

### [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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Nowe przedmioty w ofercie AGH dzięki współpracy z firmami

**Realizacja wspólnych projektów badawczo-rozwojowych, prowadzenie badań, wymiana kadry między uczelnią a firmami, staże i praktyki dla studentów oraz poszerzenie oferty zajęć prowadzonych przez praktyków z firm to tylko niektóre korzyści płynące z podpisywanych umów między Akademią Górniczo-Hutniczą im. Stanisława Staszica w Krakowie, a partnerami krajowymi i zagranicznymi.**

W nowym roku akademickim oferta dydaktyczna powiększyła się o kilka nowych przedmiotów prowadzonych wspólnie z firmami. Od października w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie trwa

druga edycja wykładów i laboratoriów pod nazwą „Wielkoskalowe Systemy Dystrybucji Danych w Sieci Internet”. Przedmiot skierowany jest do studentów kierunku teleinformatyka na Wydziale Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji, i jest wynikiem współpracy pomiędzy AGH i firmą Akamai Technologies Poland z Krakowa. Wykłady oraz laboratoria dotyczące m.in. podstaw funkcjonowania Internetu, protokołów bezpieczeństwa sieci, analizy Big Data prowadzone są przez specjalistów z tej firmy. Dzięki wiedzy i doświadczeniu praktyków, studenci mają szansę dowiedzieć się, jak dana technologia wykorzystywana jest w konkretnych przypadkach. Obecnie Akamai współpracuje z Katedrami Telekomunikacji i Informatyki, a przedmiot, ze względu na praktyczny charakter zajęć, cieszy się już drugi rok z rzędu dużym zainteresowaniem wśród studentów.

Rezultatem współpracy z biznesem są także wykłady dotyczące zagadnień związanych z tworzeniem oprogramowania i elektroniki samochodowej, przygotowane przez pracowników działu elektroniki Centrum Technicznego Delphi. W ubiegłych latach odbył się cykl zajęć „Informatyka i elektronika w motoryzacji”, dla studentów kierunków elektronika i telekomunikacja oraz automatyka i robotyka. Tegoroczna seria dziesięciu wykładów związana jest z automatyką samochodową.

Innym przykładem kooperacji jest niedawno podpisana umowa pomiędzy Wydziałem Humanistycznym AGH a firmą Motorola Solutions Polska. Porozumienie zakłada, iż wykładowcy AGH z kierunków socjologia i informatyka społeczna będą prowadzić szkolenia dla pracowników firmy z metod design thinking. Motorola jest także partnerem zajęć na studiach podyplomowych Talent Management in Tech Companies obejmujących zagadnienia zarządzania ludźmi w sektorze technologicznym.

<http://laboratoria.net/edukacja/26372.html>

**Informacje dnia:** [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

## **Partnerzy**