

Harmonogram **seminariów** z Syntezy i technologii środków leczniczych w roku ak. 2020/21

Temat/Prowadzący	Data/godzina/grupa/sala		
Chemiczne procesy jednostkowe Prof. dr hab. Jadwiga Handzlik	12.10 (poniedziałek) 8:30-10:00 Gr C 11:30-13:00 Gr B 13:30-15:00 Gr A s. 1/23 F	14.10 (środa) 15:00-16:30 Gr D s. 108	15.10 (czwartek) 11:30-13:00 Gr F 13:15-14:45 Gr E s. 1/23 F
Kondensacje proste i cyklizujące Dr hab. Ewa Szymańska	19.10 (poniedziałek) 8:30-10:00 Gr C 11:30-13:00 Gr B 13:30-15:00 Gr A s. 1/23 F	21.10 (środa) 15:00-16:30 Gr D s. 108	22.10 (czwartek) 11:30-13:00 Gr F 13:15-14:45 Gr E s. 1/23 F
Metody otrzymywania związków optycznie czynnych Dr Małgorzata Więcek	26.10 (poniedziałek) 8:30-10:00 Gr C 11:30-13:00 Gr B 13:30-15:00 Gr A s. 1/23 F	28.10 (środa) 15:00-16:30 Gr D s. 108	29.10 (czwartek) 11:30-13:00 Gr F 13:15-14:45 Gr E s. 1/23 F
Steroidy Dr Gniewomir Latacz	2.11 (poniedziałek) 8:30-10:00 Gr C 11:30-13:00 Gr B 13:30-15:00 Gr A s. 1/23 F	4.11 (środa) 15:00-16:30 Gr D s. 108	5.11 (czwartek) 11:30-13:00 Gr F 13:15-14:45 Gr E s. 1/23 F
Antybiotyki i leki przeciwbakteryjne- metody otrzymywania Dr hab. Dorota Łażewska	9.11 (poniedziałek) 8:30-10:00 Gr C 11:30-13:00 Gr B 13:30-15:00 Gr A s. 1/23 F	18.11 (środa) 15:00-16:30 Gr D s. 108	12.11 (czwartek) 11:30-13:00 Gr F 13:15-14:45 Gr E s. 1/23 F
Problemy w produkcji wybranych środków leczniczych Dr Kamil Kuder	16.11 (poniedziałek) 8:30-10:00 Gr C 11:30-13:00 Gr B 13:30-15:00 Gr A s. 1/23 F	25.11 (środa) 15:00-16:30 Gr D s. 108	19.11 (czwartek) 11:30-13:00 Gr F 13:15-14:45 Gr E s. 1/23 F
Podstawy projektowania środków leczniczych Dr hab. Ewa Szymańska	23.11 (poniedziałek) 8:30-10:00 Gr C 11:30-13:00 Gr B 13:30-15:00 Gr A s. 1/23 F	2.12 (środa) 15:00-16:30 Gr D s. 108	26.11 (czwartek) 11:30-13:00 Gr F 13:15-14:45 Gr E s. 1/23 F