

[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](#)

Współpraca naukowców z UwB z firmą Apple



Wydział Matematyki i Informatyki Uniwersytetu w Białymstoku rozpoczął współpracę z firmą Apple - amerykańskim gigantem w branży nowych technologii. Dzięki temu studenci i pracownicy największej białostockiej uczelni zyskali nowe możliwości rozwoju.

W ramach współpracy z Apple UwB przystąpił do projektu iOS Developer University Program. W efekcie studenci i pracownicy zainteresowani tworzeniem aplikacji mobilnych działających w systemie operacyjnym iOS oraz aplikacji na komputery działające w systemie operacyjnym MacOS X mają teraz dostęp do firmowej, specjalistycznej dokumentacji. Dzięki temu łatwiej im spełnić wymogi systemów, mogą też lepiej wykorzystać ich możliwości. Ponadto uzyskali dostęp do kursów i materiałów szkoleniowych z technologii firmy Apple. W nadchodzącym roku akademickim przewidziane jest też włączenie programistów i trenerów z firmy Apple do kształcenia studentów Wydziału Matematyki i Informatyki UwB w zakresie programowania.

Studenci informatyki będą tworzyć aplikacje m.in. w ramach swoich prac dyplomowych. Pracują też nad nimi w kole naukowym prowadzonym przez dr. inż. Dominika Tomaszuka. Uczestnictwo w iOS Developer University Program umożliwi łatwą dystrybucję opracowanych na uczelni aplikacji wśród zainteresowanych użytkowników.

Drugim ważnym celem współpracy jest stworzenie opracowań metodycznych oraz materiałów dydaktycznych opartych na wykorzystaniu narzędzi firmy Apple. Zajmą się tym pracownicy naukowcy Wydziału Matematyki i Informatyki pod kierunkiem dr. Anny Rybak. Chodzi przede wszystkim o zastosowanie iPad-ów i ich oprogramowania w nauczaniu matematyki na różnych poziomach edukacji szkolnej oraz w szkolnictwie wyższym. Dzięki takim urządzeniom oraz ich możliwościom ma być łatwiej zainspirować uczniów czy studentów matematyką. Metodologia wykorzystująca technologie Apple'a będzie też tematem prac licencjackich i magisterskich studentów matematyki oraz informatyki na UwB.

Źródło: www.uwb.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/23848.html>

Informacje dnia: [GUS: w Polsce prawie 1,3 mln studentów Nowelizacja ustawy dot. stypendiów na uczelniach czeka](#) [Największą barierą dla renaturyzacji rzek jest prawo Gatunki inwazyjne roślin są potężnym zagrożeniem dla rodzimej flory](#) [Ekspertka: dotyk uspokaja i daje poczucie bliskości](#) [Kiedy defekt jest lepszy niż perfekcja](#) [GUS: w Polsce prawie 1,3 mln studentów Nowelizacja ustawy dot. stypendiów na uczelniach czeka](#) [Największą barierą dla renaturyzacji rzek jest prawo Gatunki inwazyjne roślin są potężnym zagrożeniem dla rodzimej flory](#) [Ekspertka: dotyk uspokaja i daje poczucie bliskości](#) [Kiedy defekt jest lepszy niż perfekcja](#) [GUS: w Polsce prawie 1,3 mln studentów Nowelizacja ustawy dot. stypendiów na uczelniach czeka](#) [Największą barierą dla renaturyzacji rzek jest prawo Gatunki inwazyjne roślin są potężnym zagrożeniem dla rodzimej flory](#) [Ekspertka: dotyk uspokaja i daje poczucie bliskości](#) [Kiedy defekt jest lepszy niż perfekcja](#)

Partnerzy