

PROGRAM
Warsztatów technicznych IGG

**BIOMETAN – NIEKOPALNY, ZIELONY SKŁADNIK MIKSU
PALIWOWEGO W SIECIACH GAZOWYCH
- STANDARDY TECHNICZNE IGG**

7 – 8 czerwca 2022 r. Tarnowo Podgórne
(Hotel 500, ul. Poznańska 139)

I Dzień 07.06.2022 r. (wtorek)

13.00 – 14.00 obiad

14.00 – 16.00

- 1) Przywitanie
- 2) Wprowadzenie w tematykę Warsztatów – Przewodniczący KST Grzegorz Rosłonek
- 3) Budowa i eksploatacja biogazowni, zwłaszcza w aspekcie produkcji biometanu w trybie szczytowym, w zależności od zapotrzebowania na gaz w lokalnej sieci – Prof. Dr hab. Jacek Dach, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
- 4) Prace nad standardem technicznym ST-IGG-3502 Wymagania techniczne dla infrastruktury związanej z przyłączenia biogazowni
- 5) Wyzwania związane z projektowaniem biogazowni – przedstawiciel GAZOPROJEKT SA
- 6) Standardy ST-IGG-4401, ST-IGG-4402 i ST-IGG-4403 dotyczące jakości gazu w sieciach, uwzględniające przesyłanie biometanu

16.00 – 16.30 Przerwa Kawowa

16.30 – 18.00

Przedstawienie przez Spółki z branży, m.in. PGNiG, PSG, PGNiG SPV7, EWE, prac i planów związanych z przyłączaniem oraz rozwojem biogazowni

19.00 – 21.00 Kolacja

II Dzień 8.06.2022 r. (środa)

od 9.20 Przejazd z hotelu do Biogazowni Przybroda (7 km)

9.30 – 11.30 Zwiedzanie biogazowni

11.30 – 12.30 Podsumowanie (zwiedzania i warsztatów)