

<b>PONIEDZIAŁEK</b>	<b>WTOREK</b>	<b>ŚRODA</b>	<b>CZWARTEK</b>	<b>PIĄTEK</b>
8,00 – 9,30 – <u>od 25.IX. – 15.01.18r</u> wykład farmakognozja	8,00 – 9,30 <u>od 26.IX.-06.II.18r</u> wykład chemia leków	8,00 – 9,30 <u>od 04.X.- 06.XII.17r</u> wykład chemia radiofarmaceutyczna	8,00 – 11,00 <u>od 28.IX.-08.II.18r</u> ćw. farmakognozja <b>Gr. VI</b>	8,30– 11,30 <u>od 29.IX.-12.I.18r</u> ćw. biochemia farm. <b>Gr. III</b>
10,00 – 13,45 <u>od 25.IX.-05.II.18r</u> ćw. chemia leków <b>Gr. IV</b>	9,45 – 13,30 <u>od 26.IX. 17r</u> ćw.technologie postaci leku <b>Gr. I</b>	9,45 – 12,45 <u>od 27.IX.-24.I.18r</u> ćw. biochemia farm. <b>Gr. VI</b>	8,15 – 12,00 <u>od 28.IX.-08.II.18r</u> ćw. chemia leków <b>Gr. III</b>	8,30 – 12,15 <u>od 29.IX.-02.II.18r</u> ćw. chemia leków <b>Gr. VI</b>
10,00 – 13,45 <u>od 25.IX.5.II.18r</u> ćw. technologia postaci leku <b>Gr. VI</b>	9,45 -11,15 <u>od 26.IX.-30I.I.18r</u> sem. biochemia farmaceut. <b>Gr. IV</b>	10,00-13,00 <u>od 27.IX.- 07.II.18r</u> ćw. farmakognozja <b>Gr. II</b>	8,00 – 11,45 <u>od 28.IX.-8.II.18r</u> ćw. techn. postaci leku <b>Gr. V</b>	12,30 – 14,00 <u>od 29.IX.-26.I.18r</u> wykład technologia postaci leku
9,45 – 11,15 <u>od 25.IX. – 05.II.18r</u> sem. chemia leków <b>Gr. III</b>	10,00 –13,45 <u>26.IX. –06.II.18r</u> ćw. chemia leków <b>Gr. V</b>	13,15-16,15 <u>od 27.IX.- 07.II.18r</u> ćw. farmakognozja <b>Gr. I</b>	8,30 – 11,30 <u>28.IX.17r-18.I.18r</u> ćw. biochemia farm. <b>Gr. II</b>	
11,30 – 13,00 <u>od 25.IX. – 05.II.18r</u> sem. chemia leków <b>Gr. II</b>	11,30 -13,00 <u>od 26.IX.- 30.I.18r</u> sem. biochemia farm. <b>Gr. II</b>	12,45 – 15,45 <u>27.IX.-24.I.18r</u> ćw. biochemia farm. <b>Gr. V</b>	11,15 -14,15 <u>28.IX. -08.II.18r</u> ćw. farmakognozja <b>Gr. IV</b>	
14,00 – 17,45 <u>od 25.IX.-05.II.18r</u> ćw. chemia leków <b>Gr. II</b>	11,30 -14,30 <u>od 26.IX.- 23.I.18r</u> ćw. biochemia farm. <b>Gr. IV</b>		11,30 – 14,30 <u>od 28.IX.-18.I.18r</u> ćw. biochemia farm. <b>Gr. I</b>	
11,30 – 13,30 <u>od 25.IX.- 05.II.18r</u> sem. chemia leków <b>Gr. I</b>	12,00-15,00 <u>od 26.IX.- 06.II.18r</u> ćw. farmakognozja <b>Gr. III</b>		12,30 – 16,15 <u>od 28.IX.-8.II.18r</u> ćw. techn. postaci leku <b>Gr. III</b>	
14,00 – 17,45 <u>od 25.IX.-5.II.18r</u> ćw. technologia postaci leku <b>Gr. IV</b>	14,00 – 17,45 <u>26.IX. -6.II.18r</u> ćw. techn. postaci leku <b>Gr. II</b>		14,30 – 17,30 <u>28.IX.-08.II.18r</u> ćw. farmakognozja <b>Gr. V</b>	
9,45 – 11,15 <u>od 25.IX.- 15.I.18r</u> sem. biochemia farmaceut. <b>Gr. V</b>	14,30 – 18,15 <u>26.IX.-06.II.18r</u> ćw. chemia leków <b>Gr. I</b>			
11,30 – 13,00 <u>od 25.IX.- 15.I.18r</u> sem. biochemia farmaceut. <b>Gr. III</b>	13,15– 14,45 <u>od 26.IX -30.I.18r</u> sem. biochemia farm. <b>Gr. VI</b>			
13,15 – 14,45 <u>od 25.IX.- 15.I.18r</u> sem. biochemia farmaceut. <b>Gr. I</b>	14,45 – ,15 <u>od 26.IX.-06.II.18r</u> sem. chemia leków <b>Gr. IV</b>			
13,15 – 14,45 <u>od 25.IX.- 05.II.18r</u> sem. chemia leków <b>Gr. V</b>	16,3 -18,00 <u>od 26.IX.-06.II.18r</u> sem. chemia leków <b>Gr. VI</b>			

<b>CHEMIA LEKÓW</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wykłady - s. im. Hrynakowskiego, ul. Grunwaldzka 6 (II piętro)</li> <li>- ćwiczenia - Katedra Chemii Farmaceutycznej, Collegium Chemicum, ul. Grunwaldzka 6</li> <li>- seminaria – <b>Grupy I, III, IV, VI</b> - s. im. Hrynakowskiego, ul. Grunwaldzka 6 (II piętro)</li> <li style="padding-left: 20px;"><b>Grupy II, V</b> - s. 105, Coll. prof. Chmiela, ul. Święckiego 4</li> </ul>
<b>FARMAKOLOGIA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ćwiczenia – s. 109, Coll. prof. Chmiela, ul. Święckiego 4</li> <li>- wykład – s. Nenckiego, ul. Święckiego 6</li> </ul> <p><b>UWAGA : GRUPA III ZAJĘCIA – 02.10.17R OD GODZ. 13.30-16.30</b></p>
<b>CHEMIA RADIOFARMACEUTYCZNA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wykład - s. im. Hrynakowskiego, ul. Grunwaldzka 6 (II piętro)</li> </ul> <p><b>06.12.17r wykład –s. 1010 CBM</b></p>
<b>TECHNOLOGIA POSTACI LEKU</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wykłady - s. im. Hrynakowskiego, ul. Grunwaldzka 6 (II piętro)</li> <li>- ćwiczenia - Katedra Technologii Postaci Leku, Collegium Chemicum, ul. Grunwaldzka 6</li> </ul>
<b>BIOCHEMIA FARMACEUTYCZNA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- seminaria – s. 106, Coll. prof. Chmiela, ul. Święckiego 4</li> <li>PONIEDZIAŁEK (V,III,I), WTOREK (II,IV, VI)</li> <li>- ćwiczenia – sala ćwiczeń Katedry Biochemii Farmaceutycznej, Coll. prof. Chmiela, ul. Święckiego 4</li> </ul>