



## KURIER MIESIĘCZNY POLSKIEGO TOWARZYSTWA MYKOLOGICZNEGO

nr 6/2013

01.08.2013

Szanowni Państwo,

Z przyjemnością rozsyłamy kolejny numer „kuriera miesięcznego Polskiego Towarzystwa Mykologicznego”, tym razem jest to podwójny numer wakacyjny. Zachęcamy do pisania o grzybach oraz rozpowszechniania wszelkich informacji o tematyce mykologicznej (imprezy, nowości wydawnicze, odkrycia lub refleksje, itp.). Wszystkie otrzymane informacje będziemy zamieszczali na stronie oraz w kolejnych wydaniach Kuriera. Jesteśmy także otwarci na wszelkie uwagi i sugestie.

Życzymy miłej lektury!  
Zarząd PTMyk

### ‘MAPA’ KURIERA

(proszę kliknąć trzymając wciśnięty klawisz Ctrl, aby przenieść się do wybranego zagadnienia)

1. [Relacja z 56. Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego w Olsztynie](#)
2. [Nauczanie Mykologii w Polsce](#)
3. [Konkurs fotograficzny „Życie ukryte w drzewie – grzyby”](#)
4. [Konferencje, warsztaty, seminaria, spotkania](#)
5. [Współprace i pomoc w kompletowaniu danych](#)
6. [Nowości na stronie internetowej](#)
7. [Finanse PTMyk](#)

### 1. RELACJA Z 56. ZJAZDU POLSKIEGO TOWARZYSTWA BOTANICZNEGO W OLSZTYNIE

#### Udział Członków PTMyk w 56. Zjeździe Polskiego Towarzystwa Botanicznego



W dniach 24-30 czerwca 2013 roku odbył się w Olsztynie 56. Zjazd PTB „Interdyscyplinarne i aplikacyjne znaczenie nauk botanicznych”, w którym czynny udział wzięli liczni Członkowie PTMyk, stanowiący trzon Sekcji Mykologicznej PTB. Obrady Sekcji Mykologicznej trwały 2 dni (26-27 czerwca), podczas których wygłoszono 18 referatów oraz zaprezentowano 13 plakatów naukowych o szerokim wachlarzu zagadnień mykologicznych: od aspektów taksonomicznych i mykosocjologii grzybów wielkoowocnikowych i mikroskopijnych, poprzez

zjawiska mykoryzowe i związane z nimi interakcje, ekofizjologię, biochemię i genetykę grzybów, do diagnostyki molekularnej o priorytetowym znaczeniu w mykologii stosowanej. Nie pominięto również tematyki ochrony grzybów i znaczenia



popularyzacji wiedzy mykologicznej. Na uwagę zasługuje dyskusja związana z terminologią - zaaprobowano termin **Funga**.



Podczas Walnego Zebrania Członków Sekcji Mykologicznej odbyły się wybory władz Sekcji na nową kadencję – przewodniczącą została prof. dr hab. Maria Rudawska, jej zastępcą dr Elżbieta Ejdyś, sekretarzem – dr Tomasz Leski. W skład Komisji Rewizyjnej weszli: przewodnicząca – dr Izabela Kałucka oraz dr Barbara Grzesiak i dr Piotr Mleczko. Wszystkie wymienione osoby są także członkami PTMyk.

Zebranie zakończyło się uroczystością wręczenia Pani Profesor Marii Ławrynowicz okolicznościowego Medalu Wydziału Biologii UWM w Olsztynie, w podziękowaniu za wieloletnią współpracę z ośrodkiem olsztyńskim oraz złożeniem Pani Profesor gratulacji i życzeń z okazji 70. Urodzin i 45-lecia pracy zawodowej. Od Polskiego Towarzystwa Mykologicznego życzenia złożyła jego Prezes, pani dr Marta Wrzosek. Przy bardzo smacznym torcie z napisem „Mykologia górą” obecni wspominali swoje pierwsze spotkania z Panią Profesor, która nie kryjąc wzruszenia podzieliła się ze wszystkimi własną poezją.

*(opracowanie: prof. Maria Dynowska, Katedra Mykologii, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Olsztyn)*



### **Oczami uczestnika**



W dniach 24-30 czerwca 2013 odbył się w Olsztynie 56. Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, którego hasłem było "Interdyscyplinarne i aplikacyjne znaczenie nauk botanicznych". Z wielką radością chcemy poinformować, że na zjeździe przyznano prestiżowe wyróżnienia polskim mykologom. Pani Profesor Maria Dynowska (Olsztyn) i Pani Profesor Krystyna Czyżewska (lichenolog, Łódź) otrzymały godność Członków Honorowych

PTB, a Pan dr Marcin Pietras (Kórnik) został laureatem nagrody PTB dla młodych naukowców. W czasie spotkań sekcji mykologicznej hucznie i serdecznie świętowano jubileusz 45-lecia pracy zawodowej Pani Profesor Marii Ławrynowicz (Łódź). Sesje naukowe sekcji mykologicznej PTB odbyły się w dniach 26-27 czerwca. Uczestniczyło



w nich kilkadziesiąt osób z całej Polski. Pierwsza sesja ogniskowała się na tematyce grzybów wielkoowocnikowych. Dr hab. Małgorzata Stasińska (Szczecin) zaprezentowała wyniki swoich badań dotyczących grzybów torfowiskowych Pomorza, dr Izabela Kałucka (Łódź) wprowadziła w temat sukcesji grzybów mykoryzowych w rejonie bełchatowskich kopalni, dr Jolanta Adamczyk przedstawiła grzyby pyrofilne z terenu Jury Krakowsko-Częstochowskiej, a Pani dr Anna Stala (Opole) omówiła grzybowe bogactwo Stobrowskiego Parku Krajobrazowego. Podjęte zostały również kwestie taksonomiczne – Pan dr hab. Sławomir Sokół (Opole) wprowadził w problemy taksonomii rodzaju *Agaricus*, a dr Marcin Pietras wskazał na prawdopodobieństwo kilku fal migracji *Clathrus archeri* do Polski oszacowane na podstawie danych molekularnych. W kolejnej sesji słuchacze usłyszeli liczne, interesujące doniesienia o rozwoju badań nad mykoryzami. Dr Tomasz Leski (Kórnik) przedstawił kwestie zaskakującej symbiozy pomiędzy mszycą i grzybem z rodzaju *Tomentella*, która ma miejsce w strefie mykoryzowej korzeni. Trzecia sesja poświęcona została grzybom mikroskopijnym. Zgromadzeni mieli okazję zapoznać się z bardzo interesującymi dokonaniem zespołu Ewolucji Funkcji Systemów Biologicznych Instytutu Genetyki Roślin PAN (Poznań) reprezentowanymi przez dr Grzegorza Koczyka, dr Delfinę Popiel i dr Adama Dawidziuka. Wysłuchano referatów dotyczących grzybów fitopatogenicznych z Tatr i taksonomii grzybów cerkosporoidalnych (zespół Pana Prof. Wiesława Mułenki, Lublin). Omówiono także zagadnienie otwierania dostępu baz danych mykologicznych dla szerszego kręgu odbiorców poprzez Krajową Sieć Informacji o Bioróżnorodności (dr Marta Wrzosek, Warszawa). Pani dr Katarzyna Góralska (Łódź) wyjaśniła słuchaczom zależności między spożywaniem słodkich napojów a rozwojem bioty drożdżakowej jamy ustnej. Na zakończenie Pan Piotr Grzegorek z Muzeum w Chrzanowie opowiadając o popularyzacji mykologii w prasie lokalnej ujawnił bogactwo zgromadzonego przez siebie zielnika mykologicznego. W ramach sesji posterowej nagrodę główną za prezentację otrzymał Pan dr Piotr Mleczo (Kraków).



Na zebraniu wyborczym członków sekcji mykologicznej PTB przyjęto jednogłośnie sprawozdanie ustępującego zarządu i wybrano członków zarządu na kolejną kadencję. Rolę przewodniczącej pełni nadal prof. Maria Rudawska, którą jako sekretarz wspiera dr Tomasz Leski.

Każdy, kto miał przyjemność uczestniczyć w Zjeździe musi przyznać, że pod względem organizacji był on pokazowy. Panowała na nim bardzo miła atmosfera, a środowcy deszcz nie przeszkodził w najmniejszym stopniu w koncercie ballad ani w późniejszych tańcach. Biesiada w Gietrzwałdzie obfitowała w liczne atrakcje. Jest naszą wielką radością, że środowisko mykologiczne,



nie podzieliło się wraz z pojawieniem się PTMYK, a raczej otrzymało impuls do ściślejszej współpracy.

*(opracowanie: dr Marta Wrzosek, Zakład Systematyki i Geografii Roślin, Uniwersytet Warszawski, Warszawa)*



## 2. NAUCZANIE MYKOLOGII W POLSCE

Poniżej publikujemy tekst Pana prof. Jerzego Chełkowskiego dotyczący nauczania mykologii na polskich uczelniach wyższych. Temat ten był już niejednokrotnie podejmowany w różnych kręgach, między innymi podczas konferencji mykologicznej w Olsztynie w 2010 roku, jednak żadne wiążące kroki nie zostały jeszcze podjęte. Mamy nadzieję, że publikowany tekst stanie się inspiracją do ożywionej dyskusji, którą będziemy mogli ukoronować formalnymi działaniami.

Zanim jednak podejmiemy odpowiednie kroki, chcielibyśmy poznać opinie członków PTMYK. W tym celu przygotowaliśmy krótką, anonimową ankietę on-line na temat nauczania mykologii. Ankieta zawiera 9-17 pytań (w zależności od Państwa sytuacji zawodowej) i jej wypełnienie nie powinno zabrać wiele czasu. Będziemy wdzięczni za jej wypełnienie **do dnia 30 września**.

### [WYPEŁNIJ ANKIETĘ](#)

Po ich podsumowaniu, wyniki ankiety zostaną upublicznione na stronie Towarzystwa oraz rozesłane Kurierem.

**Ponadto czekamy na wszelkie wypowiedzi dotyczące tego tematu.** Będziemy je na bieżąco umieszczali na stronie internetowej oraz stopniowo publikowali w Kurierze Towarzystwa. Mamy nadzieję, że taka aktywność pozwoli nam zebrać materiał konieczny do podjęcia dalszych kroków.



### ***Grzyby – znacząca część biosfery i gospodarki***

Grzyby, obok roślin i zwierząt, są trzecią ważną składową częścią biosfery. Decydująca jest ich rola w obiegu pierwiastków: azotu, węgla, tlenu, fosforu, potasu oraz wielu innych w skali całego globu ziemskiego. Tym samym są istotne dla zachowania równowagi ekosystemów w skali makro jak i mikro. Pragnę zaznaczyć, że nauczanie mykologii – nauki o grzybach - w systemie uniwersyteckim w Polsce jest prawie nieobecne. Mamy tylko jedną Katedrę Mykologii w Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim. Nauczanie przedmiotu mikrobiologii na uczelniach ogranicza się do bakterii i wirusów. Pewną część wiedzy o grzybach przekazują jednostki nauczające o chorobach roślin w ramach przedmiotu fitopatologia w programach uczelni przyrodniczych (poprzednio Akademii Rolnicze). Większość znaczących chorób roślin uprawnych powodowana jest przez grzyby – patogeny roślin. Jednak patogeny roślin stanowią mniej niż 10% ogólnej liczby gatunków grzybów.



Z punktu widzenia praktyki rolniczej, przemysłowej i medycznej można wyodrębnić następujące grupy grzybów:

1. Grzyby unoszone z prądami powietrza – unoszone są zarówno zarodniki grzybów jak i drobne strzępki grzybní. Mają one znaczenie dla rozprzestrzeniania się grzybów w środowisku. Szereg gatunków grzybów głównie z rodzajów *Alternaria* i *Cladosporium* zostało rozpoznanych jako alergeny i wysoka liczba ich zarodników w powietrzu jest określana za pomocą odpowiednich pułapek, a informacje są podawane w programach pogodowych radia i telewizji. Początkowo identyfikowano w powietrzu tylko alergenne ziarna pyłku roślin, stopniowo zaczęto zwracać uwagę na zarodniki grzybów.
2. Grzyby glebowe – mają znaczący udział w tworzeniu próchnicy poprzez rozkład szczątków roślinnych w uprawach roślin jednorocznych – zbóż, roślin oleistych, warzyw, a także w uprawach wieloletnich (sadach i lasach). W poszyciu leśnym rozkładu masy roślinnej dokonuje ponad kilkaset gatunków grzybów. Podobnie duża liczba gatunków grzybów jest identyfikowana w glebach rolniczych i ogrodniczych. Plony biomasy samych tylko roślin zbożowych w skali światowej szacowane są na około 1800 milionów ton rocznie. Ta masa roślinna wraca do gleby po przeoraniu i jest przez grzyby (saprotrofy) rozkładana, ulega mineralizacji i staje się częścią składową humusu. Duża grupa grzybów w glebach leśnych to grzyby wielkoowocnikowe *Macromycetes*, zarówno jadalne jak i trujące. Zidentyfikowano ich w Polsce około 5000 gatunków. Gleba jest też siedliskiem licznych patogenów systemu korzeniowego roślin. Grzybów objętych nazwą *Micromycetes* zidentyfikowano dotychczas w Polsce około 6000 gatunków. W skali globu opisano dotychczas ponad 100 000 taksonów grzybów, a rocznie przybywa około 1000 nowych gatunków.
3. Grzyby symbionty mykoryzowe, żyjące w różnych typach symbiozy z roślinami naczyniowymi. Symbioza licznych roślin z odpowiednimi grzybami decyduje o ich rozwoju, wzroście i plonowaniu. Z glonami grzyby tworzą symbiozę i budują liczne porosty - organizmy funkcjonujące również dzięki symbiozie.
4. Grzyby endofityczne – cechują się powolnym wzrostem i bezobjawowym zasiedlaniem tkanek roślinnych. Grupa tych grzybów jest mało zbadana. Część z nich może wykazywać patogeniczność wobec roślin. Wytwarzają szereg metabolitów, korzystnych dla rośliny gospodarza.
5. Grzyby powodujące korozję drewna w uprawach leśnych, parkach narodowych i krajobrazowych oraz obszarach rekreacyjnych. Zaliczają się do nich grzyby chorobotwórcze, niszczące zarówno żywą jak i obumarłą tkankę drzew, o zdolnościach do rozkładu celulozy i ligniny zdrewniałych tkanek. Są to głównie gatunki z *Basidiomycota*, tworzące na pniach owocniki nazywane potocznie hubami. Często towarzyszą im różne gatunki grzybów *Micromycetes* takich jak różne gatunki z *Trichoderma* lub *Mucor*.



6. Grzyby będące patogenami roślin – zalicza się do tej grupy ponad 8000 gatunków, z których tylko część jest znacząca dla obniżki plonu roślin rolniczych, ogrodniczych i leśnych, uprawianych w warunkach polskich.
7. Grzyby o istotnym znaczeniu w patologii poźniwej: ziarna zbóż, nasion roślin oleistych, warzyw i owoców. Mogą rozwijać się przy stosunkowo niskiej aktywności wodnej nieco powyżej 0.65, co odpowiada w przypadku ziarna zbóż zawartości wody powyżej 14%. Szacunkowo grzyby te przyczyniają się do znaczącego obniżenia jakości około 20% masy ziarna w skali światowej. Powodują też zanieczyszczenie ziarna zbóż i nasion roślin oleistych mykotoksynami – metabolitami o znacznej szkodliwości dla zwierząt gospodarskich i człowieka. Zarówno stopień zasiedlenia tych płodów rolnych grzybami jak również zawartość mykotoksyn są ważnymi wskaźnikami jakości plonów w handlu krajowym i międzynarodowym.
8. Grzyby zagrzybionych domów i mieszkań. Powodują korozję elementów drewnianych, niszczą tapety i elementy tapicerki meblowej. Mogą być przyczyną różnorodnych schorzeń, na ogół alergicznych, dla osób mieszkających w zagrzybionych pomieszczeniach.
9. Grzyby powodujące choroby skóry i innych tkanek człowieka i zwierząt – jest ich około 60 gatunków.
10. Grzyby znajdujące zastosowanie w różnych gałęziach przemysłu:
  - przemyśle spożywczym do produkcji serów pleśniowych
  - przemyśle spirytusowym do produkcji etanolu, przy produkcji wina i piwa
  - w gastronomii orientalnej – do produkcji potraw wywodzących się z tradycji Dalekiego Wschodu, typu *tempeh* oraz sosów sojowych *miso*
  - przemyśle farmaceutycznym do produkcji antybiotyków
  - w produkcji enzymów na skalę przemysłową (celulaz, pektynaz i innych) oraz szeregu metabolitów (kwas cytrynowy i inne)
  - w uprawie na skalę przemysłową grzybów jadalnych, głównie pieczarki i bocznika, a ostatnio także kilku innych.

Wymienione w dużym skrócie i przekrojowo znaczenie grzybów w biosferze i gospodarce nie znajduje odzwierciedlenia w nauczaniu akademickim. **Odczuwany jest zdecydowanie brak w programach nauczania przedmiotu mykologia, jaki należy jest tej ważnej grupie organizmów.** Mam nadzieję, że strona internetowa Polskiego Towarzystwa Mykologicznego stanie się gościnną dla merytorycznej dyskusji na powyższy temat.

Należy się zastanowić się nad memorandum naszego środowiska, dotyczącym konieczności nauczania mykologii w polskich uczelniach wyższych i skierowanie go na ręce dziekanów właściwych wydziałów. Mamy w Polsce grupę mikologów, **choć stale jeszcze nie bardzo liczną**, jednak o dużym doświadczeniu, którzy choć rozproszeni w różnych placówkach, mogliby przekazywać swoją wiedzę i umiejętności pracy młodym naukowcom w ramach studiów podyplomowych, a przynajmniej w ramach systematycznie organizowanych warsztatów. Można by w ten sposób nadrobić znaczny dystans, jaki istnieje między Polską a krajami o wieloletnich tradycjach w zakresie mykologii, takimi jak kraje Europy Zachodniej i



Ameryki Północnej. Byłoby to z wielką korzyścią dla środowiska, dla rolnictwa i dla różnych gałęzi przemysłu.

(opracowanie: prof. Jerzy Chełkowski, Zakład Genetyki Patogenów, Instytut Genetyki Roślin PAN, Poznań)



### 3. KONKURS FOTOGRAFICZNY „ŻYCIE UKRYTE W DRZEWIE – GRZYBY”

Ponownie zapraszamy do udziału w ogólnopolskim konkursie fotograficznym „Życie ukryte w drzewie – grzyby”, organizowanym przez Polskie Towarzystwo Mykologiczne. Konkurs trwa do dnia **15 sierpnia 2013 roku**. Na konkurs należy nadsyłać prace ukazujące grzyby wyrastające na żywych drzewach i martwym drewnie. Nadesłane zdjęcia (z informacjami o ich autorach) wzbogacą galerię grzybów na stronie [www.ptmyk.pl](http://www.ptmyk.pl). Autorzy nagrodzonych zdjęć otrzymają dyplomy i drobne nagrody. Głównym wyróżnieniem będzie prezentacja wybranych przez jury 45 zdjęć na wystawie pt. „Życie ukryte w drzewie – grzyby”. Zdjęcia prezentowane na wystawie opatrzone będą krótkimi opisami charakteryzującymi prezentowany gatunek. Zdjęcia te będą mogły być wykorzystane również w wydawnictwach PTMyk (np. w planowanym kalendarzu na rok 2014, za zgodą autora). Szczegółowe zasady konkursu można znaleźć w regulaminie.

Wystawa nagrodzonych zdjęć zostanie otwarta jako plenerowa i prezentowana będzie na Ogrodzie Ogrodu Botanicznego Uniwersytetu Warszawskiego przy Trakcie Królewskim w Warszawie od 20 września 2013 roku, a następnie w okresie 15 października – 20 grudnia będzie wystawiana kolejno w kilku miastach Polski (Lublin, Łódź, Poznań, Szczecin). Możliwe jest również przewiezienie wystawy do innych miast w roku 2014. **Jeśli ktoś z Państwa chciałby i mógł gościć wtedy wystawę w swoim mieście lub uczelni, to bardzo prosimy o kontakt z Sekretarzem PTMyk.** Plansze wystawowe będą miały format A0 i będą drukowane na sztywnej, lekkiej piance, łatwej do montażu i dość odpornej na warunki atmosferyczne.

Plakat, regulamin oraz materiały edukacyjne przygotowane w ramach konkursu można pobrać ze strony: <http://www.ptmyk.pl/?p=925>.



### 4. KONFERENCJE, WARSZTATY, SEMINARIA, SPOTKANIA

W dniach **10-11 września 2013** roku odbędzie się w Warszawie sympozjum nt. Classical and molecular approaches in plant pathogen taxonomy. Więcej informacji można znaleźć na stronie: <http://www.ptmyk.pl/?p=896>.





W dniach **17-18 września 2013** roku odbędzie się w Warszawie I Kongres Towarzystw Naukowych pt. „Towarzystwa naukowe w Polsce – dziedzictwo, kultura, nauka, trwanie”. Organizatorami Kongresu będą: Polska Akademia Nauk, a z jej ramienia Rada Towarzystw Naukowych przy Prezydium PAN, Polska Akademia Umiejętności oraz Towarzystwo Naukowe Warszawskie i Towarzystwo Naukowe Płockie. Więcej informacji można znaleźć na stronie: [http://www.rtn.pan.pl/index.php?option=com\\_content&view=article&id=76:i-kongres-towarzystw-naukowych](http://www.rtn.pan.pl/index.php?option=com_content&view=article&id=76:i-kongres-towarzystw-naukowych). PTMyk będzie reprezentowany (wystąpienie ustne) przez dr Martę Wrzosek i dr Małgorzatę Ruskiewicz-Michalską.



Instytut Mikrobiologii, Biotechnologii i Immunologii Uniwersytetu Łódzkiego wraz z Komitetem Mikrobiologii Polskiej Akademii Nauk oraz Polskim Towarzystwem Mikrobiologów zapraszają pracowników naukowych, studentów, doktorantów oraz wszystkich zainteresowanych tematyką mikrobiologii do wzięcia udziału w III Ogólnopolskich Warsztatach MIKROBIOT: *Mikrobiologia w Ochronie Zdrowia i Środowiska*, które odbędą się w dniach **17-20 września 2013** roku w Łodzi na Wydziale Biologii i Ochrony Środowiska. Więcej informacji można znaleźć na stronie: <http://www.ptmyk.pl/?p=843>.



W dniach **18-20 września 2013** roku odbędzie się w Gdańsku kurs: „Letnia Szkoła Taksonomii”, organizowany przez pracowników Katedry Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody oraz Katedry Ewolucji Molekularnej Wydziału Biologii Uniwersytetu Gdańskiego. Więcej informacji można znaleźć na stronie: <http://www.ptmyk.pl/?p=768>.



**24 września** br. w godzinach od 11.00 do 17.00 w pracowni dydaktycznej Zakładu Systematyki i Geografii Roślin UW, sąsiadującej z siedzibą PTMyk, przy Al. Ujazdowskich 4 w Warszawie odbędą się warsztaty tematyczne nt.: „Grzyby z Ascomycota i ich anamorfy”. Więcej informacji można znaleźć na stronie: <http://www.ptmyk.pl/?p=974>.



W dniach **30 września – 4 października** br. odbędzie się w Białowieży kurs pt. „Diversity of wood-inhabiting fungi: polypores of the Białowieża forest”. Więcej informacji można znaleźć na stronie: <http://www.ptmyk.pl/?p=990>.



W dniach **21-23 października 2013** odbędzie się konferencja naukowa „Biologia i ekologia roślin drzewiastych”, połączona z obchodami jubileuszu 80-lecia Instytutu Dendrologii PAN w Kórniku. Szczegółowe informacje wraz z formularzem rejestracyjnym można znaleźć na stronie internetowej Instytutu Dendrologii PAN w Kórniku: [www.idpan.poznan.pl](http://www.idpan.poznan.pl).



W dniach **11-15 listopada 2013** w Turcji odbędzie się 3rd International Congress on Fungal Conservation. Więcej informacji można znaleźć na stronie: <http://www.ptmyk.pl/?p=727>.



**Zachęcamy do przesyłania na adres mailowy PTMyk informacji o konferencjach, warsztatach, wystawach, festynach, pogadankach i wykładach mykologicznych, itp.**





#### 5. WSPÓŁPRACE I POMOC W KOMPLETOWANIU DANYCH

Wielu z nas prowadząc badania gromadzi materiał, który trudno zebrać samodzielnie. Proponujemy, aby na stronie PTMyk oraz na łamach *Kuriera* zamieszczali Państwo prośby o „współzbieranie” lub udostępnianie swoich materiałów.



Pan Piotr Perz pracuje obecnie nad opisem nowego gatunku z rodzaju *Scopinella* Lév. (Bionectriaceae, Hypocreales). Występuje on w Polsce na korze *Vitis vinifera* L. i jego licznych odmianach i szczepach, na lub w pobliżu *Sporocadus lichenicola* Corda (1839), anamorficznej *Discostroma corticola* (Fuckel) Brockmann (1976) (Amphisphaeriaceae, Xylariales). Przed publikacją chciałby oglądnąć materiał z jak największej liczby stanowisk. Korzystając z możliwości, jaką daje przynależność do PTMyk, zwraca się On do Państwa z uprzejmą prośbą zebranie i dostarczenie mu fragmentów **pędów *Vitis* z różnych regionów Polski** lub Europy. Na stronie Towarzystwa znajdziecie Państwo mapę Polski z zaznaczonymi znanymi stanowiskami tego taksonu oraz spis znanych lokalizacji. Pan Perz udostępnił tam też poglądowe zdjęcia krzewów, na których zebrał owocki oraz zdjęcia przedstawiające fragmenty pędów [link: <http://www.ptmyk.pl/?p=1001>]



#### 6. NOWOŚCI NA STRONIE INTERNETOWEJ

Będziemy wdzięczni za przesyłanie aktualizacji oraz **formularzy z informacją „o sobie”** do umieszczenia w zakładce „o członkach Polskiego Towarzystwa Mykologicznego”.



#### 7. FINANSE PTMYK

Składki członkowskie (**50 zł rocznie począwszy od 2013 r.**) oraz **jednorazowe wpisowe** (w wysokości **30 zł** lub **15 zł** dla studentów) należy wpłacać na konto Towarzystwa:

Polskie Towarzystwo Mykologiczne, Al. Ujazdowskie 4, 00-478 Warszawa  
Nr konta: **39 1020 3352 0000 1902 0192 8951**, Bank PKO BP SA 1 oddział Łódź

Dziękujemy za wszystkie dotychczasowe wpłaty!

---

W związku z okresem wakacyjnym, który dla większości z mykologów jest czasem wyętej pracy terenowej, następny kurier ukaże się dopiero w połowie września. Życzymy także udanego wypoczynku!