**Wniosek o patronat**

**Polskiego Towarzystwa Mykologicznego**

**Rodzaj działalności** proponowanej do objęcia patronatem

(np. wystawa, konferencja, warsztaty, wykłady, lekcje dla młodzieży, itp.)

**wystawa/warsztat podczas 17 Olsztyńskich Dni Nauki i Sztuki pt.:**

**1. W świecie grzybów - Grzyby jadalne i ich trujące sobowtóry – prowadzący – dr hab. Anna Biedunkiewicz  
2. W świecie grzybów - Niezwykłe właściwości pospolitych grzybów – prowadzący – dr hab. Dariusz Kubiak**

**Czas i miejsce** planowanej działalności **25-27 września 2019 na UWM, WBiB w Olsztynie**

**Imię i nazwisko** zgłaszającego wniosek **dr hab. Anna Biedunkiewicz**

**Miejsce pracy** zgłaszającego wniosek **Katedra Mikrobiologii i Mykologii, WBiB UWM w Olsztynie**

**Krótkie uzasadnienie** celowości objęcia patronatem

Grzyby jadalne i ich trujące sobowtóry - Jesień to szczyt sezonu grzybowego. Jako naród mykofilny, czyli lubiący grzyby, chętnie wybieramy się do lasu z koszami na grzybobranie. Niestety co roku zdarzają się przypadki zatruć. Natura upodobniła do siebie grzyby jadalne i trujące. Konsekwencje pomyłek mogą być więc tragiczne. Stąd ważne jest aby zdobyć wiedzę, na jakie cechy należy zwrócić uwagę przy zbiorze grzybów. Na wystawie będzie można zobaczyć i porównać ze sobą grzyby jadalne i ich trujące sobowtóry.

Niezwykłe właściwości pospolitych grzybów - Na wystawie zaprezentowane zostaną wybrane gatunki pospolitych grzybów, zwykle nie budzące większego zainteresowania ze względu na "niejadalność" wytwarzanych przez nie owocników. Grzyby te mają jednak potencjalnie szerokie zastosowanie jako żywność funkcjonalna (poza podstawowym zadaniem, jakim jest odżywianie, przypisuje się jej psychologiczny lub fizjologiczny wpływ na ludzki organizm) oraz stanowią niedoceniane źródło związków biologicznie aktywnych, zapobiegających powstawaniu m.in. chorób nowotworowych i układu krążenia lub wspomagających ich leczenie. Poza aspektem leczniczym, można się spotkać z wieloma niecodziennymi przykładami ich zastosowania, Naukowcy pracują nad ich wykorzystaniem w kosmetologii, produkcji materiałów budowlanych, środków czyszczących, tkanin, biopaliw, opakowań i niezliczonej liczby innych produktów na bazie grzybów.

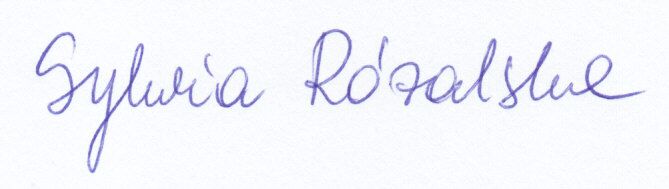
**Wykorzystanie logo** PTMyk (opcjonalnie; wskazać sposób wykorzystania **- Na stoisku przeznaczonym do prezentacji tematu.**

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

Podpis

(w wersji papierowej wniosku)

Polskie Towarzystwo Mykologiczne wyraża zgodę na objęcie patronatem naukowym wystawy/warsztatów podczas 17 Olsztyńskich Dni Nauki i Sztuki organizowanych w dniach 25-27 września 2019 na UWM, WBiB w Olsztynie. Wyrażamy także zgodę na wykorzystanie logo w zaproponowany sposób.

W imieniu Zarządu PTMyk, Wiceprezes Sylwia Różalska

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Opinia Zarządu PTMyk