

Wydział Nauk o Żywności i Biotechnologii, **TZZ_NZB - blok technologia żywności, stac. IS**

Rozkład zajęć w semestrze zimowym 2022/23, Rok IV

godz.	Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
07:00 - 08:00										
08:00 - 09:00					1) ELEKTYW KIERUNKOWY 1 (co 2 tygodnie - od pierwszego tygodnia zajęć)/ ELEKTYW KIERUNKOWY 2 (co 2 tygodnie - od drugiego tygodnia zajęć)-WYKŁAD	2) ELEKTYW KIERUNKOWY 1 (co 2 tygodnie - od pierwszego tygodnia zajęć)/ ELEKTYW KIERUNKOWY 2 (co 2 tygodnie - od drugiego tygodnia zajęć)-WYKŁAD	Projektowanie środków spożywczych 223 SKR	Systemy zapewnienia jakości 222 SKR	Projektowanie środków spożywczych B SKR- WYKŁAD	
09:00 - 10:00										
10:00 - 11:00					Zarządzanie przedsiębiorstwem spożywczym A SKR- WYKŁAD				SEMINARIUM. 1 - Kat. Analizy i Oceny Jakości Żywność 313. ; 2- ZAKŁAD TECHNOLOGII OWOCÓW, WARZYW I GRZYBÓW 125; 3- KATEDRA TECHNOLOGII ŻYWNOSCI POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO 219 SKR	
11:00 - 12:00										
12:00 - 13:00					Systemy zapewnienia jakości A SKR- WYKŁAD		Systemy zapewnienia jakości 222 SKR	Projektowanie środków spożywczych 223 SKR		
13:00 - 14:00										
14:00 - 15:00										
15:00 - 16:00					Produkty zielarskie AULA AGRO I- WYKŁAD		Gospodarka energetyczna i wodno-ściekowa w przedsiębiorstwie spożywczym 374 CIW			
16:00 - 17:00										
17:00 - 18:00								Gospodarka energetyczna i wodno-ściekowa w przedsiębiorstwie spożywczym 374 CIW		
18:00 - 19:00					Gospodarka energetyczna i wodno- ściekowa w przedsiębiorstwie spożywczym AULA AGRO I - WYKŁAD					
19:00 - 20:00										
20:00 - 21:00										

1)ELEKTYW KIERUNKOWY 1 (co 2 tygodnie - od pierwszego tygodnia zajęć)/ ELEKTYW KIERUNKOWY 2 (co 2 tygodnie - od drugiego tygodnia zajęć)-WYKŁAD A SKR , wymiennie 2)ELEKTYW KIERUNKOWY 1 (co 2 tygodnie - od pierwszego tygodnia zajęć)/ ELEKTYW KIERUNKOWY 2 (co 2 tygodnie - od drugiego tygodnia zajęć)-WYKŁAD A SKR , wymiennie
 grupy: 1 - gr. lab. 1a III rok blok: tech. żywn. 19/20z 2 - gr. lab. 1b III rok blok: tech. żywn. 19/20z
 sale: