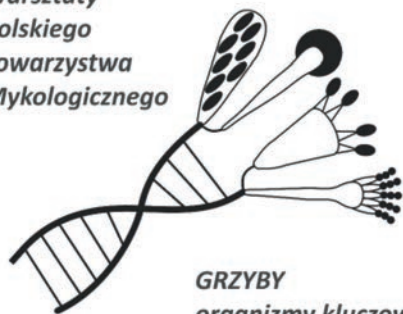


Warsztaty
Polskiego
Towarzystwa
Mykologicznego



GRZYBY
organizmy kluczowe
dla życia na Ziemi

WARSZTATY POLSKIEGO TOWARZYSTWA MYKOLOGICZNEGO ŁÓDŹ – SPAŁA 2014

WSPÓLORGANIZATORZY I PARTNERZY



Katedra Mikrobiologii Przemysłowej i Biotechnologii



University of
LODZ



Instytut Agrofizyki
im. Bohdana Dobrzańskiego
Polskiej Akademii Nauk



ZESPÓŁ PARKÓW
KRAJOBRAZOWYCH
WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

PATRONI I SPONSORZY





Od kilku lat w Polsce działa młode stowarzyszenie mające na celu integrację środowiska badaczy i amatorów, których zainteresowania ogniskują się wokół tematów związanych z grzybami. Logo Polskiego Towarzystwa Mykologicznego akcentuje ogólnopolski charakter organizacji i wskazuje na to, że nawet tak odległe dziedziny jak mykologia lekarska i ochrona grzybów są ze sobą związane. Integracja środowiska postępuje poprzez kontakty nawiązywane przez sieć internetową, spotkania osobiste i wymianę doświadczeń.

W ciągu trzech lat istnienia towarzystwa liczba członków wzrosła z 34 osób wchodzących w skład komitetu założycielskiego do ponad 160. Potrzeba dzielenia się doświadczeniami i podnoszenia swoich kwalifikacji jest bardzo duża i stała się impulsem do zorganizowania ogólnopolskiej konferencji.



We wrześniu 2014 r. w Łodzi i Spale odbyły się Warsztaty PTMyk, które miały na celu ujawnić wszystkie mocne strony polskiej mykologii i zaowocować nowymi projektami i nawiązaniem współpracy pomiędzy tymi, którzy się dotąd nie zetknęli i nawet nie wiedzieli, ile ich łączy. Pierwszy dzień poświęcony był podsumowaniom i budowaniu wizji mykologii w Polsce jako dziedziny ciągle

żywej i bardzo obiecującej na przyszłość. Gość specjalny imprezy – dr Gregory Mueller (Chicago, USA), zaprezentował referat o wyzwaniach i możliwościach ochrony grzybów. Temat ten jest szczególnie bliski grupom amatorskim i tym spośród mykologów, którzy zajmują się badaniami środowiskowymi. W części plenarnej (13 referatów) słuchacze mieli okazję zapoznać się z rozwojem wiedzy o genomach, biochemii i fizjologii grzybów grzybów, z nowoczesnymi badaniami mykoryz, z zagrożeniem powodowanym przez grzyby dla roślin, zwierząt i człowieka. Warto podkreślić, że wykłady wygłosili przedstawiciele takich towarzystw naukowych, jak Polskie Towarzystwo Botaniczne, Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne, Polskie Towarzystwo Mikrobiologów i Polskie Towarzystwo Dermatologiczne, z którymi PTMyk pragnie współpracować. Problemem podnoszonym w dniu obrad plenarnych była też kwestia: *Jak uczyć mykologii? Co zrobić, by ta dziedzina wiedzy nie była marginalizowana?* Jak dotrzeć do tych, którzy są odpowiedzialni za kształtowanie wiedzy najmłodszych uczniów, zwykłych grzybiarzy, leśników i studentów? W czasie spotkania podkreślono, że PTMyk ma na celu przygotowanie akcji informacyjnej, która będzie miała wpływ na zmniejszenie liczby zatruczeń grzybami w naszym kraju. Obrady w sesjach tematycznych objęły łącznie 45 referatów i 60 posterów. Wybrane wystąpienia opublikowano w 10 numerze *Folia Biologica et Oecologica* (www.degruyter.com/view/j/fobio).



Warsztaty Grzyby hydrosfery

Część warsztatowa konferencji poświęcona była grzybom hydrosfery, grzybom gasteroidalnym oraz owadobójczym, a także ochronie grzybów i ocenie ich zagrożenia wymarciem. Te ostatnie warsztaty prowadził dr Gregory Mueller, członek zarządu Komisji Gatunków Zagrożonych Międzynarodowej Unii Ochrony Przyrody. Grupa osób zainteresowanych grzybami wykorzystywanymi w ochronie środowiska zdobywała wiedzę i umiejętności w laboratoriach Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Łódzkiego. Ponadto, w Spalskim Parku Krajobrazowym

miały miejsce sesje terenowe, których plonem są dane o fundze tego obszaru oraz wystawa grzybów prezentowana w Spale. Podkreślić należy, że nieocenione wsparcie uzyskano od środowiska leśników i przedstawicieli Zespołu Parków Krajobrazowych Województwa Łódzkiego, a także od Urzędu Miasta Łodzi w ramach projektu *Współpraca z Wyższymi Uczelniami*.

oprac. Marta Wrzosek, Małgorzata Ruszkiewicz-Michalska, Julia Pawłowska, Anna Kujawa, Jarosław Szkodzik, Małgorzata Połatyńska i Piotr Knysak