

**Fakultet I rok - seminaria (zajęcia stacjonarne)**

Data	Godziny	Sala	Temat
18.X - 17.I	14:30 - 16:00	Bibliotece Katedry i Zakład Technologii Leków i Biotechnologii Farmaceutycznej	Jak zmusić bakterię do produkcji ludzkiego białka (i po co)?
18.X - 17.I	16:30 - 18:00	Bibliotece Katedry i Zakład Technologii Leków i Biotechnologii Farmaceutycznej	Mikroby jako małe fabryki leków – dlaczego je produkują?
18.X - 29.XI	13:30 - 15:45	25.X, 8.XI, 15.XI, 29.XI/ s. 4.8 UCS	Grzyby – organizmy dzięki którym wszyscy żyjemy
	13:15 - 15:30	22.XI/ s. 4.5 UCS	
8.XI - 13.XII	14:30 - 16:15	139 CD	Farmaceuta – zawód medyczny. Co to oznacza dla Studenta Farmacji?
25.X - 6.XII	14:30 - 16:45	25.X - 15.XI/ s. C	Wstęp do chemii organicznej
		22.XI/ s. B	
13.XII	14:30 - 16:00	s. C	
18.X, 25.X, 22.XI, 29.XI, 6.XII, 13.XII, 20.XII	14:30 - 16:45	Biblioteka zakładu Chemii Organicznej i Fizycznej parter, 1 kostka	Fizyczne podstawy farmacji
15.XI, 22.XI, 29.XI, 6.XII	16:15 - 17:45	s. Olszewskiego	Zastosowanie matematyki w farmacji
13.XII, 10.I, 17.I, 24.I	14:15 - 16:30	s. A	
28.XI - 16.I	17:15 - 19:30	s. Krauzego	Podstawowe reakcje i obliczenia w chemii roztworów wodnych
23.I	17:15 - 18:45		
18.X - 13.XII	15:30 - 17:00	Katedra i Zakład Biologii Farmaceutycznej Sala mikroskopowa	Wprowadzenie do zajęć mikroskopowych z biologii farmaceutycznej i biotechnologii roślin (4h zajęć zostaną zrealizowane w semestrze letnim)