

Harmonogram **seminariów** z Syntezy i technologii środków leczniczych 2019/20

Temat/Prowadzący	Data/godzina/grupa/sala		
Seminarium organizacyjne Dr Małgorzata Więcek / Prof. dr hab. Jadwiga Handzlik	2.10 (sala 108) 9:00 – 9:45 Gr C 10:00 – 10:45 Gr D 11:00 – 11:45 Gr E	3.10 (sala 106) 10:00 – 10:45 Gr A	4.10 (sala 108) 11:00 – 11:45 Gr B
Chemiczne procesy jednostkowe Dr hab. Ewa Szymańska / Dr Małgorzata Więcek	19.11 (wtorek) 13:30-15:00 GR D 15:15-16:45 Gr E s. 2	21.11 (czwartek) 14:30-16:00 GR B s. 109	22.11 (piątek) 11:15-12:45 GR A 13:00-14:30 GR C s. 109
Kondensacje proste i cyklizujące Dr hab. Ewa Szymańska / Dr Małgorzata Więcek	26.11 (wtorek) 13:30-15:00 GR D 15:15-16:45 Gr E s. 2	28.11 (czwartek) 14:30-16:00 GR B s. 109	29.11 (piątek) 11:15-12:45 GR A 13:00-14:30 GR C s. 109
Metody otrzymywania związków optycznie czynnych Dr Małgorzata Więcek / Dr Kamil Kuder	3.12 (wtorek) 13:30-15:00 GR D 15:15-16:45 Gr E s. 2	5.12 (czwartek) 14:30-16:00 GR B s. 109	6.12 (piątek) 11:15-12:45 GR A 13:00-14:30 GR C s. 109
Antybiotyki i leki przeciwbakteryjne- metody otrzymywania Dr hab. Dorota Łażewska / Dr Małgorzata Więcek	10.12 13:30-15:00 GR D 15:15-16:45 Gr E s. 2	12.12 (czwartek) 14:30-16:00 GR B s. 109	13.12 (piątek) 11:15-12:45 GR A 13:00-14:30 GR C s. 109

<p>Steroidy Dr Gniewomir Latacz / Dr hab. Dorota Łażewska</p>	<p>17.12 13:30-15:00 GR D 15:15-16:45 Gr E s. 2</p>	<p>19.12 (czwartek) 14:30-16:00 GR B s. 109</p>	<p>20.12 (piątek) 11:15-12:45 GR A 13:00-14:30 GR C s. 109</p>
<p>Podstawy projektowania środków leczniczych Dr hab. Ewa Szymańska/ Dr Kamil Kuder</p>	<p>7.01 13:30-15:00 GR D 15:15-16:45 Gr E s. 2</p>	<p>9.01 (czwartek) 14:30-16:00 GR B s. 109</p>	<p>10.01 (piątek) 11:15-12:45 GR A 13:00-14:30 GR C s. 109</p>
<p>Problemy w produkcji wybranych środków leczniczych Dr Kamil Kuder /Dr hab. Dorota Łażewska</p>	<p>14.01 13:30-15:00 GR D 15:15-16:45 Gr E s. 2</p>	<p>16.01 (czwartek) 14:30-16:00 GR B s. 109</p>	<p>17.01 (piątek) 11:15-12:45 GR A 13:00-14:30 GR C s. 109</p>