

## Rozkład zajęć w semestrze letnim 2023/2024

### Bioinżynieria – II rok – stacjonarne – studia II stopnia

Poniedziałek	Wtorek	Środa		Czwartek		Piątek	
<b>Brak zajęć</b>	<b>Brak zajęć</b>	08:00 09:30	Ćw. Seminarium magisterskie 2 115 AGRO I	08:30 10:00	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
		09:45 11:15	Wy. Nutrigenomika i proteomika Zajęcia odbywają się przez 5 tygodni 2 AGRO II			09:30 11:00	Wy. Analityka fitochemiczna Co 2 tygodnie 330 AGRO I
		11:30 13:00	Ćw. Nutrigenomika i proteomika Grupa audytoryjna Zajęcia odbywają się przez 10 tygodni 112 AGRO I			13:00 13:45	Wy. Inżynieria tkankowa 102 AGRO II
		15:00 16:30	Ćw. Bioindykacja i monitoring środowiska przyrodniczego / Mutageneza, kancerogeneza i naprawa DNA Grupa audytoryjna 330 AGRO I			14:00 15:30	Ćw. Inżynieria tkankowa Grupa audytoryjna Co 2 tygodnie 331 AGRO I
		16:45 17:30	Wy. Biokonserwacja ekosystemów 330 AGRO I			15:45 17:15	Ćw. Analityka fitochemiczna / Inżynieria biomateriałowa Grupa audytoryjna 331 AGRO I
		17:30 18:15	Ćw. Biokonserwacja ekosystemów 330 AGRO I				