

Wydział Nauk o Żywności i Biotechnologii, BIT_NZB - ogólna, stac. IIS

Rozkład zajęć w semestrze letnim 2020/21, Rok II

godz.	Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
07:00 - 08:00										
08:00 - 09:00										
09:00 - 10:00					Projektowanie biopreparatów roślinnych 10 SKR - Wykład , co 2 tyg (wymienne od pierwszego tygodnia zajęć) /Bezpieczeństwo i problemy etyczne w biotechnologii 10 SKR -Wykład co 2 tyg (wymienne od drugiego tygodnia zajęć)					
10:00 - 11:00		Specjalizacja dyplomowa 3 (Biotechnologia żywności i leków) 234 SKR								
11:00 - 12:00							Specjalizacja dyplomowa 3 (Biotechnologia żywności i leków) Wykład 10 SKR			
12:00 - 13:00					1) Specjalizacja dyplomowa 3 (Nowoczesne techniki)	Seminarium dyplomowe 2 (Biotechnologia żywności i leków) 6 SKR				
13:00 - 14:00	Projektowanie biopreparatów roślinnych 322 SKR- co 2 tygodnie	Projektowanie biopreparatów roślinnych 321 SKR- co 2 tygodnie			Seminarium dyplomowe 2 (Nowoczesne techniki analityczne w diagnostyce i biotechnologii) 10 SKR					
14:00 - 15:00						Zielona chemia 10 SKR - co 2 tygodnie				
15:00 - 16:00							Specjalizacja dyplomowa 3 (Nowoczesne techniki analityczne w diagnostyce i biotechnologii) 234 SKR- co 2 tygodnie			
16:00 - 17:00										
17:00 - 18:00					Aspekty prawne i społeczne GMO - NHiS 301AGROII - co 2 tygodnie					
18:00 - 19:00										
19:00 - 20:00										
20:00 - 21:00										

1)Specjalizacja dyplomowa 3 (Nowoczesne techniki analityczne w diagnostyce i biotechnologii) Wykład 10 SKR

grupy: 1 - 1a gr. lab. semin. nowocz. tech. 2 - 1b gr. lab. semin. biotech. żyw. i lek.