

Wydział Nauk o Żywności i Biotechnologii, **BIT\_NZB - blok: technologiczne aspekty biotechnologii, stac. IS**  
Rozkład zajęć w semestrze letnim 2020/21, Rok III

godz.	Poniedziałek			Wtorek			Środa			Czwartek			Piątek		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
07:00 - 08:00															
08:00 - 09:00	Podstawy biotechnologii zwierząt i hodowli tkankowych 212 ZOOT			Wybrane biologiczne metody ochrony roślin B SKR			Seminarium dyplomowe: 1- Instytut Genetyki Hodowli i Biotechnologii Roślin ślala 1 AGRO II, 2- Katedra Biologicznych Podstaw Produkcji Zwierzęcej 104 AGRO II.			Immunologia 234 SKR	Wirusologia 133 SKR	Bioinformatyka 6 SKR		Biotechnologia żywności 234 SKR	
09:00 - 10:00				Immunologia B SKR											
10:00 - 11:00		Podstawy biotechnologii zwierząt i hodowli tkankowych 212 ZOOT		Biotechnologia żywności B SKR						Wirusologia 133 SKR	Bioinformatyka 6 SKR	Immunologia 234 SKR	2) Wybrane biologiczne metody ochrony roślin 133 SKR-ów lab pierwsze 10 tygodni zajęć. Ćwiczenia		
11:00 - 12:00				Wirusologia B SKR										Biotechnologia żywności 234 SKR	1) Wybrane biologiczne metody ochrony roślin 10 SKR-ów audytoryjne - 5 ostatnich tygodni zajęć (początek w maju 2021r)
12:00 - 13:00		Podstawy biotechnologii zwierząt i hodowli tkankowych 212 ZOOT					Seminarium dyplomowe 1- Katedra Biotechnologii, Mikrobiologii i Żywienia Człowieka, 6 SKR						Bioinformatyka 6 SKR	Immunologia 234 SKR	Wirusologia 133 SKR
13:00 - 14:00				Biotechnologia w diagnostyce i leczeniu zwierząt A AGRO I											
14:00 - 15:00							Podstawy biotechnologii zwierząt i hodowli tkankowych A AGRO I								
15:00 - 16:00															
16:00 - 17:00															
17:00 - 18:00															
18:00 - 19:00															
19:00 - 20:00															
20:00 - 21:00															

1) Wybrane biologiczne metody ochrony roślin 10 SKR-ów audytoryjne - 5 ostatnich tygodni zajęć (początek w maju 2021r), 2) Wybrane biologiczne metody ochrony roślin 133 SKR-ów lab pierwsze 10 tygodni zajęć. Ćwiczenia audytoryjne 10 SKR - ostatnie 5 tygodni zajęć, 3) Wybrane biologiczne metody ochrony roślin 133 SKR-ów lab pierwsze 10 tygodni zajęć. Ćwiczenia audytoryjne 10 SKR - ostatnie 5 tygodni zajęć

grupy: 1 - lab. biot. st. I rok 18-19 1a - bl. techn. asp. biot. 2 - lab. biot. st. I rok 18-19 1b - bl. techn. asp. biot. 3 - lab. biot. st. I rok 18-19 2a - bl. techn. asp. biot.

sale: