

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

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



03-10-2024

## [Studenci poszerzają wiedzę medyczną](#)

Dzięki grze w wirtualnej rzeczywistości.



03-10-2024

## [Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#)

Informuje Ministerstwo Cyfryzacji.



03-10-2024

## [Psycholog o pomocy powodzianom](#)

Mamy naturalną potrzebę pomagania ludziom.



03-10-2024

## [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#)

Z zaburzeniami wynikającymi z używania narkotyków czy alkoholu.



03-10-2024

## **Kardiochirurgia zmaga się z brakami kadrowymi**

Podobnie jest też w innych krajach.



03-10-2024

## **Potrafimy zapędzić bakterie do roboty**

Odpowiednio zaprogramowane bakterie produkują leki, białka i żywność.



03-10-2024

## **Mikrożele zmieniające właściwości podczas druku 3D**

Dla lepszego poznania raka piersi.



03-10-2024

## [System ewaluacji działalności naukowej wymaga zmian](#)

Poważniejsze zmiany powinny wejść w życie od następnego okresu.

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

**Partnerzy**