**Strategia rozwoju technologii wychwytu, transportu, utylizacji i składowania CO2 w Polsce oraz pilotaż Polskiego Klastra CCUS**

**CCUS.pl**

**Organizator: Ministerstwo Rozwoju, Pracy i Technologii**

**Termin: 17.05 2021 r.**

**10:30 – 13:10**

**Ramowy program konferencji**

**Część I**

10:30 – 11:00 – Otwarcie konferencji

* prof. dr hab. Robert Tomanek; Podsekretarz Stanu Ministerstwo Rozwoju, Pracy i Technologii;
* dr Piotr Dziadzio; Główny Geolog Kraju, Podsekretarz Stanu Ministerstwo Klimatu i Środowiska;
* prof. dr hab. inż. Jerzy Lis; Rektor Akademii Górniczo-Hutniczej.

**Część II**

11:00 – 11:35 –Rozpoczęcie Projektu CCUS.pl

* prof. dr hab. inż. Wojciech Nowak, Dyrektor Centrum Energetyki AGH, Kierownik B+R Projektu CCUS.pl;
* dr Maciej Bukowski, Prezes Zarządu WiseEuropa;
* dr Beata Lubos, Dyrektor Departamentu Innowacji i Polityki Przemysłowej, MRPiT.

11:35 – 11:50 – przerwa

**Część III**

11:50 – 13:00 – Sesje Panelowe

1. **Rola technologii CCUS na drodze do neutralności klimatycznej w Polsce**
   * Pani Marlena Tryka, Zastępca Dyrektora Departament Innowacji i Polityki Przemysłowej, MRPiT;
   * Pan Aleksander Śniegocki, Kierownik Programu Energia, Klimat i Środowisko, WiseEuropa;
   * Pani Olga Dzilińska-Pietrzak, Wiceprzewodnicząca Forum Odbiorców Energii Elektrycznej i Gazu, Pełnomocnik Zarządu ds. regulacyjnych w zakresie energii i klimatu oraz ds. MiFID 2; Grupa Azoty S.A.
2. **Wyzwania technologiczne, dobre praktyki, klastry energetyczno-przemysłowe**
   * prof. Marek Ściążko – Akademia Górniczo-Hutnicza, Centrum Energetyki AGH;
   * Pan Janusz Bogdański – Dyrektor Wykonawczy ds. Rozwoju i Technologii w PKN ORLEN S.A., Grupa PKN Orlen;
   * Pan Janusz Tchórz – Dyrektor Departamentu Badań i Rozwoju w Tauron Wytwarzanie S.A.;
   * Pan Krzysztof Potera – Dyrektor Oddziału Geologii i Eksploatacji w PGNIG.

**Część IV**

13:00 – 13:10 – Zakończenie konferencji:

* prof. dr hab. inż. Wojciech Nowak, Dyrektor Centrum Energetyki AGH, Kierownik B+R Projektu CCUS.pl.