

ROZKŁAD ZAJĘĆ kierunku **Analityka z Diagnostyką Molekularną III ROK I°**
STUDIÓW STACJONARNYCH W SEMESTRZE ZIMOWYM w roku akad. 2021/2022

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek
8.00 - 8.15		Przygotowanie pracy dyplomowej wraz z przygotowaniem do egzaminu	Immunologia (do połowy semestru) dr A. Frankowska-Maciejewska s. 7	Diagnostyka chorób uwarunkowanych genetycznie dr hab. J. Mitrus, prof. uczelni s. 229 Mikrobiologiczna analiza żywności dr M. Piechota
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			Klasyczna i molekularna diagnostyka mikrobiologiczna dr M. Piechota s. 7	Klasyczna i molekularna diagnostyka mikrobiologiczna dr hab. B. Kot s. 229 Diagnostyka środowiska dr hab. E. Królak
10.45 - 11.00				
11.00 - 11.15				
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			Mikrobiologiczna analiza żywności dr M. Piechota s. 7	Immunologia dr hab. B. Kot, prof. uczelni (do połowy semestru) s. 229 Przedsiębiorczość dr hab. B. Jakubik
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			Practicum z diagnostyki molekularnej (co dwa tygodnie) dr A. Frankowska-Maciejewska s. 5	
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			Diagnostyka środowiska (co dwa tygodnie) dr hab. E. Królak s. 105	
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				