

### [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 powołanym 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://www.uwb.edu.pl)

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

**Informacje dnia:** [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają](#)

[proces produkcyjny Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#)

## **Partnerzy**