Czas wolny

19:30 Kolacja grillowa / zabawa integracyjna

12.06.2026 P I A T E K

8.00 – 9.00 Śniadanie

Sesja IV, godz. 9:00 – 10:40

- ORLEN - Oczyszczanie strumieni petrochemicznych za pomocą cieczy jonowych – od syntezy ekstrahentów do wykorzystywanych metod analitycznych - Anna Szelwicka
- Labsolution – Proces przygotowania nowych norm europejskich: PN-EN 18015:2025-01 i PN-EN 228:2026-01 dla metody oznaczania grup węglowodorów w benzynach z wykorzystaniem chromatografii gazowej z detekcją absorpcji w nadfiolecie próżniowym GC-VUV. Inne przykłady norm w tym zakresie dla olejów i paliw lotniczych -Dan Wyspiński
- Anitepo - Wykorzystanie Metody Parametrów Fundamentalnych w spektrometrii ED XRF do oznaczania zawartości pierwiastków zużyciowych w olejach silnikowych – Piotr Janocha
- CLPB - Pobieranie próbek gazu pod niskim ciśnieniem – od praktyki terenowej do obiektywnej oceny kompetencji poprzez udział w badaniach biegłości – Dawid Słowiński, Rafał Ruśniok

10:40 – 11:30 Przerwa kawowa (wymeldowanie z hotelu do godz. 12.00)

Sesja V, godz. 11:30 – 13:00

- Sprawy organizacyjne Sekcji Petrol-Gaz

13:00-14:00 Obiad