

Dzień 1 - 24.05.2024 r. (piątek)					
Godziny		Temat		Wykładowca	
15:00	-	17:00	Przyjazd i rejestracja		
18:00	-	18:15	Powitanie i otwarcie konferencji		
18:15	-	18:45	Wykład otwierający	Dr hab. Inż.. Aleksandra Gruca, Prof. P.Ś.	
18:45	-	21:00	Sesja posterowa + serwis kawowy		
21:00		Przerwa Grillowa			
Dzień 2 - 25.05.2024 r. (sobota)					
8:00	-	9:00	Śniadanie		
9:00	-	9:20	Blok I	mgr inż. Oliwia Polańska	
9:20	-	9:40		Zaprezentowanie swoich badań ze współpracy w ramach europejskiego konsorcjum (COST Action Mye-InfoBank).	dr Kamila Kwieceń
9:40	-	10:00		Lek. Med. Krzysztof Góral	
10:00	-	11:30	Sesja posterowa + serwis kawowy		
11:30	-	11:50	Blok II	dr inż. Roman Jaksik	
11:50	-	12:10		Deep learning w zastosowaniach biomedycznych	dr hab. Inż. Bartosz Wilczyński, Prof. U.W.
12:10	-	12:30		dr inż. Marlena Gąsior-Głogowska	
12:30	-	13:30	Przerwa - Obiad		
13:30		Piesza wycieczka - Góra Zborów - Zamek Bąkowiec - Okiennik Wielki			
Dzień 3 - 26.05.2024 r. (niedziela)					
8:00	-	9:00	Śniadanie		
9:00	-	9:20	Blok III	dr inż.. Jakub Wojciechowski	
9:20	-	9:40		mgr inż.. Alicja Nowakowska	
9:40	-	10:00		Kierowana ewolucja molekularna i uczenie maszynowe w badaniach nad zależną od światła oksydoreduktazą protochlorofilidu	mgr. Michał Szczygieł
10:00	-	10:15	Przerwa		
10:15	-	10:35	Blok IV	dr hab. inż. Sebastian Kraszewski, Prof. P. Wr.	
10:35	-	10:55		Ardigen	
10:55	-	11:15		dr inż. Joanna Żyła	
11:15	-	11:35	Intelliseq?		
11:35	-	11:50	Przerwa		
11:50	-	12:10	Blok V	dr inż. Patryk Jarnot	
12:10	-	12:30		2KMM	
12:30	-	12:50		Pętle DNA	dr Aleksander Jankowski
12:50	-	13:10		Ryvu?	
13:10	-	13:30	Podsumowanie i zakończenie konferencji		
13:20		Szczęśliwej drogi już czas... Powrót do domu			