

WYDZIAŁ HODOWLI, BIOINŻYNIERII I OCHRONY ZWIERZĄT

Bioinżynieria zwierząt, studia I⁰

rok III sem. 6 rok akad. 2023/2024 semestr letni

Liczba grup 2

	8 – 9	9 – 10	10 – 11	11 – 12	12 – 13	13 – 14	14 – 15	15 – 16	16 – 17	17 – 18	18 – 19	19 – 20
Poniedziałek		Techniki histologiczne w badaniach kręgowców Ćw. gr. 2 s. 09			Techniki histologiczne w badaniach kręgowców Ćw. gr. 1 s. 09			Metody instrumentalne stosowane w bioinżynierii Wykład Koordynator: Dr Magdalena Matusiewicz Bud. 23, s. 141 19.02. – 18.03.2024 5 tygodni				
		Metody instrumentalne stosowane w bioinżynierii ćw. gr. 1 Bud. 23, s. 096/1 19.02. – 29.04.2024			Metody instrumentalne stosowane w bioinżynierii ćw. gr. 2 Bud. 23, s. 096/1 19.02. – 29.04.2024			Wprowadzenie do epigenetyki Wykład Bud. 23, s. 141 25.03. – 29.04.2024 Koordynator: Dr Patryk Krzemiński				
Wtorek	Wirusologia molekularna Wykład Koordynator: Prof. dr hab. Marcin Bańbura Bud. 23, s. 141		Techniki histologiczne w badaniach kręgowców Wykład Koordynator: Dr hab. Dobrochna Urbańska-Adamek Bud. 23, s. 141		Wykorzystanie zwierząt transgenicznych Wykład Koordynator: Dr hab. Maciej Kamaszewski, prof. SGGW Bud. 23, s. 141	Seminarium inżynierskie Dr hab. Marta Grodzik, prof. SGGW Bud. 23, s. 142 Seminarium inżynierskie Dr hab. Kamila Puppel, prof. SGGW Bud. 23, s. 141						
Środa	Bioinżynieryjne technologie w produkcji szczepionek Wykład Koordynator: Dr Ewa Długosz Bud. 23, s. 141 21.02. – 13.03.2024			Wykorzystanie zwierząt transgenicznych Ćw. gr 1 Bud. 23, s. 141		Wykorzystanie zwierząt transgenicznych Ćw. gr 2 Bud. 23, s. 141		Wirusologia molekularna Ćw. gr. 1 Bud. 23, s. 2054 s. 2012		Wirusologia molekularna Ćw. gr. 2 Bud. 23, s. 2054 s. 2012		
	Inżynieria genetyczna grupa warunkowa Laboratorium Katedra Genetyki i Ochrony Zwierząt			Bioinżynieryjne technologie w produkcji szczepionek Ćw. gr. 2 bud. 23, s 2110		Bioinżynieryjne technologie w produkcji szczepionek Ćw. gr. 1 bud. 23, s. 2110						
Czwartek												
Piątek	Wprowadzenie do epigenetyki Ćw. gr. 1 Bud. 23, s. 102 23.02. – 19.04. 2024				Wprowadzenie do epigenetyki Ćw. gr. 2 Bud. 23, s. 102 23.02. – 19.04. 2024				Biotechnologia rozrodu zwierząt Wykład Koordynator: Dr Ewa Kautz Wolica s. 106/107 23.02. – 19.04. 2024			
	Biotechnologia rozrodu zwierząt Ćw. gr 2 Wolica laboratorium 71 23.02. – 19.04. 2024				Biotechnologia rozrodu zwierząt Ćw. gr 1 Wolica laboratorium 71 23.02. – 19.04. 2024							