

PROGRAM WYDARZENIA

biomasa

/magazyn dla profesjonalistów
/magazynbiomasa.pl

23 KWIETNIA 2024 ROKU (WTOREK)

- 09:30 – 10:15** ○ Rejestracja gości, networking przy kawie
- 10:15- 10:30** ○ Otwarcie 1. Kongresu Carbon Capture, Maciej Roik, Magazyn Biomasa, dr Paweł Gładysz, Centrum Energetyki Akademii Górniczo Hutniczej w Krakowie
- 10:30 – 11:30** ○ **SESJA I: GLOBALNY PRZEGLĄD CCUS**
- 1/ Carbon management jako narzędzie dekarbonizacji i sprawiedliwej transformacji – perspektywa NGO
👤 *Michał Wendołowski, Bellona Europa*
- 2/ Rola technologii pochłaniania emisji CO₂ w osiągnięciu celu neutralności klimatycznej przez UE do 2050 roku
👤 *Maciej Pyrka, Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami*
- 3/ Wykorzystanie potencjału Polski w zakresie składowania CO₂
👤 *Codie Rossi, Clean Air Task Force*
- 4/ Wyzwania regulacyjne w obszarze CCUS
👤 *Beata Superson-Polowiec, Kancelaria Polowiec i Wspólnicy*
- 11:30-12:30** ○ **Forum Liderów – panel dyskusyjny z udziałem ekspertów**
Moderator panelu: Maciej Roik
- 👤 *Krzysztof Bolesta, Ministerstwo Klimatu i Środowiska*
👤 *Piotr Kolasa, Polowiec i Wspólnicy*
👤 *Jolanta Zdunowska, HOLCIM*
👤 *Marcin Skowron, Air Liquide*
👤 *Szczepan Polak, Equinor*
- 12:30-13:00** ○ Przerwa kawowa
- 13:00 – 14:15** ○ **SESJA II: PRZEMYSŁ CCUS W POLSCE**
- 1/ Polski Klaster CCUS
👤 *prof. Wojciech Nowak, Centrum Energetyki Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie*
- 2/ Strategia HOLCIM w redukcji emisji dwutlenku węgla
👤 *Maciej Sypek, HOLCIM*
- 3/ Magazynowanie CO₂ jako kluczowy czynnik dla konkurencyjności gospodarki
👤 *Zbigniew Pilch, Stowarzyszenie Producentów Cementu*
- 4/ Branża wapiennicza jako branża wysoko energochłonna – wyzwania
👤 *Marcin Leszczyński, Stowarzyszenie Przemysłu Wapienniczego*
- 14:15 – 15:00** ○ Lunch
- 15:00 – 17:00** ○ **SESJA III: TECHNOLOGIA I PRAKTYKA – GOTOWE ROZWIĄZANIA**
- 1/ Technologia Air Liquide w zakresie wychwytywanie CO₂
👤 *Tomasz Baraniak, Air Liquide Global E&C Solutions*
- 2/ Transport i magazynowanie
👤 *Szczepan Polak, Equinor*
- 3/ Dekarbonizacja: wychwytywanie i utylizacja dwutlenku węgla za pomocą nawozów (CCUF)
👤 *Grzegorz Bartczak, Jiangnan Environmental Technology*
- 4/ Wyzwania i osiągnięcia w usuwaniu CO₂ z emisji przemysłowych
👤 *dr inż. Adam Tatarczuk, Instytut Technologii Paliw i Energii*
- 5/ Fińskie doświadczenie w zakresie CCU
👤 *Piotr Hajdecki, Business Finland*
- 6/ Znaczenie rynku ujemnych emisji – BECCS
👤 *Katarzyna Wilk, Drax*
- 17:00 – 17:20** ○ Przerwa kawowa
- 17:20-18:00** ○ Panel dyskusyjny z udziałem ekspertów – finansowanie inwestycji
- 18:00 – 21:00** ○ Kolacja branżowa