

Farmacja rok III

semestr zimowy 2024/2025

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		8 ⁰⁰ - 8 ¹⁵		8 ⁰⁰ - 8 ¹⁵		
8 ¹⁵ - 8 ³⁰		8 ¹⁵ - 8 ³⁰		8 ¹⁵ - 8 ³⁰		8 ¹⁵ - 8 ³⁰		8 ¹⁵ - 8 ³⁰		
8 ³⁰ - 8 ⁴⁵	Farmakognozja (W) s. 06 Mr dr hab. I. Jasicka-Misiak, prof. UO/ mgr farm Z. Skotnicki	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		9 ⁰⁰ - 9 ¹⁵		9 ⁰⁰ - 9 ¹⁵		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	Farmakognozja (W) s. 06 Mr dr hab. I. Jasicka-Misiak, prof. UO/ mgr farm Z. Skotnicki	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		12 ⁰⁰ - 12 ¹⁵		12 ⁰⁰ - 12 ¹⁵		12 ⁰⁰ - 12 ¹⁵		
12 ¹⁵ - 12 ³⁰		12 ¹⁵ - 12 ³⁰	Technologia postaci leku 1 (W) s 09 Mr. dr n med. R. Balwierz (10 spotkań) od 01.10	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	Biologia molekularna (W) MS Teams dr hab. A. Goc, prof. UO (7 spotkań co 2 tygodnie) od 14.10	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		15 ⁰⁰ - 15 ¹⁵		15 ⁰⁰ - 15 ¹⁵		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 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		
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 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		
17 ⁰⁰ - 17 ¹⁵	Chemia leków 1 (W) MS Teams dr P. Talik	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 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		
18 ⁰⁰ - 18 ¹⁵		18 ⁰⁰ - 18 ¹⁵		18 ⁰⁰ - 18 ¹⁵		18 ⁰⁰ - 18 ¹⁵		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 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		
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 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		

SJO

Farmakognozja (W)

Gr. 1 s. 08/13 Mr dr hab. I. Jasicka-Misiak, prof. UO/ mgr farm Z. Skotnicki

Technologia postaci leku 1 (W) Gr. 1 s. 102 Ch dr n med. R. Balwierz

(7.5 spotkań) 02.16 i 30.10; 13 i 27.11; 22 i 29.01

Technologia postaci leku 1 (W) Gr. 2 s. 102 Ch dr n med. R. Balwierz

(7.5 spotkań) 09 i 23.10; 06 i 20.11; 04 i 18.12; 15 i 29.01

Chemia leków 1 (Cw) Gr. 1 s. 503 Ch dr M. Staś-Bobis/ dr M. Białoń

(7.5 spotkań) 09 i 23.10; 06 i 20.11; 04 i 18.12; 15 i 29.01

Chemia leków 1 (Cw) Gr. 2 s. 503 Ch dr M. Staś-Bobis/ dr M. Białoń

(7.5 spotkań) 02.16 i 30.10; 13 i 27.11; 11.12; 22 i 29.01

Farmakognozja (Cw) Gr. 3 s. 08/13 Mr dr hab. I. Jasicka-Misiak, prof. UO/ mgr farm Z. Skotnicki

(7.5 spotkań) 10.00 i 10.15; 10.30 i 10.45; 11.00 i 11.15; 11.30 i 11.45; 12.00 i 12.15; 12.30 i 12.45; 13.00 i 13.15; 13.30 i 13.45; 13.45 - 14.00

Biologia molekularna (Cw); Gr. 2 s. 160 IF dr E. Boniewska-Bernaćka/ dr A. Pańczyszyn (5 spotkań) 24 i 31.10; 07 i 14.11; 12.12

ZF5: Polimery w medycynie i farmacji (Cw) Gr. 3 s. 502 Ch dr K. Bosowska (7.5 spotkań) od 03.10

ZF5: Polimery w medycynie i farmacji (Cw) Gr. 1 s. 502 Ch dr K. Bosowska (6.5 spotkań) od 28.11

Biologia molekularna (Cw); Gr. 1 s. 160 IF dr E. Boniewska-Bernaćka/ dr A. Pańczyszyn (5 spotkań) 24 i 31.10; 07 i 14.11; 12.12

ZF5: Polimery w medycynie i farmacji (Cw) Gr. 2 s. 502 Ch dr K. Bosowska (7.5 spotkań) od 03.10

ZF5: Polimery w medycynie i farmacji (Cw) Gr. 1 s. 502 Ch dr K. Bosowska (19.12)

Biologia molekularna (Cw); Gr. 3 s. 160 IF dr E. Boniewska-Bernaćka/ dr A. Pańczyszyn (5 spotkań) 24 i 31.10; 07 i 14.11; 12.12

Podział na grupy

1

2