

kierunek studiów: **MATEMATYKA**
 profil studiów: ogólnoakademicki
 stopień: II
 forma studiów: stacjonarne
 specjalność: **Matematyka ogólna**
 od roku: 2019/2020

rok	semestr	Przedmiot	Szczegóły przedmiotu						
			KOD	Liczba godzin				Forma zaliczenia	ECTS
				wykładow	konwers./sem	lab. komp.	Razem		
I	1	Analysis of Scientific Texts	AX0UOUM		28		28	E	5
	1	Analiza numeryczna	AN0UUMM	28		28	56	Z	5
	1	Wybrane rozdziały analizy	RA0UUMM	28	28		56	Z	5
	1	Algebra abstrakcyjna	AA0UUMM	28	28		56	E	5
	1	Wybrane rozdziały historii matematyki	HM0UUMM	28			28	Z	2
	1	Przedmiot z grupy G		14	28		42	Z	4
	1	Analiza algorytmów	AA0UOUM	14	28		42	Z	4
	razem w sem 1.:			godzin:			308	p.ECTS:	30
	2	Analiza funkcjonalna	AF0DUM	28	28		56	E	5
	2	Analiza zespolona	AZ0UUMM	28	28		56	E	5
	2	Topologia	TO0UUMM	28	28		56	E	5
	2	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka matematyczna	PR0UFM	14	28		42	E	5
	2	Przedmioty do wyboru		min 70			70	Z/E	10
	razem w sem 2.:			min godzin:			280	p.ECTS:	30
II	3	Seminarium magisterskie 1 (z przygotowaniem do egz. dyp.)	SS1DUM-*		28		28	Z	7
	3	Geometria różniczkowa	GR0UUMM	28	28		56	Z	5
	3	Przedmioty do wyboru		min 140			140	Z/E	20
	razem w sem 3.:			min godzin:			224	p.ECTS:	32
	4	Seminarium magisterskie 2 (z przygotowaniem do egz. dyp.)	SS2DUM-*		28		28	Z	15
	4	Edycja tekstów naukowych	EX0UOQO	8		28	36	Z	2
	4	Przedmioty z grupy HS		min 35			35	Z	5
4	Przedmioty do wyboru		min 70			70	Z/E	10	
razem w sem 4.:			min godzin:			169	p.ECTS:	32	
RAZEM W CIĄGU TOKU STUDIÓW:			min			981	p.ECTS:	124	

Plan studiów (załącznik do programu studiów) zatwierdzony przez Radę Wydziału Matematyki i Informatyki w dniu 15.05.2019 r.

Obowiązkowe zajęcia nieujęte w planie studiów:

- Szkolenie z zakresu BHP na platformie e-learningowej;
- Szkolenie z zakresu prawa autorskiego na platformie e-learningowej;

W semestrze II organizowane będą spotkania ze studentami, na których prezentowana będzie tematyka proponowanych prac dyplomowych oraz prac badawczych prowadzonych na WMiI