

CHEMIA MEDYCZNA S1R3

PONIEDZIAŁEK		WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK		PIĄTEK					
Chemia leków, LAB, 60h, gr. II - 8:00-12:00 - 12.04-19.04	Synteza i technologia substancji aktywnych, LAB, 70h, gr. I, s. 172 - 8:15-13:00 - 26.04-7.06	Synteza i technologia substancji aktywnych, LAB, 70h, gr. I, s. 15a-c - 9:00-14:00 - 20.04-18.05		Synteza i technologia substancji aktywnych, LAB, 70h, gr. II, s. 15a-c - 8:00-13:00 - 15.04-13.05	Hodowle in vitrokomórek jako narzędzie w biomedycynie, LAB, 25h, gr. I, WNBiW s. 232C - 9:30-12:30 - 15.04-29.04	Hodowle in vitrokomórek jako narzędzie w biomedycynie, LAB, 25h, gr. II, WNBiW s. 232C - 9:30-12:30 - 6.05-20.05	Chemia leków, LAB, 60h, gr. III - 9:00-13:00 - 9.04-23.04	Enzymy w biomedycynie, LAB, 30h, gr. I, WNBiW s. 21B - 8:00-11:00 - 16.04-23.04	Enzymy w biomedycynie, LAB, 30h, gr. IV, WNBiW s. 21B - 8:00-11:00 - 30.04-7.05	Hodowle in vitrokomórek jako narzędzie w biomedycynie, LAB, 25h, gr. V, WNBiW s. 232C - 8:00-11:00 - 16.04-23.04	Synteza i technologia substancji aktywnych, LAB, 70h, gr. II, s. 172 - 8:15-13:00 - 7.05-18.06
Chemia leków, LAB, 60h, gr. I - 12:30-16:30 - 12.04-19.04								Enzymy w biomedycynie, LAB, 30h, gr. II, WNBiW s. 21B - 11:30-14:30 - 16.04-23.04	Enzymy w biomedycynie, LAB, 30h, gr. III, WNBiW s. 21B - 11:30-14:30 - 30.04-7.05	Hodowle in vitrokomórek jako narzędzie w biomedycynie, LAB, 25h, gr. VI, WNBiW s. 232C - 11:30-14:30 - 16.04-23.04	
				Hodowle in vitrokomórek jako narzędzie w biomedycynie, LAB, 25h, gr. III, WNBiW s. 232C - 14:00-17:00 - 15.04-29.04	Hodowle in vitrokomórek jako narzędzie w biomedycynie, LAB, 25h, gr. IV, WNBiW s. 232C - 14:00-17:00 - 6.05-20.05						

Plan zajęć obowiązuje od 7.04.2021 r.