

Rozkład zajęć w semestrze zimowym - rok akadem. 2019/2020
 Studia I stopnia - 1 rok Biologia

godz. od do	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek											
8.00-9.30	Teorie wspóln. biologii K gr. 1 s. B-101 od 14.10 do 20.01	Chemiczne podstawy procesów życiowych C gr. 1 s. C-47 od 14.10 do 16.12	Zoologia pierwot. i bezkręgowce L gr. 5, 6 s. 215	Botanika ogólna L gr. 1, 2 s. B-17	Histologia zw. L gr. 7, 8	TEORIE WSPÓL CZ. BIOLOGII W aula Bankowa - od 09.10 do 23.10 CHEMICZNE PODSTAWY... W aula Jagiellońska od 09.10 do 13.11	BEZPIECZ. PRACY W aula Bankowa - od 11.12.	Zoologia pierwot. i bezkręgowce L gr. 1, 2 s. 215	Różnorodność grzybów i glonów L gr. 5, 6 s. 206	Tech.info L gr. 8 s. B-207	CHEMIA OGÓLNA I NIEORGANICZNA W aula Bankowa od 11.10					
9.45-11.15	RÓŻNORODNOŚĆ GRZYB. I GLON. W aula Bankowa; od 14.10. do 18.11.	ZOOL. PIERWOT. I BEZKRĘG. W aula Bankowa; od 9.12.	Biomat. z element. biostat. L gr. 7 s. 207 2 poł. sem.	Chemia ogólna i nieorg. L gr. 3,4 ul. Szkolna 9 s.70	Histologia zw. L gr. 1, 2	Chemia ogólna i nieorganiczna L gr. 7, 8 ul. Szkolna 9 s. 70	Botanika ogólna L gr. 3, 4 s. B-17	Biomat. z element. biostat. L gr. 6 s. 207 2 poł. sem.	Biomat. z element. biostat. L gr. 5 s. 207 2 poł. sem.	Różnorodność grzybów i glonów L gr. 3, 4 s. B-206	Tech.info L gr. 5 s. B-207	Bot. ogólna K gr. II (3, 4) s. B-01 wg. harm. prow.	Zoologia - pierwot. K gr. III (5, 6) s.215 wg. harm. prow.	Histologia K gr. I (1, 2) s. KHEZ wg. harm. prow.		
11.30-13.00	BOTANIKA OGÓLNA W aula Bankowa co 2 tyg., od 14.10. do 13.01	HISTOLOGIA ZWIERZĄT W aula Bankowa co 2 tyg., od 21.10. do 16.12	Przerwa na konsultacje dla studentów													
13.00-	Przerwa na konsultacje dla studentów															
13.45-15.15	Biomatematyka z elementami biostatystyki K gr. IV (7, 8) s. 204 od 08.10	Biomat. z element. biostat. L gr. 4 s. 207 2 poł. sem.	Bezpieczeństwo pracy i ergonomia C gr. I (1, 2) s. RW	Zoologia pierwot. i bezkręgowce L gr. 7, 8 s. 215	Biomat. z element. biostat. L gr. 2 s. 207 2 poł. sem.	Biomatematyka z elementami biostatystyki K gr. III (5, 6) s. 204 od 08.10	Histologia zw. L gr. 3, 4	Chemia ogólna i nieorganiczna L gr. 5, 6 ul. Szkolna 9 s. 70	Botanika ogólna L gr. 7, 8 s. B-17	Tech.info L gr. 3 s. B-207	Zoologia pierwot. i bezkręgowce L gr. 3, 4 s. 215	Różnorodność grzybów i glonów L gr. 1,2 s. B-206	Tech.info L gr. 6 s. B-207	Bot. ogólna K s. B-01 gr. I (1, 2) s. B-01 wg. harm. prow.	Zoologia - pierwot. K gr. IV (7, 8) s. 215 wg. harm. prow.	Histologia K gr. II (5, 6) s. KHEZ wg. harm. prowadz.
15.30-17.00	Biomatematyka z elementami biostatystyki K gr. I (1, 2) s. 204 od 08.10	Bezpieczeństwo pracy i ergonomia C gr. III (5, 6) s. RW od 02.12	Bezpieczeństwo pracy i ergonomia C gr. II (3, 4) s. RW	Biomat. z element. biostat. L gr. 1 s. 207 2 poł. sem.	Biomatematyka z elementami biostatystyki K gr. II (3, 4) s. 204 od 08.10	Histologia zw. L gr. 5, 6	Chemia ogólna i nieorganiczna L gr. 1,2 ul. Szkolna 9 s. 70	Botanika ogólna L gr.5, 6 s. B-17	Tech.info L gr. 4 s. B-207	Zoologia pierwot. i bezkręgowce L gr. 3, 4 s. 215	Różnorodność grzybów i glonów L gr. 7, 8 s. B-206	Tech.info L gr. 2 s. B-207	Bot. ogólna K gr. III (5, 6) s. B-01 wg. harm. prow.	Zoologia - pierwot. K gr. II (3, 4) s. 215 wg. harm. prow.	Histologia K gr. IV (7, 8) s. KHEZ wg. harm. prowadz.	
17.15-18.45	Teorie wspóln. biologii K gr. 4 s. B-101 od 14.10 do 20.01	Bezpieczeństwo pracy i ergonomia C gr. IV (7, 8) s. RW	Biomat. z element. biostat. L gr. 3 s. 207 2 poł. sem.	Biomat. z element. biostat. L gr. 8 s. 207 2 poł. sem.	WYCHOWANIE FIZYCZNE po zalogowaniu się do systemu											
19.00-20.30	WYCHOWANIE FIZYCZNE po zalogowaniu się do systemu															