

ROZKŁAD ZAJĘĆ kierunku **Analityka z Diagnostyką Molekularną II ROK I°**
STUDIÓW STACJONARNYCH W SEMESTRZE ZIMOWYM w roku akad. 2022/2023

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Sroda	Czwartek	Piątek
8.00 - 8.15			Genetyka <i>dr hab. J. Mitrus, prof. uczelni</i> (co dwa tygodnie, termin A) s. 229 INB [W] Chemia fizyczna <i>dr hab. W. Barczewska, prof. uczelni</i> (co dwa tygodnie termin B)	Język angielski [A] s. 38 INB	Wychowanie fizyczne CSiR ul. 3-go Maja 54
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			Język angielski [A] s. 38 INB	Farmakognozja <i>dr H. Dębski</i> [L] s. 3 INB	Chemia fizyczna x5 s. 301C *INCH [L] mgr P. Wierzbicka od 18.11.2020
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			Biochemia <i>dr hab. S. Golańska, prof. uczelni</i> (co dwa tygodnie, termin A) [W] s. 229 INB Mikrobiologia <i>dr hab. B. Kot, prof. uczelni</i> (co dwa tygodnie, termin B)	Biochemia [L] <i>dr hab. S. Golańska, prof. uczelni</i> s. 102 INB	Analiza jakości produktów spożywczych <i>dr H. Dębski</i> [L] s. 3 INB
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				Genetyka <i>dr J. Klocek</i> <i>dr hab. J. Mitrus, prof. uczelni</i> [L] s. 127 INB	Mikrobiologia <i>dr M. Piechota</i> [L] s. 7 INB
14.15 - 14.30					
14.30 - 14.45					
14.45 - 15.00					
15.00 - 15.15					
15.15 - 15.30			Analiza jakości produktów spożywczych <i>dr H. Dębski</i> (co dwa tygodnie, termin A) [W] s. 229 INB Farmakognozja <i>dr H. Dębski</i> (co dwa tygodnie, termin B0)		
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	UWAGA!!! Zapisy na przedmiot humanistyczny w systemie USOS				
17.45 - 18.00					
18.00 - 18.15	*INB - Instytut Nauk Biologicznych, ul. Prusa 14				
18.15 - 18.30	*ICH - Instytut Nauk Chemicznych, ul. 3-go Maja 54				
18.30 - 18.45	*CSiR - Centrum Sportu i Rekreacji, ul. 3-go Maja 54				
18.45 - 19.00	[W] - wykład [L] - laboratoria				
19.00 - 19.15	[A] - audytoria				
19.15 - 19.30	Zajęcia prowadzone z częstotliwością "co dwa tygodnie (termin A)" odbywają się w pierwszym tygodniu od rozpoczęcia cyklu dydaktycznego (semestru), a potem co dwa tygodnie.				
19.30 - 19.45	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.				
19.45 - 20.00					