

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

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek
8.00 - 8.15	Techniki molekularne w biologii sądowej [W] (co dwa tygodnie termin B) dr hab. I. Sprawka, prof. uczel. s. 38	Analiza sekwencji biomolekuł [L] (co dwa tygodnie termin B) dr P. Czerniewicz s. 128 INB	Przygotowanie pracy licencjackiej wraz z przygotowaniem do egzaminu	
8.15 - 8.30				
8.30 - 8.45				
8.45 - 9.00				
9.00 - 9.15				
9.15 - 9.30	Identyfikacja grzybów [W] (co dwa tygodnie termin A)	Immunologia [L] (co dwa tygodnie termin A) mgr K. Wierzchowska s. 7 INB		
9.30 - 9.45				
9.45 - 10.00	Social culture and crime[W] (co dwa tygodnie, termin A) dr A. Frankowska Maciejewska s. 229 INB	Techniki molekularne w biologii sądowej [L] dr hab. I. Sprawka, prof. uczelni s. 103 INB		
10.00 - 10.15				
10.15 - 10.30				
10.30 - 10.45				
10.45 - 11.00				
11.00 - 11.15	Social culture and crime[A] (co dwa tygodnie, termin B) dr A. Frankowska Maciejewska			
11.15 - 11.30				
11.30 - 11.45	Immunologia [W] (co dwa tygodnie, termin A) prof. dr hab. B. Kot s. 38	Identyfikacja grzybów [L] dr hab. P. Marciniuk prof. uczel. s. 126 INB		
11.45 - 12.00				
12.00 - 12.15				
12.15 - 12.30				
12.30 - 12.45				
12.45 - 13.00	Analiza sekwencji biomolekuł [W] (co dwa tygodnie termin B) dr hab. P. Czerniewicz			
13.00 - 13.15				
13.15 - 13.30	Patologia krwi [L] dr ab. E. Kondera, prof. uczelni s. 206 INB	Identyfikacja pasożytów człowieka w ekspertyzach sądowych [L] dr B. Patoleta s. 228 INB		
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	Patologia krwi [W] (co dwa tygodnie termin A) dr hab. E. Kondera, prof. uczelni s. 38 INB	Identyfikacja pasożytów człowieka w ekspertyzach sądowych [W] (co dwa tygodnie termin B)		
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	*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.			
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				