

Dietetyka ROK 2 – ST. STACJONARNE STOPIEŃ I

rok akademicki 2021/2022 – sem. zimowy

Plan zajęć dla ćwiczeń odbywanych w szpitalu z przedmiotu Kliniczny zarys chorób do 13 X (środa)

	PONIEDZIAŁEK		WTOREK		ŚRODA		CZWARTEK	PIĄTEK
	4 X	11 X	5 X	12 X	6 X	13 X	7 X	8 X
8 ⁰⁰ -8 ¹⁵	Kliniczny zarys chorób GR I	Kliniczny zarys chorób GR I	Kliniczny zarys chorób GR I	Kliniczny zarys chorób GR I	Kliniczny zarys chorób GR I	Kliniczny zarys chorób GR I	Kliniczny zarys chorób GR I	Kliniczny zarys chorób GR I
8 ¹⁵ -8 ³⁰								
8 ³⁰ -8 ⁴⁵								
8 ⁴⁵ -9 ⁰⁰								
9 ⁰⁰ -9 ¹⁵								
9 ¹⁵ -9 ³⁰								
9 ³⁰ -9 ⁴⁵								
9 ⁴⁵ -10 ⁰⁰								
10 ⁰⁰ -10 ¹⁵								
10 ¹⁵ -10 ³⁰								
10 ³⁰ -10 ⁴⁵								
10 ⁴⁵ -11 ⁰⁰								
11 ⁰⁰ -11 ¹⁵								
11 ¹⁵ -11 ³⁰								
11 ³⁰ -11 ⁴⁵								
11 ⁴⁵ -12 ⁰⁰								
12 ⁰⁰ -12 ¹⁵								
12 ¹⁵ -12 ³⁰								
12 ³⁰ -12 ⁴⁵	Kliniczny zarys chorób GR II	Kliniczny zarys chorób GR II	Kliniczny zarys chorób GR II	Kliniczny zarys chorób GR II	Kliniczny zarys chorób GR II	Kliniczny zarys chorób GR II	Kliniczny zarys chorób GR II	Kliniczny zarys chorób GR II
12 ⁴⁵ -13 ⁰⁰								
13 ⁰⁰ -13 ¹⁵								
13 ¹⁵ -13 ³⁰								
13 ³⁰ -13 ⁴⁵								
13 ⁴⁵ -14 ⁰⁰								
14 ⁰⁰ -14 ¹⁵								
14 ¹⁵ -14 ³⁰								
14 ³⁰ -14 ⁴⁵								
14 ⁴⁵ -15 ⁰⁰								
15 ⁰⁰ -15 ¹⁵								
15 ¹⁵ -15 ³⁰								
15 ³⁰ -15 ⁴⁵								
15 ⁴⁵ -16 ⁰⁰								
16 ⁰⁰ -16 ¹⁵								
16 ¹⁵ -16 ³⁰								
16 ³⁰ -16 ⁴⁵								
16 ⁴⁵ -17 ⁰⁰								

Rozkład zajęć obowiązujący od 14 X (czwartek)

	PONIEDZIAŁEK		WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8 ⁰⁰ -8 ¹⁵	Jęz. niemiecki Dr inż. M. Lisowska ul. Żytnia 39	Jęz. rosyjski Dr E. Borkowska ul. Żytnia 39		Jęz. rosyjski Dr E. Borkowska ul. Żytnia 39	Wychowanie fizyczne Ul. 3-go Maja	GR II Instrumentalne metody analizy żywności Dr hab. J. Franczuk Ćw. s. 205*
8 ¹⁵ -8 ³⁰						
8 ³⁰ -8 ⁴⁵						
8 ⁴⁵ -9 ⁰⁰						
9 ⁰⁰ -9 ¹⁵						
9 ¹⁵ -9 ³⁰						
9 ³⁰ -9 ⁴⁵						
9 ⁴⁵ -10 ⁰⁰			Techniki kulinarne Dr hab. E. Krzęcio- Nieczyporuk			
10 ⁰⁰ -10 ¹⁵						Podstawy żywienia człowieka Mgr K. Kurowska Ćw. s. 305**
10 ¹⁵ -10 ³⁰			Wykład s. 214 A*			
10 ³⁰ -10 ⁴⁵	Podstawy żywienia człowieka Dr hab. K. Antosik Wykład s. 214 B* od 15 XI (10 tyg.)		Ogólna techn. żywności Dr hab. E. Krzęcio- Nieczyporuk Biologiczne podst. rozw. człowieka Dr hab. M. Stańska Wykład s. 323**			
10 ⁴⁵ -11 ⁰⁰						
11 ⁰⁰ -11 ¹⁵						
11 ¹⁵ -11 ³⁰						
11 ³⁰ -11 ⁴⁵						
11 ⁴⁵ -12 ⁰⁰						
12 ⁰⁰ -12 ¹⁵						
12 ¹⁵ -12 ³⁰						
12 ³⁰ -12 ⁴⁵						
12 ⁴⁵ -13 ⁰⁰		Instrumentalne metody analizy żywności Prof. dr hab. A.Zaniewicz-Bajkowska Wykład s. 101*				
13 ⁰⁰ -13 ¹⁵						
13 ¹⁵ -13 ³⁰						
13 ³⁰ -13 ⁴⁵						
13 ⁴⁵ -14 ⁰⁰						
14 ⁰⁰ -14 ¹⁵	Towaroznawstwo surowców roślinnych Prof. Dr hab. A. Piąza Wykład s. 101*		Biologiczne podst. rozw. człowieka Dr hab. M. Stańska ćwiczenia s. 126**			Towaroznawstwo surowców roślinnych Prof. Dr hab. A. Piąza Ćwiczenia s. 205*
14 ¹⁵ -14 ³⁰						
14 ³⁰ -14 ⁴⁵						
14 ⁴⁵ -15 ⁰⁰						
15 ⁰⁰ -15 ¹⁵			½ sem. od 30 XI. 25 I – 45 min.			
15 ¹⁵ -15 ³⁰						
15 ³⁰ -15 ⁴⁵	Język angielski Mgr Sunil Gulati ul. Prusa s. 201**					
15 ⁴⁵ -16 ⁰⁰						
16 ⁰⁰ -16 ¹⁵		GR I Instrumentalne metody analizy żywności Dr hab. J. Franczuk Ćw. s. 205*				
16 ¹⁵ -16 ³⁰						
16 ³⁰ -16 ⁴⁵						
16 ⁴⁵ -17 ⁰⁰						
17 ⁰⁰ -17 ¹⁵						
17 ¹⁵ -17 ³⁰	Kliniczny zarys chorób Dr M. Rutkowska Wykład s. 303** 18X, 25X, 8XI, 22XI, 29XI, 6XII, 13XII, 20XII, 3I 2022. (9 tyg.)				Jęz. niemiecki Dr inż. M. Lisowska ul. Żytnia 39	Język angielski Mgr Sunil Gulati ul. Prusa s. 2*
17 ³⁰ -17 ⁴⁵						
17 ⁴⁵ -18 ⁰⁰						
18 ⁰⁰ -18 ¹⁵						
18 ¹⁵ -18 ³⁰						
18 ³⁰ -18 ⁴⁵						
18 ⁴⁵ -19 ⁰⁰						
19 ⁰⁰ -19 ¹⁵						
19 ¹⁵ -19 ³⁰						
19 ³⁰ -19 ⁴⁵						
19 ⁴⁵ -20 ⁰⁰						

** Budynek WNŚiP/WNMINoZ (ul. B. Prusa) *Budynek WAINoZ