

PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
<p><b>8,00 – 10,15</b> <u>od 19.II.-28.V.18r</u> ćw. farmakologia <b>Gr. III</b></p> <p><b>8,00 – 9,30</b> <u>od 19.II.18r -6.IV.18r</u> sem. leki pochodzenia naturalnego <b>Gr. II</b></p> <p><b>14,45 – 17,00</b> <u>od 19.II.-28.V.18r</u> ćw. farmakologia <b>Gr. II</b></p> <p><b>8,15 – 12,00</b> <u>19.II.18r-25.VI.18r</u> ćw. farmakoterapia z naukową informacją o lekach <b>Gr. VI</b></p> <p><b>9,30 – 11,00</b> <u>od 19.II.-6.IV.18r</u> sem. leki pochodzenia naturalnego <b>Gr. IV</b></p> <p><b>10,15 – 12,30</b> <u>od 19.II.-28.V.18r</u> ćw. farmakologia <b>Gr. I</b></p> <p><b>11,15 – 17,30</b> <u>od 19.II.-16.IV.18r</u> ćw. toksykologia <b>Gr. V</b></p> <p><b>12,00 – 15,45</b> <u>od 19.II.25.VI.18r</u> ćw. farmakoterapia z naukową informacją o lekach <b>Gr.III</b></p> <p><b>12,30 – 14,45</b> <u>od 19.II.-28.V.18r</u> ćw. farmakologia <b>Gr. IV</b></p>	<p><b>8,00 – 11,00</b> <u>od 20.II.17.IV.18r</u> ćw. toksykologia <b>Gr. I</b></p> <p><b>8,30 – 11,30</b> <u>od 20.II.18r</u> ćw. techn. postaci leku <b>Gr. II</b></p> <p><b>9,00 – 10,30</b> <u>od 20.II.12.VI.18r</u> sem. leki pochodzenia naturalnego <b>Gr. III</b></p> <p><b>11,45 – 14,00</b> <u>od 20.II.-24.V.18r</u> wykład farmakologia</p> <p><b>14,15 – 17,15</b> <u>od 20.II.18r</u> ćw. technologia postaci leku <b>Gr. I</b></p> <p><b>14,45 – 21,15</b> <u>od 20.II.-17.IV.18r</u> ćw. toksykologia <b>Gr. II</b></p>	<p><b>8,00 – 11,00</b> <u>od 21.II.18r</u> ćw. technologia postaci leku <b>Gr.V</b></p> <p><b>8,00 – 14,15</b> <u>od 21.II.-18.IV.18r</u> ćw. toksykologia <b>Gr.III</b></p> <p><b>8,15 – 12,00</b> <u>od 21.II.-13.VI.18r</u> ćw. farmakoterapia z naukową informacją o lekach <b>Gr.I</b></p> <p><b>8,45 – 11,00</b> <u>od 21.II.-06.VI.18r</u> ćw. farmakologia <b>Gr. VI</b></p> <p><b>11,15 – 13,30</b> <u>od 21.II.-6.VI.18r</u> ćw. farmakologia <b>Gr. V</b></p> <p><b>11,15 – 14,15</b> <u>od 21.II.</u> ćw. technologia postaci leku <b>Gr. VI</b></p> <p><b>12,00 – 15,45</b> <u>od 21.II.-13.VI.18r</u> ćw. farmakoterapia z naukową informacją o lekach <b>Gr. II</b></p> <p><b>13,30 – 15,00</b> <u>od 21.II.-13.VI.18r</u> sem. leki pochodzenia naturalnego <b>Gr. I</b></p> <p><b>15,00 – 16,30</b> <u>od 21.II.-13.VI.18r</u> sem. leki pochodzenia naturalnego <b>Gr. V</b></p>	<p><b>8,00 – 11,00</b> <u>od 22.II.-19.V.18r</u> ćw. toksykologia <b>Gr. I</b></p> <p><b>8,00 – 11,00</b> <u>od 22.II.18r</u> ćw. technologia postaci leku <b>Gr.IV</b></p> <p><b>11,30 –13,00</b> <u>od 22. II.-28.VI.18r</u> wykład biotechnologia farmaceutyczna</p> <p><b>13,15 – 16,15</b> <u>od 22.II.18r</u> ćw. technologia postaci leku <b>Gr.III</b></p> <p><b>13,45 – 17,30</b> <u>od 22.II.-28.VI.18r</u> ćw. farmakoterapia z naukową informacją o lekach <b>Gr. IV</b></p> <p><b>14,00 – 20,15</b> <u>od 22.II.-19.IV.18r</u> ćw. toksykologia <b>Gr. VI</b></p>	<p><b>7,45 – 9,15</b> <u>od 23.II.-23.III.18r</u> wykład technologia postaci leku</p> <p><b>10,00 – 13,45</b> <u>od 23.II.-15.VI.18r</u> ćw. farmakoterapia z naukową informacją o lekach <b>Gr. V</b></p> <p><b>10,00– 16,15</b> <u>od 23.II.-20.IV.18r</u> ćw. toksykologia <b>Gr. IV</b></p> <p><b>10,15 – 11,45</b> <u>od 23.II.-15.VI.18r</u> sem. leki pochodzenia naturalnego <b>Gr. VI</b></p>

## IV ROK

### **LEKI POCHODZENIA NATURALNEGO**

- **seminaria** – Katedra i Zakład Naturalnych Surowców Leczniczych i Kosmetycznych, ul. Mazowiecka 33

### **TOKSYKOLOGIA**

- **ćwiczenia** - Katedra i Zakład Toksykologii, ul. Dojazd 30

### **FARMAKOTERAPIA**

- **ćwiczenia** – Katedra i Zakład Farmacji Klinicznej i Biofarmacji, ul. Marii Magdaleny 14

### **FARMAKOLOGIA**

- **wykłady** – s.1010 Centrum Biologii medycznej, ul. Rokietnicka 8

- **ćwiczenia** –

Semestr letni

I S. 107, 2015

II S. 107, 2015

III S. 107, 2015

IV S. 107, 2015

V S. 3009, 107

VI S. 107, 3009

S. 107, 109 Coll. Chmiela ul. Świącickiego 4

2015. 3009 Centrum Biologii Medycznej ul. Rokietnicka 8

### **TECHNOLOGIA POSTACI LEKU**

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

- **wykłady** – 23.02.18r – s. 1010 Centrum Biologii Medycznej ul. Rokietnicka 8

### **BIOTECHNOLOGIA FARMACEUTYCZNA**

- **wykłady** - s. Hrynakowskiego, ul. Grunwaldzka 6 (II piętro)

### **Seminarium – IV rok – technologia postaci leku**

**21.02.17r i 23.05.17r** 8,30 – 11,30 – gr. II Pracownia Farmacji Praktycznej Coll. Chemicum Grunwaldzka 6  
14,15 – 17,15 – gr. I Pracownia Farmacji Praktycznej Coll. Chemicum Grunwaldzka 6

**22.02.17r i 26.04.17r** 8,00 – 11,00 – gr. V Pracownia Farmacji Praktycznej Coll. Chemicum Grunwaldzka 6  
11,15 – 14,15 gr. VI Pracownia Farmacji Praktycznej Coll. Chemicum Grunwaldzka 6

**23.02.17r i 27.04.17r** 8,00 – 11,00 - gr.IV Pracownia Farmacji Praktycznej Coll. Chemicum Grunwaldzka 6  
13,15 – 16,15 – gr. III s. Pracownia Farmacji Praktycznej Coll. Chemicum Grunwaldzka 6