

Farmacja rok III

semestr letni 2025/2026

PONIEDZIAŁEK		WTOREK		ŚRODA		CZWARTEK		PIĄTEK		
7 ⁰⁰ - 7 ¹⁵		7 ⁰⁰ - 7 ¹⁵		7 ⁰⁰ - 7 ¹⁵		7 ⁰⁰ - 7 ¹⁵		7 ⁰⁰ - 7 ¹⁵		
7 ¹⁵ - 7 ³⁰		7 ¹⁵ - 7 ³⁰		7 ¹⁵ - 7 ³⁰		7 ¹⁵ - 7 ³⁰		7 ¹⁵ - 7 ³⁰		
7 ³⁰ - 7 ⁴⁵		7 ³⁰ - 7 ⁴⁵		7 ³⁰ - 7 ⁴⁵		7 ³⁰ - 7 ⁴⁵		7 ³⁰ - 7 ⁴⁵		
7 ⁴⁵ - 8 ⁰⁰		7 ⁴⁵ - 8 ⁰⁰		7 ⁴⁵ - 8 ⁰⁰		7 ⁴⁵ - 8 ⁰⁰		7 ⁴⁵ - 8 ⁰⁰		
8 ⁰⁰ - 8 ¹⁵		8 ⁰⁰ - 8 ¹⁵		8 ⁰⁰ - 8 ¹⁵	Technologia postaci leku 1 (Ćw) Gr. 1 s. 101Ch dr R. Balwierz (8.5 spotkań) od 04.03	8 ⁰⁰ - 8 ¹⁵		8 ⁰⁰ - 8 ¹⁵	Patofizjologia (W) MS Teams dr I. Dziendzióra-Urbińska (6 spotkań) od 06.03	
8 ¹⁵ - 8 ³⁰		8 ¹⁵ - 8 ³⁰		8 ¹⁵ - 8 ³⁰		8 ¹⁵ - 8 ³⁰		8 ¹⁵ - 8 ³⁰		
8 ³⁰ - 8 ⁴⁵		8 ³⁰ - 8 ⁴⁵		8 ³⁰ - 8 ⁴⁵		8 ³⁰ - 8 ⁴⁵		8 ³⁰ - 8 ⁴⁵		
8 ⁴⁵ - 9 ⁰⁰		8 ⁴⁵ - 9 ⁰⁰		8 ⁴⁵ - 9 ⁰⁰		8 ⁴⁵ - 9 ⁰⁰		8 ⁴⁵ - 9 ⁰⁰		
9 ⁰⁰ - 9 ¹⁵		9 ⁰⁰ - 9 ¹⁵	Patofizjologia (S) Gr. 1 s. 08Mr dr I. Dziendzióra-Urbińska (7.5 spotkań) od 10.03	9 ⁰⁰ - 9 ¹⁵		Chemia leków 2 (Ćw) Gr. 2 s. 503Ch dr hab. P. Talik, prof. UO/ dr M. Białoń/ mgr A. Niedźwiecka (10.7 spotkań) od 04.03	9 ⁰⁰ - 9 ¹⁵	Technologia postaci leku 1 (Ćw) Gr. 2 s. 101Ch dr R. Balwierz (8.5 spotkań) od 05.03		9 ⁰⁰ - 9 ¹⁵
9 ¹⁵ - 9 ³⁰		9 ¹⁵ - 9 ³⁰		9 ¹⁵ - 9 ³⁰			9 ¹⁵ - 9 ³⁰			9 ¹⁵ - 9 ³⁰
9 ³⁰ - 9 ⁴⁵		9 ³⁰ - 9 ⁴⁵		9 ³⁰ - 9 ⁴⁵			9 ³⁰ - 9 ⁴⁵			9 ³⁰ - 9 ⁴⁵
9 ⁴⁵ - 10 ⁰⁰		9 ⁴⁵ - 10 ⁰⁰		9 ⁴⁵ - 10 ⁰⁰			9 ⁴⁵ - 10 ⁰⁰			9 ⁴⁵ - 10 ⁰⁰
10 ⁰⁰ - 10 ¹⁵		10 ⁰⁰ - 10 ¹⁵		10 ⁰⁰ - 10 ¹⁵			10 ⁰⁰ - 10 ¹⁵			10 ⁰⁰ - 10 ¹⁵
10 ¹⁵ - 10 ³⁰		10 ¹⁵ - 10 ³⁰		10 ¹⁵ - 10 ³⁰			10 ¹⁵ - 10 ³⁰			10 ¹⁵ - 10 ³⁰
10 ³⁰ - 10 ⁴⁵		10 ³⁰ - 10 ⁴⁵		10 ³⁰ - 10 ⁴⁵	10 ³⁰ - 10 ⁴⁵		10 ³⁰ - 10 ⁴⁵			
10 ⁴⁵ - 11 ⁰⁰		10 ⁴⁵ - 11 ⁰⁰		10 ⁴⁵ - 11 ⁰⁰	10 ⁴⁵ - 11 ⁰⁰		10 ⁴⁵ - 11 ⁰⁰			
11 ⁰⁰ - 11 ¹⁵		11 ⁰⁰ - 11 ¹⁵		11 ⁰⁰ - 11 ¹⁵	11 ⁰⁰ - 11 ¹⁵		11 ⁰⁰ - 11 ¹⁵			
11 ¹⁵ - 11 ³⁰		11 ¹⁵ - 11 ³⁰		11 ¹⁵ - 11 ³⁰	11 ¹⁵ - 11 ³⁰		11 ¹⁵ - 11 ³⁰			
11 ³⁰ - 11 ⁴⁵		11 ³⁰ - 11 ⁴⁵	11 ³⁰ - 11 ⁴⁵	11 ³⁰ - 11 ⁴⁵	11 ³⁰ - 11 ⁴⁵					
11 ⁴⁵ - 12 ⁰⁰		11 ⁴⁵ - 12 ⁰⁰	11 ⁴⁵ - 12 ⁰⁰	11 ⁴⁵ - 12 ⁰⁰	11 ⁴⁵ - 12 ⁰⁰					
12 ⁰⁰ - 12 ¹⁵		12 ⁰⁰ - 12 ¹⁵	ZF6: Od molekuly do półki apteki (S) Gr. 2 s. 201Ch dr N. Hudz (5 spotkań) 03, 10 i 17.03; 21 i 28.04	12 ⁰⁰ - 12 ¹⁵	ZF6: Od molekuly do półki apteki (S) Gr. 2 s. 101Ch dr N. Hudz (3 spotkania) 24 i 31.03; 14.04	12 ⁰⁰ - 12 ¹⁵	Chemia leków 2 (Ćw) Gr. 1 s. 503Ch dr hab. P. Talik, prof. UO/ dr M. Białoń/ mgr A. Niedźwiecka (10.7 spotkań) od 05.03	12 ⁰⁰ - 12 ¹⁵		
12 ¹⁵ - 12 ³⁰		12 ¹⁵ - 12 ³⁰		12 ¹⁵ - 12 ³⁰		12 ¹⁵ - 12 ³⁰		12 ¹⁵ - 12 ³⁰		
12 ³⁰ - 12 ⁴⁵		12 ³⁰ - 12 ⁴⁵		12 ³⁰ - 12 ⁴⁵		12 ³⁰ - 12 ⁴⁵		12 ³⁰ - 12 ⁴⁵		
12 ⁴⁵ - 13 ⁰⁰		12 ⁴⁵ - 13 ⁰⁰		12 ⁴⁵ - 13 ⁰⁰		12 ⁴⁵ - 13 ⁰⁰		12 ⁴⁵ - 13 ⁰⁰		
13 ⁰⁰ - 13 ¹⁵		13 ⁰⁰ - 13 ¹⁵		13 ⁰⁰ - 13 ¹⁵		13 ⁰⁰ - 13 ¹⁵		13 ⁰⁰ - 13 ¹⁵		
13 ¹⁵ - 13 ³⁰		13 ¹⁵ - 13 ³⁰		13 ¹⁵ - 13 ³⁰		13 ¹⁵ - 13 ³⁰		13 ¹⁵ - 13 ³⁰		
13 ³⁰ - 13 ⁴⁵		13 ³⁰ - 13 ⁴⁵		13 ³⁰ - 13 ⁴⁵		13 ³⁰ - 13 ⁴⁵		13 ³⁰ - 13 ⁴⁵		
13 ⁴⁵ - 14 ⁰⁰		13 ⁴⁵ - 14 ⁰⁰		13 ⁴⁵ - 14 ⁰⁰		13 ⁴⁵ - 14 ⁰⁰		13 ⁴⁵ - 14 ⁰⁰		
14 ⁰⁰ - 14 ¹⁵		14 ⁰⁰ - 14 ¹⁵		14 ⁰⁰ - 14 ¹⁵		14 ⁰⁰ - 14 ¹⁵		14 ⁰⁰ - 14 ¹⁵		
14 ¹⁵ - 14 ³⁰		14 ¹⁵ - 14 ³⁰		14 ¹⁵ - 14 ³⁰		14 ¹⁵ - 14 ³⁰		14 ¹⁵ - 14 ³⁰		
14 ³⁰ - 14 ⁴⁵		14 ³⁰ - 14 ⁴⁵	14 ³⁰ - 14 ⁴⁵	14 ³⁰ - 14 ⁴⁵	14 ³⁰ - 14 ⁴⁵					
14 ⁴⁵ - 15 ⁰⁰		14 ⁴⁵ - 15 ⁰⁰	14 ⁴⁵ - 15 ⁰⁰	14 ⁴⁵ - 15 ⁰⁰	14 ⁴⁵ - 15 ⁰⁰					
15 ⁰⁰ - 15 ¹⁵		15 ⁰⁰ - 15 ¹⁵	Patofizjologia (S) Gr. 2 s. 08Mr dr I. Dziendzióra-Urbińska (7.5 spotkań) od 10.03	15 ⁰⁰ - 15 ¹⁵	Technologia postaci leku 1 (W) s. 108Ch dr R. Balwierz (5 spotkań) od 04.03	15 ⁰⁰ - 15 ¹⁵	Chemia leków 2 (W) s. 06Mr dr hab. P. Talik, prof. UO	15 ⁰⁰ - 15 ¹⁵		
15 ¹⁵ - 15 ³⁰		15 ¹⁵ - 15 ³⁰		15 ¹⁵ - 15 ³⁰		15 ¹⁵ - 15 ³⁰		15 ¹⁵ - 15 ³⁰	15 ¹⁵ - 15 ³⁰	15 ¹⁵ - 15 ³⁰
15 ³⁰ - 15 ⁴⁵		15 ³⁰ - 15 ⁴⁵		15 ³⁰ - 15 ⁴⁵		15 ³⁰ - 15 ⁴⁵		15 ³⁰ - 15 ⁴⁵	15 ³⁰ - 15 ⁴⁵	15 ³⁰ - 15 ⁴⁵
15 ⁴⁵ - 16 ⁰⁰		15 ⁴⁵ - 16 ⁰⁰		15 ⁴⁵ - 16 ⁰⁰		15 ⁴⁵ - 16 ⁰⁰		15 ⁴⁵ - 16 ⁰⁰	15 ⁴⁵ - 16 ⁰⁰	15 ⁴⁵ - 16 ⁰⁰
16 ⁰⁰ - 16 ¹⁵		16 ⁰⁰ - 16 ¹⁵		16 ⁰⁰ - 16 ¹⁵		16 ⁰⁰ - 16 ¹⁵		16 ⁰⁰ - 16 ¹⁵	16 ⁰⁰ - 16 ¹⁵	16 ⁰⁰ - 16 ¹⁵
16 ¹⁵ - 16 ³⁰		16 ¹⁵ - 16 ³⁰		16 ¹⁵ - 16 ³⁰		16 ¹⁵ - 16 ³⁰		16 ¹⁵ - 16 ³⁰	16 ¹⁵ - 16 ³⁰	16 ¹⁵ - 16 ³⁰
16 ³⁰ - 16 ⁴⁵		16 ³⁰ - 16 ⁴⁵		16 ³⁰ - 16 ⁴⁵		16 ³⁰ - 16 ⁴⁵		16 ³⁰ - 16 ⁴⁵	16 ³⁰ - 16 ⁴⁵	16 ³⁰ - 16 ⁴⁵
16 ⁴⁵ - 17 ⁰⁰		16 ⁴⁵ - 17 ⁰⁰		16 ⁴⁵ - 17 ⁰⁰		16 ⁴⁵ - 17 ⁰⁰		16 ⁴⁵ - 17 ⁰⁰	16 ⁴⁵ - 17 ⁰⁰	16 ⁴⁵ - 17 ⁰⁰
17 ⁰⁰ - 17 ¹⁵		17 ⁰⁰ - 17 ¹⁵		17 ⁰⁰ - 17 ¹⁵		17 ⁰⁰ - 17 ¹⁵		17 ⁰⁰ - 17 ¹⁵	17 ⁰⁰ - 17 ¹⁵	17 ⁰⁰ - 17 ¹⁵
17 ¹⁵ - 17 ³⁰		17 ¹⁵ - 17 ³⁰		17 ¹⁵ - 17 ³⁰		17 ¹⁵ - 17 ³⁰		17 ¹⁵ - 17 ³⁰	17 ¹⁵ - 17 ³⁰	17 ¹⁵ - 17 ³⁰
17 ³⁰ - 17 ⁴⁵		17 ³⁰ - 17 ⁴⁵	17 ³⁰ - 17 ⁴⁵	17 ³⁰ - 17 ⁴⁵	17 ³⁰ - 17 ⁴⁵	17 ³⁰ - 17 ⁴⁵	17 ³⁰ - 17 ⁴⁵			
17 ⁴⁵ - 18 ⁰⁰		17 ⁴⁵ - 18 ⁰⁰	17 ⁴⁵ - 18 ⁰⁰	17 ⁴⁵ - 18 ⁰⁰	17 ⁴⁵ - 18 ⁰⁰	17 ⁴⁵ - 18 ⁰⁰	17 ⁴⁵ - 18 ⁰⁰			
18 ⁰⁰ - 18 ¹⁵		18 ⁰⁰ - 18 ¹⁵	ZF7: Farmacja onkologiczna (S) s. 06Mr mgr A. Stachlińska	18 ⁰⁰ - 18 ¹⁵	Chemia leków 2 (S) s. 108Ch dr hab. P. Talik, prof. UO (5 spotkań) od 15.04	18 ⁰⁰ - 18 ¹⁵	ZF7: Farmacja onkologiczna (S) s. 06Mr mgr A. Stachlińska	18 ⁰⁰ - 18 ¹⁵		
18 ¹⁵ - 18 ³⁰		18 ¹⁵ - 18 ³⁰		18 ¹⁵ - 18 ³⁰		18 ¹⁵ - 18 ³⁰		18 ¹⁵ - 18 ³⁰	18 ¹⁵ - 18 ³⁰	18 ¹⁵ - 18 ³⁰
18 ³⁰ - 18 ⁴⁵		18 ³⁰ - 18 ⁴⁵		18 ³⁰ - 18 ⁴⁵		18 ³⁰ - 18 ⁴⁵		18 ³⁰ - 18 ⁴⁵	18 ³⁰ - 18 ⁴⁵	18 ³⁰ - 18 ⁴⁵
18 ⁴⁵ - 19 ⁰⁰		18 ⁴⁵ - 19 ⁰⁰		18 ⁴⁵ - 19 ⁰⁰		18 ⁴⁵ - 19 ⁰⁰		18 ⁴⁵ - 19 ⁰⁰	18 ⁴⁵ - 19 ⁰⁰	18 ⁴⁵ - 19 ⁰⁰
19 ⁰⁰ - 19 ¹⁵		19 ⁰⁰ - 19 ¹⁵		19 ⁰⁰ - 19 ¹⁵		19 ⁰⁰ - 19 ¹⁵		19 ⁰⁰ - 19 ¹⁵	19 ⁰⁰ - 19 ¹⁵	19 ⁰⁰ - 19 ¹⁵
19 ¹⁵ - 19 ³⁰		19 ¹⁵ - 19 ³⁰		19 ¹⁵ - 19 ³⁰		19 ¹⁵ - 19 ³⁰		19 ¹⁵ - 19 ³⁰	19 ¹⁵ - 19 ³⁰	19 ¹⁵ - 19 ³⁰
19 ³⁰ - 19 ⁴⁵		19 ³⁰ - 19 ⁴⁵		19 ³⁰ - 19 ⁴⁵		19 ³⁰ - 19 ⁴⁵		19 ³⁰ - 19 ⁴⁵	19 ³⁰ - 19 ⁴⁵	19 ³⁰ - 19 ⁴⁵
19 ⁴⁵ - 20 ⁰⁰		19 ⁴⁵ - 20 ⁰⁰		19 ⁴⁵ - 20 ⁰⁰		19 ⁴⁵ - 20 ⁰⁰		19 ⁴⁵ - 20 ⁰⁰	19 ⁴⁵ - 20 ⁰⁰	19 ⁴⁵ - 20 ⁰⁰