

prof. dr hab. Marlena Lembicz
Zakład Botaniki Systematycznej i Środowiskowej
Wydział Biologii
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza
w Poznaniu
lembicz@amu.edu.pl

Poznań, 25.11.2020r.

Sprawozdanie sekcji Grzyby w Interakcjach

Działania podjęte w latach 2019-2020 dotyczą popularyzacji wiedzy dla różnych grup wiekowych – od dzieci do seniorów. Formy popularyzacji – referaty, warsztaty i posty na stronie Facebooka w ramach Laboratorium Interakcji Biotycznych. **Ogółem: trzy warsztaty, jedną debatę oxfordzką i cztery referaty.**

K. Górzyńska, E. Węgrzyn, A. Walas, K. Stawrakakis, A. Walczak, W. Wysoczański, M. Lembicz. 2019. Grzyby – na zdrowie?! **Warsztaty** przeprowadzone w ramach Nocy Biologów 2019.

M. Lembicz, M. Dominiak-Świgoń, P. Słomczewski 2019. Podróż do podziemia - odkrywanie ekologicznego i artystycznego wymiaru grzybów podziemnych. **Warsztat połączony z artystyczną instalacją** na targach Tour Salon w Poznaniu.

M. Lembicz, K. Stawrakakis, K. Sieńska, M. Lachendrowicz. 2019. Endofity grzybowe – hakerzy roślin. **Warsztat** zorganizowany dla laureatów konkursu przyrodniczego „Science – lubię to!”.

M. Lembicz (organizator). 2019. Debatą oxfordzką na temat: „Grzyby uratują świat przed globalnym ociepleniem”. **Debatą otwartą** z udziałem studentów z różnych uczelni i kierunków.

E. Węgrzyn. 2020. Czy grzyby mogą być naszym sojusznikiem w walce z zanieczyszczeniami środowiska? **Referat** wygłoszony w ramach Nocy Biologów 2020.

E. Węgrzyn. 2020. Czy grzyby mogą być naszym sojusznikiem w walce z zanieczyszczeniami środowiska? **Referat** wygłoszony w dniu 29.01.2020 na cyklicznej imprezie popularnonaukowej kierowanej przez prof. UAM dr hab. Łukasza Kaczmarka (UAM) pt. O nauce przy piwku.

M. Lembicz i E. Węgrzyn. 2020. Grzyby – pogotowie ratunkowe dla człowieka, roślin i środowiska. **Referat** wygłoszony w ramach Dni Akademickich na Wydziale Biologii UAM w dniu 13.02.2020.

W. Wysoczański. 2020. Biologiczne sieci: roślina z sieciami grzybów endofitycznych. **Referat** wygłoszony na interdyscyplinarnym seminarium ogólnopolskim w ramach projektu Ryzosfera.

M. Dominiak-Świgoń. 2020. Biologiczne sieci: interakcje wewnątrz sieci rośliny klonalnej **Referat** wygłoszony na interdyscyplinarnym seminarium ogólnopolskim w ramach projektu Ryzosfera.