

Rozkład zajęć w semestrze zimowym - rok akadem. 2020/2021

Studia I stopnia - 1 rok Biotechnologia

godz. od - do	poniedziałek	wtorek on-line	środa on-line	czwartek	piątek
8.00-9.30	Podstawy struktury Eucaryota L gr. 1, 2 s. B-17 i B-01 od 12.10 do 23.11 nast. 0-11 i 216 od 30.11 do 18.01	CHEMIA OGÓLNA W on-line od 13.10 do 24.11	CHEMICZNE PODSTAWY... W on-line od 14.10 do 09.12	Podstawy struktury Eucaryota L gr. 7, 8 s. B-17 i B-01 od 15.10 do 26.11 nast. 0-11 i 216 od 03.12 do 21.01	Chemia ogólna L gr. 1, 2 s. 16 i 70 ul. Szkolna 9 od 23.10 do 08.01
9.45-11.15	Podstawy dobrej praktyki badań laboratoryjnych L gr. 5 od 12.10 do 23.11 gr. 6 od 30.11 do 18.01 s. A-241	PODSTAWY GENETYKI W on-line od 13.10 do 24.11	TEORIE WSPÓLCZ. BIOLOGII W on-line 21.10, 04, 25. 11	Podstawy dobrej praktyki badań laboratoryjnych L gr. 1 od 15.10 do 19.11 gr. 4 od 26.11 do 14.01 s. A-241	Podst. genetyki L gr. 3, 4 s. B-01 i B-204 od 16.10 do 18.12
11.30-13.00	Podstawy mikroskopowania L gr. 5 od 30.11 do 14.12 gr. 4 od 21.12 do 18.01 s. B-17	BIOMATEMATYKA W on-line od 13.10 do 24.11	KOMFORT I ERGONOMIA PRACY I NAUKI W on-line od 16.12 do 27.01	Podstawy mikroskopowania L gr. 1 od 03.12 do 17.12 s. B-17	Podst. str. Eucaryota K gr. IV aula Jagielli i 216 od 16.10 do 15.01
13.00-13.45	Podstawy struktury Eucaryota L gr. 5, 6 s. B-17 i B-01 od 12.10 do 23.11 nast. 0-11 i 216 od 30.11 do 18.01	Komfort i ergonomia pracy i nauki K gr. IV od 15.12	Chemiczne podstawy procesów życiowych C gr. I on-line od 14.10 do 02.12	Podstawy mikroskopowania L gr. 3 od 07.01 do 21.01 s. B-17	Organizmy modelowe K gr. V aula Jagiellońska od 18.12 do 29.01
13.45-15.15	Podstawy mikroskopowania L gr. 2 od 30.11 do 14.12 s. B-17	Komfort i ergonomia pracy i nauki K gr. II on-line od 15.12	Techniki informat. L gr. 1, 2 on-line od 14.10 do 13.01	Podstawy struktury Eucaryota L gr. 3, 4 s. B-17 i B-01 od 15.10 do 26.11 nast. 0-11 i 216 od 03.12 do 21.01	Chemia ogólna L gr. 3, 4 ul. Szkolna 9 s. 16 i 70 od 23.10 do 08.01
15.30-17.00	Podstawy mikroskopowania L gr. 8 od 21.12 do 18.01 s. B-17	Wprowadzenie do biomatemat. L gr. 1 on-line od 13.10 do 15.12	Techniki informat. L gr. 3, 4 on-line od 14.10 do 13.01	Podstawy mikroskopowania L gr. 9 od 03.12 do 17.12 s. B-17	Podst. genetyki L gr. 1, 2 s. B-01 i B-204 od 16.10 do 18.12
17.15-18.45	Podstawy struktury Eucaryota L gr. 9, 10 s. B-17 i B-01 od 12.10 do 23.11 nast. 0-11 i 216 od 30.11 do 18.01	Wprowadzenie do biomatemat. L gr. 2 on-line od 13.10 do 15.12	Chemiczne podstawy procesów życiowych C gr. II on-line od 14.10 do 02.12	Podstawy mikroskopowania L gr. 10 od 07.01 do 21.01 s. B-17	Podst. str. Eucaryota K gr. II aula Jagielli i 216 od 16.10 do 15.01
19.00-20.30	Podstawy struktury Eucaryota L gr. 9, 10 s. B-17 i B-01 od 12.10 do 23.11 nast. 0-11 i 216 od 30.11 do 18.01	Komfort i ergonomia pracy i nauki K gr. III on-line od 15.12	Techniki informat. L gr. 5, 6 on-line od 14.10 do 13.01	Podstawy mikroskopowania L gr. 6 od 03.12 do 17.12 s. B-17	Organizmy modelowe K gr. I aula Jagiellońska od 18.12 do 29.01
		Wprowadzenie do biomatemat. L gr. 3 on-line od 13.10 do 15.12	Techniki informat. L gr. 7, 8 on-line od 14.10 do 13.01	Podstawy dobrej praktyki badań laboratoryjnych L gr. 9 od 15.10 do 19.11 gr. 10 od 26.11 do 14.01 s. A-241	Chemia ogólna L gr. 7, 8 s. 16 i 70 ul. Szkolna 9 od 23.10 do 08.01
			Techniki informat. L gr. I on-line od 14.10 do 27.01	Podstawy mikroskopowania L gr. 7 od 07.01 do 21.01 s. B-17	Podst. genetyki L gr. 7, 8 s. B-01 i B-204 od 16.10 do 18.12
			Teorie współ. biologii K gr. III on-line od 14.10 do 27.01	Podstawy mikroskopowania L gr. 7 od 07.01 do 21.01 s. B-17	Podst. str. Eucaryota K gr. I aula Jagielli i 216 od 16.10 do 15.01
			Teorie współ. biologii K gr. IV on-line od 14.10 do 27.01	Podstawy mikroskopowania L gr. 7 od 07.01 do 21.01 s. B-17	Organizmy modelowe K gr. III aula Jagiellońska od 18.12 do 29.01