

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Współpraca badawcza AGH z Grupą Energa



Badania nad innowacyjnymi technologiami energetycznymi i praktyki zawodowe - to główne założenia listu intencyjnego o współpracy Grupy Energa i Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie. Projekty będą realizowane w powstającym przy uczelni Centrum Energetyki.

„Wierzę, że współpraca Grupy Energa oraz tak znakomitej uczelni, jaką jest Akademia Górniczo-Hutnicza, czyli środowiska biznesu i nauki, będzie kluczem do rozwoju i wzrostu innowacyjności branży energetycznej” - ocenił prezes spółki energetycznej Mirosław Bieliński.

W dokumencie zobowiązano się m.in. do ścisłej współpracy przy projektach badawczo - rozwojowych i wdrażaniu innowacyjnych rozwiązań technologicznych w energetyce. Firma ma także przeprowadzać praktyki zawodowe dla studentów i absolwentów krakowskiej uczelni oraz szkolenia dla jej pracowników naukowych.

Jak poinformował PAP w piątek rzecznik prasowy AGH Bartosz Dembiński, umowa z Energą to nie pierwsze tego typu porozumienie; uczelnia ma ich ok. 300. „Blisko połowa naszego budżetu to zyski z prowadzonych badań i projektów” - powiedział rzecznik.

Dla współpracy z Grupą Energa kluczowe będzie powstające przy uczelni Centrum Energetyki. Jak podkreśla jego dyrektor prof. Wojciech Nowak, trwała i długookresowa współpraca z tym partnerem jest jednym z elementów strategii Centrum.

Centrum Energetyki jest jedną z największych inwestycji uczelni. Wartość projektu wynosi prawie 190 mln zł. Jak podaje biuro prasowe AGH, zakończenie budowy wszystkich zespołów laboratoryjnych oraz infrastruktury (łącznie z podziemnym parkingiem), planowane jest na grudzień tego roku. Na początku przyszłego roku będą wyposażane laboratoria i inne pomieszczenia.

Poza komercyjnymi projektami, w nowoczesnych laboratoriach w Centrum będą prowadzone także inne badania, w tym m.in. z zakresu tzw. czystych technologii węglowych, odnawialnych źródeł energii czy sieci przesyłowych.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/22114.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](#)

Partnerzy