

Harmonogram **seminariów** z Syntezy i technologii środków leczniczych w r.a. 2022/2023

Temat/Prowadzący	Data/godzina/grupa/sala		
Seminarium wstępne (zasady zaliczenia przedmiotu, wprowadzenie w tematykę przedmiotu) Dr Małgorzata Więcek	3.10 (poniedziałek) 11:45-12:30 Gr C 13:30-14:15 Gr A s. 1/1E	5.10 (środa) 15:15-16:00 Gr D s. 1/1E	6.10 (czwartek) 13:30-14:15 Gr E 15:15-16:00 Gr B s. 1/1E
Chemiczne procesy jednostkowe Dr Małgorzata Więcek	10.10 (poniedziałek) 11:45-13:15 Gr C 13:30-15:00 Gr A s. 1/1E	12.10 (środa) 15:15-16:45 Gr D s. 1/1E	13.10 (czwartek) 13:30-15:00 Gr E 15:15-16:45 Gr B s. 1/1E
Kondensacje proste i cyklizujące Dr hab. Ewa Szymańska	17.10 (poniedziałek) 11:45-13:15 Gr C 13:30-15:00 Gr A s. 1/1E	19.10 (środa) 15:15-16:45 Gr D s. 1/1E	20.10 (czwartek) 13:30-15:00 Gr E 15:15-16:45 Gr B s. 1/1E
Metody otrzymywania związków optycznie czynnych Dr Małgorzata Więcek	24.10 (poniedziałek) 11:45-13:15 Gr C 13:30-15:00 Gr A s. 1/1E	26.10 (środa) 15:15-16:45 Gr D s. 1/1E	27.10 (czwartek) 13:30-15:00 Gr E 15:15-16:45 Gr B s. 1/1E
Antybiotyki i leki przeciwbakteryjne - metody otrzymywania Dr hab. Dorota Łażewska	7.11 (poniedziałek) 11:45-13:15 Gr C 13:30-15:00 Gr A s. 1/1E	9.11 (środa) 15:15-16:45 Gr D s. 1/1E	3.11 (czwartek) 13:30-15:00 Gr E 15:15-16:45 Gr B s. 1/1E
Steroidy Dr hab. Gniewomir Latacz	14.11 (poniedziałek) 11:45-13:15 Gr C 13:30-15:00 Gr A s. 1/1E	16.11 (środa) 15:15-16:45 Gr D s. 1/1E	17.11 (czwartek) 13:30-15:00 Gr E 15:15-16:45 Gr B s. 1/1E
Podstawy projektowania środków leczniczych Dr hab. Ewa Szymańska	21.11 (poniedziałek) 11:45-13:15 Gr C 13:30-15:00 Gr A s. 1/1E	23.11 (środa) 15:15-16:45 Gr D s. 1/1E	24.11 (czwartek) 13:30-15:00 Gr E 15:15-16:45 Gr B s. 1/1E
Problemy w produkcji wybranych środków leczniczych Dr Kamil Kuder	28.11 (poniedziałek) 11:45-13:15 Gr C 13:30-15:00 Gr A s. 1/1E	30.11 (środa) 15:15-16:45 Gr D s. 1/1E	1.12 (czwartek) 13:30-15:00 Gr E 15:15-16:45 Gr B s. 1/1E