

## Rozkład zajęć w semestrze zimowym - rok akad. 2019/2020

### Studia I stopnia - 2 rok Biotechnologia

godz. od - do	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
8.00-9.30	BIOFIZYKA W aula Jagiellońska od 14.10. do 09.12	LEKTORATY  według harmonogramu prowadzącej s. 216, RW i SJO	METABOLIZM W s. B-01 od 9.10	MODUL SPOLECZNY PSYCHOLOGIA EWOLUCYJNA W aula Bankowa od 10.10.	
9.45-11.15	Metabolizm L  gr. 1, 2		Mikrobiologia L  gr. 1, 2	Zarys fizjologii zwierząt L  gr. 5	MODUL HUMANISTYCZNY - od 10.10 aula Bankowa Literatura i przemoc aula Jagiellońska - - Literatura fantastyczno- naukowa
11.30-13.00	s. Katedry Biochemii od 14.10		s. katedry i B-112	Metabolizm K gr. II (3, 4) aula Jagiellońska wg. planu prowadz.	MIKROBIOLOGIA W aula Jagiellońska od 10.10
13.00-	Przerwa na konsultacje dla studentów				
13.45-15.15	Metabolizm L  gr. 5	Biofizyka L  gr. 3, 4	ZARYS FIZJOLOGII ZWIERZĄT W s. RW od 08.10 do 26.11	Mikrobiologia L  gr. 5	Zarys fizjologii zwierząt L  gr. 3, 4
15.30-17.00	s. Katedry Biochemii od 14.10	s. B-206 i B-107 od 14.10.		s. katedry i B-112	Metabolizm K gr. I (1, 2) aula Jagiellońska wg. planu prowadz.
17.15-18.45	Metabolizm L  gr. 3, 4	Biofizyka L  gr. 1, 2		Mikrobiologia L  gr. 3, 4	Metabolizm K gr. III (5) aula Jagiellońska wg. planu prowadz.
19.00-20.30	s. Katedry Biochemii od 14.10	s. B-206 i B-107 od 14.10.		s. katedry i B-112	Zarys fizjologii zwierząt L  s. katedry od 9.10