



**Wniosek o patronat
Polskiego Towarzystwa Mykologicznego**

Rodzaj działalności proponowanej do objęcia patronatem.....
(np. wystawa, konferencja, warsztaty, wykłady, lekcje dla młodzieży, itp.)

Badanie różnorodności gatunkowej grzybów wielkoowocnikowych, współpraca z nadleśnictwami Polski północnej w zakresie rozpoznania różnorodności grzybów na terenie nadleśnictw, organizacji wystaw, popularyzacji wiedzy mykologicznej, popularyzacji zasad bezpiecznych grzybobrań i odróżniania grzybów jadalnych od trujących.

Czas i miejsce planowanej działalności
lata 2019-2025 lasy Polski północnej

Imię i nazwisko zgłaszającego wniosek
Mirosław Wantoch-Rekowski

Miejsce pracy zgłaszającego wniosek.....

Krótkie uzasadnienie celowości objęcia patronatem:

Lasy Polski północnej są ciągle mało poznane pod względem różnorodności gatunkowej grzybów wielkoowocnikowych, występowanie mykobioty na tych obszarach to w większości „biała plama” na mapie rozmieszczenia grzybów. Wynika to zarówno z niewielkiej liczby mykologów zawodowych w Polsce oraz bardzo małej liczby zaawansowanych mykologów-amatorów w tym rejonie. Podjęte badania prowadzone będą z różnym natężeniem wynikającym z bieżących potrzeb i możliwości. Określone będą przede wszystkim gatunki niewymagające identyfikacji mikroskopowej. Gatunki, dla których identyfikacja mikroskopowa jest niezbędna, będą konsultowane ze specjalistami.

Wykorzystanie logo PTMyk (opcjonalnie; wskazać sposób wykorzystania) logo w opracowaniach, logo PTMyk będzie wykorzystane na stronie www wnioskującego oraz na samochodzie prywatnym. W zależności od potrzeb planuje się także wykorzystanie logo przy okazji np. organizacji wystaw grzybów, itp.

Podpis
(w wersji papierowej wniosku)

Mirosław Wantoch-Rekowski

Opinia Zarządu PTMyk

Polskie Towarzystwo Mykologiczne wyraża zgodę na objęcie patronatem naukowym



zaplanowanych badań oraz wydarzeń. Wyrażamy także zgodę na wykorzystanie logo PTMyk w zaplanowany sposób.

W imieniu Zarządu,
dr hab. Sylwia Różalska, prof. nadzw. UŁ
Zastępca Prezesa

