



















PROGRAM WYDARZENIA*

17 MARCA 2026 (WTOREK), KATOWICE

- 9:00-10:00**  **Rejestracja gości, networking przy kawie**
- 10:00-10:15**  **Otwarcie 3. Kongresu CCUS**
- 10:15-10:30**  Strategia CCUS dla Polski – Ministerstwo Klimatu i Środowiska
- 10:30-11:15**  **DEKARBONIZACJA W DOKUMENTACH RZĄDOWYCH POLSKI ORAZ IDENTYFIKOWANA ROLA TECHNOLOGII CCUS**
- Strategia Rozwoju Polski do 2035 r.
 - Polityka Przemysłowa Polski
 - Polityka Energetyczna Polski do 2040 r.
- 11:15-12:15**  **Forum Liderów – od koncepcji do wdrożenia strategii CCUS w Polsce**
 *Moderacja: dr inż. Paweł Gładysz, Stowarzyszenie CCUS Poland*
- 12:15-12:30**  **Przerwa kawowa**
- 12:30-14:00**  **STRATEGIA CCUS W POLSCE – OD KIERUNKÓW INTERWENCJI DO WDROŻENIA**
- Technologie wychwytu i składowania CO₂ w polskiej transformacji energetyczno-klimatycznej, Maciej Pyrka, Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami
 - Dekarbonizacja przemysłu cementowego – motor napędowy rozwoju sektora CCUS w Polsce
 - Dekarbonizacja przemysłu wapienniczego – co z emisją procesową produkcji wapna?
 - Dekarbonizacja przemysłu stalowego i hutniczego – czy jest tam miejsce dla technologii CCUS?
 - Dekarbonizacja przemysłu chemicznego i nawozowego – oczekiwania o charakterze systemowym
 - Infrastruktura do przesyłu CO₂ – analogia dla gospodarki wodorowej i gazowej w Polsce?
 - Składowanie CO₂ w Polsce – kiedy będziemy gotowi do zamknięcia łańcucha technologii CCS w oparciu o zasoby krajowe – Krzysztof Galos, Podsekretarz Stanu, Główny Geolog Kraju, Ministerstwo Klimatu i Środowiska
- 14:00-14:45**  **Lunch**
- 14:45-15:00**  Globalny rozwój sektora CCUS – lekcje dla Europy
 *Global CCUS Institute*
- 15:00-17:00**  **INFRASTRUKTURA I PROJEKTY CCUS W POLSCE I EUROPIE**
- Projekty i technologie CCS w Norwegii – europejski lider rozwoju CCS
 - Projekty CCS w Danii – składowanie CO₂ na lądzie i morzu jako filar rozwoju CCS
 - Projekty i technologie CCS w UK – rola Wielkiej Brytanii w dekarbonizacji Europy kontynentalnej
 - Energetyka zawodowa w łańcuchu technologii CCUS – przez pryzmat UK i Niemiec do uwarunkowań krajowych
 - Technologie usuwania CO₂ z atmosfery – jak będziemy domykać bilans net-zero 2050?
- 17:00-18:00**  **Panel dyskusyjny: Local content w projektach CCUS**
- 18:00-19:00**  Networking
- 19:00-22:00**  **Kolacja branżowa**

18 MARCA 2026 (ŚRODA), ZABRZE

- 08:00-09:00**  Przejazd z Katowic do Instytutu Technologii Paliw i Energii w Zabrzu dla uczestników warsztatów
- 09:00-10:30**  **SESJA WYKŁADOWA – PALIWA PRZYSZŁOŚCI**
- Rola ITPE w transformacji energetycznej gospodarki i przemysłu – dekarbonizacja i technologie P2X
 - Wyzwania i zagrożenia rozwoju oraz skalowania procesów technologicznych P2X – doświadczenia ITPE
 - Projekt „Centrum Czystych Technologii Węglowych: P2X (CCTW+P2X)” – stan zaawansowania i perspektywy badawcze
- 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
- W jaki sposób sfinansować projekt CCUS w Polsce? Omówienie istniejących i planowanych mechanizmów finansowania projektów CCUS dostępnych w Polsce
- Sesja warsztatowa z ekspertami – od pomysłu po zwycięski wniosek na projekt CCUS

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 konferencji – przejazd z Zabrze do Katowic