

## Harmonogram **seminariów** z Syntezy i technologii środków leczniczych 2018/19

Temat/Prowadzący	Data/godzina/grupa/sala			
<b>Chemiczne procesy jednostkowe</b> Prof. UJ, dr hab. J. Handzlik / Dr hab. E. Szymańska	<b>2.10 (wtorek)</b> 14:30-16:00 <b>GR C</b> s. 107	<b>2.10 (wtorek)</b> 12:45-14:15 <b>GR D</b> s. 106	<b>5.10 (piątek)</b> 11-12:30 <b>GR A</b> s. 107	<b>5.10 (piątek)</b> 12:30-14:00 <b>GR B</b> s. 107
<b>Kondensacje proste i cyklizujące</b> Dr hab. E. Szymańska/ Prof. UJ, dr hab. J. Handzlik/ Aneta Kaczor	<b>15.10 (pon)</b> 15:00-16:30 <b>GR B</b> s. 109	<b>16.10 (wtorek)</b> 12:45-14:15 <b>GR D</b> s. 106	<b>19.10 (piątek)</b> 11:00-12:30 <b>GR A</b> s. 107	<b>19.10 (piątek)</b> 12:30-14:00 <b>GR C</b> s. 107
<b>Metody otrzymywania związków optycznie czynnych</b> Dr M. Więcek/ Dr. K. Kuder	<b>22.10</b> 15:00-16:30 <b>GR B</b> s. 109	<b>23.10</b> 12:45-14:15 <b>GR D</b> s. 106	<b>26.10</b> 11:00-12:30 <b>GR A</b> s. 107	<b>26.10</b> 12:30-14:00 <b>GR C</b> s. 107
<b>Metody otrzymywania wybranych grup leków (ksantyny, NLPZ)</b> Dr K. Kuder / Mgr K. Szczepańska	<b>29.10</b> 15:00-16:30 <b>GR B</b> s. 109	<b>30.10</b> 12:45-14:15 <b>GR D</b> s. 106	<b>9.11</b> 11:00-12:30 <b>GR A</b> s. 107	<b>9.11</b> 12:30-14:00 <b>GR C</b> s. 107
<b>Antybiotyki i leki przeciwbakteryjne- metody otrzymywania</b> Dr D. Łażewska/ Mgr K. Szczepańska	<b>5.11</b> 15:00-16:30 <b>GR B</b> s. 109	<b>6.11</b> 12:45-14:15 <b>GR D</b> s. 106	<b>16.11</b> 11:00-12:30 <b>GR A</b> s. 107	<b>16.11</b> 12:30-14:00 <b>GR C</b> s. 107
<b>Steroidy</b> Dr G. Latacz /Dr K. Kuder	<b>12.11</b> 15:00-16:30 <b>GR B</b> s. 109	<b>13.11</b> 12:45-14:15 <b>GR D</b> s. 106	<b>23.11</b> 11:00-12:30 <b>GR A</b> s. 107	<b>23.11</b> 12:30-14:00 <b>GR C</b> s. 107
<b>Podstawy projektowania środków leczniczych</b> Dr hab. E. Szymańska/ Prof. UJ, dr hab. J. Handzlik	<b>19.11</b> 15:00-16:30 <b>GR B</b> s. 109	<b>20.11</b> 12:45-14:15 <b>GR D</b> s. 106	<b>30.11</b> 11:00-12:30 <b>GR A</b> s. 107	<b>30.11</b> 12:30-14:00 <b>GR C</b> s. 107

