

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

[zapisz się](#)



[Strona główna](#) > [Start](#)

Powstaje niemiecko-polska Wspólnota Wiedzy i Innowacji "Zrównoważona energia"

Spotkanie przedstawicieli uczelni - założycieli węzła, odbędzie się w najbliższą sobotę na Politechnice Śląskiej w Gliwicach. Uroczystej inauguracji przedsięwzięcia ma dokonać w połowie kwietnia unijny komisarz ds. energii Andris Piebalgs, który przyjedzie na Śląsk z okazji Europejskiego Kongresu Gospodarczego.

Podczas czwartkowej konferencji prasowej w Katowicach prof. Buzek przypomniał, że Polska zabiegała, by siedziba Europejskiego Instytutu Technologicznego była we Wrocławiu. Ostatecznie ulokowano ją w Budapeszcie, jednak jeden z kluczowych węzłów badawczych ma być zlokalizowany na Śląsku oraz w Północnej Nadrenii-Westfalii w Niemczech.

"Będzie to jeden z kluczowych węzłów, dotyczący m.in. czystych technologii węglowych oraz bioenergii. Ze strony niemieckiej akces złożyły już wielkie koncerny, m.in. EON, RWE, BASS, Bayer. Ze strony polskiej mamy na razie instytuty naukowe, a wkrótce powinny dołączyć duże firmy energetyczne" - powiedział b. premier.

Udział w sobotnim spotkaniu zapowiedzieli m.in. rektorzy uniwersytetów: Jagiellońskiego, Śląskiego i Łódzkiego, a także Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie, Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, politechnik Łódzkiej i Śląskiej oraz szef Instytutu Chemicznej Przeróbki Węgla w Zabrze. W pracach mają uczestniczyć także m.in. Główny Instytut Górnictwa w Katowicach i Politechnika Częstochowska.

Jak powiedział rzecznik Politechniki Śląskiej, Paweł Doś, sobotnie spotkanie rozpocznie wielki program współpracy pomiędzy polskimi i niemieckimi instytucjami naukowymi w zakresie czystych technologii wykorzystania węgla. Najważniejsze jednak będzie włączenie do współpracy przemysłu obu krajów.

[więcej](#)

<https://laboratoria.net/home/11382.html>

Informacje dnia: [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#)

Partnerzy