

NAZWA PRZEDMIOTU	forma zajęć	nr grupy	PROWADZĄCY	kierunek	poziom	rok	sem	L/Z	system	specj	KOD
ochrona własności intelektualnej	w		Denkiewicz Tomasz dr	Mat	I	1	2	L	S		uxiyitr
algebra 1	w		Wieczorek Małgorzata dr	Mat	I	1	2	L	S		2o54ob7
algebra 1	k		Wieczorek Małgorzata dr	Mat	I	1	2	L	S		2o54ob7
analiza matematyczna 1	w		Marczenko Iwan prof. dr hab.	Mat	I	1	2	L	S		32d3aon
analiza matematyczna 1	k		Polak Piotr dr	Mat	I	1	2	L	S		kh8g5s5
matematyka dyskretna	k		Szymaszkiwicz Lucjan dr	Mat	I	1	2	L	S		5vuuhmf
wstęp do informatyki i programowania	L		Kędzierski Dawid dr	Mat	I	1	2	L	S		rmhw6qe
język angielski	lk		Niedzielska Iwona mgr	Mat	I	2	4	L	S		61jj98j
rachunek prawdopodobieństwa	w		Wiśniewski Andrzej dr	Mat	I	2	4	L	S		0mo4s1w
rachunek prawdopodobieństwa	k		Juniewicz Maciej dr	Mat	I	2	4	L	S		j58evbv
rachunek różniczkowy i całkowy II	w		Sklyar Grigorij prof. dr hab.	Mat	I	2	4	L	S		25aeawc
rachunek różniczkowy i całkowy II	k		Misztela Arkadiusz dr	Mat	I	2	4	L	S		2qb6pdp
teoria pierścieni	w		Meltzer Hagen dr hab. prof. US	Mat	I	2	4	L	S		srj0a63
teoria pierścieni	k		Meltzer Hagen dr hab. prof. US	Mat	I	2	4	L	S		srj0a63
matematyka dyskretna	w		Szymaszkiwicz Lucjan dr	Mat	I	2	4	L	S	TK	8eghkcy
matematyka dyskretna	k		Szymaszkiwicz Lucjan dr	Mat	I	2	4	L	S	TK	8eghkcy
teoria ciał skończonych	w		Meltzer Hagen dr hab. prof. US	Mat	I	2	4	L	S	TK	wjgkzxq
teoria ciał skończonych	k		Meltzer Hagen dr hab. prof. US	Mat	I	2	4	L	S	TK	wjgkzxq
filozofia matematyki	w		Jędrzejak Tomasz dr hab.	Mat	I	3	6	L	S		e4u54gu
podstawy analizy zespolonej	w		Marczenko Iwan prof. dr hab.	Mat	I	3	6	L	S		irgz7kw
podstawy analizy zespolonej	k		Ciechanowicz Ewa dr	Mat	I	3	6	L	S		1fhgsvw
seminaria dyplomowe i praca dyplomowa	s	2 os.	Bondarewicz Wojciech dr	Mat	I	3	6	L	S		nm7l3b2
seminaria dyplomowe i praca dyplomowa	s	1 os.	Ciechanowicz Ewa dr	Mat	I	3	6	L	S		8go0u23
seminaria dyplomowe i praca dyplomowa	s	1 os.	Kuhlmann Franz-Viktor prof. dr hab.	Mat	I	3	6	L	S		3n1epzj
seminaria dyplomowe i praca dyplomowa	s	2 os.	Marczenko Iwan prof. dr hab.	Mat	I	3	6	L	S		obyi55u

seminaria dyplomowe i praca dyplomowa	s	2 os.	Szymaszkiewicz Lucjan dr	Mat	I	3	6	L	S		rdj0e0u
arytmetyka	w		Jędrzejak Tomasz dr hab.	Mat	I	3	6	L	S	Naucz	923nh9d
arytmetyka	k		Jędrzejak Tomasz dr hab.	Mat	I	3	6	L	S	Naucz	923nh9d
dydaktyka matematyki (II etap edukacyjny)	w		Kędzierski Dawid dr	Mat	I	3	6	L	S	Naucz	cj32wi1
dydaktyka matematyki (II etap edukacyjny)	ćw		Kędzierski Dawid dr	Mat	I	3	6	L	S	Naucz	cj32wi1
technologia informacyjna w nauczaniu matematyki	L		Wieczorek Małgorzata dr	Mat	I	3	6	L	S	Naucz	stm6e10
algorytmy kryptograficzne	w		Szymaszkiewicz Lucjan dr	Mat	I	3	6	L	S	TK	4sw4b6h
algorytmy kryptograficzne	L		Szymaszkiewicz Lucjan dr	Mat	I	3	6	L	S	TK	4sw4b6h
elementy teorii kodowania	w		Szymaszkiewicz Lucjan dr	Mat	I	3	6	L	S	TK	gqbcv84
elementy teorii kodowania	k		Szymaszkiewicz Lucjan dr	Mat	I	3	6	L	S	TK	gqbcv84
przedsiębiorczość	w		Turczak Anna dr hab.	Mat	II	1	2	L	S		cpa7iwn
analiza zespolona	w		Marczenko Iwan prof. dr hab.	Mat	II	1	2	L	S		3hhl1z2
analiza zespolona	k		Ciechanowicz Ewa dr	Mat	II	1	2	L	S		qkuyehg
analiza numeryczna	L		Woźniak Jarosław dr	Mat	II	1	2	L	S		6bwlfqp
komputerowe systemy obliczeń symbolicznych	w		Szymaszkiewicz Lucjan dr	Mat	II	1	2	L	S		kszczp9
komputerowe systemy obliczeń symbolicznych	L		Szymaszkiewicz Lucjan dr	Mat	II	1	2	L	S		kszczp9
równania różniczkowe cząstkowe	w		Sklyar Grigorij prof. dr hab.	Mat	II	1	2	L	S		icxq4g0
równania różniczkowe cząstkowe	k		Woźniak Jarosław dr	Mat	II	1	2	L	S		dkhacpp
Funkcje całkowite i meromorficzne (wykład monograficzny II)	w		Marczenko Iwan prof. dr hab.	Mat	II	1	2	L	S		rxycej4
Funkcje całkowite i meromorficzne (wykład monograficzny II)	k		Marczenko Iwan prof. dr hab.	Mat	II	1	2	L	S		rxycej4
seminarium magisterskie	s	6 os.	Nguyen Hong Thai dr hab. prof. US	Mat	II	1	2	L	S		3933mj0
seminarium magisterskie	s	2 os.	Prus-Wiśniowski Franciszek dr hab. prof. US	Mat	II	1	2	L	S		e9gsxiu
seminarium magisterskie	s	1.os.	Woźniak Jarosław dr	Mat	II	1	2	L	S		7d28xsh

