

[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 zmierzenia 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: [Migrena to choroba - można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba - można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

Partnerzy