

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

### Studia II stopnia - 1 rok Biotechnologia spec. Biotechnologia środowiska

godz. od - do	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek	
8.00-9.30		METODY STATYSTYCZNE W NAUKACH PRZYRODNICZYCH W aula Jagiellońska od 25.02 do 24.03.		KONCEPCJE BIOLOGICZNE W PSYCHOLOGII I SOCJOLOGII W aula Bankowa od 27.02 do 04.06	Mikrobiologia przemysłowa L  gr. 1  s. A-41 od 27.02 do 29.05	
9.45-11.15	Seminarium specjalizacyjne II	PODSTAWY BIOTECHNOLOGII ROŚLIN W s. B-204 od 25.02 do 24.03.	Metody statystyczne L	Podstawy biotechnologii roślin L		
11.30-13.00	Pracownia specjalizacyjna II	FIZJOLOGICZNE PODSTAWY DZIAŁANIA LEKÓW W aula Bankowa od 07.04. do 02.06	gr. 1 s. B-207 od 26.02 do 25.03	gr. 2 s. A-213 od 26.02 do 15.04.	MIKROBIOLOGIA PRZEMYSŁOWA W s. B-204 od 28.02 do 17.04	
13.00-	Przerwa na konsultacje dla studentów					
13.45-15.15	Pracownia specjalizacyjna II	Metody statystyczne K  gr. I aula Jagiellońska od 25.02 do 24.03	Metody statystyczne L  gr. 2  s. B-207 od 26.02 do 25.03.	Podstawy biotechnologii roślin  gr. 1 s. A-213  od 26.02 do 15.04.	Fizjologiczne podstawy działania leków  Cw  s. 304 od 23.04 do 14.05	Fizjologiczne podstawy działania leków  K s. 304 21 i 28.05
15.30-17.00						Mikrobiologia przemysłowa L  gr. 2, 3  s. A-118 od 27.02 do 29.05
17.15-18.45						
19.00-20.30						