

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski		Kierunek: Lekarski I rok stacjonarne studia magisterskie										Rok Akademicki 2024/2025 semestr I (zima)															
Wydział lekarski																											
Grupy	8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		
	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30
Poniedziałek	1	Gr 1 i 2 PIERWSZA POMOC PRZEDLEKARSKA W STANACH NAGŁYCH SEM lek. Bałuch 07.10, 21.10 BEHRING 307				Gr 1 i 2 BIOFIZYKA SEM: 07.10, 14.10, 21.10, 28.10, 30.10				Gr 1 i 2 BIOFIZYKA ĆW: 04.11 - 27.01				Blok językowy, język angielski Grupy: 1, 2, 3, 4 Studium Języków Obcych Al. Obrońców Tobruku 3				Gr 1 Anatomia ćw 07-10 - 27.01, bez 30.10									
	2																	Gr 2 Anatomia ćw 07-10 - 27.01, bez 30.10									
	3					Gr 3 i 4 PIERWSZA POMOC PRZEDLEKARSKA W STANACH NAGŁYCH SEM lek. Bałuch 07.10, 21.10 BEHRING 307												Gr 3 i 4 BIOFIZYKA SEM: 07.10, 14.10, 21.10, 28.10, 30.10				Gr 3 Anatomia ćw 07-10 - 27.01, bez 30.10					
	4																					Gr 4 Anatomia ćw 07-10 - 27.01, bez 30.10					
	5									Gr 5 ZNP prof. Kowalski 14.10 (WSSD)												Gr 5 Anatomia ćw 07-10 - 27.01, bez 30.10					
	6	Gr 6 ZNP dr Kamelska-Sadowska (WSSD) 04.11, 25.11								Gr 5 i 6 PIERWSZA POMOC PRZEDLEKARSKA W STANACH NAGŁYCH SEM lek. Bałuch 07.10, 21.10 - BEHRING 307												Gr 6 Anatomia ćw 07-10 - 27.01, bez 30.10					
	7													Gr 7 ZNP prof. Kowalski 07.10 (WSSD)								Gr 7 Anatomia ćw 07-10 - 27.01, bez 30.10					
	8	Gr 7 i 8 BIOFIZYKA SEM: 07.10, 14.10, 21.10, 28.10, 30.10				Gr 7 i 8 PIERWSZA POMOC PRZEDLEKARSKA W STANACH NAGŁYCH SEM lek. Bałuch 28.10, 04.11 100 D				Gr 8 ZNP prof. Kowalski 21.10 (WSSD)												Gr 8 Anatomia ćw 07-10 - 27.01, bez 30.10					
	9																										
	10	Gr 9 i 10 PIERWSZA POMOC PRZEDLEKARSKA W STANACH NAGŁYCH SEM lek. Bałuch 28.10, 04.11 100 D								Gr 9 i 10 BIOFIZYKA SEM: 07.10, 14.10, 21.10, 28.10, 30.10																	
	11	Gr 11 Biologia molekularna 07.10												Gr 11 i 12 BIOFIZYKA SEM: 07.10, 14.10, 21.10, 28.10, 30.10													
	12	Gr 11 i 12 BIOFIZYKA ĆW: 04.11 - 27.01								Gr 11 i 12 PIERWSZA POMOC PRZEDLEKARSKA W STANACH NAGŁYCH SEM lek. Bałuch 28.10, 04.11 100 D												Blok językowy, język angielski Grupy: 10,11,12, 13, 14 Studium Języków Obcych Al. Obrońców Tobruku 3					
	13	Gr 12 Biologia molekularna 07.10																									
	14	Gr 13 ZNP dr Kamelska-Sadowska (WSSD) 18.11, 02.12								Gr 13 ZNP prof. Kowalski 04.11 (WSSD)																	
	15													Gr 13 i 14 PIERWSZA POMOC PRZEDLEKARSKA W STANACH NAGŁYCH SEM lek. Bałuch 07.10, 21.10 - Behring 307													
	16									Gr 14 ZNP prof. Kowalski 28.10 (WSSD)												Gr 15 i 16 PIERWSZA POMOC PRZEDLEKARSKA W STANACH NAGŁYCH SEM lek. Bałuch 07.10 - Biblioteka 116, 21.10 - Biblioteka 104					
													Blok językowy, język angielski Grupy: 15, 16 Studium Języków Obcych Al. Obrońców Tobruku 3								Gr 15 i 16 BIOFIZYKA SEM: 07.10, 14.10, 21.10, 28.10, 30.10						
																					Gr 15 i 16 BIOFIZYKA ĆW: 04.11 - 27.01						

Grupy	8				9				10				11				12				13				14				15				16				17				18				19				20			
	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30
1																	Gr 1 ZNP dr Warmowska-Dawid (WSSD) 26.11																																			
2									Gr 1 i 2 Ćwiczenia cytofizjologia 08.10 - 12.11 sala 2 i 5								Gr 1 ZNP prof. Kowalski 05.11 (WSSD)									Gr 2 ZNP prof. Barczewska 08.10, 15.10, 22.10, 29.10 Behring s. 14					Gr 2 ZNP dr Kamelska-Sadowska (WSSD) 17.12, 28.01																					
3									Gr 3 ZNP prof. Barczewska 08.10, 15.10, 22.10, 29.10 Behring s. 14								Gr 3 i 4 Ćwiczenia cytofizjologia 08.10 - 12.11 sala 2 i 5																	Gr 3 ZNP dr Kamelska-Sadowska (WSSD) 15.10, 22.10									Gr 3 Biologia molekularna 08.10									
4																													Gr 4 ZNP prof. Barczewska 08.10, 15.10, 22.10, 29.10 Behring s. 14					Gr 4 ZNP dr Kamelska-Sadowska (WSSD) 05.11, 07.01									Gr 4 Biologia molekularna 08.10									
5																																																				
6																																																				
7																																																				
8																																																				
9																	Gr 9 ZNP prof. Kowalski 15.10 (WSSD)																	Gr 9 Anatomia ćw 08.10 - 28.01 bez 12.11					Gr 9 ZNP prof. Barczewska 05.11, 12.11, 19.11, 26.11 Behring s. 14													
10																	Gr 10 ZNP prof. Kowalski 08.10 (WSSD)																	Gr 10 Anatomia ćw 08.10 - 28.01 bez 12.11					Gr 10 ZNP prof. Barczewska 08.10, 15.10, 22.10, 29.10 Behring s. 14													
11																	Gr 11 ZNP prof. Kowalski 22.10 (WSSD)																	Gr 11 Anatomia ćw 08.10 - 28.01 bez 12.11					Gr 11 ZNP prof. Barczewska 05.11, 12.11, 19.11, 26.11 Behring s. 14													
12																																	Gr 12 Anatomia ćw 08.10 - 28.01 bez 12.11																			
13																																	Gr 13 Anatomia ćw 08.10 - 28.01 bez 12.11																			
14																																	Gr 14 Anatomia ćw 08.10 - 28.01 bez 12.11																			
15																	Gr 14 ZNP dr Kamelska-Sadowska (WSSD) 26.11, 03.12,																	Gr 15 Anatomia ćw 08.10 - 28.01 bez 12.11																		
16																																	Gr 16 Anatomia ćw 08.10 - 28.01 bez 12.11																			

Wtorek

Grupy	7				8				9				10				11				12				13				14				15				16				17				18				19				20			
	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30				
Czwartek	1	Wykład Anatomia 3.10, 10.10, 17.10, 07.11, 14.11, 28.11, 05.12, 19.12 Biblioteka 306												Etykieta 31.10 dr hab. Halina Łach Biblioteka 306																																										
	2													Gr 1 ZNP dr Warmowska-Dawid (WSSD) 07.11																																										
	3													Gr 3 PIERWSZA POMOC PRZEDLEKARSKA W STANACH NAGŁYCH mgr Przegaliński ĆW. 14.11, 28.11, 12.12, 19.12 CSM 202				Gr 3 ZNP prof. Kowalski 10.10 (WSSD)				Wykład biofizyka 14.11, 21.11, 28.11, 05.12, 12.12, 19.12 Biblioteka 307								Wykład ZNP prof. Kowalski 03.10 Biblioteka 306																										
	4	Gr 3 PIERWSZA POMOC PRZEDLEKARSKA W STANACH NAGŁYCH mgr Przegaliński ĆW. 09.01 CSM 206																Gr 4 PIERWSZA POMOC PRZEDLEKARSKA W STANACH NAGŁYCH mgr Przegaliński ĆW. 10, 14.11, 28.11, 12.12, 19.12 CSM 202																																						
	5	Zaliczenia 24.10, 21.11, 12.12, 16.01, 23.01 AULA ABC CSM												Gr 4 ZNP prof. Kowalski 24.10 (WSSD)				Gr 4 PIERWSZA POMOC PRZEDLEKARSKA W STANACH NAGŁYCH mgr Przegaliński ĆW. 09.01 CSM 206				Gr 5 BIOLOGIA MOLEKULARNA 03.10, 10.10, 17.10, 24.10, 07.11								Cytofizjologia WYKŁADY: 10.10, 17.10, 24.10, 07.11, 14.11 ZALICZENIA: 05.12, 12.12, 30.01 Biblioteka 306																										
	6	Szkolenie w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy 16.01 dr Michał Duda Biblioteka 306												Gr 6 ZNP prof. Kowalski 31.10 (WSSD)				Gr 7 PIERWSZA POMOC PRZEDLEKARSKA W STANACH NAGŁYCH mgr Przegaliński ĆW. 14.11, 28.11, 12.12, 19.12 CSM 202												WYKŁAD BIOLOGIA MOLEKULARNA 17.10, 24.10 Aula B WMIł ul. Słoneczna 54																										
	7													Gr 7 PIERWSZA POMOC PRZEDLEKARSKA W STANACH NAGŁYCH mgr Przegaliński ĆW. 09.01 CSM 206																																										
	8													Gr 8 PIERWSZA POMOC PRZEDLEKARSKA W STANACH NAGŁYCH mgr Przegaliński ĆW. 10.10, 24.10, 07.11, 21.11, 05.12 CSM 202																																										
	9													Gr 9 BIOLOGIA MOLEKULARNA 03.10, 10.10, 17.10, 24.10, 07.11																																										
	10													Gr 9 ZNP dr Warmowska-Dawid 14.11, 21.11 (WSSD)				PIERWSZA POMOC PRZEDLEKARSKA W STANACH NAGŁYCH ZAL 23.01 Biblioteka 306												PRAWA I OBOWIĄZKI STUDENTA 07.11 Biblioteka 306																										
	11													Gr 10 ZNP dr Warmowska-Dawid (WSSD) 05.12, 12.12				Gr 11 PIERWSZA POMOC PRZEDLEKARSKA W STANACH NAGŁYCH mgr Przegaliński ĆW. 10.10, 24.10, 07.11, 21.11, 05.12 CSM 202												Histologia z Embriologią WYKŁADY: 21.11, 28.11, 09.01, 16.01, 23.01 - Biblioteka 306																										
	12													Gr 12 ZNP prof. Kowalski 17.10 (WSSD)				Gr 12 PIERWSZA POMOC PRZEDLEKARSKA W STANACH NAGŁYCH mgr Przegaliński ĆW. 10.10, 24.10, 07.11, 21.11, 05.12 CSM 202												Ergonomia 14.11 prof. Wojtkowiak Biblioteka 306																										
	13													Gr 13 BIOLOGIA MOLEKULARNA 03.10, 10.10, 17.10, 24.10, 07.11																Ochrona własności intelektualnej 21.11 dr Gornowicz Biblioteka 306																										
	14													Gr 14 ANATOMIA ĆW 03.10 - 09.01 bez 24.10, 21.11, 12.12				Gr 14 BIOLOGIA MOLEKULARNA 03.10, 10.10, 17.10, 24.10, 07.11								ZALICZENIE: 19.12 Bilbioteka 306																														
	15																					Gr 15 ANATOMIA ĆW 03.10 - 09.01 bez 24.10, 21.11, 12.12																																		
	16	Gr 16 ZNP prof. Kowalski 07.11 (WSSD)																				Gr 16 ANATOMIA ĆW 03.10 - 09.01 bez 24.10, 21.11, 12.12																																		

Grupy	7			8			9			10			11			12			13			14			15			16			17			18			19			20													
	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45																
Piątek	ANATOMIA WYKŁAD 04.10, 11.10, 18.10, 08.11, 15.11, 29.11, 06.12 Biblioteka 306 Zaliczenie 17.01, 24.01, 31.01 AULA ABC CSM				Gr 1 ANATOMIA ĆW 04.10 10.01 bez 25.10, 22.11, 13.12						Gr 1 BIOLOGIA MOLEKULARNA 04.10, 11.10, 18.10, 25.10, 08.11						Gr 1 ANATOMIA ZAL 25.10, 22.11, 13.12, 17.01, 24.01, 31.01																																				
					Gr 2 ANATOMIA ĆW 04.10 - 10.01 bez 25.10, 22.11, 13.12						Gr 2 BIOLOGIA MOLEKULARNA 04.10, 11.10, 18.10, 25.10, 08.11						Gr 2 ANATOMIA ZAL 25.10, 22.11, 13.12, 17.01, 24.01, 31.01																																				
					PIERWSZA POMOC PRZEDLEKARSKA W STANACH NAGŁYCH WYKŁAD dr Jalali 22.11, 13.12 BIBLIOTEKA 306						Gr 3 ANATOMIA ĆW 04.10 - 10.01 bez 25.10, 22.11, 13.12						Gr 3 ANATOMIA ZAL 25.10, 22.11, 13.12, 17.01, 24.01, 31.01																																				
											Gr 4 ANATOMIA ĆW 04.10 - 10.01 bez 25.10, 22.11, 13.12						Gr 4 ANATOMIA ZAL 25.10, 22.11, 13.12, 17.01, 24.01, 31.01																																				
					Gr 5 ZNP dr Warmowska-Dawid 18.10, 25.10 (WSSD)												Gr 5 ANATOMIA ĆW 04.10 - 31.01																																				
					Gr 6 BIOLOGIA MOLEKULARNA 04.10, 11.10, 18.10, 25.10, 08.11															Gr 6 ANATOMIA ĆW 04.10 - 31.01																																	
					Gr 7 BIOLOGIA MOLEKULARNA 04.10, 11.10, 18.10, 25.10, 08.11																		Gr 7 ANATOMIA ĆW 04.10 - 31.01																														
					Gr 7 ZNP dr Warmowska-Dawid 17.01, 24.01 (WSSD)																					Gr 8 ANATOMIA ĆW 04.10 - 31.01						Gr 8 BIOLOGIA MOLEKULARNA 04.10, 11.10, 18.10, 25.10, 08.11																					
					Gr 8 ZNP dr Warmowska-Dawid 08.11, 15.11 (WSSD)																								Gr 9 ANATOMIA ĆW 04.10 - 31.01																								
																																Gr 10 ANATOMIA ĆW 04.10 - 31.01						Gr 10 BIOLOGIA MOLEKULARNA 04.10, 11.10, 18.10, 25.10, 08.11															
					Gr 11 ZNP dr Warmowska-Dawid 20.12, 10.01 (WSSD)																											Gr 11 ANATOMIA ĆW 04.10 - 31.01																					
					Gr 12 ZNP dr Warmowska-Dawid 29.11, 06.12 (WSSD)																														Gr 12 ANATOMIA ĆW 04.10 - 31.01																		
					Gr 13 i 14 CYTOFIZIOLOGIA ĆW 04.10 - 15.11 sala 2 i 5																														Gr 13 ANATOMIA ĆW 04.10 - 31.01																		
					HISTOLOGIA Z EMBRIOLOGIĄ 22.11 - 29.01 (bez 22.11, 13,12) sala 2 i 5																																	Gr 14 ANATOMIA ZAL 25.10, 22.11, 13.12, 17.01, 24.01, 31.01															
								Gr 15 i 16 CYTOFIZIOLOGIA ĆW 04.10 - 15.11 sala 2 i 5																											Gr 15 ANATOMIA ZAL 25.10, 22.11, 13.12, 17.01, 24.01, 31.01																		
								HISTOLOGIA Z EMBRIOLOGIĄ 22.11 - 29.01 (bez 22.11, 13,12) sala 2 i 5																														Gr 16 ANATOMIA ZAL 25.10, 22.11, 13.12, 17.01, 24.01, 31.01						Gr 15 I 16 HISTOLOGIA Z EMBRIOLOGIĄ 22.11, 13,12 sala 2 i 5									

ANATOMIA - Katedra Anatomii, al. Warszawska 30

CYTOFIZIOLOGIA, HISTOLOGIA Z EMBRIOLOGIĄ- Katedra Histologii i Embriologii Człowieka, al. Warszawska 30, sala 2 i 5

PIERWSZA POMOC PRZEDLEKARSKA W STANACH NAGŁYCH- Katedra Medycyny Ratunkowej, ćwiczenia Centrum Symulacji Medycznej al. Warszawska 30,

BIOFIZYKA- Katedra Fizyki i Biofizyki WNoŻ, ul. Oczapowskiego 4, SEMINARIUM, ĆWICZENIA SALA 121

JĘZYK ANGIELSKI- Studium Języków Obcych, al. Obrońców Tobruku 3

BIOLOGIA MOLEKULARNA I GENETYKA- Laboratorium Diagnostyki Molekularnej ul. Prawochańskiego 5

ZNP- ZINTEGROWANE NAUCZANIE PROBLEMOWE, UL. WARSZAWSKA30, PROF. BARCZEWSKA, Behring s. 14

ZNP- ZINTEGROWANE NAUCZANIE PROBLEMOWE, WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL DZIECIĘCY, ul. Żołnierska 18a, Klinika Rehabilitacji,

Ćwiczenia - I.M. KOWALSKI, A. Warmowska-Dawid, Kamelska-Sadowska