

Wydział Nauk o Żywności i Biotechnologii, **DIET\_NZB - ogólna, niestac. IS**  
Rozkład zajęć w semestrze letnim 2020/21, Rok III

godz.	Piątek		Sobota		Niedziela	
	1	2	1	2	1	2
07:00 - 08:00						
08:00 - 09:00			Farmakologia i interakcja leków z żywnością AULA AGRO I		Żywienie ludzi starszych i otyłych 8 SKR	
09:00 - 10:00						Przedmiot do wyboru 9: Suplementy diety/ Dodatki do żywności 520 Agro I- 4 ostatnie zjazdy (10 kwiecień, 24 kwiecień, 15 maj, 12czerwiec)
10:00 - 11:00						Żywienie ludzi starszych i otyłych 8 SKR
11:00 - 12:00			Żywność pochodzenia zwierzęcego z produkcji klasycznej i ekologicznej AULA AGRO I		Toksykologia 401 ZOOT- 4 zjazdy (terminy ustala prowadzący na pierwszym zjeździe)	
12:00 - 13:00			Toksykologia AULA AGRO I		Podstawy statystyki 304 AGRO II	
13:00 - 14:00					Farmakologia i interakcja leków z żywnością 428 AGRO I	
14:00 - 15:00			Podstawy statystyki AULA AGRO I		Podstawy statystyki 304 AGRO II	
15:00 - 16:00			Przedmiot do wyboru 9: Suplementy diety/ Dodatki do żywności AULA AGRO I- 4 ostatnie zjazdy (10 kwiecień, 24 kwiecień, 15 maj, 12czerwiec)		Nutrigenomika 6 SKR ćw-4 zjazdy (28 luty, 14 marzec, 11 kwiecień, 16 maj)/Przedmiot do wyboru 8: Żywienie sportowców i osób aktywnych fizycznie 8 SKR ćw -4 zjazdy(7 marzec, 21 marzec w Sali 6 SKR, 25 kwiecień, 13 czerwiec)	
16:00 - 17:00	Przedmiot do wyboru 9: Suplementy diety/ Dodatki do żywności 520 Agro I- 4 ostatnie zjazdy (10 kwiecień, 24 kwiecień, 15 maj, 12czerwiec)					Farmakologia i interakcja leków z żywnością 428 AGRO I
17:00 - 18:00	Seminarium dyplomowe 1 : 1-Institut Oceny Jakości Przetwórstwa Produktów Zwierzęcych 136 ZOOT; 2-Katedra Biotechnologii, Mikrobiologii i Żywności Człowieka 8 SKR					Nutrigenomika 6 SKR ćw-4 zjazdy (28 luty, 14 marzec, 11 kwiecień, 16 maj)/Przedmiot do wyboru 8: Żywienie sportowców i osób aktywnych fizycznie 8 SKR ćw -4 zjazdy(7 marzec, 21 marzec w Sali 6 SKR, 25 kwiecień, 13 czerwiec)
18:00 - 19:00	Przedmiot do wyboru 8: Żywienie sportowców i osób aktywnych fizycznie/ Żywienie w warunkach ekstremalnych B SKR		Nutrigenomika A SKR			
19:00 - 20:00			Żywienie ludzi starszych i otyłych A SKR			
20:00 - 21:00						

grupy: 1 - 1 a gr. lab. 18/19 I rok niest. 2 - 1 b gr. lab. 18/19 I rok niest.