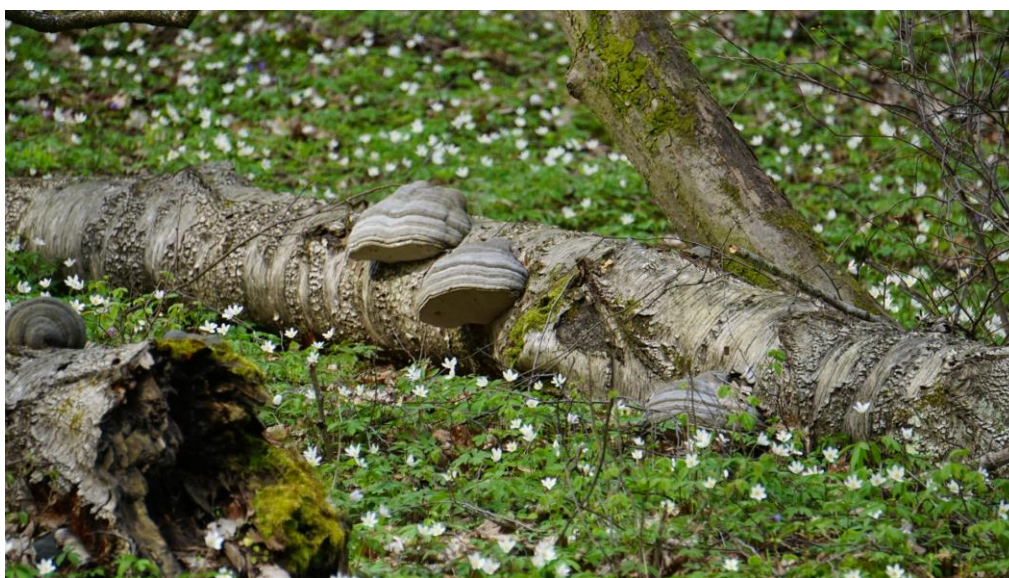


## IV Ogólnopolska Konferencja Polskiego Towarzystwa Mykologicznego

Lublin, 20-22 września 2024 roku

### PROGRAM KONFERENCJI



*Konferencja realizowana jest w ramach projektu dofinansowanego ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach Programu „Doskonała nauka II” – Wsparcie konferencji naukowych – nr projektu KONF/SP/0166/2023/01 – kwota dofinansowania 137 800,00 zł, całkowita wartość projektu 153 800,00 zł*

<b>20.09.2024 (piątek) Hotel Victoria, ul. Prezydenta Gabriela Narutowicza 58/60, 20-016 Lublin</b>	
8:30 – 09:30	Rejestracja uczestników konferencji
9:30-9:45	Otwarcie konferencji prof. dr hab. Magdalena Frąć, IA PAN, dr hab. Julia Pawłowska, UW
<b>SESJA INAUGURACYJNA</b> prof. dr hab. Małgorzata Jędrzycka, IGR PAN	
9:45 – 10:15	<b>REFERAT INAUGURACYJNY: The significance of fungal red listing in Europe, and how it stimulates curiosity about fungal ecology</b> Prof. Anders Dahlberg, SLU
10:15 – 10:45	<b>WYKŁAD PLENARNY: Ectomycorrhizal fungal community structure – a walk through time, different research methods and diverse forest ecosystems</b> prof. dr hab. Maria Rudawska, ID PAN
10:45 – 11:00	Przerwa kawowa
<b>SESJA I</b> <b>Grzyby w fitopatologii</b> prof. dr hab. Andrzej Grzywacz, SGGW	
11:00 – 11:30	<b>WYKŁAD PLENARNY: Grzyby w fitopatologii</b> prof. dr hab. Wojciech Wakuliński, SGGW
11:30 – 11:50	<b>REFERAT ZAPROSZONY: Zjawisko spillover i spillback w kontekście inwazji biologicznych - co to znaczy dla fitopatologa?</b> dr Katarzyna Patejuk, UPWr
11:50 – 12:10	<b>ZAPROSZONY REFERAT MŁODEGO NAUKOWCA:</b> <b>Pierwsze kroki do opisania niescharakteryzowanego patogena roślin - <i>Pilidium lythri</i></b> dr inż. Dominika Siegieda, IA PAN
12:10 – 12:20	Referat 1
12:20 – 12:40	Referat 2
12:40 – 13:00	PANEL DYSKUSYJNY – SESJA POSTEROWA dr hab. Marcin Piątek, IB PAN dr Aleksandra Rosa-Gruszecka, IBL
13:00 – 14:00	Przerwa obiadowa
<b>SESJA POSTEROWA</b> dr hab. Marcin Piątek, IB PAN dr Aleksandra Rosa-Gruszecka, IBL	
14:00 – 15:00	Prezentacje wybranych plakatów naukowych ( <i>pico</i> prezentacje)
<b>SESJA II</b> <b>Mykologia medyczna</b> dr hab. Małgorzata Stasińska, prof. uczelni, US	
15:00 – 15:30	<b>WYKŁAD PLENARNY: Grzyby potencjalnie chorobotwórcze dla człowieka w środowiskach nieoczyszczonych</b> dr hab. Anna Biedunkiewicz, UWM
15:30 – 15:50	<b>REFERAT ZAPROSZONY: Nowe kierunki badań grzybów jadalnych i leczniczych w profilaktyce chorób</b> prof. dr hab. Bożena Muszyńska, UJ
15:50 – 16:05	Referat 3
16:05 – 16:25	Referat 4
16:25 – 17:00	Przerwa kawowa
17:00-18:00	<b>WALNE ZGROMADZENIE CZŁONKÓW POLSKIEGO TOWARZYSTWA MYKOLOGICZNEGO</b> prof. dr hab. Maria Rudawska, ID PAN
<b>21.09.2024 (sobota) Hotel Victoria, ul. Prezydenta Gabriela Narutowicza 58/60, 20-016 Lublin</b>	
8:30 – 09:30	Rejestracja uczestników konferencji
<b>Sesja III</b> <b>Interakcje i ekologia grzybów</b> prof. dr hab. Barbara Kieliszewska-Rokicka, UKW prof. dr hab. Marlena Lembicz, UAM	
9:30 – 10:00	<b>WYKŁAD PLENARNY: Interakcje grzybów z mikroorganizmami z oczyszczalni ścieków</b> prof. dr hab. Katarzyna Turnau, UJ
10:00 – 10:20	<b>REFERAT ZAPROSZONY: Z gryzoniem na grzyby, czyli co wiemy o mykofagii małych ssaków w Europie i jej konsekwencjach biologicznych i ekologicznych</b> dr hab. Piotr Mleczko, prof. uczelni, UJ

10:20 – 10:40	<b>ZAPROSZONY REFERAT MŁODEGO NAUKOWCA: Mykobiota mrówki łąkowej (<i>Formica polyctena</i>) – symbioza ukryta w gnieździe?</b> <b>mgr Igor Siedlecki, UW</b>
10:40 – 10:55	Referat 5
10:55 – 11:10	Referat 6
11:10 – 11:25	Przerwa kawowa
<b>SESJA IV</b> <b>Biotechnologia grzybów</b> <b>dr hab. Sylwia Różalska, prof. uczelni, UŁ</b> <b>dr hab. Grzegorz Janusz, prof. uczelni, UMCS</b>	
11:25 – 11:55	<b>WYKŁAD PLENARNY: Wpływ obecności konkurencyjnego mikroorganizmu na metabolizm wtórny grzybów strzępkowych w hodowlach bioreaktorowych</b> <b>prof. dr hab. inż. Marcin Bizukojć, PŁ</b>
11:55 – 12:15	<b>REFERAT ZAPROSZONY:</b> <b>Grzyby, złoty środek na problemy zielonego środowiska</b> <b>prof. dr hab. Joanna Kruszewska, IBB PAN</b>
12:15 – 12:35	<b>ZAPROSZONY REFERAT MŁODEGO NAUKOWCA: Grzyby entomopatogenne vs. Mykotoksyny: Biotransformacja zearalenonu w nowym świetle</b> <b>dr Monika Nowak, UŁ</b>
12:35 – 12:50	Referat 7
12:50 – 13:05	Referat 8
13:05 – 13:15	<b>PANEL DYSKUSYJNY – SESJA POSTEROWA</b> <b>dr hab. Izabela Kałucka, UŁ</b> <b>dr hab. Tomasz Leski, ID PAN</b>
13:15 – 14:00	Przerwa obiadowa
<b>SESJA POSTEROWA</b> <b>dr hab. Izabela Kałucka, UŁ</b> <b>dr hab. Tomasz Leski, ID PAN</b>	
14:00 – 15:00	Prezentacje wybranych plakatów naukowych ( <i>pico</i> prezentacje)
<b>SESJA V</b> <b>Bioróżnorodność i ewolucja grzybów</b> <b>prof. dr hab. Dorota Hilszczańska, IBL</b> <b>dr hab. Izabela Kałucka, UŁ</b>	
15:00 – 15:30	<b>WYKŁAD PLENARNY: „Czego nie widać”. Mykolog w obliczu wyników negatywnych</b> <b>dr hab. Marta Wrzosek, prof. uczelni, UW</b>
15:30 – 15:50	<b>REFERAT ZAPROSZONY: Od borowików do muchomorów: aktualne problemy etnomykologii polskiej</b> <b>prof. dr hab. Łukasz Łuczaj, UR</b>
15:50 – 16:10	<b>ZAPROSZONY REFERAT MŁODEGO NAUKOWCA: Taksonomia i filogeografia śluzowców przyśnieżnych: kompleksowa analiza zmienności morfologicznej i genetycznej gatunku <i>Didymium nivicola</i> Meyl.</b> <b>dr Paulina Janik, IB PAN</b>
16:10 – 16:25	Referat 9
16:25 – 16:40	Referat 10
16:40 – 17:00	Przerwa kawowa
19:00	<b>UROCZYSTA KOLACJA</b> <b>WRĘCZENIE NAGRÓD</b> <b>PODSUMOWANIE I ZAKOŃCZENIE SESJI NAUKOWYCH</b>
<b>22.09.2024 (niedziela) Transport zostanie zapewniony przez Organizatorów</b>	
9:00 – 15:00	<b>SESJA TERENOWA</b> <b>GRZYBY LASÓW KOZŁOWIECKICH</b>

