

[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](#) > [Edukacja](#)

Współpraca naukowo-techniczna AGH i Grupy Erbud



Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie i Grupa Erbud podpisały porozumienie o współpracy naukowo-technicznej, którego nadrzędnym celem jest zainicjowanie dialogu między środowiskiem akademickim i otoczeniem biznesowym.

Beneficjentami współpracy będą studenci, absolwenci oraz pracownicy AGH związani z kierunkami budownictwo, energetyka oraz mechanika i budowa maszyn, a także spółki z Grupy Erbud m.in.: Erbud Industry oraz Engorem.

Porozumienie dotyczy długoterminowej współpracy w zakresie wykorzystania potencjału naukowego AGH przy jednoczesnym wsparciu przez Grupę Erbud działalności dydaktycznej Uczelni. Umowa zakłada także wspólną organizację seminariów i konferencji naukowych oraz wspólny udział w projektach badawczych, których celem będzie poszukiwanie innowacyjnych rozwiązań do praktycznego i komercyjnego wdrożenia. Grupa Erbud będzie również pełniła rolę tutora, proponując tematy prac licencjackich, magisterskich i doktorskich, a tym samym zachęcając studentów i doktorantów do zмирzenia się z realnymi problemami biznesowymi. W porozumieniu przewidziano także organizację praktyk studenckich i staży oraz stworzenie funduszu stypendialnego, dedykowanego dla najlepszych studentów i absolwentów AGH.

- Grupa Erbud od wielu lat zaangażowana jest w działania na rzecz rozwoju kolejnych pokoleń inżynierów. W tym celu opracowaliśmy i realizujemy „Program Praktyk Studenckich”, umożliwiający przyszłym inżynierom zdobycie niezbędnego doświadczenia i umiejętności charakterystycznych dla naszej branży. Jesteśmy bardzo dumni, że od dziś możemy pochwalić się współpracą z jedną z najlepszych i najbardziej renomowanych polskich uczelni technicznych - powiedział Dariusz Grzeszczak, Prezes Erbudu. - Grupa Erbud to kolejny ważny partner AGH reprezentujący kluczowe obszary naszej działalności dydaktycznej i naukowej. Potencjał firmy jest ogromny, a zatem liczymy na bardzo dynamiczny rozwój tej współpracy. Nasi studenci i naukowcy po raz kolejny zyskują możliwość ścisłej współpracy z ważnym partnerem przemysłowym - podsumował prof. Tomasz Szmuc, Prorektor ds. Współpracy AGH.

Podczas uroczystości podpisania porozumienia Akademię Górniczo-Hutniczą reprezentowali: prof. dr hab. inż. Tomasz Szmuc, Prorektor ds. Współpracy.

Z ramienia Grupy Erbud w wydarzeniu uczestniczyli: Dariusz Grzeszczak, Prezes Erbud SA, Zygmunt Artwik, Prezes Erbud Industry, dr Agnieszka Maciuk-Grochowska, Dyrektor Pionu HR Erbud Industry oraz Dariusz Leśniak, Dyrektor Oddziału Katowice Engorem.

- Cieszy nas, że lista partnerów biznesowych, z którymi już współpracuje AGH, jest długa i obejmuje wiele gałęzi przemysłu. To świadczy o proaktywnym podejściu władz Uczelni, które wychodzą poza ramy akademickiego kształcenia, a jednocześnie gwarantuje możliwość wymiany doświadczeń na różnych polach - dodał Zygmunt Artwik, Prezes Erbud Industry.

Źródło: informacja prasowa

<http://laboratoria.net/edukacja/21605.html>

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy