

Data	Godzina	Fakultet	Sala	Fakultet	Sala	Fakultet	Sala
20.X - 8.XII	15:15 - 16:45	Grupa 1 Bezpieczeństwo leków i żywności, a zdrowie człowieka.	s.A	Grupa 1 Cykl życia leku. Od pomysłu do wdrożenia.	20.X/ 120 CBI 27.X - 10.XI/ Olszewski 17.XI/ s. C 24.X - 8.XII/ Olszewski	Grupa 1 Wstęp do kosmetologii farmaceutycznej.	s. B
20.X - 8.XII	17:00 - 18:30	Grupa 1 Wybrane zagadnienia analizy farmaceutycznej, farmakokinetycznej i toksykologicznej.	20.X - 17.XI/ s. A 24.XI/ s. D 1.XII - 8.XII/ s. A	Grupa 1 Zastosowanie metod modelowania molekularnego w farmacji.	20.X - 17.XI/ Olszewski 24.XI/ s. C 1.XII - 8.XII/ Olszewski	Grupa 2 Wstęp do kosmetologii farmaceutycznej.	s. B
20.X - 8.XII	18:45 - 20:15	Grupa 2 Cykl życia leku. Od pomysłu do wdrożenia.	s. Olszewskiego	Grupa 2 Bezpieczeństwo leków i żywności, a zdrowie człowieka.	s. B	Grupa 2 Wybrane zagadnienia analizy farmaceutycznej, farmakokinetycznej i toksykologicznej.	s. A
15.XII - 26.I (6 h - będą realizowane w semestrze letnim)	15:15 - 16:45	Grupa 3 Wybrane zagadnienia analizy farmaceutycznej, farmakokinetycznej i toksykologicznej.	s. B	Grupa 2 Zastosowanie metod modelowania molekularnego w farmacji.	s.A	Grupa 3 Wstęp do kosmetologii farmaceutycznej.	15.XII/ 141 CD 5.I - 26.I/ Olszewski
15.XII - 26.I (6 h - będą realizowane w semestrze letnim)	17:00 - 18:30	Grupa 3 Bezpieczeństwo leków i żywności, a zdrowie człowieka.	15.XII - 5.I/ Olszewski 12.I/ s. D 19.I, 26.I/ Olszewski	Grupa 3 Cykl życia leku. Od pomysłu do wdrożenia.	s. B	Grupa 3 Zastosowanie metod modelowania molekularnego w farmacji.	s.A