

**ROZKŁAD ZAJĘĆ** kierunku **Biologia sądowa III ROK I°**  
**STUDIÓW STACJONARNYCH W SEMESTRZE ZIMOWYM** w roku akad. 2020/2021

Godzina	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8.00 - 8.15	Przygotowanie pracy licencjackiej wraz z przygotowaniem do egzaminu		Social culture and crime <i>dr hab. W. Walankiewicz</i>	Analiza sekwencji biomolekul <i>dr P. Czerniewicz</i> do 27.11.2020 s. 128 INB  <b>Immunologia</b> <i>mgr K. Wierzchowska</i> od 27.11.2020
8.15 - 8.30			[Z]	
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			Analiza sekwencji biomolekul (26.11.2020) <i>dr P. Czerniewicz</i>	Techniki molekularne w biologii sądowej  <i>dr hab I. Sprawka prof. uczel.</i> s. 103 INB
10.15 - 10.30			[Z]	
10.30 - 10.45				
10.45 - 11.00			Immunologia (od 26.11.2020) <i>dr hab. B. Kot, prof. uczelni</i>	
11.00-11.15				
11.15 - 11.30				
11.30 - 11.45				
11.45 - 12.00				
12.00 - 12.15			Techniki molekularne w biologii sądowej <i>dr hab I. Sprawka prof. uczel.</i>	Identyfikacja grzybów  <i>dr hab. P. Marciniuk prof. uczel.</i> s. 229 INB
12.15 - 12.30			[Z]	
12.30 - 12.45				
12.45 - 13.00			Patologia krwi <i>dr hab. E. Kondera, prof. uczelni</i>	
13.00 - 13.15				
13.15 - 13.30				
13.30 - 13.45				
13.45 - 14.00				
14.00 - 14.15			Identyfikacja pasożytów człowieka w ekspertyzach sądowych <i>prof. dr hab. M. Żabka</i>	Identyfikacja pasożytów człowieka w ekspertyzach sądowych  <i>dr B. Patoleta</i> s. 228 INB
14.15 - 14.30			[Z]	
14.30 - 14.45				
14.45 - 15.00				
15.00 - 15.15			Identyfikacja grzybów	
15.15 - 15.30				
15.30 - 15.45				
15.45 - 16.00				
16.00 - 16.15				Patologia krwi  <i>dr ab. E. Kondera, prof. uczelni</i> s. 206 INB
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	*INB - Instytut Nauk Biologicznych, ul Prusa 14  [Z] - zajęcia zdalne			
18.45 - 19.00				
19.00 - 19.15				
19.15 - 19.30				
19.30 - 19.45				
19.45 - 20.00				