

[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



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

AGH i GE wspólnie zbudują inteligentną infrastrukturę energetyczną



17 października 2012 r. Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie oraz Firma GE podpisały w gabinecie Marszałka Województwa Małopolskiego „Porozumienie o współpracy w zakresie promowania i rozwoju koncepcji Sieci Inteligentnych w regionie Małopolska”.

W uroczystości podpisania porozumienia udział wzięli Marszałek Województwa Małopolskiego Marek Sowa, Konsul Generalny USA Ellen Germain, Rektor AGH prof. Tadeusz Słomka, Managing Director, Global Grows & Strategy GE Energy Digital Energy dr Bartosz Wojszczyk i Prorektor AGH ds. Współpracy prof. Tomasz Szmuc.

Umowa o współpracy pomiędzy AGH i GE dotyczyć będzie przede wszystkim budowy nowoczesnej, inteligentnej infrastruktury technologicznej dla prowadzenia prac badawczo-rozwojowych nad

zarządzaniem, efektywnością i jakością energii. Cel ten ma zostać osiągnięty m.in. poprzez utworzenie na Miasteczku Studenckim AGH tzw. „Smart Gridu”, zmierzającego do zbadania i wdrożenia wysokowydajnej efektywności energetycznej budynków publicznych i bezpieczeństwa energetycznego stref użyteczności publicznej. Innowacyjność tego projektu badawczego, któremu patronować będzie Marszałek Województwa Małopolskiego, oceniana jest przez ekspertów jako „innowacyjność na poziomie światowym”. Badania nad energetyką, automatyką, informatyką i telekomunikacją zostaną w tym przypadku skupione w jednym miejscu, stanowiąc także ogromną wartość dydaktyczną i umożliwiając pozyskanie środków na unowocześnienie infrastruktury.

Współpraca między AGH i GE będzie wspierać cele strategiczne i operacyjne wskazane w strategii rozwoju Małopolski w zakresie kreatywności, innowacyjności i nowoczesnych technologii, poprzez wykorzystanie lokalnego jak i międzynarodowego kapitału intelektualnego. Celem podpisanego porozumienia jest wsparcie priorytetów, zobowiązań i obszarów określonych w Aktualizowanej Strategii Rozwoju Województwa Małopolskiego na lata 2011-2020.

Źródło: www.agh.edu.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/15367.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