

### [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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

## Akademia Górniczo-Hutnicza podpisała porozumienie o ścisłej współpracy z norweską firmą Micro Energy

27 listopada b.r. Akademia Górniczo-Hutnicza podpisała porozumienie o ścisłej współpracy z norweską firmą Micro Energy - jednym z liderów w dziedzinie wysokich technologii w tym kraju.



Szczegółowe informacje:

27 listopada Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie podpisała porozumienie o współpracy z norweską firmą Energy Micro - producentem systemów elektronicznych najnowszej generacji o rekordowo małym poborze mocy.

Na mocy porozumienia firma Energy Micro będzie wspierać uczelnię dostarczając sprzęt, organizując wykłady i praktyki dla studentów oraz pomagając przy organizacji kursów z zakresu projektowania układów scalonych i programowania mikrokontrolerów. Umowa gwarantuje także prowadzenie szkoleń dla studentów i naukowców oraz utworzenie programu praktyk i staży studenckich. Porozumienie podpisali Prorektor ds. Ogólnych AGH, prof. Mirosław Karbowniczek oraz Dyrektor Generalny Energy Micro, Geir Forre.

Energy Micro powstała w 2007 roku w Oslo i zajmuje się projektowaniem i produkcją innowacyjnych układów scalonych o bardzo małym poborze prądu przeznaczonych m.in. do bezprzewodowej transmisji danych. Dzięki takim układom implanty medyczne funkcjonują nieprzerwanie wewnątrz organizmów a urządzenia przenośne, np. telefony komórkowe, działają bez potrzeby częstego ładowania baterii. Firma posiada w swoim asortymencie ponad 240 mikrokontrolerów oraz nadajników i odbiorników radiowych. Liczne testy wykazały, że zastosowana w nich technologia Gecko pozwala ograniczyć zużycie energii do nawet 25%, w porównaniu do energii pobieranej przez konkurencyjne mikrokontrolery.

Naukowcy z Wydziału Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji AGH na co dzień opracowują i badają m.in. układy scalone przystosowane do pracy w niskich temperaturach, co koresponduje z kierunkami badań firmy Energy Micro. Dotychczasowa współpraca grupy badawczej prof. Andrzeja Kosa z Katedry Elektroniki AGH z norweską firmą zaowocowała utworzeniem w lipcu tego roku filii firmy w Krakowie. Obecnie zatrudnia ona sześć osób, prowadząc nabór na kilka kolejnych stanowisk. Docelowo w krakowskim ośrodku pracować ma 50 inżynierów.

Akademia Górniczo-Hutnicza

im. Stanisława Staszica

Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

tel. 012 617 25 45

tel. kom. 605 109 858

e-mail: [rzecznik@agh.edu.pl](mailto:rzecznik@agh.edu.pl)

*Źródło: [www.agh.edu.pl](http://www.agh.edu.pl)*

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/15750.html>

**Informacje dnia:** [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiologia zmaga się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiologia zmaga się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiologia zmaga się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

**Partnerzy**