

**ROZKŁAD ZAJĘĆ** kierunku **Biologia sądowa II ROK I°**  
**STUDIÓW STACJONARNYCH W SEMESTRZE ZIMOWYM** w roku akad. 2024/2025  
**(obowiązuje od 3.10.2024)**

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	
8.00 - 8.15					
8.15 - 8.30					
8.30 - 8.45					
8.45 - 9.00					
9.00 - 9.15					
9.15 - 9.30					
9.30 - 9.45					
9.45 - 10.00					
10.00 - 10.15					
10.15 - 10.30					
10.30 - 10.45					
10.45 - 11.00					
11.00 - 11.15	<p><b>UWAGA!!!</b> Zapisy na przedmiot z dziedziny n. humanistycznych w systemie USOS</p> <p>*INB - Instytut Nauk Biologicznych, ul. Prusa 14  *CSiR - Centrum Sportu i Rekreacji, ul. 3-go Maja 54  *CJO - Centrum Języków Obcych, ul. 3-go Maja 54</p> <p>[W] - wykład  [L] - laboratoria  [A] - audytoria</p> <p>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.</p> <p>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).</p>				
11.15 - 11.30					
11.30 - 11.45					
11.45 - 12.00					
12.00 - 12.15					
12.15 - 12.30					
12.30 - 12.45					
12.45 - 13.00					
13.00 - 13.15					
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					
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					
		<p><b>Język niemiecki [A]</b> dr inż. M. Lisowska s. 109 CJO</p>	<p><b>Język niemiecki [A]</b> dr inż. M. Lisowska s. 109 CJO</p>		
		<p><b>Język angielski [A]</b> mgr A. Wróbel s. 38 INB</p>		<p><b>Wychowanie fizyczne</b> CSiR</p>	
		<p><b>Matematyka ze statystyką [L]</b> dr hab. Z. Kasprzykowski prof. uczel. s. 128 INB</p>	<p><b>Instrumentalne metody analityczne [L]</b> dr P. Czerniewicz s. 102 INB</p>	<p><b>Język angielski [A]</b> mgr A. Wróbel s. 38 INB</p>	
				<p><b>Identyfikacja zwierząt rzadkich i chronionych [W]</b> (co dwa tygodnie termin A) dr hab. D. Czeszczyk, prof. uczelni s. 228 INB</p> <p><b>Identyfikacja zwierząt rzadkich i chronionych [L]</b> (co dwa tygodnie termin B) dr hab. D. Czeszczyk, prof. uczelni</p>	
		<p><b>Instrumentalne metody analityczne [L]</b> dr P. Czerniewicz s. 102 INB</p>	<p><b>Matematyka ze statystyką [L]</b> dr hab. Z. Kasprzykowski prof. uczel. s. 128 INB</p>	<p><b>Genetyka sądowa [L]</b> dr hab. J. Mitrus, prof. uczelni s. 127 INB</p>	
				<p><b>Organizmy wodne w ekspertyzach sądowych [W]</b> (do połowy semestru) dr hab. B. Jakubik s. 34</p> <p><b>Katastrofy ekologiczne [W]</b> (od połowy semestru) dr hab. B. Jakubik</p>	
		<p><b>Instrumentalne metody analityczne (co dwa tygodnie termin A)</b> dr P. Czerniewicz s. 323 INB</p>	<p><b>Genetyka sądowa (co dwa tygodnie termin B)</b> dr hab. J. Mitrus, prof. uczelni</p>	<p><b>Komunikacja społeczna [W]</b> dr hab. Z. Kasprzykowski, prof. uczelni s. 323 INB</p>	
				<p><b>Organizmy wodne w ekspertyzach sądowych (do połowy semestru)</b> dr hab. B. Jakubik s. 34 INB</p>	