

CHEMIA MEDYCZNA S1R3

PONIEDZIAŁEK		WTOREK		ŚRODA				CZWARTEK			PIĄTEK	
Chemia leków, LAB, 60h, gr. II, s. 165 - 8:00-12:00 - 22.02-19.04	Bioanalitka, LAB, 30h, gr. IV, s. 236 - 8:30-11:30 - 22.02-22.03	Synteza i technologia substancji aktywnych, WYK, 20h - 9:00-11:00 - 2.02-23.02 - Dr hab. Urszula Kielkowska, prof. UMK		Wykorzystanie mikroorganizmów w biotechnologii farmaceutycznej, WYK, 15h - 8:00-10:00 - 10.02-31.03				Wykorzystanie mikroorganizmów w biotechnologii farmaceutycznej, LAB, 15h, gr. II - 9:00-11:15 - 4.02-25.02	Enzymy w biomedycynie, LAB, 15h, gr. I - 8:00-11:00 - 18.02-25.02	Hodowle in vitro komórek jako narzędzie w biomedycynie, LAB, 15h, gr. III - 8:00-11:00 - 18.02-25.02	Bioanalitka, LAB, 30h, gr. II, s. 236 - 8:30-11:30 - 4.03-8.04	Chemia leków, LAB, 60h, gr. III, s. 165 - 9:00-13:00 - 26.02-23.04
		Enzymy w biomedycynie, WYK, 15h - 11:00-13:00 - 16.02-30.03										
Chemia leków, LAB, 60h, gr. I, s. 165 - 12:00-16:00 - 22.02-19.04	Bioanalitka, LAB, 30h, gr. I, s. 236 - 12:30-15:30 - 22.02-8.03	Hodowle in vitro komórek jako narzędzie w biomedycynie, LAB, 15h, gr. III - 13:30-16:30 - 2.03		Wykorzystanie mikroorganizmów w biotechnologii farmaceutycznej, LAB, 15h, gr. I - 12:30-14:45 - 3.02-24.02	Enzymy w biomedycynie, LAB, 15h, gr. II - 11:00-14:00 - 17.02-24.02	Enzymy w biomedycynie, LAB, 15h, gr. III - 11:00-14:00 - 17.02-24.02	Hodowle in vitro komórek jako narzędzie w biomedycynie, LAB, 15h, gr. I - 11:00-14:00 - 3.03	Hodowle in vitro komórek jako narzędzie w biomedycynie, LAB, 15h, gr. II - 11:00-14:00 - 3.03	Wykorzystanie mikroorganizmów w biotechnologii farmaceutycznej, LAB, 15h, gr. III - 11:15-13:30 - 4.02-25.02	Hodowle in vitro komórek jako narzędzie w biomedycynie, LAB, 15h, gr. I - 11:00-14:00 - 18.02-25.02	Hodowle in vitro komórek jako narzędzie w biomedycynie, LAB, 15h, gr. II - 11:30-14:30 - 18.02-25.02	Bioanalitka, LAB, 30h, gr. III, s. 236 - 12:30-15:30 - 4.03-1.04
								Analityka biomedyczna z elementami metabolomiki, LAB, 20h, gr. I, s. 88 - 12:00-18:00 - 24.03				

Plan zajęć obowiązuje od 22.02.2021 r.