

**Rozkład zajęć**  
**biologia - biologia sądowa - stacjonarne - Studia II stopnia**  
**Zakres od 01-10-2021 r. do 31-01-2022 r.**  
**Rok 1, semestr 1**

Grupy: Grupa wykładowa, Grupa audytoryjna, Grupa laboratoryjna

Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek
13:30 - 14:15 1 godz. P	Wy. <b>Genetyka człowieka</b> Grupa wykładowa 212 ZOOT	07:45 - 09:15 2 godz. P	Ćw. <b>immunoematologia</b> Grupa audytoryjna 345 ZOOT Co 2 tygodnie	09:30 - 11:00 2 godz. P	Ćw. <b>Język obcy specjalistyczny</b> ul. Głęboka 28	07:45 - 09:15 2 godz. P	Ćw. <b>Ekologia roślin</b> Grupa audytoryjna 58 FELIN Co 2 tygodnie	<b>Brak zajęć</b>
14:30 - 15:15 1 godz. P	Ćw. <b>Genetyka człowieka</b> Grupa laboratoryjna 212 ZOOT	07:45 - 09:15 2 godz. P	Wy. <b>immunoematologia</b> Grupa wykładowa 345 ZOOT Co 2 tygodnie	16:30 - 18:00 2 godz. P	Ćw. <b>Język obcy specjalistyczny</b> ul. Głęboka 28	07:45 - 09:15 2 godz. P	Wy. <b>Ekologia roślin</b> Grupa wykładowa 58 FELIN Co 2 tygodnie	
15:30 - 17:00 2 godz. P	Wy. <b>Kryminalistyczne ślady biologiczne</b> Grupa wykładowa 7,5 spotkania	09:30 - 11:00 2 godz. P	Ćw. <b>Język obcy specjalistyczny</b> ul. Głęboka 28		09:30 - 11:00 2 godz. P	Ćw. <b>Organizmy wodne w diagnostyce sądowej</b> Grupa audytoryjna 58 FELIN Co 2 tygodnie		
17:15 - 18:45 2 godz. P	Ćw. <b>kryminalistyczne ślady biologiczne</b> Grupa laboratoryjna 212 ZOOT 7,5 spotkania	14:15 - 15:45 2 godz. P	Wy. <b>Metodologia nauk przyrodniczych</b> Grupa wykładowa 033 FELIN		09:30 - 11:00 2 godz. P	Wy. <b>Organizmy wodne w diagnostyce sądowej</b> Grupa wykładowa 58 FELIN Co 2 tygodnie		
		16:00 - 16:45 1 godz. P	Wy. <b>Bioetyka</b> Grupa wykładowa 033 FELIN		15:15 - 16:45 2 godz. P	Ćw. <b>Archeozoologia</b> Grupa audytoryjna 202AGROII Co 2 tygodnie		
					15:15 - 16:45 2 godz. P	Wy. <b>Archeozoologia</b> Grupa wykładowa 202AGROII Co 2 tygodnie		
				17:00 - 17:45 1 godz. P	Wy. <b>Różnorodność i ewolucja roślin</b> Grupa wykładowa 202AGROII			
				18:00 - 19:30 2 godz. P	Ćw. <b>Różnorodność i ewolucja roślin</b> Grupa audytoryjna 138 AGRO I			