

Liczba punktów ECTS		
studiów (konieczna do ukończenia studiów)	183	
zajęcia prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących (dla studiów stacjonarnych wynosi co najmniej połowę punktów ECTS objętych programem studiów, wliczamy praktyki zawodowe)	specjalno	Matematyka finansowa i aktuarialna - 101,86
	specjalno	Matematyka z informatyk w finansach - 101,86
	specjalno	Matematyka stosowana - 101,86
zajęcia kształtujące umiejętności praktyczne (na studiach o profilu praktycznym powyżej 50% punktów uzyskanych w ramach studiów)	specjalno	Matematyka finansowa i aktuarialna - 101,29
	specjalno	Matematyka z informatyk w finansach - 101,29
	specjalno	Matematyka stosowana - 101,29
zajęcia z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych	specjalno	Matematyka finansowa i aktuarialna - 9
	specjalno	Matematyka z informatyk w finansach - 9
	specjalno	Matematyka stosowana - 9
zajęcia do wyboru (fakultatywne; nie mniej niż 30% punktów uzyskanych w ramach studiów)	specjalno	Matematyka finansowa i aktuarialna: 73 (40%)
	specjalno	Matematyka stosowana: 73 (40%)
	specjalno	Matematyka z informatyk w finansach: 73 (40%)
zajęcia z języka obcego	specjalno	Matematyka finansowa i aktuarialna - 8
	specjalno	Matematyka z informatyk w finansach - 8
	specjalno	Matematyka stosowana - 8
praktyk zawodowych	specjalno	Matematyka finansowa i aktuarialna - 24
	specjalno	Matematyka z informatyk w finansach - 24
	specjalno	Matematyka stosowana - 24