

## Fakultety V rok

## Wykłady

Laboratoryjna diagnostyka okresu okołoporodowego	Wykłady online	dr hab. Barbara Lisowska-Myjak	Wtorek 7.V, 14.V	18:00 - 19:30
Postępy immunoterapii i medycyny regeneracyjnej	Wykłady online	dr Wioletta Olejarz	Środa 13.III - 10.IV	18:00 - 19:30
Kompetencje miękkie absolwenta farmacji na rynku pracy	Wykłady online	dr hab. Joanna Kolmas	Środa 17.IV	19:30 - 21:00
			Środa 24.IV - 15.V, Czwartek 16.V	18:00 - 19:30
Wybrane aspekty samoleczenia pacjenta w praktyce farmaceutycznej	Wykłady online	dr Sylwester Krukowski	Do ustalenia	18:00 - 19:30
Badania kinetyki i mechanizmów uwalniania substancji leczniczych z nośników i systemów terapeutycznych	Wykłady online	prof. dr hab. Marcin Sobczak	Czwartek 14.III - 9.V	18:00 - 19:30
Profilaktyka Onkologiczna	Wykłady online	dr hab. Anna Bądowska-Kozakiewicz	e-learning	asynchroniczne
Zastosowanie liposomów w technologii postaci leku jako nośników substancji czynnych	Wykłady online	dr Grzegorz Ślifirski		asynchroniczne
Nowe leki przeciwko wirusowi SARS-CoV-2, czyli przełom w farmacji	Wykłady online	prof. dr hab. Andrzej Kutner	Środa 28.II	10:00 - 11:30
			Wtorek 5.III	15:15 - 16:45
			Czwartek 7.III	15:15 - 16:45
			Środa 13.III	15:15 - 16:45
			Środa 20.III	12:00 - 13:30
			Środa 3.IV	16:15 - 17:45
			Czwartek 10.IV	15:15 - 17:30

## Ćwiczenia

Przypadki kliniczne istotne z punktu widzenia praktyki farmaceutycznej		dr hab. Monika Czerwińska	4.IV	Gr 1,2 12:15 - 14:30 Gr 1,2 14:45 - 17:00	A		
			9.IV	Gr 1 12:15 - 14:30 Gr 2 14:45 - 17:00	A		
Postępy immunoterapii i medycyny regeneracyjnej		dr Wioletta Olejarz	9.V	Gr 1 08:00 - 11:45 Gr 2 12:15 - 16:00	Zakład		
Kompetencje miękkie absolwenta farmacji na rynku pracy		dr hab. Joanna Kolmas	9.V, 5.VI, 6.VI	Gr 1 08:00 - 11:45 Gr 2 12:15 - 16:00			
Kontrola zawartości składników aktywnych w preparatach aptecznych – podejście praktyczne		dr Sylwester Krukowski	Do ustalenia ze studentami				
Zastosowanie liposomów w technologii postaci leku jako nośników substancji czynnych		dr Grzegorz Ślifirski	Gr 1	12.III; 12:00 - 16:00	21.III; 13:00 - 17:00	27.III; 12:00 - 16:00	Zakład
			Gr 2	2.IV; 13:00 - 17:00	4.IV; 13:00 - 17:00	25.IV; 12:15 - 16:00	Zakład
			Gr 3	9.V; 12:00 - 16:00	15.V; 12:15 - 16:00	28.V; 12:00 - 16:00	Zakład
Badania kinetyki i mechanizmów uwalniania substancji leczniczych z nośników i systemów terapeutycznych		prof. dr hab. Marcin Sobczak	Gr 1	12.III; 12:00 - 16:00	21.III; 12:00 - 16:00	27.III; 12:00 - 16:00	Zakład
			Gr 2	4.IV; 12:15 - 16:00	9.IV; 12:00 - 16:00	25.IV; 12:15 - 16:00	Zakład
			Gr 3	9.V; 12:00 - 16:00	15.V; 12:15 - 16:00	28.V; 12:00 - 16:00	Zakład