



Kierunek: **Matematyka**
poziom kształcenia: **pierwszy**
profil kształcenia: **ogólnoakademicki**
cykl kształcenia: **od roku akademickiego 2013/2014**

Warunki wymagane do ukończenia studiów niestacjonarnych pierwszego stopnia z określoną specjalnością

Student otrzymuje tytuł zawodowy licencjata w zakresie **matematyki w finansach i ekonomii** lub **matematycznych metod informatyki**, gdy:

- osiągnie wszystkie efekty kształcenia przewidziane w programie kształcenia;
- zaliczy kursy w wymiarze co najmniej 1383 godzin z liczbą punktów ECTS co najmniej 180, w tym:
 - wszystkie moduły z grupy A treści podstawowych dla danej specjalności;
 - wszystkie moduły z grupy B treści kierunkowych dla danej specjalności;
 - wszystkie moduły z grupy C „inne wymagania” dla danej specjalności;
- przygotuje i obroni pracę licencjacką;
- zda egzamin dyplomowy z wynikiem pozytywnym.

Student otrzymuje tytuł zawodowy licencjata w zakresie specjalności **nauczycielskiej – nauczanie matematyki i zajęć komputerowych**, gdy:

- osiągnie wszystkie efekty kształcenia przewidziane w programie kształcenia, w tym efekty kształcenia związane z kwalifikacjami uprawniających do wykonywania zawodu nauczyciela;
- zaliczy kursy w wymiarze co najmniej 1743 godzin z liczbą punktów ECTS co najmniej 180, w tym:
 - wszystkie moduły z grupy A treści podstawowych dla tej specjalności;
 - wszystkie moduły z grupy B treści kierunkowych dla tej specjalności, w tym wszystkie przedmioty kształcenia nauczycielskiego w wymiarze co najmniej 645 godzin z liczbą punktów ECTS co najmniej 41;
 - wszystkie moduły z grupy C „inne wymagania” dla tej specjalności;
- zaliczy wszystkie praktyki pedagogiczne przewidziane planem studiów, w tym praktykę dydaktyczną ciągłą w wymiarze 45 godzin z liczbą punktów ECTS równą 1;
- przygotuje i obroni pracę licencjacką;
- zda egzamin dyplomowy z wynikiem pozytywnym.