

ROZKŁAD ZAJĘĆ kierunku **Biologia sądowa III ROK I°**
STUDIÓW STACJONARNYCH W SEMESTRZE LETNIM w roku akad. 2019/2020

	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek			
8.00 - 8.15							
8.15 - 8.30							
8.30 - 8.45		Przygotowanie pracy dyplomowej wraz z przygotowaniem do egzaminu					
8.45 - 9.00							
9.00 - 9.15				Palinologia <i>dr hab P. Marciniuk prof. uczelni</i> (do połowy semestru) s. 227			
9.15 - 9.30							
9.30 - 9.45							
9.45 - 10.00							
10.00 - 10.15							
10.15 - 10.30			Zwierzęta jadowite <i>dr B. Patoleta.</i> s. 323 Bioterroryzm <i>dr A. Frankowska-Maciejewska</i>				
10.30 - 10.45				Palinologia s. 126 Diagnostyka genetyczna w sądownictwie s. 325 IA			
10.45 - 11.00					Ustalanie daty śmierci metodą entomologiczną s. 228 Biologia i ekologia muchówek nekrofilnych		
11.00-11.15						Ustalanie daty śmierci metodą entomologiczną <i>dr hab M. Stańska</i> s. 227 Biologia i ekologia muchówek nekrofilnych	
11.15 - 11.30							Ustalanie daty śmierci metodą entomologiczną s. 126 Diagnostyka genetyczna w sądownictwie s. 325 IA
11.30 - 11.45							
11.45 - 12.00			Identyfikacja organizmów genetycznie modyfikowanych (od 15 maja) x6 s. 103				
12.00 - 12.15				Identyfikacja organizmów genetycznie modyfikowanych (od 15 maja) x6 s. 103			
12.15 - 12.30					Identyfikacja organizmów genetycznie modyfikowanych (od 15 maja) x6 s. 103		
12.30 - 12.45						Identyfikacja organizmów genetycznie modyfikowanych (od 15 maja) x6 s. 103	
12.45 - 13.00							Identyfikacja organizmów genetycznie modyfikowanych (od 15 maja) x6 s. 103
13.00 - 13.15							
13.15 - 13.30			Identyfikacja organizmów genetycznie modyfikowanych (od 15 maja) x6 s. 103				
13.30 - 13.45				Identyfikacja organizmów genetycznie modyfikowanych (od 15 maja) x6 s. 103			
13.45 - 14.00					Identyfikacja organizmów genetycznie modyfikowanych (od 15 maja) x6 s. 103		
14.00 - 14.15						Identyfikacja organizmów genetycznie modyfikowanych (od 15 maja) x6 s. 103	
14.15 - 14.30							Identyfikacja organizmów genetycznie modyfikowanych (od 15 maja) x6 s. 103
14.30 - 14.45							
14.45 - 15.00			Identyfikacja organizmów genetycznie modyfikowanych (od 15 maja) x6 s. 103				
15.00 - 15.15				Identyfikacja organizmów genetycznie modyfikowanych (od 15 maja) x6 s. 103			
15.15 - 15.30					Identyfikacja organizmów genetycznie modyfikowanych (od 15 maja) x6 s. 103		
15.30 - 15.45						Identyfikacja organizmów genetycznie modyfikowanych (od 15 maja) x6 s. 103	
15.45 - 16.00							Identyfikacja organizmów genetycznie modyfikowanych (od 15 maja) x6 s. 103
16.00 - 16.15							
16.15 - 16.30			Identyfikacja organizmów genetycznie modyfikowanych (od 15 maja) x6 s. 103				
16.30 - 16.45				Identyfikacja organizmów genetycznie modyfikowanych (od 15 maja) x6 s. 103			
16.45 - 17.00					Identyfikacja organizmów genetycznie modyfikowanych (od 15 maja) x6 s. 103		
17.00 - 17.15						Identyfikacja organizmów genetycznie modyfikowanych (od 15 maja) x6 s. 103	
17.15 - 17.30							Identyfikacja organizmów genetycznie modyfikowanych (od 15 maja) x6 s. 103
17.30 - 17.45							
17.45 - 18.00			Identyfikacja organizmów genetycznie modyfikowanych (od 15 maja) x6 s. 103				
18.00 - 18.15				Identyfikacja organizmów genetycznie modyfikowanych (od 15 maja) x6 s. 103			
18.15 - 18.30					Identyfikacja organizmów genetycznie modyfikowanych (od 15 maja) x6 s. 103		
18.30 - 18.45						Identyfikacja organizmów genetycznie modyfikowanych (od 15 maja) x6 s. 103	
18.45 - 19.00							Identyfikacja organizmów genetycznie modyfikowanych (od 15 maja) x6 s. 103
19.00 - 19.15							
19.15 - 19.30			Identyfikacja organizmów genetycznie modyfikowanych (od 15 maja) x6 s. 103				
19.30 - 19.45				Identyfikacja organizmów genetycznie modyfikowanych (od 15 maja) x6 s. 103			
19.45 - 20.00					Identyfikacja organizmów genetycznie modyfikowanych (od 15 maja) x6 s. 103		