

NAZWA PRZEDMIOTU	forma zajęć	nr grupy	PROWADZĄCY	kierunek	poziom	rok	sem	L/Z	system	specj	KOD
informatyka z elementami bioinformatyki	L		Wodecka Beata dr hab. prof. US	Biot.	I	1	2	L	S		yjqz1dn
biologia komórki	w		Achrem Magdalena dr hab.	Biot.	I	1	2	L	S		1b9hw1q
biologia komórki	w		Szućko-Kociuba Izabela dr	Biot.	I	1	2	L	S		1b9hw1q
chemia organiczna	w		Bucior-Kwaczyńska Anna dr inż.	Biot.	I	1	2	L	S		n0o6ns8
chemia organiczna	L		Bucior-Kwaczyńska Anna dr inż.	Biot.	I	1	2	L	S		nv2ouf1
embriologia roślin	w		Kępczyńska Ewa prof. dr hab.	Biot.	I	1	2	L	S		e7uqh49
embriologia zwierząt	w		Kirczuk Lucyna dr	Biot.	I	1	2	L	S		5rx4p1q
embriologia zwierząt	L		Garncarek Małgorzata mgr (doktorant)	Biot.	I	1	2	L	S		9yjhkx8
embriologia zwierząt	L		Dziewulska Katarzyna dr hab. prof. US	Biot.	I	1	2	L	S		9yjhkx8
język angielski	lk		Niedzielska Iwona mgr	Biot.	I	2	4	L	S		lp14u7
genetyka ogólna	w		Skotarczak Bogumiła prof. dr hab.	Biot.	I	2	4	L	S		b8h52gk
genetyka ogólna	L		Adamska Małgorzata dr hab.	Biot.	I	2	4	L	S		t1noa5g
mikrobiologia dla biotechnologów	w		Tokarz-Deptuła Beata dr hab. prof. US	Biot.	I	2	4	L	S		oghsgm4
mikrobiologia dla biotechnologów	L		Hryniewicz Rafał mgr	Biot.	I	2	4	L	S		7q5qz5s
mikrobiologia dla biotechnologów	L		Bębnowska Dominika mgr	Biot.	I	2	4	L	S		7q5qz5s
enzymologia	w		Tarasiek Jolanta prof. dr hab.	Biot.	I	2	4	L	S		qv85wdq
enzymologia	L		Wolski Krzysztof mgr	Biot.	I	2	4	L	S		2qbc50s
cytogenetyka i inżynieria chromosomowa	w		Achrem Magdalena dr hab.	Biot.	I	2	4	L	S		67z3i5h
cytogenetyka i inżynieria chromosomowa	L		Achrem Magdalena dr hab.	Biot.	I	2	4	L	S		67z3i5h
ochrona środowiska	w		Kępczyńska Ewa prof. dr hab.	Biot.	I	2	4	L	S		1tn7ucn
ochrona środowiska	w		Śmietana Przemysław dr hab. prof. US	Biot.	I	2	4	L	S		rb59tf1
ochrona środowiska	L		Krepski Tomasz dr	Biot.	I	2	4	L	S		d36fbgy
ochrona środowiska	L		Szanejko Magdalena dr	Biot.	I	2	4	L	S		8hag64t
zwierzęce kultury in vitro	w		Skotarczak Bogumiła prof. dr hab.	Biot.	I	2	4	L	S		eoxr6at
mikroewolucja populacji ludzkich	w		Rębacz-Maron Ewa dr hab.	Biot.	I	3	6	L	S		n9c3cia
język angielski	lk		Niedzielska Iwona mgr	Biot.	I	3	6	L	S		gxm7gtk
inżynieria bioprosesowa	w		Kisiel Anna dr inż.	Biot.	I	3	6	L	S		ab179na
mikrobiologia przemysłowa	w		Niedźwiedzka-Rystwej Paulina dr hab. prof. US	Biot.	I	3	6	L	S		h46o3l6
seminarium	s	1 os. - MG	Poniewierska-Baran Agata dr	Biot.	I	3	6	L	S		16y142r
		1 os. - RM		Biot.	I	3	6	L	S		a2g5ifh
seminarium	s	1 os.	Kępczyńska Ewa prof. dr hab.	Biot.	I	3	6	L	S		ozna49c
seminarium	s	1 os.	Skotnicka Ewa dr inż.	Biot.	I	3	6	L	S		408phdr
seminarium	s	1 os.	Soroka Marianna dr hab. prof. US	Biot.	I	3	6	L	S		14e81vo
pracownia dyplomowa	prc	1 os. - MG	Poniewierska-Baran Agata dr	Biot.	I	3	6	L	S		16y142r
		1 os. - RM		Biot.	I	3	6	L	S		a2g5ifh
pracownia dyplomowa	prc	1 os.	Kępczyńska Ewa prof. dr hab.	Biot.	I	3	6	L	S		sn3263d
pracownia dyplomowa	prc	1 os.	Skotnicka Ewa dr inż.	Biot.	I	3	6	L	S		408phdr
pracownia dyplomowa	prc	1 os.	Soroka Marianna dr hab. prof. US	Biot.	I	3	6	L	S		14e81vo
biologiczne mechanizmy oczyszczania wód powierzchniowych	w		Szlauer-Łukaszewska Agnieszka dr hab. prof. US	Biot.	I	3	6	L	S		ne75zxe
biologiczne mechanizmy oczyszczania wód powierzchniowych	L		Bańkowska Aleksandra mgr	Biot.	I	3	6	L	S		3utb3c3
biotechnologia środowiskowa	w		Szanejko Magdalena dr	Biot.	I	3	6	L	S		yuap2ux
biotechnologia środowiskowa	L		Bańkowska Aleksandra mgr	Biot.	I	3	6	L	S		cq3toqq
ekonomika produkcji	w		Tyłzanowski Roman dr	Biot.	II	1	2	L	S		3pfdai
społeczne i prawne aspekty biotechnologii	w		Kępczyński Jan prof. dr hab.	Biot.	II	1	2	L	S		pgk7jq8
społeczne i prawne aspekty biotechnologii	w		Kępczyńska Ewa prof. dr hab.	Biot.	II	1	2	L	S		pgk7jq8
Język obcy angielski	lk		Niedzielska Iwona mgr	Biot.	II	1	2	L	S		m7li4j0
biotechnologia nasion	w		Kępczyński Jan prof. dr hab.	Biot.	II	1	2	L	S		1349o39
mechanizmy i diagnostyka zakażeń bakteryjnych i wirusowych	w		Tokarz-Deptuła Beata dr hab. prof. US	Biot.	II	1	2	L	S		cazx2kt

mechanizmy i diagnostyka zakażeń bakteryjnych i wirusowych	L	1	Hrynkiewicz Rafał mgr	Biot.	II	1	2	L	S		pnogh0e
embriogeneza somatyczna - mechanizm regulacji	w		Kępczyńska Ewa prof. dr hab.	Biot.	II	1	2	L	S		pz2g5mg
genomika i epigenetyczna regulacja ekspresji genów	w		Achrem Magdalena dr hab.	Biot.	II	1	2	L	S		jl0f1ky
genomika i epigenetyczna regulacja ekspresji genów	w		Filip Ewa dr inż.	Biot.	II	1	2	L	S		ywp4et8
genomika i epigenetyczna regulacja ekspresji genów	L	1	Filip Ewa dr inż.	Biot.	II	1	2	L	S		ywp4et8
hodowle komórek nowotworowych in vitro w badaniach aktywności związków przeciwnowotworowych	w		Tarasiuk Jolanta prof. dr hab.	Biot.	II	1	2	L	S		2rxnzu
hodowle komórek nowotworowych in vitro w badaniach aktywności związków przeciwnowotworowych	w		Maruszewska Agnieszka dr	Biot.	II	1	2	L	S		401z3yv
hodowle komórek nowotworowych in vitro w badaniach aktywności związków przeciwnowotworowych	L	1	Maruszewska Agnieszka dr	Biot.	II	1	2	L	S		kpdq6pu
seminarium	s	1 os.	Achrem Magdalena dr hab.	Biot.	II	1	2	L	S		btz27hw
seminarium	s	1 os.	Hukowska-Szematowicz Beata dr hab. prof. US	Biot.	II	1	2	L	S		u10uwd2
seminarium	s	1 os.	Maruszewska Agnieszka dr	Biot.	II	1	2	L	S		gypf4i4
seminarium	s	4 os.	Niedźwiedzka-Rystwej Paulina dr hab. prof. US	Biot.	II	1	2	L	S		7t2vdf0
seminarium	s	1 os.-PW	Poniewierska-Baran Agata dr	Biot.	II	1	2	L	S		2srwww0
		1 os.-AB		Biot.	II	1	2	L	S		126b7qj
seminarium	s	1 os.	Skotnicka Ewa dr inż.	Biot.	II	1	2	L	S		4dqxfu
seminarium	s	1 os.	Tokarz-Deptuła Beata dr hab. prof. US	Biot.	II	1	2	L	S		xis7osh
pracownia dyplomowa	prc	1 os.	Hukowska-Szematowicz Beata dr hab. prof. US	Biot.	II	1	2	L	S		u10uwd2
pracownia dyplomowa	prc	1 os.	Maruszewska Agnieszka dr	Biot.	II	1	2	L	S		cxq0y63
pracownia dyplomowa	prc	1 os.-PW	Poniewierska-Baran Agata dr	Biot.	II	1	2	L	S		2srwww0
		1 os.-AB		Biot.	II	1	2	L	S		126b7qj
pracownia dyplomowa	prc	1 os.	Skotnicka Ewa dr inż.	Biot.	II	1	2	L	S		4dqxfu
pracownia dyplomowa	prc	1 os.	Tokarz-Deptuła Beata dr hab. prof. US	Biot.	II	1	2	L	S		z48z165
seminarium	s	2 os.	Filip Ewa dr inż.	Biot.	II	2	4	L	S		r7txe5k
seminarium	s	1 os.	Kalinka Anna dr	Biot.	II	2	4	L	S		79jddddd
seminarium	s	1 os.	Rymaszewska Anna dr hab. prof. US	Biot.	II	2	4	L	S		od2ighn
seminarium	s	1 os.	Tokarz-Deptuła Beata dr hab. prof. US	Biot.	II	2	4	L	S		royn3c3
metody inżynierii genetycznej w metagenomice	w		Hukowska-Szematowicz Beata dr hab. prof. US	Biot.	II	2	4	L	S		r7fbilm
metody inżynierii genetycznej w metagenomice	L		Hrynkiewicz Rafał mgr	Biot.	II	2	4	L	S		k8u5ynd
pracownia dyplomowa	prc	2 os.	Filip Ewa dr inż.	Biot.	II	2	4	L	S		5g88134
pracownia dyplomowa	prc	1 os.	Tokarz-Deptuła Beata dr hab. prof. US	Biot.	II	2	4	L	S		06nk5w8