

ROZKŁAD ZAJĘĆ kierunku **Biologia sądowa I ROK I°**
STUDIÓW STACJONARNYCH W SEMESTRZE ZIMOWYM w roku akad. 2023/2024

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Sroda	Czwartek	
8.00 - 8.15		Morfologiczna identyfikacja zwierząt [W] <i>dr B. Patoleta</i> <i>prof. dr hab. A. Golawski</i> s. 323*INB	Przedmiot fakultatywny I [L] (co dwa tygodnie termin A) <i>dr M. Strzałek</i> s. 128*INB	Przedmiot fakultatywny I [L] (co dwa tygodnie termin B) <i>dr M. Strzałek</i> s. 128*INB	
8.15 - 8.30					
8.30 - 8.45					
8.45 - 9.00					
9.00 - 9.15					
9.15 - 9.30					
9.30 - 9.45		Analiza chemiczna [L] <i>dr H. Dębski</i> s. 3 *INB	Technologia informacyjna [L] <i>dr hab. Z. Kasprzykowski, prof. uczelni</i> s. 128 *INB	Analiza chemiczna [W] <i>dr H. Dębski</i> s. 323*INB	
9.45 - 10.00					
10.00 - 10.15					
10.15 - 10.30					
10.30 - 10.45					
10.45 - 11.00					
11.00-11.15		Morfologiczna identyfikacja zwierząt [L] <i>prof. dr hab. A. Golawski</i> <i>dr B. Patoleta</i> s. 228 *INB	Anatomia porównawcza kręgowców [L] x5 s.203 *INB <i>dr hab. D. Czeszczewik, prof. uczelni</i>	Botanika sądowa [W] <i>dr hab. J. Marciniuk, prof. uczelni</i> s.323*INB	
11.15 - 11.30					
11.30 - 11.45	Anatomia porównawcza kręgowców (od połowy semestru) [W] <i>dr hab. D. Czeszczewik prof. uczel.</i> s. 323*INB				
11.45 - 12.00					
12.00 - 12.15					
12.15 - 12.30					
12.30 - 12.45					
12.45 - 13.00		Anatomia człowieka [L] x10 <i>dr hab. D. Czeszczewik, prof.</i>	Botanika sądowa [L] dr hab. J. Klocek <i>dr hab. J. Marciniuk, prof. uczelni</i> s. 126 *INB	Morfologiczna identyfikacja zwierząt [L] <i>prof. dr hab. A. Golawski</i> <i>dr B. Patoleta</i> s. 228 *INB	
13.00 - 13.15					
13.15 - 13.30					
13.30 - 13.45	Technologia informacyjna [L] <i>dr hab. Z. Kasprzykowski, prof. uczelni</i> s. 128 *INB				
13.45 - 14.00					
14.00 - 14.15					
14.15 - 14.30					
14.30 - 14.45					
14.45 - 15.00	Analiza chemiczna [L] <i>dr H. Dębski</i> s. 3 *INB	Anatomia porównawcza kręgowców [L] x5 s.203 *INB <i>dr hab. D. Czeszczewik, prof. uczelni</i>	Botanika sądowa [L] dr hab. J. Klocek <i>dr hab. J. Marciniuk, prof. uczelni</i> s. 126 *INB	Morfologiczna identyfikacja zwierząt [L] <i>prof. dr hab. A. Golawski</i> <i>dr B. Patoleta</i> s. 228 *INB	
15.00 - 15.15					
15.15 - 15.30					Anatomia człowieka (do poł. semestru) [W] <i>dr hab D. Czeszczewik</i> s. 323*INB
15.30 - 15.45					
15.45 - 16.00					
16.00 - 16.15					
16.15 - 16.30	Kryminalistyka (od poł. semestru) <i>prof. dr hab. B. Holyst</i>				
16.30 - 16.45					
16.45 - 17.00					
17.00 - 17.15		Ochrona własności intelektualnej [W] x5 <i>dr hab R. Rosa prof. uczel.</i> s. 323 INB (od 9.10.23)			
17.15 - 17.30					
17.30 - 17.45					
17.45 - 18.00					
18.00 - 18.15	Bezpieczeństwo pracy i ergonomia [W] x5 <i>dr W. Czeliński</i>				
18.15 - 18.30					
18.30 - 18.45		*INB - Instytut Nauk Biologicznych, ul. Prusa 14 [W] - wykład [L] - laboratoria Zajęcia prowadzone z częstotliwością "co dwa tygodnie (termin A)" odbywają się w pierwszym tygodniu od rozpoczęcia cyklu dydaktycznego (semestru), a potem co dwa tygodnie. Zajęcia prowadzone z częstotliwością "co dwa tygodnie (termin B)" odbywają się w drugim tygodniu od rozpoczęcia cyklu dydaktycznego (semestru), a potem co dwa tygodnie. Jeśli zajęcia wypadają w dniu wolnym, to nie odbywają się, natomiast nie ma to wpływu na terminy kolejnych zajęć - odbędą się one dwa tygodnie później. Zajęcia prowadzone z częstotliwością "do połowy semestru" odbywają się przez pierwsze 7,5 tygodnia od rozpoczęcia cyklu dydaktycznego (semestru). Zajęcia prowadzone z częstotliwością "od połowy semestru" rozpoczynają się w 8 tygodniu od rozpoczęcia cyklu dydaktycznego (semestru).			
18.45 - 19.00					
19.00 - 19.15					
19.15 - 19.30					
19.30 - 19.45					
19.45 - 20.00	UWAGA!!! 02.10.2020 (poniedziałek) godz. 17.15 - 20.15 Obowiązkowe szkolenie BHP s. 323 INB ul. Prusa 14				
19.30 - 19.45					
19.45 - 20.00					