

Zapraszamy na konferencję pt.

**“Wychwyt, transport, utylizacja i składowanie CO<sub>2</sub>. Prezentacja rezultatów projektów:  
europejskiego STRATEGY CCUS i polskiego CCUS.pl”**

która odbędzie się 24 maja 2022 (wtorek)

w godzinach 10:00 – 13:30

**Forma spotkania: hybrydowa (stacjonarna w siedzibie GIG w Katowicach oraz on-line na platformie MS Teams)**

Celem projektu STRATEGY CCUS jest odpowiedź na wyzwanie ograniczania emisji CO<sub>2</sub> poprzez opracowanie lokalnych planów rozwoju i modeli biznesowych dostosowanych do potrzeb przemysłu. Plany obejmują korytarze transportu ditlenku węgla między lokalnymi klastrami przemysłowymi CCUS w celu zmniejszenia kosztów i stworzenia ogólnoeuropejskiej infrastruktury CCUS.

Polski projekt “Strategia rozwoju technologii wychwytu, transportu, utylizacji i składowania CO<sub>2</sub> w Polsce oraz pilotaż Polskiego Klastra CCUS – CCUS.pl” można uznać za kontynuację działań europejskich na polskim gruncie, a celem samego projektu jest opracowanie strategii rozwoju technologii CCUS w Polsce wraz z projektami adekwatnych regulacji prawnych oraz pilotaż pierwszego polskiego klastra CCUS, który stanowić będzie zaplecze badawczo-doradcze dla dalszego rozwoju tej technologii w kraju. Projekt CCUS.pl realizowany jest w ramach Programu GOSPOSTRATEG III Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.

Program spotkania:

10:00 – 10:15: rejestracja i powitanie gości

10:15 – 11:00: przedstawienie projektu STRATEGY CCUS, prof. Krzysztof Stańczyk, dr Piotr Krawczyk

11:00 – 11:45: przedstawienie projektu CCUS.pl, prof. Wojciech Nowak, dr Paweł Gładysz

11:45 – 12:00: przerwa kawowa

12:00 – 12:30: panel dyskusyjny poświęcony technologiom CCUS, moderator: prof. Jarosław Zuwała

12:30 – 13:00: panel dyskusyjny poświęcony zagadnieniom społeczno-gospodarczym CCUS,  
moderator: prof. Marek Ściążko

13:00 – 14:00: lunch i networking

Prosimy o rejestrację w terminie **do 18 maja 2022 r.** poprzez formularz rejestracyjny:

[Wychwyt, transport, utylizacja i składowanie CO<sub>2</sub>. Prezentacja rezultatów projektów: europejskiego CCUS Strategy i polskiego CCUS.pl \(google.com\)](#)

Zarejestrowanym uczestnikom zostanie przesłany link do spotkania.



**Prof. dr hab. inż. Wojciech Nowak**

Dyrektor Centrum Energetyki AGH  
Kierownik Projektu CCUS.pl