

ROZKŁAD ZAJĘĆ kierunek **Biologia sądowa II ROK I°**
STUDIÓW STACJONARNYCH W SEMESTRZE LETNIM w roku akad. 2023/2024

Godzina	Wtorek	Sroda	Czwartek	Piątek
8.00 - 8.15	Rośliny trujące [W] <i>dr hab. J. Marciniuk prof. uczel.</i> (do połowy semestru) s. 126 INB Sukcesja stawonogów na zwłokach zwierząt <i>dr hab. M. Stańska, prof. uczelni</i> [W] (od połowy semestru)		Rośliny trujące [L] (do połowy semestru) <i>dr hab. J. Marciniuk prof. uczel.</i> s. 126 INB Sukcesja stawonogów na zwłokach zwierząt [L] (od połowy semestru) s.228	
8.15 - 8.30				
8.30 - 8.45				
8.45 - 9.00				
9.00 - 9.15				
9.15 - 9.30	Zastosowanie GIS w przyrodniczych ekspertyzach terenowych [L] (do połowy semestru) <i>dr hab. Z. Kasprzykowski prof. uczel.</i> s. 128 Fizjologia człowieka z elementami patofizjologii (od połowy semestru) [W] <i>dr hab. E. Kondera, prof. uczelni</i>	Biochemiczna analiza śladów i płynów biologicznych [L] <i>dr hab. S. Goławska, prof. uczelni</i> s. 102 INB	Morflogia i biologia gatnków psychoaktywnych i kwarantannowych [W] (co dwa tygodnie, termin A) <i>dr hab. P. Marciniuk prof. uczel.</i> s. 323 INB Identyfikacja skażeń środowiska [W] (co dwa tygodnie, termin B) <i>dr hab. M. Strzałek</i>	
9.30 - 9.45				
9.45 - 10.00				
10.00 - 10.15				
10.15 - 10.30				
10.30 - 10.45	Fizjologia człowieka z elementami patofizjologii [L] <i>dr hab. E. Kondera, prof. uczelni</i> s. 206 INB (od połowy semestru)	Biochemia środowiska [W] <i>dr hab. S. Goławska, prof. uczelni</i> s. 323 INB	Morflogia i biologia gatnków psychoaktywnych i kwarantannowych [L] <i>dr hab. P. Marciniuk, prof. uczelni</i> s. 126 INB	
10.45 - 11.00				
11.00-11.15				
11.15 - 11.30				
11.30 - 11.45				
11.45 - 12.00	Biochemia środowiska [L] <i>dr Paweł Czerniewicz</i> s. 102 INB	Identyfikacja skażeń środowiska [L] od 21.03.24 <i>dr M. Strzałek</i> x 8* s.3/34 INB		
12.00 - 12.15				
12.15 - 12.30				
12.30 - 12.45				
12.45 - 13.00				
13.00 - 13.15	<p style="text-align: center;">UWAGA!!! Zapisy na przedmiot z dziedziny nauk społecznych w systemie USOS</p>			
13.15 - 13.30				
13.30 - 13.45				
13.45 - 14.00				
14.00 - 14.15				
14.15 - 14.30				
14.30 - 14.45				
14.45 - 15.00				
15.00 - 15.15				
15.15 - 15.30				
15.30 - 15.45				
15.45 - 16.00				
16.00 - 16.15	INB - Instytut Nauk Biologicznych, ul. Prusa 14, [W] - wykład, [L] - labolatoria * Labolatoria 1 i 8 z przedmiotu Indentyfikacja skażeń środowiska odbywają się w wymiarze 3 godziny tj. 13.15 - 15.30 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).			
16.15 - 16.30				
16.30 - 16.45				
16.45 - 17.00				
17.00 - 17.15				
17.15 - 17.30				
17.30 - 17.45				
17.45 - 18.00				
18.00 - 18.15				
18.15 - 18.30				
18.30 - 18.45				
18.45 - 19.00				
19.00 - 19.15				
19.15 - 19.30				
19.30 - 19.45				
19.45 - 20.00				