



**Wniosek o patronat
Polskiego Towarzystwa Mykologicznego**

Rodzaj działalności proponowanej do objęcia patronatem

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

**Pokaz pt: Grzyby w produkcji serów” SKN Mykologów oraz pracownicy Katedry Mykologii
w trakcie Nocy Naukowców w Olsztynie.**

Czas i miejsce planowanej działalności: **29.09.2017 r., Olsztyn**

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

Miejsce pracy zgłaszającego wniosek: **Katedra Mykologii, Wydział Biologii i Biotechnologii ,
Uniwersytet Warmiński – Mazurski w Olsztynie**

Krótkie uzasadnienie celowości objęcia patronatem

Jak wyglądają mikroorganizmy, które pełnią tak pożyteczną rolę dla człowieka? Czy można je hodować w warunkach laboratoryjnych? Grzyby są spotykane w życiu codziennym. Są wykorzystywane w wielu gałęziach przemysłu, m.in. w przemyśle spożywczym. Grzyby strzępkowe *Penicillium roqueforti* czy *P. cammeberti* nadają niepowtarzalny, specyficzny smak serom pleśniowym typu Roquefort, Gorgonzola, Camembert, Brie, Langres, Coulommiers i Cambozola. Obserwatorzy pokazu przyjrzą się z bliska jak wyglądają szlachetne pleśnie.

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 pokazu dotyczącego wykorzystania grzybów do produkcji serów w trakcie Nocy Naukowców w Olsztynie 29.09.2017. Wyrażamy również zgodę na wykorzystanie logo PTMyk w zaproponowany sposób.

Opinia Zarządu PTMyk

W imieniu Zarządu PTMyk
Wiceprezes Sylwia Różalska;
28.09.2017