

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

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek
8.00 - 8.15				
8.15 - 8.30				
8.30 - 8.45				
8.45 - 9.00				
9.00 - 9.15		<b>Botanika lekarska</b> [W] <i>(co dwa tygodnie termin A)</i> dr hab. J. Marciniuk, prof. uczelni s. 126	<b>Diagnostyka biochemiczna</b> [W] <i>(co dwa tygodnie termin A)</i> dr hab. I. Łukasik, prof. uczelni s. 323	<b>Instrumentalne metody badawcze</b> [L] <i>(co dwa tygodnie termin B)</i> dr P. Czerniewicz s. 101
9.15 - 9.30				
9.30 - 9.45				
9.45 - 10.00		<b>Biologia molekularna</b> [W] <i>(co dwa tygodnie termin A)</i> dr hab. H. Sytykiewicz, prof. uczelni s. 38	<b>Toksykologia</b> [W] <i>(co dwa tygodnie termin B)</i>	
10.00 - 10.15				
10.15 - 10.30				
10.30 - 10.45		<b>Klonowanie molekularne</b> [W] <i>(co dwa tygodnie termin B)</i>		
10.45 - 11.00				
11.00-11.15			<b>Diagnostyka biochemiczna</b> [L] dr hab. I. Łukasik, prof. uczelni s.102	
11.15 - 11.30				
11.30 - 11.45				<b>Botanika lekarska</b> [L] dr hab. J. Marciniuk, prof. uczelni s. 126
11.45 - 12.00				
12.00 - 12.15		<b>Fizjologia roślin</b> [L] dr J. Klocek s. 2		
12.15 - 12.30			<b>Biologia molekularna</b> [L] <i>(co dwa tygodnie termin A)</i> dr hab. H. Sytykiewicz, prof. uczelni dr P. Czerniewicz s. 103	
12.30 - 12.45				
12.45 - 13.00				<b>Toksykologia</b> [L] dr J. Klocek s. 2
13.00 - 13.15		<b>Instrumentalne metody badawcze</b> [W] <i>(co dwa tygodnie termin B)</i> dr P. Czerniewicz s. 38		
13.15 - 13.30				
13.30 - 13.45				
13.45 - 14.00				
14.00 - 14.15				
14.15 - 14.30		<b>Fizjologia roślin</b> [W] <i>(co dwa tygodnie termin A)</i> dr J. Klocek		
14.30 - 14.45				
14.45 - 15.00				
15.00 - 15.15		<b>Ochrona własności intelektualnej</b> [W] x5 dr hab. R. Rosa, prof. uczelni s. 38	<b>Klonowanie molekularne</b> [L] <i>(co dwa tygodnie termin B)</i> dr hab. H. Sytykiewicz, prof. uczelni	
15.15 - 15.30				
15.30 - 15.45				
15.45 - 16.00		<b>Bezpieczeństwo pracy i ergonomia</b> [W] x 5		
16.00 - 16.15				
16.15 - 16.30				
16.30 - 16.45				
16.45 - 17.00				
17.00 - 17.15	<b>UWAGA!!!</b> <b>Zapisy na przedmiot</b> <b>z zakresu nauk społecznych w</b> <b>sestemie USOS</b>			
17.15 - 17.30				
17.30 - 17.45				
17.45 - 18.00				
18.00 - 18.15				
18.15 - 18.30				
18.30 - 18.45				
18.45 - 19.00	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.			
19.00 - 19.15				
19.15 - 19.30				
19.30 - 19.45				
19.45 - 20.00				