

[Akceptuję](#)

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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

List intencyjny dot. współpracy badawczej na rzecz sektora surowcowego



Wspólne projekty badawcze, starania o europejskie fundusze na ich wykonanie oraz pozyskiwanie nowoczesnej aparatury badawczej - to główne założenia podpisanego w piątek we Wrocławiu listu intencyjnego w sprawie współpracy badawczej na rzecz sektora surowcowego.

List podpisali przedstawiciele KGHM Polska Miedź S.A., Centrum Badawczo-Rozwojowego KGHM Cuprum sp. z o.o., Wrocławskiego Centrum Badań EIT+ i samorządu Wrocławia.

Współpraca ma polegać na wspólnych projektach badawczych i pozyskiwaniu funduszy na ich wykonanie. Zakłada również pozyskiwanie nowoczesnej aparatury badawczej dla sektora surowców mineralnych, - a przede wszystkim na potrzeby KGHM.

Jak powiedział dziennikarzom wiceprezydent Wrocławia Adam Grehl, list intencyjny „ureczywistnia zbliżenie EIT+ z KGHM i jego naukowym zapleczem”.

„Zainicjowaliśmy to porozumienie, ponieważ chcemy pomóc w budowie laboratoriów EIT+ oraz stworzyć silny ośrodek, który będzie oparty na współpracy jednostek nauki i przedsiębiorstw. KGHM i spółka KGHM Cuprum to flagowe firmy nie tylko w naszym regionie, dlatego porozumienie jest szczególnie obiecujące” - dodał Grehl.

Prezes KGHM Cuprum Monika Hardygóra podkreśliła, że potrzeby badawczo-rozwojowe KGHM są bardzo duże, również w związku z zagranicznymi inwestycjami.

„Dlatego jesteśmy bardzo otwarci na współpracę i ten list intencyjny jest tego dowodem. Już wcześniej poczyniliśmy pierwsze kroki w stronę współpracy z EIT+, ponieważ mamy już wspólne projekty zgłoszone na potrzeby KGHM” - dodała Hardygóra.

Jak powiedział prezes Wrocławskiego Centrum Badań EIT+ Jerzy Langer, porozumienie jest szczególnie ważne w kontekście budowy Wspólnoty Wiedzy i Innowacji (KiC) w sektorze surowcowym, którego jedyny polski oddział miałby powstać we Wrocławiu. „Nasz list intencyjny jest jak weksel gwarantujący ulokowanie tego oddziału właśnie we Wrocławiu. To niezwykle ważny

sygnał dla polskiego rządu i dla Unii Europejskiej, dla której wzmocnienie sektora surowcowego jest jednym z priorytetów” - podkreślił Langer.

KIC (Knowledge Innovation Communities), czyli Wspólnota Wiedzy i Innowacji, to część programu działań Europejskiego Instytutu Innowacji i Technologii. Przewidziano w nim funkcjonowanie wspólnot wiedzy i innowacji w systemie gospodarczym UE. Dotychczas powstały dwie wspólnoty: klimatyczna i energetyczna, a kolejne zostaną powołane do 2018 r.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/22469.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