

kierunek BIOTECHNOLOGIA studia II stopnia

Rok studiów	Stopień/Specialność	Przedmiot	Termin Data	Godzina	Miejsce
I rok	studia II stopnia sp. biotechnologia molekularna ścieżka biotechnologia molekularna zwierząt	BIOINFORMATYKA	I	30.01.2017 15:00	P3 CB
			II	07.02.2017 14:00	P3 CB
			III	14.02.2017 14:00	P3 CB
I rok	studia II stopnia sp. biotechnologia przemysłowa	MODELOWE ORGANIZMY W BIOTECHNOLOGII	I	01.02.2017 10:00	WBZ s. 265
			II	06.02.2017 10:00	WBZ s. 265
			III	13.02.2017 10:00	WBZ s. 265
I rok	studia II stopnia sp. biotechnologia przemysłowa	BIOINFORMATYKA	I	30.01.2017 15:00	P3 CB
			II	07.02.2017 14:00	P3 CB
			III	14.02.2017 14:00	P3 CB
I rok	studia II stopnia sp. biotechnologia przemysłowa	MYKOLOGIA	I	02.02.2017 8:00	s. 302 Kat. Mykologii
			II	06.02.2017 8:00	s. 302 Kat. Mykologii
			III	12.02.2017 8:00	s. 302 Kat. Mykologii
II rok	studia II stopnia sp. biotechnologia przemysłowa	MIKROBIOLOGIA ŚRODOWISKA	I	30.01.2017 13:00	sala seminaryjna Kat. Mikrobiologii
			II	08.02.2017 13:00	sala seminaryjna Kat. Mikrobiologii
			III	15.02.2017 13:00	sala seminaryjna Kat. Mikrobiologii
II rok	studia II stopnia sp. biotechnologia przemysłowa	ENZYMLOGIA STOSOWANA	I	03.02.2017 9:00	WNoŻ Heweliusza 1 s. 110
			II	10.02.2017 9:00	WNoŻ Heweliusza 1 s. 110
			III	17.02.2017 9:00	WNoŻ Heweliusza 1 s. 110
II rok	studia II stopnia sp. biotechnologia farmaceutyczna	TECHNOLOGIA FERMENTACJI II	I	31.01.2017 9:00	WNoŻ Heweliusza 1 s. 110
			II	07.02.2017 9:00	WNoŻ Heweliusza 1 s. 110
			III	15.02.2017 9:00	WNoŻ Heweliusza 1 s. 110
II rok	studia II stopnia sp. biotechnologia farmaceutyczna	BIOCHEMIA W KOSMETOLOGII	I	02.02.2017 14:00	sala seminaryjna Kat. Biochemii
			II	06.02.2017 10:00	sala seminaryjna Kat. Biochemii
			III	09.02.2017 13:00	sala seminaryjna Kat. Biochemii
II rok	studia II stopnia sp. biotechnologia farmaceutyczna	ENDOKRYNOLOGIA	I	01.02.2017 12:30	P6 CB
			II	06.02.2017 10:30	P6 CB
			III	10.02.2017 10:00	P6 CB

II rok studia II stopnia sp. biotechnologia molekularna szkoła biotechnologia molekularna roślin	IMMUNOTERAPIA	I	26.01.2017	14:00	sala seminaryjna Kat Mikrobiologii i Immunologii Klinicznej WMWet
		II	30.01.2017	13:00	sala seminaryjna Kat Mikrobiologii i Immunologii Klinicznej WMWet
		III	31.01.2017	15:00	sala seminaryjna Kat Mikrobiologii i Immunologii Klinicznej WMWet
	PRACOWNIA MODELOWANIA MOLEKULARNEGO	I	27.01.2017	10:00	P3 CB
		II	01.02.2017	13:00	P3 CB
		III	08.02.2017	10:00	P3 CB
	METODY MOLEKULARNE W DIAGNOSTYCE MIKROBIOLOGICZNEJ	I	03.02.2017	10:00	s. 118 CB
		II	09.02.2017	10:00	s. 118 CB
		III	16.02.2017	10:00	s. 118 CB
	MUTAGENEZA	I	01.02.2017	10:00	s. 10 Plac Łódzki 3
		II	07.02.2017	10:00	s. 10 Plac Łódzki 3
		III	14.02.2017	10:00	s. 10 Plac Łódzki 3

PRODZIEKAN DS. SYDENCENKICH

prof. dr hab. Aleksander Świątecki

