

<b>PONIEDZIAŁEK</b>	<b>WTOREK</b>	<b>ŚRODA</b>	<b>CZWARTEK</b>	<b>PIĄTEK</b>
8,00 – 9,30 – <u>od 01.X. – 21.01.19r</u> wykład farmakognozja	8,00 – 9,30 <u>od 02.X.-12.II.19r</u> wykład chemia leków	8,00 – 9,30 <u>od 03.X.- 21.XI.18r</u> wykład chemia radiofarmaceutyczna	8,00 – 11,00 <u>od 04.X.-14.II.19r</u> ćw. farmakognozja Gr. VI	8,30– 11,30 <u>od 05.X.-01.II.19r</u> ćw. biochemia farm. Gr. III
10,00 – 13,45 <u>od 01.X.-11.II.19r</u> ćw. chemia leków Gr. IV	9,45 – 13,30 <u>od 02.X.- -12.II.19r</u> ćw.technologie postaci lekuGr. I	9,45 – 12,45 <u>od 03.X.-30.I.19r</u> ćw. biochemia farm. Gr. VI	8,15 – 12,00 <u>od 04.X.-14.II.19r</u> ćw. chemia leków Gr. III	8,30 – 12,15 <u>05.X.-15.II.19r</u> ćw. chemia leków Gr. VI
10,00 – 13,45 <u>od 01.X.-11.II.19r</u> ćw. technologia postaci leku Gr. VI	9,45 -11,15 <u>od 02.X.-22.I.19r</u> sem. biochemia farmaceut. Gr. IV	10,00-13,00 <u>od 03.X.- 13.II.19r</u> ćw. farmakognozja Gr. II	8,00 – 11,45 <u>od 04.X. -14.II.19r</u> ćw. techn. postaci leku Gr. V	12,30 – 14,00 <u>od 05.X.-01.II.19r</u> wykład technologia postaci leku
9,45 – 11,15 <u>od 01.X. – 11.II.19r</u> sem. chemia leków Gr. III	10,00 –13,45 <u>02.X. –12.II.19r</u> ćw. chemia leków Gr. V	13,15-16,15 <u>od 03.X.- 13.II.19r</u> ćw. farmakognozja Gr. I	8,30 – 11,30 <u>04.X.-31.I.19r</u> ćw. biochemia farm. Gr. II	
11,30 – 13,00 <u>od 01.X. – 11.II.19r</u> sem. chemia leków Gr. II	11,30 -13,00 <u>od 02.X.- 22.I.19r</u> sem. biochemia farm. Gr. II	12,45 – 15,45 <u>03.X.-30.I.19r</u> ćw. biochemia farm. Gr. V	11,15 -14,15 <u>04.X. -14.II.19r</u> ćw. farmakognozja Gr. IV	
14,00 – 17,45 <u>od 01.X.-11.II.19r</u> ćw. chemia leków Gr. II	11,30 -14,30 <u>od 02.X.- 22.I.19r</u> ćw. biochemia farm. Gr. IV		11,30 – 14,30 <u>od 04.X-31.I.19r</u> ćw. biochemia farm. Gr. I	
11,30 – 13,00 <u>od 01.X.- 11.II.18r</u> sem. chemia leków Gr. I	11,30-14,30 <u>od 02.X.- 12.II.19r</u> ćw. farmakognozja Gr. III		12,30 – 16,1 <u>od 04.X. -14.II.19r</u> ćw. techn. postaci leku Gr. III	
14,00 – 17,45 <u>od 01.X.- 11.II.19r</u> ćw. technologia postaci leku Gr. IV	14,00 – 17,45 <u>od 02.X. -12.II.19r</u> ćw. techn. postaci leku Gr. II		14,30 – 17,30 <u>04.X.-14.II.19r</u> ćw. farmakognozja Gr. V	
9,45 – 11,15 <u>od 01.X.- 21.I.19r</u> sem. biochemia farmaceut. Gr. V	14,30 – 18,15 <u>02.X.-12.II.19r</u> ćw. chemia leków Gr. I			
11,30 – 13,00 <u>od 01.X.- 21.I.19r</u> sem. biochemia farmaceut. Gr. III	13,15– 14,45 <u>od 02.X -22.I.19r</u> sem. biochemia farm. Gr. VI			
13,30-16,30 <u>od 08.X.-</u> ćw. farmakognozja Gr. III	14,45 –16,15 <u>od 02.X.-12.II.19r</u> sem. chemia leków Gr. IV			
13,15 – 14,45 <u>od 01.X.- 21.I.19r</u> sem. biochemia farmaceut. Gr. I	16,30 -18,00 <u>od 02.X.-12.II.19r</u> sem. chemia leków Gr. VI			
13,15 – 14,45 <u>od 01.X.- 11.II.19r</u> sem. chemia leków Gr. V				

<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>- seminaρια - <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. Święcickiego 4</li> </ul> <p style="color: red; margin-top: 5px;"> <b>UWAGA: GRUPA III – 1.10.18r SEMINARIA S. CBM 1019</b>  <b>GRUPA I – 1.10.18r SEMINARIA S. CBM 3018</b>  <b>GRUPA IV – 2.10.18r SEMINARIA s. Coll. Chmiela 107</b>  <b>GRUPA VI – 2.10.18r SEMINARIA s. Coll. Chmiela 107</b> </p>
<b>FARMAKOLOGIA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ćwiczenia – s. 109, Coll. prof. Chmiela, ul. Święcickiego 4</li> </ul> <p style="color: red; margin-top: 5px;"> <b>UWAGA: zajęcia grupa III odbędą się 08.10.18r od godz. 13.30 do 16.30 ( poniedziałek) zamiast 02.10.2018r – sala ćwiczeń w katedrze s. 216</b> </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykład – s. im. Hrynakowskiego, ul. Grunwaldzka 6 (II piętro)</li> </ul> <p style="color: red; margin-top: 5px;"> <b>UWAGA: WYKŁAD 01.10.18r s. Zeylandów</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 style="color: red; margin-top: 5px;"> <b>UWAGA: WYKŁAD – 03.10.18r s. ZEYLANDÓW</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>- seminaρια – s. 106, Coll. prof. Chmiela, ul. Święcickiego 4</li> </ul> <p style="margin-top: 5px;"> <b>PONIEDZIAŁEK (V,III,I), WTOREK (II,IV, VI)</b> </p> <p style="color: red; margin-top: 5px;"> <b>UWAGA: grupa IV, II, VI zajęcia 02.10.18r odbywają się w s. 413 Coll. Wrzoska ul. Dąbrowskiego</b> </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ćwiczenia – sala ćwiczeń Katedry Biochemii Farmaceutycznej, Coll. prof. Chmiela, ul. Święcickiego 4</li> </ul>