

[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

Źródło: www.agh.edu.pl

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