

[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.

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

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy