

BIOINŻYNIERIA ZWIERZĄT I
SEMESTR II LETNI 2023/2024

18.04.2024

Godz. od - do	PONIEDZIAŁEK - I PS		PONIEDZIAŁEK - II PS		WTOREK - I PS		WTOREK - II PS		ŚRODA - I PS		ŚRODA - II PS		CZWARTEK - I PS		CZWARTEK - II PS		PIĄTEK - I PS		PIĄTEK - II PS									
	Grupa 1	Grupa 2	Grupa 1	Grupa 2	Grupa 1	Grupa 2	Grupa 1	Grupa 2	Grupa 1	Grupa 2	Grupa 1	Grupa 2	Grupa 1	Grupa 2	Grupa 1	Grupa 2	Grupa 1	Grupa 2	Grupa 1	Grupa 2								
7.30																												
8 - 9					ĆW: BIOCHEMIA ZWIERZĄT [242]	ĆW: ZOOLOGIA [030]	ĆW: BIOCHEMIA ZWIERZĄT [242]	ĆW: ZOOLOGIA [030]	KULTURA, SZTUKA I TRADYCJA REGIONU [CKiKU UR] (od 10.04.2024) *9TYGODNI				Blok językowy				ĆW: ANATOMIA I HISTOLOGIA [010]			ĆW: HISTOLOGIA [242]								
9 - 10																												
10 - 11	W: OCHRONA ŚRODOWISKA [440]	W: MAŁE PRZEŻUWACZE W OCHRONIE ŚRODOWISKA [440]			ĆW: ZOOLOGIA [030]	ĆW: BIOCHEMIA ZWIERZĄT [242]	ĆW: ZOOLOGIA [030]	ĆW: BIOCHEMIA ZWIERZĄT [242]															ĆW: GENETYKA [WL 016]	ĆW: ANATOMIA I HISTOLOGIA [010]		ĆW: GENETYKA [WL 016]	ĆW: HISTOLOGIA [242]	
11 - 12	W: BIOCHEMIA ZWIERZĄT [334]		W: PARAZYTOZY ZWIERZĄT I LUDZI [120]		W: PARAZYTOZY ZWIERZĄT I LUDZI [334]																						ĆW: GENETYKA [WL 016]	
12 - 13																												
13 - 14	* ĆW: BIOFIZYKA [SG 308/312] co 2 tygodnie gr 1 i 2	ĆW: BIOFIZYKA [SG 308/312] co 2 tygodnie gr 3	W: BIOFIZYKA [co 2 tygodnie] 334 zaczyna się 5.03																	* ĆW: GENETYKA [WL 016]								
14 - 15											W: ETOLOGIA STOSOWANA [321]				W: ANATOMIA I HISTOLOGIA UKŁADÓW ROZRODCZYCH [ZDALNIE]				W: GENETYKA OGÓLNA I POPULACYJNA [WL 016]	W: GENETYKA OGÓLNA I POPULACYJNA [WL 016]								
15 - 16	Blok językowy				W: ZOOLOGIA [334]	W: HISTOLOGIA [334]																						
16 - 17													ĆW: ETOLOGIA STOSOWANA [321]															
17 - 18															ĆW: ETOLOGIA STOSOWANA [321]													
18 - 19																												
19 - 20																												
20 - 21															WL - Wydział Leśny 29LISTOPADA, SG - Wydział Rolniczo-Ekonomiczny AL. MICKIEWICZA 21				WYCHOWANIE FIZYCZNE [30 GODZ.]									

BIOINŻYNIERIA ZWIERZĄT I
SEMESTR VI LETNI 2023/2024

18-19

18.04.2024

Godz. od - do	PONIEDZIAŁEK - I PS		PONIEDZIAŁEK - II PS		WTOREK - I PS		WTOREK - II PS		ŚRODA - I PS (TYG. 1-5)		ŚRODA - I PS (TYG. 6-7)		CZWARTEK - I PS		CZWARTEK - II PS		PIĄTEK - I PS		PIĄTEK - II PS		
	Grupa 1	Grupa 2	Grupa 1	Grupa 2	Grupa 1	Grupa 2	Grupa 1	Grupa 2	Grupa 1	Grupa 2	Grupa 1	Grupa 2	Grupa 1	Grupa 2	Grupa 1	Grupa 2	Grupa 1	Grupa 2	Grupa 1	Grupa 2	
7.30																					
8 - 9	W: MOLEKULARNE ASPEKTY ODPORNOŚCI ZWIERZĄT [ZDALNE]				ĆW: TRANSGENIKA ZWIERZĄT [Bielany]		ĆW: PODSTAWY NEUROBIOLOGII [Bielany]						ĆW: TECHNIKI PISANIA PRAC [321]		ĆW: ZBIÓR, KONSERWACJA I PREPAROWANIE ZWIERZĄT [-010]		ĆW: BIOLOGIA RYB [MYDLNIKI]				
9 - 10			W: MOLEKULARNE ASPEKTY ODPORNOŚCI ZWIERZĄT [ZDALNE]		W: TRANSGENIKA ZWIERZĄT [BIELANY]		W: PODSTAWY NEUROBIOLOGII [Bielany]		W: INWENTARYZACJA RÓŻNORODNOŚCI BIOLOGICZNEJ ŚRODOWISKA [zdalne]												
10 - 11			W: MOLEKULARNE ASPEKTY ODPORNOŚCI ZWIERZĄT [ZDALNE]		W: TRANSGENIKA ZWIERZĄT [BIELANY]		W: PODSTAWY NEUROBIOLOGII [Bielany]						ĆW: GENOMIKA I EPIGENETYKA ZWIERZĄT [-013]								
11 - 12	W: GENOMIKA I EPIGENETYKA ZWIERZĄT [125]					ĆW: TRANSGENIKA ZWIERZĄT [Bielany]	ĆW: PODSTAWY NEUROBIOLOGII [Bielany]		ĆW: BIOTECHNIKI ROZRODU [Przegorzały]												
12 - 13	W: GENOMIKA I EPIGENETYKA ZWIERZĄT [125]					ĆW: TRANSGENIKA ZWIERZĄT [Bielany]	ĆW: PODSTAWY NEUROBIOLOGII [Bielany]		ĆW: BIOTECHNIKI ROZRODU [Przegorzały]												
13 - 14	* ĆW: BIOFIZYKA [SG 308/312] co 2 tygodnie gr 1 i 2		ĆW: BIOFIZYKA [SG 308/312] co 2 tygodnie gr 3																		
14 - 15	* ĆW: BIOFIZYKA [SG 308/312] co 2 tygodnie gr 1 i 2		ĆW: BIOFIZYKA [SG 308/312] co 2 tygodnie gr 3										ĆW: GENOMIKA I EPIGENETYKA ZWIERZĄT [-013]		W: ZBIÓR, KONSERWACJA I PREPAROWANIE - ZDALNE						
15 - 16	W: BIOLOGIA RYB [ZDALNE]				W: BIOTECHNIKI ROZRODU [440]																
16 - 17	W: BIOLOGIA RYB [ZDALNE]				W: BIOTECHNIKI ROZRODU [440]																
17 - 18																					
18 - 19																					
19 - 20																					
20 - 21																	INWENTARYZACJA RÓŻNORODNOŚCI BIOLOGICZNEJ ŚRODOWISKA (do ustalenia 5h ćw. terenowe + 10h ćw.)		PRAKTYKA - 4 tygodnie		