

Program sesji organizowanej przez Międzynarodowe Centrum Doskonałości ds. Metanu z Kopalni Węgla w Polsce (ICE-CMM w Polsce) przy współpracy z Grupą Ekspertów ds. Metanu z Kopalni Węgla i Sprawiedliwej Transformacji, Europejskiej Komisji Gospodarczej ONZ (UNECE) w ramach XXXII Szkoły Eksploatacji Podziemnej

Hotel Qubus, Kraków

28 luty 2023

Rozpoczęcie warsztatów

9:00 Przywitanie (Michał Drabik, Kierownik sekcji a.i., Dywizja zrównoważonej energii, Europejska komisja gospodarcza ONZ - UNECE)

9:10 Prezentacja ICE-CMM Polska (Piotr Kasza, Członek Prezydium, ICE-CMM Polska)

I. Metan w Polsce i na świecie

9:25 Polska w świetle globalnych emisji metanu (Marek Borowski, Prodziekan, Wydział ds. współpracy, AGH)

9:40 Wpływ metanu na środowisko naturalne i ludzkie zdrowie (Felicia Ruiz, Dyrektor, International Methane Partnerships and Outreach, Clean Air Task Force)

9:55 Monitoring emisji jako konieczny element rzetelnej oceny skali wpływu metanu na środowisko naturalne i ludzkie zdrowie (Łukasz Kroplewski, Picarro; wiceprzewodniczący, Grupa ekspertów ds. CMM i sprawiedliwej transformacji UNECE)

10:05 Emisje metanu z polskich kopalń - systemy raportowania, społeczny dostęp do informacji oraz wycena negatywnych skutków zewnętrznych (Michał Hetmański, CEO, InStrat Foundation)

10:20 Raport JSW i GIG na temat wykorzystania metanu z kopalni węgla w Polsce (Jacek Skiba, Główny specjalista ds. badań i rozwoju, GIG)

II. Regulacje i rozwiązania w zakresie kontroli emisji metanu w innych krajach – problemy, przyjęte rozwiązania, wnioski na przyszłość

10:35 USA (Felicia Ruiz, Dyrektor, International Methane Partnerships and Outreach, Clean Air Task Force)

10:50 Ukraina - Odmetanowanie kopalń węgla kamiennego na Ukrainie oraz prowadzone badania górnicze i geologiczne (Volodymyr Baranov, Kateryna Babii, Instytut mechaniki geotechnicznej, Narodowa akademia nauk Ukrainy)

11:05 Przerwa na kawę

III. Regulacja UE

A. Zakres i założenia proponowanej regulacji UE

11:35 Założenia i aktualny stan proponowanej regulacji UE w sprawie redukcji emisji metanu z kopalń węgla kamiennego (Jerzy Hadro, Janusz Jureczka, PIG-PIB)

11:50 Spodziewane korzyści środowiskowe wynikające z wprowadzenia proponowanej regulacji UE na temat metanu (Conal Campbell, Analityk, Methane Policy and Data, Ember)

B. Spodziewany wpływ regulacji Unijnej na polskie górnictwo i spółki górnicze

12:05 Spodziewany wpływ proponowanej regulacji Unijnej na działalność PGG oraz podejmowane działania (Bartłomiej Bezak, Kierownik, Zespół innowacji i nowych technologii, PGG)

12:20 Spodziewany wpływ proponowanej regulacji Unijnej na działalność JSW oraz podejmowane działania (Sebastian Swaczyna, Kierownik, Zespół emisji i gospodarki metanem, JSW)

12:35 Projekty realizowane w JSW S.A. przy współpracy z członkami ICE-CMM Poland (Artur Badylak, Dyrektor, Biuro odmetanowania i gospodarki metanem, JSW)

12:50 Nowe regulacje UE w odniesieniu do likwidacji kopalń węgla kamiennego w Polsce (Janusz Jureczka, Jerzy Hadro, PIG-PIB)

13:05 Otwarta dyskusja – korzyści i koszty (gospodarcze i społeczne) odejścia od węgla w Polsce (moderator: Michał Drabik, Kierownik sekcji a.i., Dywizja zrównoważonej energii, Europejska komisja gospodarcza ONZ - UNECE)

14:00 Zakończenie obrad