

kierunek studiów: **MATEMATYKA**

profil studiów: ogólnoakademicki

stopień: II (studia uzupełniające)

forma studiów: niestacjonarne

specjalność:

Matematyka ogólna

od roku: 2014/2015

semestr	Przedmiot	Szczegóły przedmiotu						
		KOD	ilość godzin				Forma zaliczenia	ECTS
			wykładow	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	GKLZUM	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 11 czerwca 2014r