

kierunek: INFORMATYKA I EKONOMETRIA specjalność: Systemy informatyczne i bazy danych		Liczba punktów ECTS
Semestr I	Ekonomia	10
	Informatyka ekonomiczna	4
	Algebra liniowa	6
	Rachunkowość	4
	Sztuka studiowania	0
	Język obcy	1
	Przedmiot do wyboru (psychologia, filozofia, socjologia, etyka)	5
	Szkolenie BHP	0
	Wychowanie fizyczne - dla studentów stacjonarnych	0
Razem liczba punktów ECTS		30
Semestr II	Prawo w informatyce	2
	Analiza matematyczna	8
	Finanse	5
	Statystyka opisowa i ekonomiczna	4
	Zarządzanie	5
	Język obcy	1
	Przedmiot do wyboru (psychologia, filozofia, socjologia, etyka)	5
	Wychowanie fizyczne - dla studentów stacjonarnych	0
Razem liczba punktów ECTS		30
Semestr III	Ekonometria	7
	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka matematyczna	4
	Matematyka finansowa i ubezpieczeniowa	4
	Metody i języki programowania I	5
	Architektura systemów komputerowych	4
	Bazy danych	5
	Ochrona własności intelektualnej	1
	Proseminarium	1
	Język obcy	1
Razem liczba punktów ECTS		32
Semestr IV	Metody i języki programowania II	8
	Badania operacyjne	4
	Sieci komputerowe	4
	Systemy operacyjne	4
	Seminarium dyplomowe	1
	Język obcy	1
	Przedmioty do wyboru*	6
Razem liczba punktów ECTS		28
Semestr V	Aplikacje bazodanowe w środowisku rozproszonym	7
	Technologie internetowe	4
	Projektowanie systemów informatycznych	6
	Seminarium dyplomowe	1
	Język obcy	1
	Przedmioty do wyboru*	8
Razem liczba punktów ECTS		27
Semestr VI	Start do kariery	0
	Bazy danych II	7
	Grafika komputerowa i multimedia	5
	Przygotowanie i obrona pracy dyplomowej	10
	Seminarium dyplomowe	3
	Przedmioty do wyboru*	8
Razem liczba punktów ECTS		33