

INFORMATYKA I EKONOMETRIA
STUDIA NIESTACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA

PLAN STUDIÓW DLA KIERUNKU INFORMATYKA I EKONOMETRIA
STUDIA NIESTACJONARNE MAGISTERSKIE

S e m e s t r 1			Godziny w semestrze					Punkty	
Nazwa przedmiotu	Klasa	Rodzaj	Suma	W	C	L	P	ECTS	e
Metody ekonometryczne	K	C	28	14	6		8	5	E
Analiza wielowymiarowa	K	C	28	14	6		8	5	E
Ekonomia matematyczna	K	C	14	8	6			2	Z
Inżynieria oprogramowania	K	C	28	14	6		8	5	E
Informatyczne systemy zarządzania	K	C	22	8	6		8	3	Z
Metody i techniki programowania	K	C	22	8	6		8	4	Z
Rynek pieniężny i kapitałowy	K	C	14	8	6			2	Z
Metody pozyskiwania wiedzy z danych	K	C	28	14	6		8	4	Z
RAZEM			184	88	48	0	48	30	

S e m e s t r 2			Godziny w semestrze					Punkty	
Nazwa przedmiotu	Klasa	Rodzaj	Suma	W	C	L	P	ECTS	e
Ekonometria finansowa i dynamiczna	K	C	30	14	8		8	6	E
Metody aktuarialne	K	C	14	8	6			2	Z
Strategie inwestowania i finansowania firm	K	C	22	14	8			5	Z
Bezpieczeństwo w e-biznesie	K	C	22	14			8	4	Z
Zaawansowane techniki internetowe	K	C	22	14			8	4	E
Prawo autorskie	K	C	14	8	6			2	Z
Blok przedmiotów do wyboru	S	E	28	14	14			5	Z
Język obcy	O	C	14			14		2	E
RAZEM			166	86	42	14	24	30	

S e m e s t r 3			Godziny w semestrze					Punkty	
Nazwa przedmiotu	Klasa	Rodzaj	Suma	W	C	L	P	ECTS	e
Prognozowanie gospodarcze i symulacja komputerowa	K	C	28	14	6		8	5	E
Ekonometria wielowymiarowa	K	C	28	14	6		8	5	E
Zarządzanie ryzykiem	K	C	14	8	6			2	Z
Modelowanie rynków finansowych	K	C	22	8	6		8	4	Z
Programowanie urządzeń mobilnych	K	C	16	8			8	2	Z
Hurtownie danych	O	C	16	8			8	2	Z
Blok przedmiotów do wyboru	S	E	28	14	14			5	Z
Moduł badań naukowych (koło naukowe lub Badania naukowe w zarządzaniu)	O	C	28	28				5	Z
RAZEM	0	0	180	102	38	0	40	30	

S e m e s t r 4			Godziny w semestrze					Punkty	
Nazwa przedmiotu	Klasa	Rodzaj	Suma	W	C	L	P	ECTS	e
Praca dyplomowa	O	E	0					20	Z
Blok przedmiotów do wyboru	S	E	28	14	14			5	Z
Blok obieralny w jęz. obcym	O	E	28	14	14			5	Z
RAZEM			56	28	28	0	0	30	