

Harmonogram **seminariów** z Syntezy i technologii środków leczniczych w r.a. 2021/22

Temat/Prowadzący	Data/godzina/grupa/sala		
Seminarium wstępne (zasady zaliczenia przedmiotu, wprowadzenie w tematykę przedmiotu) Prof. dr hab. Jadwiga Handzlik	4.10 (poniedziałek) 11:45-12:30 Gr C 13:30-14:15 Gr A s. 107	6.10 (środa) 15:15-16:00 Gr D s. 107	7.10 (czwartek) 13:30-14:15 Gr E 15:15-16:00 Gr B s. 108
Chemiczne procesy jednostkowe Dr Małgorzata Więcek	11.10 (poniedziałek) 11:45-13:15 Gr C 13:30-15:00 Gr A s. 107	13.10 (środa) 15:15-16:45 Gr D s. 107	14.10 (czwartek) 13:30-15:00 Gr E 15:15-16:45 Gr B s. 108
Kondensacje proste i cyklizujące Dr hab. Ewa Szymańska	18.10 (poniedziałek) 11:45-13:15 Gr C 13:30-15:00 Gr A s. 107	20.10 (środa) 15:15-16:45 Gr D s. 107	21.10 (czwartek) 13:30-15:00 Gr E 15:15-16:45 Gr B s. 108
Metody otrzymywania związków optycznie czynnych Dr Małgorzata Więcek	25.10 (poniedziałek) 11:45-13:15 Gr C 13:30-15:00 Gr A s. 107	27.10 (środa) 15:15-16:45 Gr D s. 107	28.10 (czwartek) 13:30-15:00 Gr E 15:15-16:45 Gr B s. 108
Antybiotyki i leki przeciwbakteryjne - metody otrzymywania Dr hab. Dorota Łażewska	8.11 (poniedziałek) 11:45-13:15 Gr C 13:30-15:00 Gr A s. 107	3.11 (środa) 15:15-16:45 Gr D s. 107	4.11 (czwartek) 13:30-15:00 Gr E 15:15-16:45 Gr B s. 108
Steroidy Dr hab. Gniewomir Latacz	15.11 (poniedziałek) 11:45-13:15 Gr C 13:30-15:00 Gr A s. 107	17.11 (środa) 15:15-16:45 Gr D s. 107	18.11 (czwartek) 13:30-15:00 Gr E 15:15-16:45 Gr B s. 108
Problemy w produkcji wybranych środków leczniczych Dr Kamil Kuder	22.11 (poniedziałek) 11:45-13:15 Gr C 13:30-15:00 Gr A s. 107	24.11 (środa) 15:15-16:45 Gr D s. 107	25.11 (czwartek) 13:30-15:00 Gr E 15:15-16:45 Gr B s. 108
Podstawy projektowania środków leczniczych Dr hab. Ewa Szymańska	29.11 (poniedziałek) 11:45-13:15 Gr C 13:30-15:00 Gr A s. 107	1.12 (środa) 15:15-16:45 Gr D s. 107	2.12 (czwartek) 13:30-15:00 Gr E 15:15-16:45 Gr B s. 108