

STUDIA STACJONARNE I STOPNIA - WYDZIAŁ TECHNOLOGII ŻYWNOCİ Rok akadem. 2018/2019

ROZKŁAD ZAJĘĆ obowiązujący w semestrze II letnim ROK I specjalność: Biotechnologia żywności

Godzina od-do	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	OBJAŚNIENIA	
7 - 8	Język obcy Dworek Janczewskiego Al. 29-go Listopada 52				Język obcy Dworek Janczewskiego Al. 29-go Listopada 52	<p>BPPZ – Biologiczne podstawy produkcji zwierzęcej – ćwiczenia odbywają się w Katedrze Przetwórstwa Produktów Zwierzęcych sala 0.91, ul. Balicka 122, ćwiczenia naprzemiennie odbywają się co 2 tyg., rozpoczyna grupy 1</p> <p>Ch – Chemia II – ćwiczenia odbywają się w salach własnych Instytutu Chemii ul. Balicka 122</p> <p>F - Fizyka – ćwiczenia odbywają się w salach Zakładu Fizyki al. Mickiewicza 21</p> <p>GI - Grafika inżynierska – ćwiczenia odbywają się w Katedrze Inżynierii i Aparatury Przemysłu Spożywczego, 7 pierwszych ćwiczeń sala 0.116, kolejne 8 ćwiczeń w sali 0.144 ul. Balicka 122</p> <p>M – Matematyka z elementami statystyki – ćwiczenia odbywają się w sali 0.142 Katedry Inżynierii i Aparatur Przemysłu Spożywczego ul. Balicka 122</p> <p>Sale wykładowe 1 i 2 - znajdują się w budynku Wydziału Technologii Żywności ul. Balicka 122</p>	
8 - 9		GI (1 poł. sem. przez 5 tyg.) BPPZ (od 6 tyg. przez 8 tyg.) sala nr 1					Chemia II sala nr 1
9 - 10							
10 - 11		Matematyka z elementami statystyki (1 poł. sem. przez 8 tyg.) sala nr 2					Ch II 1
11 - 12							
12 - 13		Fizyka sala nr 1					Ch II 2
13 - 14				BPPZ 1/2			
14 - 15							
15 - 16							
16 - 17				GI 1			M 1+2 (1)
17 - 18	F 1						
18 - 19	F 2	Przedmiot z zakresu bezpieczeństwa państwa sala nr 1 (od 17:55 do 19:25) sala 1 (od 05.03.19)					
19 - 20							
20 - 21	Elektyw humanistyczny: Historia sztuki sala nr 1	Elektyw humanistyczny: Filozofia sala nr 2	Elektyw humanistyczny: Psychologia ogólna sala nr 1				

z upoważnieniem
Pródziekan ds. Kształcenia i Studenckich
inż. inż. Jacek Domagała

UWAGA: Studentów obowiązują również zajęcia z wychowania fizycznego - wg harmonogramu Studium Wychowania Fizycznego UR