

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

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 „innovacyjność 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

<https://laboratoria.net/aktualnosci/15366.html>



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

Kierownik wyprawy polarnej

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy