

23 LISTOPADA  
2023

BIOPOTENCJAŁ 2023



## PROGRAM

8:15 - 9:00 rejestracja uczestników 9:00 - 9:15 otwarcie konferencji, aula 107	
9:15 - 9:45 wykład <i>Sekwencjonowanie nowej generacji (NGS) w badaniach środowiskowych - możliwości i ograniczenia</i> <b>dr Katarzyna Janik-Superson</b> , Uniwersytet Łódzki, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska aula 107	
<b>Sesja referatowa - Biologia molekularna</b> 10:00-11:15, aula 107 *5 wystąpień	<b>Sesja referatowa - Inżynieria środowiska cz. 1</b> 10:00-11:15, aula 108 *5 wystąpień
11:15-11:30 przerwa kawowa	
11:30-12:00 wykład <i>"Nowe" mikrozanieczyszczenia w środowisku wodnym</i> <b>prof. dr hab. inż. Maria Włodarczyk-Makuła</b> , Politechnika Częstochowska, Wydział Infrastruktury i Środowiska aula 108	
<b>Sesja referatowa - Biologia ogólna cz. 1</b> 12:00- 13:15, aula 107 *5 wystąpień	<b>Sesja referatowa - Inżynieria środowiska cz. 2</b> 12:00-12:45, aula 108 *3 wystąpienia
13:00-13:30 przerwa kawowa	
13:30-14:00 wykład <i>Recykling fosforu jako racjonalne wykorzystanie zasobów naturalnych</i> <b>prof. dr hab. Małgorzata Wojtkowska</b> , Politechnika Warszawska, Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska aula 107	
<b>Sesja referatowa - Biologia ogólna cz. 2</b> 14:00 - 15:15, aula 107 *5 wystąpień	
<b>Sesja posterowa - Biologia i Inżynieria środowiska</b> 15:15-16:00, aula 108	15:15-16:15 przerwa
16:00-16:15 obrady Komitetu Naukowego 16:15 - wręczenie nagród, zakończenie konferencji aula 107	