

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

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

godz. od - do	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
8.00-9.30	PODST. BIOTECHNOLOGII MIKROORGANIZMÓW W s. A-139 od 24.02 do 23.03	METODY STATYSTYCZNE W aula Jagiellońska od 25.02. do 24.03.		KONCEPCJE BIOLOGICZNE W PSYCHOLOGII I SOCJOLOGII W aula Bankowa od 27.02 do 04.06	CYTOGENETYKA MOLEKULARNA W B-204 17.04. i 24.04.
9.45-11.15	Seminarium specjalizacyjne II	Metody statystyczne K gr II aula Jagiellońska od 25.02. do 24.03.		GMO - korzyści i zagrożenia L gr. 1 s. C-43 06 i 13 maja	GMO W s. 204 od 02.04 do 07.05 s. 216 od 14.05 do 04.06
11.30-13.00	Pracownia specjalizacyjna II		STRES ABIOTYCZNY W s. B-204 od 26.02 do 25.03	Cytoogenetyka molekularna K s. B-01 od 23.04 do 28.05	
13.00-	Przerwa na konsultacje dla studentów				
13.45-15.15	Pracownia specjalizacyjna II	Podstawy biotechnologii mikroorganizmów L s. BCH 25.02 do 03.03 07.04 do 21.04 s. A-118 od 10.03 do 31.03	Stres abiotyczny L A-241 od 26.02 do 25.03		Cytoogenetyka molekularna L gr. 1 s. C-332 od 26.03 do 28.05
15.30-17.00					
17.15-18.45			Metody statystyczne L gr. 3 s. B-207 od 26.02 do 25.03		
19.00-20.30					