

Rozkład zajęć w semestrze letnim - rok akad. 2019/2020

Studia I stopnia - 2 rok Biotechnologia

godz. od - do	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
8.00-9.30				Genetyka molekularna L gr. 3, 4	Podstawy biotechnologii L s. C-154
9.45-11.15	Fizjologia roślin L gr. 1, 2 s. A-241 od 24.02 do 01.06		LEKTORATY Studium Języków Obcych ul. Szkolna i s. 121 (RW)	GENETYKA MOLEKULARNA W s. B-01 od 26.02 do 03.06	s. C-43 s. A-213 według harmonogramu prowadzących od 28.02 do 03.04.
11.30-13.00	Podstawy statystyki L gr. 5 s. B-207 od 24.02 do 04.05	Ksenobiotyki w środowisku L s. A-118 od 11.05 do 18.05 według harmonogramu		TOKSYKOLOGIA W s. 121 (RW) do 26.02. do 29.04	Podstawy biotechnologii L s. C-154
13.00-	Przerwa na konsultacje dla studentów				
13.45-15.15	Fizjologia roślin L gr. 3, 4 s. A-241 od 24.02 do 01.06	Podstawy statystyki L gr. 1 s. B-207 od 24.02 do 04.05	KSENOBIOTYKI W ŚRODOWISKU W s. B-01 od 06.04 do 11.05	PODSTAWY BIOTECHNOLOGII W s. B-01 od 25.02 do 02.06	MECHANIZMY ROZMNAŻANIA ROŚLIN UŻYTKOWYCH s. B-01 od 25.03 do 27.05
15.30-17.00	Podstawy statystyki L gr. 2 s. B-207 od 24.02 do 04.05	Toksykologia L gr. 1, 2 s. od 26.02 do 12.05	Mikropropagacja L gr. 4 s. A-213 od 28.04 do 19.05	WPROWADZENIE DO PATOFIZJOLOGII W aula Bankowa do 25.02. do 07.04	Mechanizmy rozmnażania roślin użytkowych gr. 1, 2 s. B-17 od 25.03 do 27.05
17.15-18.45	Fizjologia roślin L gr. 5 s. A-241 od 24.02 do 01.06	Podstawy statystyki L gr. 4 s. B-207 od 24.02 do 04.05	Wprowadzenie do patofizjologii L s. 222 do 25.02. do 05.05	Mechanizmy rozmnażania roślin użytkowych gr. 3 s. B-17 od 25.03 do 27.05	Genetyka molekularna L gr. 5 s. C-154 od 27.02 do 19.03
19.00-20.30				Mechanizmy rozmnażania roślin użytkowych gr. 4, 5 s. B-17 od 25.03 do 27.05	Genetyka molekularna L s. C-45 i C-43 od 26.03 do 14.05
					Fizjol. roślin K gr. III s. B-204 27.02 do 07.05
					Fizjol. roślin K gr. II s. B-204 27.02 do 07.05
					Fizjol. roślin K gr. I s. B-204 27.02 do 07.05
					Podstawy biotechnologii L s. C-154 s. C-43 A-213 według harmonogramu prowadzących od 28.02 do 03.04.