



ROZKŁAD ZAJĘĆ obowiązujący w semestrze II letnim ROK I kierunek: Browarnictwo i słodownictwo

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>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 0.144, kolejne 8 ćwiczeń w sali 0.116 ul. Balicka 122.</p> <p>- Moduł kierunkowy 1: Media w słodowni i browarze – ćwiczenia sala 1.137 Katedry Technologii Fermentacji i Mikrobiologii Technicznej ul. Balicka 122, ćwiczenia naprzemiennie, zaczynają grupy 1 (ćwiczenia od 2 tyg. sem., każda grupa 2 tyg.)</p> <p>- Moduł kierunkowy 2: Technologia słoðu – ćwiczenia sala 1.137 Katedry Technologii Fermentacji i Mikrobiologii Technicznej ul. Balicka 122, ćwiczenia naprzemiennie, zaczynają grupy 1 (ćwiczenia od 7 tyg. sem., każda grupa 4 tyg.)</p> <p>Sala 0.142 - Katedry Inżynierii i Aparatury Przemysłu Spożywczego człowieka, ul. Balicka 122 sala nr 1.52 Sala Katedry Chemii i Fizyki ul Balicka 122</p> <p>Sale wykładowe 1 i 2 - znajdują się w budynku Wydziału Technologii Żywności ul. Balicka 122</p>	
8 - 9				Chemia II sala nr 2			
9 - 10							
10 - 11							
11 - 12				Ch II 1+2			
12 - 13		GI 1		Fizyka - wykład al. Mickiewicza 21 sala B			
13 - 14							
14 - 15	Grafika inżynierska sala nr 0.142 (10 tyg.)			F 1 F 2			
15 - 16							
16 - 17	Moduł kierunkowy 1 (od 2 tyg. sem przez 3 tyg.) Moduł kierunkowy 2 (od 6 tyg. sem przez 3 tyg.) sala nr 1.52						
17 - 18			MK 1: MwSiB 1/2 / MK2: TS 1/2				
18 - 19		GI 2					
19 - 20	Elektyw humanistyczny II sala nr 1.52		sala 1.137				
20 - 21							

Prof. dr hab. inż. Aleksandra Duda-Chodak (3)

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