

NAZWA PRZEDMIOTU	forma zajęć	nr grupy	PROWADZĄCY	kierunek	poziom	rok	sem	L/Z	system	specj	KOD
techniki histologiczne	w		Kirczuk Lucyna dr	GiBE	I	1	2	L	S		d9h92py
techniki histologiczne	L	1G1	Kirczuk Lucyna dr	GiBE	I	1	2	L	S		nh4c5jq
techniki histologiczne	L	1G1	Krepski Tomasz dr	GiBE	I	1	2	L	S		nh4c5jq
techniki histologiczne	L	1G2	Kirczuk Lucyna dr	GiBE	I	1	2	L	S		8ji31go
techniki histologiczne	L	1G2	Krepski Tomasz dr	GiBE	I	1	2	L	S		8ji31go
biochemia statyczna	w		Tarasiuk Jolanta prof. dr hab.	GiBE	I	1	2	L	S		uhj53yn
biochemia statyczna	L	1G1	Wolski Krzysztof mgr	GiBE	I	1	2	L	S		1riqp5d
biochemia statyczna	L	1G2	Wolski Krzysztof mgr	GiBE	I	1	2	L	S		1riqp5d
biologia rozwoju zwierząt	w		Kirczuk Lucyna dr	GiBE	I	1	2	L	S		8rw05bd
biologia rozwoju zwierząt	L	1G1	Dziewulska Katarzyna dr hab. prof. US	GiBE	I	1	2	L	S		fiz0kbx
biologia rozwoju zwierząt	L	1G1	Garncarek Małgorzata mgr (doktorant)	GiBE	I	1	2	L	S		fiz0kbx
biologia rozwoju zwierząt	L	1G2	Dziewulska Katarzyna dr hab. prof. US	GiBE	I	1	2	L	S		eew23jp
biologia rozwoju zwierząt	L	1G2	Garncarek Małgorzata mgr (doktorant)	GiBE	I	1	2	L	S		eew23jp
fizjologia zwierząt	w		Skotnicka Ewa dr inż.	GiBE	I	1	2	L	S		fpq1uq1
fizjologia zwierząt	L	1G1	Skotnicka Ewa dr inż.	GiBE	I	1	2	L	S		jmqdoce
fizjologia zwierząt	L	1G2	Skotnicka Ewa dr inż.	GiBE	I	1	2	L	S		t5m7tyr
genetyka molekularna	w		Skotarczak Bogumiła prof. dr hab.	GiBE	I	1	2	L	S		ho4teur
genetyka molekularna	L	1	Adamska Małgorzata dr hab.	GiBE	I	1	2	L	S		3kzow5a
genetyka molekularna	L	2 i 3	Wąsowicz Barbara mgr	GiBE	I	1	2	L	S		awk23wu
chromatografia i spektrometria	L	1G1	Rybak Kinga mgr inż.	GiBE	I	1	2	L	S		sdjj5eq
chromatografia i spektrometria	L	1G2	Rybak Kinga mgr inż.	GiBE	I	1	2	L	S		u3seiwo
podstawy taksonomii roślin	w		Więclaw Helena dr hab. prof. US	GiBE	I	1	2	L	S		zpf3shl
podstawy taksonomii roślin	L	1G1	Bosiacka Beata dr hab. prof. US	GiBE	I	1	2	L	S		b0xr8rh
podstawy taksonomii roślin	L	1G1	Myśliwy Monika dr	GiBE	I	1	2	L	S		b0xr8rh
podstawy taksonomii roślin	L	1G2	Bosiacka Beata dr hab. prof. US	GiBE	I	1	2	L	S		t34t9c2
podstawy taksonomii roślin	L	1G2	Myśliwy Monika dr	GiBE	I	1	2	L	S		t34t9c2
podstawy taksonomii zwierząt	w		Szlauer-Łukaszewska Agnieszka dr hab. prof. US	GiBE	I	1	2	L	S		67klzsz
podstawy taksonomii zwierząt	w		Kwieciński Zbigniew dr	GiBE	I	1	2	L	S		wj3e134
podstawy taksonomii zwierząt	L	1G1	Kwieciński Zbigniew dr	GiBE	I	1	2	L	S		aw5g88t
podstawy taksonomii zwierząt	L	1G2	Kwieciński Zbigniew dr	GiBE	I	1	2	L	S		3kekybt

język angielski	lk		Niedzielska Iwona mgr	GiBE	I	2	4	L	S		lp14u7
biologia molekularna	w		Skuzza Lidia dr hab. prof. US	GiBE	I	2	4	L	S		3qynes7
biologia molekularna	w		Szućko-Kociuba Izabela dr	GiBE	I	2	4	L	S		3qynes7
podstawy immunologii	w		Hukowska-Szematowicz Beata dr hab. prof. US	GiBE	I	2	4	L	S		tkuhe20
podstawy immunologii	L	2G1	Bębnowska Dominika mgr	GiBE	I	2	4	L	S		rujqsh8
biogospodarka - wybrane zagadnienia	w		Kępczyńska Ewa prof. dr hab.	GiBE	I	2	4	L	S		vlefxam
cytogenetyka klasyczna	w		Achrem Magdalena dr hab.	GiBE	I	2	4	L	S		8l62uIn
nutribiologia człowieka	w		Skotnicka Ewa dr inż.	GiBE	I	2	4	L	S		8xb9fxy
nutribiologia człowieka	L	1,2 i 3	Skotnicka Ewa dr inż.	GiBE	I	2	4	L	S		xza5fzn
struktura i funkcja białek	w		Tarasiuk Jolanta prof. dr hab.	GiBE	I	2	4	L	S		yak8e5e
struktura i funkcja białek	L	2G1	Wolski Krzysztof mgr	GiBE	I	2	4	L	S		etjnt9v
techniki obrazowania komórek w czasie rzeczywistym	w		Maruszevska Agnieszka dr	GiBE	I	2	4	L	S		xqkx5In
techniki obrazowania komórek w czasie rzeczywistym	L	1	Maruszevska Agnieszka dr	GiBE	I	2	4	L	S		e7j3l12
toksykologia	w		Sielatycka Katarzyna dr n. med.	GiBE	I	2	4	L	S		4oca3to
uprawy molekularne	w		Cembrowska-Lech Danuta dr	GiBE	I	2	4	L	S		vh1yg3m
epigenetyka	w		Achrem Magdalena dr hab.	GiBE	I	2	4	L	S		qfsu4fv
identyfikacja i wykorzystanie grzybów wielkoowocnikowych	w		Stasińska Małgorzata dr hab. prof. US	GiBE	I	2	4	L	S		fzte8a1
identyfikacja i wykorzystanie grzybów wielkoowocnikowych	L	2G1	Stasińska Małgorzata dr hab. prof. US	GiBE	I	2	4	L	S		oys0jcu
mikroewolucja populacji ludzkich	w		Kwieciński Zbigniew dr	GiBE	I	3	6	L	S		k9vrvp1
mikroewolucja populacji ludzkich	L	3G1	Kwieciński Zbigniew dr	GiBE	I	3	6	L	S		v3kr25u
bioetyka	w		Dyk Wiesław dr hab. prof. US	GiBE	I	3	6	L	S		lOszgb1
język angielski	lk		Niedzielska Iwona mgr	GiBE	I	3	6	L	S		gxm7gtk
genetyka stosowana	w		Skotarczak Bogumiła prof. dr hab.	GiBE	I	3	6	L	S		nl7ol3a
genetyka stosowana	w		Adamska Małgorzata dr hab.	GiBE	I	3	6	L	S		bgvunox
ekologia behawioralna	w		Wysocki Dariusz dr hab. prof. US	GiBE	I	3	6	L	S		apr9yco
metody molekularne w hydrobiologii	w		Skorupski Jakub dr inż.	GiBE	I	3	6	L	S		40qxobg

