

INFORMATYKA I EKONOMETRIA
STUDIA STACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA

PLAN STUDIÓW DLA KIERUNKU INFORMATYKA I EKONOMETRIA
STUDIA STACJONARNE 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	56	28	14		14	5	E
Analiza wielowymiarowa	K	C	56	28	14		14	5	E
Ekonomia matematyczna	K	C	28	14	14			2	Z
Inżynieria oprogramowania	K	C	56	28	14		14	5	E
Informatyczne systemy zarządzania	K	C	42	14	14		14	3	Z
Metody i techniki programowania	K	C	42	14	14		14	4	Z
Rynek pieniężny i kapitałowy	K	C	28	14	14			2	Z
Metody pozyskiwania wiedzy z danych	K	C	56	28	14		14	4	Z
RAZEM			364	168	112	0	84	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	70	28	28		14	6	E
Metody aktuarialne	K	C	28	14	14			2	Z
Strategie inwestowania i finansowania firm	K	C	56	28	28			5	Z
Bezpieczeństwo w e-biznesie	K	C	42	28			14	4	Z
Zaawansowane techniki internetowe	K	C	42	28			14	4	E
Prawo autorskie	K	C	28	14	14			2	Z
Blok przedmiotów do wyboru	S	E	56	28	28			5	Z
Język obcy	O	C	28			28		2	E
RAZEM			350	168	112	28	42	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	56	28	14		14	5	E
Ekonometria wielowymiarowa	K	C	56	28	14		14	5	E
Zarządzanie ryzykiem	K	C	28	14	14			2	Z
Modelowanie rynków finansowych	K	C	42	14	14		14	4	Z
Programowanie urządzeń mobilnych	K	C	28	14			14	2	Z
Hurtownie danych	O	C	28	14			14	2	Z
Blok przedmiotów do wyboru	S	E	56	28	28			5	Z
Moduł badań naukowych (koło naukowe lub Badania naukowe w zarządzaniu)	O	C	56	56				5	Z
RAZEM	0	0	350	196	84	0	70	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	56	28	28			5	Z
Blok obieralny w jęz. obcym	O	E	56	28	28			5	Z
RAZEM			112	56	56	0	0	30	