**prof. dr hab. Marlena Lembicz** Poznań, 25.11.2020r.

**Zakład Botaniki Systematycznej i Środowiskowej**

**Wydział Biologii**

**Uniwersytet im. Adama Mickiewicza**

**w Poznaniu**

**lembicz@amu.edu.pl**

**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 oxrordzką 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. Sieińska, M. Lachendrowicz. 2019. Endofity grzybowe – hakerzy roślin. **Warsztat** zorganizowany dla laureatów konkursu przyrodniczego „Science – lubię to!”.

M. Lembicz (organizator). 2019. Debata oxfordzka na temat: „Grzyby uratują świat przed globalnym ociepleniem”. **Debata otwarta** 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 R**eferat** wygłoszony na interdyscyplinarnym seminarium ogólnopolskim w ramach projektu Ryzosfera.