

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

STUDIA ZAMAWIANE NA KIERUNKU MATEMATYKA

Projekt „Zwiększenie liczby absolwentów kierunku matematyka na Uniwersytecie Zielonogórskim” uzyskał pozytywną ocenę NCBiR i został zakwalifikowany do finansowania w ramach tzw. kierunków zamawianych finansowanych ze środków Unii Europejskiej.

W związku z tym, do 50% studentów, którzy od roku 2012/2013 podejmą swoje pierwsze studia na kierunku matematyka na Wydziale Matematyki, Informatyki i Ekonometrii, może otrzymać stypendia w wysokości 1000 zł miesięcznie, przez cały okres studiów, niezależnie od innych stypendiów.

Studia I stopnia na kierunku **MATEMATYKA**, oferowane specjalności:



- informatyka matematyczna,
- matematyka z informatyką w ekonomii,
- matematyka z informatyką w finansach i ubezpieczeniach,
- modelowanie matematyczne,
- specjalność nauczycielska.

W ramach Projektu „Zwiększenie liczby absolwentów kierunku matematyka na Uniwersytecie Zielonogórskim”:

- stypendia po 1000 zł miesięcznie (niezależnie od innych stypendiów) nawet dla 50% studentów – uczestników Projektu,
- zajęcia wyrównawcze z matematyki (I rok),
- płatne staże zawodowe,
- dodatkowe wykłady prowadzone przez profesorów z kraju i z zagranicy oraz wybitnych specjalistów z różnych dziedzin,
- indywidualne wsparcie dydaktyczne dla studentów niepełnosprawnych,
- staże w zagranicznych ośrodkach naukowo-badawczych.

Dla zainteresowanych oferujemy moduł **przedsiębiorczy matematyk**, a w jego ramach:

- kształcenie w zakresie przedsiębiorczości dające możliwość zdobycia Europejskiego Certyfikatu Kompetencji Biznesowych EBC*L,
- zajęcia z rachunkowości komputerowej procesów biznesowych z wykorzystaniem programów RAKSSQL i SYMFONIA,
- praktyczną naukę rachunkowości z wykorzystaniem międzynarodowej platformy edukacyjnej FASTER.

Studenci będą mieli dostęp do nowoczesnego oprogramowania, będą mogli korzystać z wiedzy oraz doświadczenia matematyków i ekspertów pracujących w bankach, instytucjach finansowych, firmach informatycznych i specjalistycznych laboratoriach. W ramach zajęć będą organizowane kursy dające dodatkowe kwalifikacje i uprawnienia zawodowe.