
Warsztaty: „Emisje z sieci gazowej – nowe wyzwania”.

Termin: 25 – 26.10.2023 r.

Środa (25.10.2023 r.)

od 12:45 Rejestracja Uczestników

13:30 – 14:30 Obiad

14:30 – 14:40 (10 minut) Otwarcie Warsztatów i powitanie Gości (Robert Perkowski – Prezes Zarządu IGG)

- I. 14:40 – 15:00 (20 minut)** Obieg i znaczenie metanu w przyrodzie – (Prof. Jan Hupka - Politechnika Gdańska);
- II. 15:00 – 15:20 (20 minut)** Rozporządzenie metanowe i opis dedykowany działalności upstream'owej (Michał Kopeć – ORLEN S.A.);
- III. 15:20 – 15:40 (20 minut)** Skutki rozszerzenia handlu emisjami w ramach Fit for 55 – wyniki modelowania ekonomicznego (Maciej Cygler – KOBIZE);
- IV. 15:40 – 16:00 (20 minut)** Metody pomiaru i określania wielkości emisji metanu z sieci gazowej – wytyczne WT-IGG-4101 oraz doświadczenia INiG (Jadwiga Holewa-Rataj - INiG PIB);
- V. 16:00 – 16:20 (20 minut)** Wyniki badań związanych z wyznaczeniem współczynników emisji metanu - dotychczasowe doświadczenia GAZ-SYSTEM w kontekście raportowania zgodnie z wytycznymi OGMP (Aneta Korda-Burza, Michał Figiel - GAZ-SYSTEM S.A.);

16:00 – 16:40 (20 minut) Przerwa kawowa

- VI. 16:40 – 17:00 (20 minut)** Krajowa inwentaryzacja emisji metanu w Polsce (Dagna Zakrzewska – KOBIZE);
- VII. 17:00 – 17:20 (20 minut)** Przygotowania GAZ-SYSTEM do wdrożenia postanowień rozporządzenia metanowego (Łukasz Zabrzęski, Michał FigielGAZ-SYSTEM S.A.);
- VIII. 17:20 – 17:40 (20 minut)** Przygotowanie PSG do stosowania Rozporządzenia metanowego (Robert Hernik - PSG Sp. z o.o.);
- IX. 17:40 – 18:00 (20 minut)** Zastosowanie satelitów do wykrywania emisji CH₄ (Magdalena Zięba – GIG);
- X. 18:00 – 18:20 (20 minut)** Projekty CCS – zarządzanie emisjami dwutlenku węgla (Piotr Sabat - ORLEN S.A.);
- XI. 18:20 – 18:45 (25 minut)** Inteligentny system monitorowania obszarów wokół gazociągów do automatycznej detekcji i klasyfikacji anomalii infrastruktury gazowniczej (iDiaGaSys) - prezentacja wyników badań nad opracowaniem systemu, stanowisko w Łukanowicach - GAZ-SYSTEM, Politechnika Śląska, INiG PIB, Vortex i Technovis;
- XII. 18:45 – 19:00 (15 minut)** Dyskusja i podsumowanie części seminaryjnej Warsztatów (Grzegorz Rosłonek - Przewodniczący KST);

19:30 – 22:00 Kolacja

Warsztaty: „Emisje z sieci gazowej – nowe wyzwania”.

Termin: 25 – 26.10.2023 r.

Czwartek (26.10.2023 r.) 9.00 – 12.00

Po śniadaniu przejazd do Łukanowic – zajmuje około 20 minut

9.00 – 12.00

Wizyta na stanowisku w **Łukanowicach** – jeśli będą odpowiednie warunki pogodowe, to zostanie pokazane, jak działa stanowisko w Łukanowicach i jak wygląda helikopter „uzbrojony” w system.

W przypadku niesprzyjającej pogody – zwiedzanie laboratorium pomiarów jakości gazu GAZ-SYSTEM w **Pogórskiej Woli**.
