

Rozkład zajęć w semestrze zimowym - rok akademicki 2024/2025

Studia I stopnia - 1 rok Biotechnologia

godz. od - do	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
8.00-9.30	Podstawy struktury Eucaryota L gr. 1, 2		CHEMICZNE PODSTAWY... W aula Bankowa od 09.10, 23.10, 06.11, 20.11 i 04.12		Chemia ogólna L gr. 1, 2 s. 70 ul. Szkolna 9 od 11.10 do 20.12
9.45-11.15	s. B-17 od 07.10 do 02.12 nast. 0-11 od 09.12 do 27.01	Podstawy mikroskopowania L gr. 3, 4 s. C-47 od 14.10 do 28.10	TEORIE WSPÓLZ. BIOLOGII W aula Bankowa 16.10, 30.10 i 13.11	Podstawy biostatystyki L gr. 3 s. B-205 od 19.12 do 30.01	Podst. genetyki L gr. 3, 4 s. B-01 i B-204 od 18.10 do 20.12
11.30-13.00		Spektrofotometria L gr. 1, 2 od 08.10 do 28.01	Matematyka w naukach przyrodniczych L gr. 5 s. B-205 od 08.10 do 10.12	Matematyka w naukach przyrodniczych L gr. 3 s. B-205 od 10.10 do 12.12	Bioróżnorodność roślin C gr. 5 s. B-206 od 11.10 do 29.11
13.00-13.45	Podstawy struktury Eucaryota L gr. 3, 4 s. B-17 od 07.10 do 02.12 nast. 0-11 od 09.12 do 27.01	Spektrofotometria L gr. 5, 6 s. A-118 i A-241 od 07.10 do 27.01	Matematyka w naukach przyrodniczych L gr. 6 s. B-205 od 08.10 do 10.12	Podstawy biostatystyki L gr. 4 s. B-205 od 10.10 do 12.12	Bioróżnorodność zwierząt L gr. 6 s. B-206 od 11.10 do 29.11
13.45-15.15	Podstawy mikroskopowania L gr. 1, 2 s. C-47 od 14.10 do 28.10	Przerwa na konsultacje dla studentów	BIORÓŻNORODNOŚĆ ROŚLIN W aula Bankowa od 27.11 do 08.01	Podstawy struktury Eucaryota L gr. 5, 6 s. B-17 od 10.10 do 28.11 nast. 0-11 od 05.12 do 23.01	Podst. str. Eucaryota K gr. III aula Jagiellońska od 25.10 do 22.11 s. 216 od 29.11 do 20.12
15.30-17.00		Chemie podstawy procesów życiowych C gr. 2 s. B-01 od 15.10 do 03.12	Teorie współ. biologii K gr. 2 s. 121 od 09.10 do 08.01	Matematyka w naukach przyrodniczych L gr. 1 s. B-205 od 10.10 do 12.12	Chemia ogólna L gr. 5, 6 s. 70 ul. Szkolna 9 od 11.10 do 20.12
17.15-18.45	Podstawy genetyki K gr. II aula Jagiellońska od 08.10 do 19.11	Podstawy genetyki K gr. I aula Jagiellońska od 08.10 do 19.11	CHEMIA OGÓLNA W aula Bankowa od 09.10 do 20.11	Podstawy biostatystyki L gr. 1 s. B-205 od 19.12 do 30.01	Podst. genetyki L gr. 5, 6 s. B-01 i B-204 od 18.10 do 20.12
19.00-20.30	Spektrofotometria L gr. 3, 4 s. A-118 i A-241 od 07.10 do 27.01	Podstawy mikroskopowania L gr. 5, 6 s. C-47 od 14.10 do 28.10		Matematyka w naukach przyrodniczych L gr. 2 s. B-205 od 10.10 do 12.12	Podst. str. Eucaryota K gr. I aula Jagiellońska od 25.10 do 22.11 s. 216 od 29.11 do 20.12
		Chemie podstawy procesów życiowych C gr. 3 s. B-01 od 15.10 do 03.12		Podstawy biostatystyki L gr. 2 s. B-205 od 19.12 do 30.01	Bioróżnorodność roślin C gr. 3 s. B-206 od 11.10 do 29.11
					Bioróżnorodność roślin C gr. 4 s. B-206 od 11.10 do 29.11
					Bioróżnorodność zwierząt L gr. 3, 4 s. 215 od 06.12 do 31.01

WYCHOWANIE FIZYCZNE

po zalogowaniu się do systemu

<https://swfis.us.edu.pl>