

Rozkład zajęć w semestrze letnim 2024/2025

Bioinżynieria – II rok – stacjonarne – studia II stopnia

Poniedziałek	Wtorek	Środa		Czwartek		Piątek	
Brak zajęć	Brak zajęć	09:45 11:15	Wy. Nutrigenomika i proteomika Zajęcia odbywają się przez 5 tygodni 102 AGRO II	08:15 09:45	Wy. Bioindykacja i monitoring środowiska przyrodniczego/Mutageneza, kancerogeneza i naprawa DNA 103 AGRO II	08:00 09:30	Wy. Inżynieria biomateriałowa Co 2 tygodnie 330 AGRO I
		11:30 13:00	Ćw. Nutrigenomika i proteomika Zajęcia odbywają się przez 10 tygodni 112 AGRO I	10:00 11:30	Ćw. Seminarium magisterskie 2 121 AGRO I	09:30 11:00	Wy. Analityka fitochemiczna Co 2 tygodnie 330 AGRO I
		15:00 16:30	Ćw. Bioindykacja i monitoring środowiska przyrodniczego / Mutageneza, kancerogeneza i naprawa DNA 330 AGRO I			11:15 12:45	Wy. Inżynieria tkankowa Zajęcia prowadzone przez 7,5 tygodnia Sala 120 WET
		16:45 17:30	Wy. Kształtowanie środowiska 404 AGRO I			13:00 15:15	Ćw. Inżynieria tkankowa Zajęcia prowadzone przez 5 tygodnia Sala 120 WET
		17:45 19:15	Ćw. Kształtowanie środowiska Zajęcia odbywają się przez 7,5 tygodnia 404 AGRO I			15:30 17:00	Ćw. Analityka fitochemiczna / Inżynieria biomateriałowa 331 AGRO I