

NAZWA PRZEDMIOTU	forma zajęć	nr grupy	PROWADZĄCY	kierunek	poziom	rok	sem	L/Z	system	specj	KOD
ochrona własności intelektualnej	k		Denkiewicz Tomasz dr	Fiz	I	1	2	L	S		xt2ve4k
podstawy fizyki	w		Salzano Vincenzo dr hab. prof. US	Fiz	I	1	2	L	S		a4tlybs
podstawy fizyki	k		Prątnicki Filip mgr	Fiz	I	1	2	L	S		lyabpty
matematyka wyższa	w		Krasoń Piotr dr hab. prof. US	Fiz	I	1	2	L	S		dkgo073
matematyka wyższa	k		Krasoń Piotr dr hab. prof. US	Fiz	I	1	2	L	S		8i5mczm
podstawy chemii	L		Buchowiecki Marcin dr hab. prof. US	Fiz	I	1	2	L	S		xkdiz7e
astronomia (JA)	w		Szuskiewicz Ewa prof. dr hab.	Fiz	I	1	2	L	S		ihxnp5s
I pracownia fizyczna	L		Olszewski Marcin dr	Fiz	I	1	2	L	S		6ftkso6
historia filozofii	w		Janikowski Wacław dr	Fiz	I	2	4	L	S	Fiz,OO	j0r2tlw
język angielski	lk		Niedzielska Iwona mgr	Fiz	I	2	4	L	S		61jj98j
podstawy przedsiębiorczości	w		Czerniachowicz Barbara dr	Fiz	I	2	4	L	S		740ngt3
podstawy elektroniki	L		Olszewski Marcin dr	Fiz	I	2	4	L	S		017l2m0
programowanie obiektowe I	L		Denkiewicz Tomasz dr	Fiz	I	2	4	L	S		rbv81gi
mechanika kwantowa I	w		Styszyński Jacek dr hab. prof. US	Fiz	I	2	4	L	S		0hii1gh
mechanika kwantowa I	ćw		Balcerzak Adam dr hab.	Fiz	I	2	4	L	S		nesyu0j
biofizyka	w		Targosz-Ślęczka Natalia dr	Fiz	I	2	4	L	S	FM	25jb6g2
fizjologia człowieka	w		Skotnicka Ewa dr inż.	Fiz	I	2	4	L	S	FM	27f4g7f
fizjologia człowieka	ćw		Skotnicka Ewa dr inż.	Fiz	I	2	4	L	S	FM	gas8kcb
II pracownia fizyczna	L		Fedaruk Ryhor dr hab. prof. US	Fiz	I	3	6	L	S		57x55wz
laboratorium fizyki dla zaawansowanych	L		Targosz-Ślęczka Natalia dr	Fiz	I	3	6	L	S		xzf6xkz
kliniczne zastosowanie aparatury medycznej	w		Łaniewska Małgorzata mgr	Fiz	I	3	6	L	S	FM	03iyov7
kliniczne zastosowanie aparatury medycznej	L		Łaniewska Małgorzata mgr	Fiz	I	3	6	L	S	FM	03iyov7
podstawy onkologii	w		Bielicki Paweł dr	Fiz	I	3	6	L	S	FM	bivclgj
seminarium dyplomowe	s		Szuskiewicz Ewa prof. dr hab.	Fiz	I	3	6	L	S	FM	j1qepm
historia fizyki	w		Prajsnar Stanisław dr	Fiz	II	1	2	L	S		amfooy
elektrodynamika i optyka kwantowa	w		Prajsnar Stanisław dr	Fiz	II	1	2	L	S		7lxl3v
elektrodynamika i optyka kwantowa	ćw		Prajsnar Stanisław dr	Fiz	II	1	2	L	S		7lxl3v

