

Rozkład zajęć w semestrze letnim - rok akad. 2021/2022

Studia I stopnia - 2 rok Biotechnologia

godz. od - do	poniedziałek	wtorek on-line	środa	czwartek	piątek
8.00-9.30			Fizjol. roślin K gr. III (5,6) aula Jagiellońska 23.02 do 25.05	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 21.02 do 23.05	LEKTORATY on-line	Fizjologia roślin L gr. 6 s. A-241 od 23.02 do 25.05	Genetyka molekularna L s. C-154 od 24.02 do 10.03	Podstawy biotechnologii L s. C-43 s. A-213 według harmonogramu prowadzących od 25.02 do 08.04.
11.30-13.00				Genetyka molekularna L od 17.03 do 26.05	Rozmnażanie generatywne... L s. A-213 gr. 1 26.05 gr. 2 02.06
13.00-	Przerwa na konsultacje dla studentów				
13.45-15.15	Fizjologia roślin L gr. 3, 4 s. A-241 od 21.02 do 23.05	Podstawy biostatystyki L gr. 2 s. B-207 od 21.02 do 09.05	GENETYKA MOLEKULARNA W on-line od 22.02 do 07.06	Fizjol. roślin K gr. II (3,4) aula Jagiellońska 23.02 do 25.05	Podstawy biotechnologii L s. C-154 s. C-43 A-213 według harmonogramu prowadzących od 25.02 do 08.04.
15.30-17.00		Podstawy biostatystyki L gr. 1 s. B-207 od 21.02 do 09.05	FIZJOLOGIA ROŚLIN W on-line od 22.02 do 22.03	Fizjol. roślin K gr. I (1,2) aula Jagiellońska 23.02 do 25.05	Rozmnażanie generatywne... L s. A-213 gr. 3 26.05 gr. 4 02.06
17.15-18.45	Fizjologia roślin L gr. 5 s. A-241 od 21.02 do 23.05	Podstawy biostatystyki L gr. 6 s. B-207 od 21.02 do 09.05	TOKSYKOLOGIA W on-line od 22.02. do 05.04	Podstawy biostatystyki L gr. 5 s. B-205 od 23.02 do 11.05	Genetyka molekularna L gr. 5, 6 s. C-154 od 24.02 do 10.03
19.00-20.30			ROZMNAŻANIE GENERATY... W on-line od 26.04 do 31.05		Podstawy biotechnologii L s. C-154 s. C-43 A-213 według harmonogramu prowadzących od 24.02 do 08.04.
			PODSTAWY BIOTECHNOLOGII W on-line od 22.02 do 22.03		
			FIZJOLOGIA ROŚLIN W on-line od 29.03 do 12.04		