

PROGRAM WYDARZENIA

17 MARCA 2026 R. (WTOREK) KATOWICE

- 09:00–10:00** ○ **Rejestracja gości, networking przy kawie**
- 10:00–10:15** ○ **Otwarcie 3. Kongresu CCUS – Magazyn Biomasa**
- 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 roku
Polityka przemysłowa
Polityka energetyczna Polski
- 11:15–12:15** ○ Forum Liderów – od koncepcji do wdrożenia strategii CCUS w Polsce
👤 moderacja – Paweł Gładysz, Stowarzyszenie CCUS Poland
- 12:15–12:30** ○ **Przerwa kawowa**
- 12:30–14:00** ○ **STRATEGIA CCUS W POLSCE – OD KIERUNKÓW INTERWENCJI DO WDROŻENIA**
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
- 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 R. (ŚRODA) ZABRZE

- 08:00–09:00** ○ Przejazd z Katowice do Zabrze 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.

Jak mogę 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 w Polsce.

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)

Nowa infrastruktura badawcza, w połączeniu z istniejącą, pozwoli na prowadzenie badań technologii P2X na poziomie gotowości technologicznej co najmniej 6-7 oraz pozwoli na zademonstrowanie i zachęcenie potencjalnych inwestorów do realizacji ścieżki efektywnego magazynowania energii elektrycznej uzyskanej z instalacji fotowoltaicznych, a także na produkcję wodoru i paliw syntetycznych, co stanowi kluczowy element zrównoważonej gospodarki energetycznej. (Czas: 1 h).

15:00-16:00

Zakończenie konferencji - przejazd z Zabrze do Katowic