

PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8,00 – 10,15 <u>od 08.V.17r</u> sem. farmakologia z farmakodynamiką Gr. II	8,00 – 9,30 <u>od 21.II.17r</u> wykład chemia leków	8,30 – 10,00 <u>od 22.II.17r</u> sem. biologia molekularna Gr.V	8,00 – 11,45 <u>od 23.II.17r</u> ćw. technologia postaci leku Gr.V	8,15– 9,45 <u>od 24.II.16r</u> wykład mikrobiologia
10,30 – 12,45 <u>od 08.V.17r</u> sem. farmakologia z farmakodynamiką Gr. V	9,35 – 11,05 <u>od 21.II.17r</u> sem. chemia leków Gr.IV	8,00 – 10,30 <u>od 22.III.17r</u> ćw. biologia molekularna Gr.V	8,00 – 11,45 <u>od 23.II.17r</u> ćw. mikrobiologia Gr.III	12,00 – 14,15 <u>od 12.V.16r</u> sem. farmakologia z farmakodynamiką Gr. III
9,30 – 11,00 <u>od 20.II.17r</u> sem. chemia leków Gr.III	9,45 – 13,30 <u>od 21.II.17r</u> ćw. technologia postaci leku Gr.VI	8,00 – 11,00 <u>od 22.II.17r</u> ćw. farmakognozja Gr.I	8,30 – 12,15 <u>od 23.II.17r</u> ćw. chemia leków Gr.II	14,30 – 16,45 <u>od 12.V.16r</u> sem. farmakologia z farmakodynamiką Gr. VI
10,30 – 14,15 <u>od 20.II.17r</u> ćw. technologia postaci leku Gr.II	10,00 – 13,45 <u>od 21.II.17r</u> ćw. chemia leków Gr.I	8,00 – 11,45 <u>od 22.II.17r</u> ćw. mikrobiologia Gr.IV	12,30 – 16,15 <u>od 23.II.17r</u> ćw. chemia leków Gr.V	
10,30 – 14,15 <u>od 20.II.17r</u> ćw. mikrobiologia Gr.VI	12,00 – 13,30 <u>od 21.II.17r</u> sem. chemia leków Gr.II	10,15 – 11,45 <u>od 22.II.17r</u> sem. biologia molekularna Gr.III	8,30 – 10,00 <u>od 23.II.17r</u> sem. biologia molekularna Gr.I	
11,15 – 14,15 <u>od 20.II.17r</u> ćw. farmakognozja Gr.IV	13,45 – 15,15 <u>od 21.II.17r</u> sem. chemia leków Gr.V	10,30 – 13,00 <u>od 22.III.17r</u> ćw. biologia molekularna Gr.III	8,00 – 10,30 <u>od 23.III.17r</u> ćw. biologia molekularna Gr.I	
11,15 – 12,45 <u>od 20.II.17r</u> sem. chemia leków Gr.I	10,30 – 13,30 <u>od 21.II.17r</u> ćw. farmakognozja Gr.III	12,00 – 13,30 <u>od 22.II.17r</u> sem. biologia molekularna Gr.II	10,15 – 11,45 <u>od 23.II.17r</u> sem. biologia molekularna Gr.IV	
11,30 – 15,30 <u>od 20.II.17r</u> ćw. chemia leków Gr. III	9,45 -13,30 <u>od 21.II.17r</u> ćw. mikrobiologia Gr.V	13,00 – 15,30 <u>od 22.III.17r</u> ćw. biologia molekularna Gr.II	10,30 – 13,00 <u>od 23.III.17r</u> ćw. biologia molekularna Gr.IV	
14,30 – 17,30 <u>od 20.II.17r</u> ćw. farmakognozja Gr.II	13,45 – 16,45 <u>od 21.II.17r</u> ćw. farmakognozja Gr.VI	11,15 – 14,15 <u>od 22.II.17r</u> ćw. farmakognozja Gr.V	12,00 – 13,30 <u>od 23.II.17r</u> sem. biologia molekularna Gr.VI	
14,45 – 18,30 <u>od 20.II.17r</u> ćw. technologia postaci leku Gr.IV	13,45 – 17,30 <u>od 21.II.17r</u> ćw. technologia postaci leku Gr.III	12,00 – 15,45 <u>od 22.II.17r</u> ćw. mikrobiologia Gr.I	13,00 – 15,130 <u>od 23.III.17r</u> ćw. biologia molekularna Gr.VI	
14,30-16,00 <u>od 20.II.17r</u> sem. chemia leków Gr.VI	13,45 – 17,30 <u>od 21.II.17r</u> ćw. mikrobiologia Gr.II	12,30 – 16,15 <u>od 22.II.17r</u> ćw. chemia leków Gr.VI	12,00 – 15,45 <u>od 23.II.17r</u> ćw. technologia postaci leku Gr.I	
	14,00 – 17,45 <u>od 21.II.17r</u> ćw. chemia leków Gr.IV	16,45 – 19,00 <u>od 22.II.17r</u> wykład farmakologia z farmakodynamiką		
	11,30 – 13,45 <u>od 09.V.17r</u> sem. farmakologia Gr. IV z farmakodynamiką			
	14,00 – 16,15 <u>od 09.V.17r</u> sem. farmakologia Gr. I z farmakodynamiką			

III ROK

FARMAKOLOGIA Z FARMAKODYNAMIKĄ

- **wykłady** – s. 1010 Centrum Biologii Molekularnej, ul. Rokietnicka 8
- **seminaria** – /poniedziałek/ s. s. 105, Coll. prof. Chmiela, ul. Święcickiego 4
/wtorek/ DS. Eskulap s.25, ul. Przybyszewskiego 39
/piątek/ s. s. 106, Coll. prof. Chmiela, ul. Święcickiego 4

CHEMIA LEKÓW

- **seminaria**
grupa II, V s. 105 Coll. Chmiela, ul. Święcickiego 4
grupa I, III, IV, VI s. Hrynakowskiego, ul. Grunwaldzka 6
- **ćwiczenia** – Katedra i Zakład Chemii Farmaceutycznej, Collegium Chemicum, ul. Grunwaldzka 6
- **wykłady** – s. Hrynakowskiego, ul. Grunwaldzka 6

FARMAKOGNOZJA

- ćwiczenia** -Katedra i Zakład Farmakognozji, s. 109 Coll. prof. Chmiela, ul. Święcickiego 4

TECNOLOGIA POSTACI LEKU

- **ćwiczenia** - Katedra i Zakład Technologii Postaci Leku, Collegium Chemicum, ul. Grunwaldzka 6

BIOLOGIA MOLEKULARNA

- **seminaria** – s. 106, Coll. Chmiela, ul. Święcickiego 4
- **ćwiczenia** – Katedra Biochemii Farmaceutycznej, ul. Święcickiego 4

MIKROBIOLOGIA

- **wykłady** – s. A202 Centrum Stomatologii
- **ćwiczenia** - Katedra i Zakład Genetyki Mikrobiologii Farmaceutycznej, Coll. prof. Chmiela, ul. Święcickiego 4