

I rok	studia I stopnia					
		MIKROBIOLOGIA OGÓLNA	I	20.01.2017	10:00	P13
			II	30.01.2017	12:00	sala seminaryjna Kat. Mikrobiologii
			III	06.02.2017	11:00	sala seminaryjna Kat. Mikrobiologii
		CHEMIA ORGANICZNA	I	03.02.2017	10:00	P6
			II	09.02.2017	10:00	sala seminaryjna Kat. Biochemii
			III	14.02.2017	09:00	sala seminaryjna Kat. Biochemii
		CHEMIA OGÓLNA I NIEORGANICZNA	I	30.01.2017	11:00	Katedr. Chemii WKŚiR Pl. Łódzki 4
			II	13.02.2017	11:00	Katedr. Chemii WKŚiR Pl. Łódzki 4
			III	16.02.2017	11:00	Katedr. Chemii WKŚiR Pl. Łódzki 4
		BIOLOGIA KOMÓRKI	I	01.02.2017	10:00	P6 CB
			II	08.02.2017	10:00	P6 CB
			III	15.02.2017	10:00	P6 CB
II rok	studia I stopnia	MIKROBIOLOGIA ŻYWNOSCI	I	30.01.2017	10:00	P6 CB
			II	09.02.2017	09:00	sala seminaryjna
			II	15.02.2017	12:00	sala seminaryjna
		FIZJOLOGIA CZŁOWIEKA I ZWIERZĄT	I	03.02.2017	10:00	sala seminaryjna KFZwierząt
			II	07.02.2017	10:00	sala seminaryjna KFZwierząt
			III	16.02.2017	10:00	sala seminaryjna KFZwierząt
		BIOCHEMIA	I	06.02.2017	13:00	P6 CB
			II	10.02.2017	10:00	CB sala 328
			III	13.02.2017	10:00	CB sala 328
		ELEMENTY FIZJOLOGII ROŚLIN	I	09.02.2017	10:00	P6 CB
			II	14.02.2017	09:00	sala seminaryjna KFGiBRoślin
			III	20.02.2017	10:00	sala seminaryjna KFGiBRoślin
III rok	studia I stopnia	EWOLUCJONIZM	I	02.02.2017	11:00	Plac Łódzki 3 s.324
			II	07.02.2017	09:00	Plac Łódzki 3 s.324
			III	17.02.2017	09:00	Plac Łódzki 3 s.324

I rok studia II stopnia	TOKSYKOLOGIA	I	27.01.2017	11:00	Plac Cieszyński 1 s.438
		II	06.02.2017	10:00	Plac Cieszyński 1 s.438
		III	16.02.2017	10:00	Plac Cieszyński 1 s.438
	BIOCHEMIA ŚRODOWISKOWA	I	01.02.2017	09:00	Aula Kotera
		II	13.02.2017	09:00	Aula Kotera
		III	16.02.2017	09:00	Aula Kotera
	DIAGNOSTYKA W MIKROBIOLOGII ŻYWNOŚCI	I	02.02.2017	09:00	P6 CB
		II	07.02.2017	09:00	P6 CB
		III	14.02.2017	09:00	P6 CB
	IMMUNOLOGIA KLINICZNA	I	31.01.2017	10.00	sala seminaryjna Kat Mikrobiologii i Immunologii Klinicznej WMWet
		II	08.02.2017	10.00	sala seminaryjna Kat Mikrobiologii i Immunologii Klinicznej WMWet
		III	15.02.2017	10.00	sala seminaryjna Kat Mikrobiologii i Immunologii Klinicznej WMWet
	METODOLOGIA NAUK PRZYRODNICZYCH	I	05.02.2017	10.00	P6 CB
		II	12.02.2017	10.00	P6 CB
		III	19.02.2017	10.00	P6 CB

PRODZIEKAN DS STUDENCI(KI)CH

prof. dr hab. Aleksander Świątecki