

kierunek studiów: **MATEMATYKA**

profil studiów: ogólnoakademicki

stopień: II (studia uzupełniające)

forma studiów: niestacjonarne

specjalność:

Matematyka ogólna

od roku: 2014/2015

semestr	Przedmiot	Szczegóły przedmiotu						ECTS	
		KOD	ilość godzin				Forma zaliczenia		
			wykładów	konwers./sem	lab. komp.	Razem			
I	Wybrane rozdziały analizy	RAOZUM	16	16		32	z	5	
	Analiza zespolona	AZSZUM	16	16		32	E	5	
	Algebra abstrakcyjna	ALAZUM	16	16		32	E	5	
	Analysis of mathematical texts	AXOZUM		16		16	E	5	
	Geometria klasyczna	GKOZUM	8	16		24	z	4	
	Edycja tekstów matematycznych	EXOZUM			16	16	Z	3	
	Analiza algorytmów	AAOZUM		16		16	Z	3	
razem w sem I :						168	p.ECTS:	30	
II	Metody numeryczne	MNOZUM	16		16	32	z	5	
	Topologia	TOOZUM	16	16		32	E	5	
	Analiza funkcjonalna	AFOZUM	16	16		32	E	5	
	Przedmioty do wyboru		min	60	godz.	60	z/E	15	
razem w sem II :						156	p.ECTS:	30	
III	Seminarium 1	\$*1ZUM		16		16	z	7	
	Geometria różniczkowa	GROZUM	16	16		32	z	5	
	Rachunek prawdopodobieństwa ze statystyką	RSOZUM		24		24	E	4	
	Przedmioty do wyboru		min	64	godz	64	z/e	16	
razem w sem III:						min	136	p.ECTS:	32
IV	Seminarium 2	\$*2ZUM		16		16	Z	15	
	Historia matematyki	HMOZUM	16			16	z	5	
	Przedmioty do wyboru		min	40	godz	40	z/e	10	
razem w sem IV:						min	72	p.ECTS:	30
RAZEM W CIĄGU TOKU STUDIÓW:						min	532	p.ECTS:	122

Plan studiów zatwierdzony przez Radę Wydziału Matematyki i Informatyki w dniu 5 czerwca 2012r, z poprawkami z dnia 3 lipca 2013r