

**ROZKŁAD ZAJĘĆ** kierunku **Biologia sądowa II ROK I°**  
STUDIÓW STACJONARNYCH W SEMESTRZE LETNIM w roku akad. 2024/2025

Godzina	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
8.00 - 8.15					
8.15 - 8.30		<b>Morflogia i biologia gatnków psychoaktywnych i kwarantannowych</b> [W] (co dwa tygodnie, termin A) <i>dr hab. P. Marciniuk, prof. uczel.</i> s. 323 INB <b>Identyfikacja skażeń środowiska</b> [W] (co dwa tygodnie, termin B) <i>dr hab. M. Strzałek</i>	<b>Morflogia i biologia gatnków psychoaktywnych i kwarantannowych</b> [L]  <i>mgr M. Ruszczyńska</i> s. 126 INB		
8.30 - 8.45	<b>Fizjologia człowieka z elementami patofizjologii</b> (do połowy semestru) [W] <i>dr hab. E. Kondera, prof. uczelni</i> <i>dr hab. K. Ługowska, prof. uczelni</i> s. 323				
8.45 - 9.00					
9.00 - 9.15					
9.15 - 9.30					
9.30 - 9.45					
9.45 - 10.00					
10.00 - 10.15		<b>Podstawy analizy materiału biologicznego</b> [L] <i>dr hab. S. Golańska, prof. uczelni</i> s. 104 INB	<b>Biochemia środowiska</b> [W] <i>dr hab. S. Golańska, prof. uczelni</i> s. 323 INB		
10.15 - 10.30	<b>Rośliny trujące</b> [W] <i>dr hab. J. Marciniuk, prof. uczel.</i> (co dwa tygodnie termin A) s. 126 INB				
10.30 - 10.45					
10.45 - 11.00					
11.00-11.15				<b>Rośliny trujące</b> <i>dr hab. J. Marciniuk, prof. uczelni</i> [L] (co dwa tygodnie termin B)	<b>Biochemia środowiska</b> [L] <i>dr hab. I. Łukasik, prof. uczelni</i> s. 104 INB
11.15 - 11.30					
11.30 - 11.45					
11.45 - 12.00					
12.00 - 12.15	<b>Fizjologia człowieka z elementami patofizjologii</b> [L] <i>dr hab. E. Kondera, prof. uczelni</i> <i>dr hab. K. Ługowska, prof. uczelni</i> s. 206				
12.15 - 12.30					
12.30 - 12.45		<b>Zastosowanie GIS w przyrodniczych ekspertyzach terenowych</b> [L] (do połowy semestru)  <i>dr hab. Z. Kasprzykowski, prof. uczel.</i>  s. 128	<b>Identyfikacja skażeń środowiska</b> [L] <b>od 27.03.24</b>  <i>dr M. Strzałek</i> x 8*  s.3/34 INB		
12.45 - 13.00					
13.00 - 13.15					
13.15 - 13.30					
13.30 - 13.45					
13.45 - 14.00					
14.00 - 14.15	<b>Sukcesja stawonogów na zwłokach zwierząt</b> [W] <i>dr hab M. Stańska, prof. uczel.</i> (co dwa tygodnie termin A) s. 38 INB				
14.15 - 14.30					
14.30 - 14.45					
14.45 - 15.00		<b>Sukcesja stawonogów na zwłokach zwierząt</b> <i>dr T. Stański</i> [L] (co dwa tygodnie termin B) s. 228			
15.00 - 15.15					
15.15 - 15.30					
15.30 - 15.45					
15.45 - 16.00					
16.00 - 16.15					
16.15 - 16.30			<b>UWAGA!!!</b> <b>Zapisy na przedmiot z dziedziny nauk społecznych w systemie USOS</b>		
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	INB - Instytut Nauk Biologicznych, ul. Prusa 14, [W] - wykład, [L] - laboratoria * Laboratoria 1 i 8 z przedmiotu <b>Identyfikacja skażeń środowiska</b> odbywają się w wymiarze 3 godziny tj. 12.15 - 14.45 Zajęcia prowadzone z częstotliwością " <b>co dwa tygodnie (termin A)</b> " odbywają się w pierwszym tygodniu od rozpoczęcia cyklu dydaktycznego (semestru), a potem co dwa tygodnie. Zajęcia prowadzone z częstotliwością " <b>co dwa tygodnie (termin B)</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 " <b>do połowy semestru</b> " odbywają się przez pierwsze 7,5 tygodnia od rozpoczęcia cyklu dydaktycznego (semestru).				
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					