

## PROGRAM WYDARZENIA

### 17 MARCA 2026 (WTOREK), KATOWICE

- 09:00-10:00**  **Rejestracja gości, networking przy kawie**
- 10:00-10:15**  **Otwarcie 3. Kongresu CCUS**  
 Krzysztof Bolesła, Wiceminister Klimatu i Środowiska  
 Maciej Roik, Magazyn Biomasa
- 10:15-11:15**  **DEKARBONIZACJA W DOKUMENTACH RZĄDOWYCH POLSKI ORAZ IDENTYFIKOWANA ROLA TECHNOLOGII CCUS**
  - Strategia CCUS dla Polski  
 Ewa Hajdukonis-Sadowska, Dyrektorka Departamentu Innowacji i Efektywności Energetycznej, Ministerstwo Klimatu i Środowiska
  - CCUS jako brakujące ogniwo dekarbonizacji przemysłu – wnioski dla Polski  
 dr hab. inż. Maciej Chaczykowski, Politechnika Warszawska
  - Polityka Energetyczna Polski do 2040 r.  
 Przedstawiciel Ministerstwa Energii (TBC)
  - CU, CCUS w świetle Accelerator Act  
 Iga Wojdakowska-Kubit, Kancelaria Prawna Polowiec i Wspólnicy
- 11:15-12:15**  **Forum Liderów – od koncepcji do wdrożenia strategii CCUS w Polsce**  
Moderacja: dr inż. Paweł Gładysz, Stowarzyszenie CCUS Poland  
 Radosław Gnutek, Holcim Polska  
 Kamil Laskowski, Fundacja Instrat  
 Henryk Kubiczek, Grupa Azoty  
 Szczepan Polak, Equinor  
 Szczepan Świda, KGHM Polska Miedź
- 12:15-12:30**  **Rozdanie nagród „Magazynu Biomasa”**
- 12:30-14:00**  **STRATEGIA CCUS W POLSCE – OD KIERUNKÓW INTERWENCJI DO WDROŻENIA**
  - Technologie wychwytu i składowania CO<sub>2</sub> w polskiej transformacji energetyczno-klimatycznej  
 Maciej Pyrka, Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami
  - Dekarbonizacja przemysłu cementowego – motor napędowy rozwoju sektora CCUS w Polsce  
 Patryk Suchodolski, Górażdże Cement
  - Dekarbonizacja przemysłu stalowego i hutniczego – czy jest tam miejsce dla technologii CCUS?  
 Kamil Laskowski, Fundacja Instrat
  - Składowanie CO<sub>2</sub> w Polsce – kiedy będziemy gotowi do zamknięcia łańcucha technologii CCS w oparciu o zasoby Krajowe  
 Krzysztof Galos, Wiceminister Klimatu i Środowiska
  - CCS/CCUS – perspektywa rynku ubezpieczeń. Czego nauczyliśmy się podczas projektów w Wielkiej Brytanii i Europie  
 Sophie Burnoud, Aon  
 Artur Kotynia, Aon
- 14:00-14:45**  **Lunch**
- 14:45-15:00**  Globalny rozwój sektora CCUS – lekcje dla Europy  
 Carlo Maccherini, Global CCS Institute
- 

15:00-17:00

### INFRASTRUKTURA I PROJEKTY CCUS W POLSCE I EUROPIE

- Projekty i technologie CCS w Norwegii – europejski lider rozwoju CCS. Panel dyskusyjny z udziałem ekspertów  
*Moderacja:*
  - 👤 *Bjørn Erik Brustad, Radca Minister w Ambasadzie Królestwa Norwegii w Warszawie*
  - 👤 *dr inż. Paweł Gładysz, Stowarzyszenie CCUS Poland*
- Budowanie wielkoskalowego europejskiego systemu CCS, TotalEnergies Dania
  - 👤 *Esbern Hoch, TotalEnergies*
- Projekty i technologie CCS w Wielkiej Brytanii – rola UK w dekarbonizacji Europy kontynentalnej i transgraniczna współpraca między UK a państwami EOG w rozwoju CCUS na Morzu Północnym
  - 👤 *Marino Varricchio, The Carbon Capture & Storage Association*
- Technologie usuwania CO<sub>2</sub> z atmosfery – jak będziemy domykać bilans net-zero 2050?
  - 👤 *Valery Shapoval, Linde Gaz Polska*

17:00-17:45

### Panel dyskusyjny: Local content w projektach CCUS

- Moderacja: Jolanta Kamińska, Magazyn Biomasa*
- 👤 *Marek Jagieła, Honeywell*
  - 👤 *Alina Masse, Stowarzyszenie Przemysłu Wapienniczego*
  - 👤 *Marcin Skowron, Air Liquide Polska*
  - 👤 *Paweł Wilkosz, ORLEN*

17:45-19:00

Networking

19:00-22:00

Kolacja branżowa

## 18 MARCA 2026 (ŚRODA)

### WARSZTATY W INSTYTUCIE TECHNOLOGII PALIW I ENERGII W ZABRZU

08:00-09:00

### Przejazd z Katowic do Zabrza (ITPE) dla uczestników warsztatów

09:00-10:30

### SESJA WYKŁADOWA – PALIWA PRZYSZŁOŚCI

- Rola ITPE w transformacji energetycznej gospodarki i przemysłu – dekarbonizacja i technologie P2X
  - 👤 *dr inż. Aleksander Sobolewski, Dyrektor Instytutu Technologii Paliw i Energii*
- Wyzwania i zagrożenia rozwoju oraz skalowania procesów technologicznych P2X – doświadczenia ITPE
  - 👤 *dr inż. Adam Tatarczuk, Adiunkt, Instytut Technologii Paliw i Energii*
- Projekt „Centrum Czystych Technologii Węglowych: P2X (CCTW+P2X)” – stan zaawansowania i perspektywy badawcze
  - 👤 *mgr inż. Tadeusz Chwoła, Kierownik projektu CCTW+P2X, Instytut Technologii Paliw i Energii*

10:30-11:00

Przerwa kawowa

11:00-13:00

### SESJA WYKŁADOWO-WARSZTATOWA: FINANSOWANIE PROJEKTÓW CCUS

- Mechanizmy finansowania projektów CCUS w Europie – od inicjatyw krajowych po Fundusz Innowacyjności
  - 👤 *dr inż. Paweł Gładysz, Stowarzyszenie CCUS Poland*
- Sesja warsztatowa z ekspertami – od pomysłu po zwycięski wniosek na projekt CCUS
  - 👤 *Benoit Merland, PWC Advisory*

13:00-14:00

Lunch

14:00-15:00

Wizyta techniczna w unikalnym na skalę europejską kompleksie badawczym CCT+ położonym na terenie ITPE, obecnie rozbudowywanym o instalację Power-to-X (P2X)

15:00-16:00

Zakończenie Kongresu. Powrót z Zabrza do Katowic