



## KURIER MIESIĘCZNY POLSKIEGO TOWARZYSTWA MYKOLOGICZNEGO

nr 3/2013

15.04.2013

Szanowni Państwo,

Z przyjemnością rozsyłamy kolejny numer „kuriera miesięcznego Polskiego Towarzystwa Mykologicznego”. Zachęcamy do pisania o grzybach oraz rozpowszechniania wszelkich informacji o tematyce mykologicznej (impreszy, 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. [Opinia PTMyk dotycząca zmian w ochronie grzybów](#)
2. [Relacja z warsztatów mykologicznych w Poznaniu](#)
3. [Konferencje, warsztaty, seminaria, spotkania](#)
4. [Nowości wydawnicze](#)
5. [Nowości na stronie internetowej](#)
6. [Inne](#)
7. [Finanse PTMyk](#)

#### 1. OPINIA PTMYK DOTYCZĄCA ZMIAN W OCHRONIE GRZYBÓW

Polskie Towarzystwo Mykologiczne wystąpiło 25 marca 2013 roku do GDOŚ opinią na temat proponowanych zmian w zakresie ochrony gatunkowej grzybów [plik z opinią można pobrać ze strony: [http://www.ptmyk.pl/wp-content/uploads/2013/03/opinia\\_ptmyk\\_GDOS\\_ostateczna.pdf](http://www.ptmyk.pl/wp-content/uploads/2013/03/opinia_ptmyk_GDOS_ostateczna.pdf)].

Bardzo dziękujemy za zaangażowanie wszystkich osób, które przyczyniły się do jej powstania!



#### 2. RELACJA Z WARSZTATÓW MYKOLOGICZNYCH W POZNANIU

Zakończyły się warsztaty „Grzyby mikroskopijne i ich identyfikacja”, które odbywały się w Instytucie Genetyki Roślin PAN w Poznaniu. Udział wzięło w nich 12 osób z placówek uniwersyteckich jak i instytutów PAN z Poznania (2), Lublina (5), Białegostoku (2), Olsztyna (2) i Gliwic (1).

Zajęcia obejmowały zapoznanie uczestników z aksenicznymi kulturami grzybów na pożywkach agarowych (43 izolaty) z rodzajów *Alternaria*, *Aspergillus*, *Botrytis*, *Chrysonilia*, *Cladosporium*, *Clonostachys*, *Epicoccum*, *Fusarium*, *Mucor*, *Rhizopus*, *Penicillium*,



*Trichoderma* i *Trichothecium*. Ich obserwacja pozwoliła na poznanie bogactwa cech makro- (barwa i wygląd kolonii), jak i mikroskopowych (architektura zarodników – mikrokonidiów, makrokonidiów, komórek zarodnikotwórczych, chlamydospor). Zaprezentowane zostały m.in. stosowane w agrobiologii techniki identyfikacji zarodników grzybów z wykorzystaniem pułapek. Szczególną uwagę zwrócono na grzyby przyczyniające się do wywoływania alergii u osób wrażliwych na białka i toksyny grzybów.

Uczestnicy otrzymali wydrukowane materiały pomocnicze, zawierające informacje o znaczeniu grzybów w biosferze, o genomach grzybów, o ich metabolitach – mykotoksynach i ich znaczeniu dla jakości żywności i pasz.

Jeden dzień poświęcony był w całości technikom identyfikacji grzybów na podstawie sekwencji markerowych DNA. Każdy z uczestników wykonał izolację DNA z grzybni, amplifikację za pomocą termocyklera i rozdział elektroforetyczny produktów reakcji. Ponadto, przy użyciu technik chromatografii cieczowej i spektrometrii mas (HPLC/MS) identyfikowano mykotoksyny (fumonizyny) w płynnych kulturach gatunków z *Fusarium*.

Trzydniowy udział w Warsztatach pozwolił na zapoznanie się pracowników naukowych z różnych placówek, wymianę doświadczeń i umożliwi w dalszej przyszłości dalsze kształcenie w zakresie szeroko pojętej mykologii.

Serdecznie dziękujemy organizatorom warsztatów za zaangażowanie oraz za relację z ich przebiegu!



### 3. KONFERENCJE, WARSZTATY, SEMINARIA, SPOTKANIA

**17 maja 2013** roku odbędzie się w Łodzi 52. Dzień Kliniczny Parazytologii Lekarskiej i IX Ogólnopolskie Sympozjum Ekologia Człowieka Współczesnego nt. „Środowiskowe uwarunkowania chorób pasożytniczych i grzybic oraz inne zagadnienia ekologii”. Więcej informacji można znaleźć na stronie: <http://ptparasit.org.pl/go.live.php/PL-H102/aktualnosci/54/ix-ogolnopolskie-sympozjum-iekologia-czlowieka-wspolczesnego-i-orazbr52-dzien-kliniczny-parazytologii-lekarskiej.html>.



W dniach **1-8 czerwca 2013** roku w Parku Narodowym Somiedo w Asturii odbędą się warsztaty „Ascomycota”. Więcej informacji można pobrać ze strony:

<http://www.biol.uw.edu.pl/ptmyk/wp-content/uploads/2013/01/Preliminary-invitation-SOMIEDO-ASCOMYCOTA-2013-English.pdf>.



W dniach **24-30 czerwca 2013** roku odbędzie się w Olsztynie 56. Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego. Więcej informacji można znaleźć na stronie Zjazdu:

<http://zjazd56ptb.olsztyn.pl/page/1/strona-glowna>.



W dniach **28 czerwca-3 lipca 2013** roku, w Plymouth w Anglii odbędzie się 54th Meeting of Society for Economic Botany. Więcej informacji na stronie: <http://www.ptmyk.pl/?p=702>.





W dniach **15-19 lipca 2013** odbędzie się w Lizbonie 1st International Summer School on Evolution. Więcej informacji można znaleźć na stronie: <http://evolutionschool.fc.ul.pt/summer>.



W dniach **29 lipca-3 sierpnia 2013** odbędą się 7th International Workshop on Edible Mycorrhizal Mushrooms w La Antigua Guatemala w Gwatemali. Więcej informacji można znaleźć na stronie: <http://sitios.usac.edu.gt/iwemm7/>.



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-).



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>.



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>.



Zapraszamy na kolejne spotkania Sekcji Mykologicznej Oddziału Poznańskiego PTB, które odbywać będą się według harmonogramu znajdującego się na stronie: <http://www.ptmyk.pl/?p=695>.



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





#### 4. NOWOŚCI WYDAWNICZE

W ostatnim czasie ukazała się na rynku książka autorstwa p. Bożeny Muszyńskiej „Jadalne gatunki grzybów źródłem substancji dietetycznych i leczniczych” (ISBN 978-83-931818-9-6). Adres wydawniczy: Kraków, Wydawnictwo ZOZ Ośrodka Umea Shinoda-Kuracejo, 2012. Zachęcamy do lektury!



#### 5. NOWOŚCI NA STRONIE INTERNETOWEJ

Na stronie internetowej Towarzystwa znalazł się link do kanału RSS dla aktualności (pasek z prawej strony), który umożliwia użytkownikom przeglądarek kanałów RSS bycie na bieżąco z pojawiającymi się aktualnościami bez konieczności wchodzenia na stronę.



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



#### 6. INNE

Z przyjemnością informujemy, że Polskie Towarzystwo Mykologiczne podpisało dwie pierwsze **umowy partnerskie**: z Białowieskim Parkiem Narodowym oraz Ogrodem Botanicznym Uniwersytetu Warszawskiego. Mamy nadzieję, że w przyszłości grono partnerów Towarzystwa jeszcze się powiększy.



Kurator ‘Fungi and algae collections’ z Karlsruhe **poszukuje doktoranta** mówiącego po niemiecku, z dobrą znajomością grzybów wielkoowocnikowych. Więcej informacji można uzyskać u dr. Marcina Piątka [m.piatek@botany.pl].



Przypominamy, że każdy członek Towarzystwa może **organizować działalność pod auspicjami PTMyk** (Uchwała Zarządu nr 1\_15/12/2012). Chęć podjęcia takiej działalności należy zgłosić do Zarządu Głównego na formularzu, który znajduje się na ostatniej stronie bieżącego numeru Kuriera. Zarząd prowadzi rejestr działalności prowadzonej pod patronatem Towarzystwa oraz udostępnia logo i ewentualnie inne dodatkowe materiały do wykorzystania (w zależności od uzgodnień). Możliwe jest też zamieszczenie informacji o planowanych działaniach na stronie internetowej PTMyk.



Przypominamy, że **Sekcje** mogą być powoływane w ramach Towarzystwa zgodnie z zasadami zapisanymi w Statucie. Wymogiem stworzenia Sekcji jest oddolna inicjatywa grupy min. 15 osób, która wybiera swój trzyosobowy zarząd i zgłasza chęć powstania Sekcji do Zarządu Głównego. Zarząd Główny uchwałą powołuje sekcje na wniosek komitetu założycielskiego sekcji.





## 7. FINANSE PTMYK

Zarząd Towarzystwa rozpoczął opracowywanie dwóch projektów o charakterze edukacyjnym, których realizacja odpowiada podstawowym celom statutowym Towarzystwa. Nieco więcej szczegółów i zaproszenie do wzięcia udziału w tych projektach prześlemy Państwu w następnym numerze kuriera. W większości dostępnych konkursów grantowych, do których PTMyk może aplikować o finansowanie takich projektów, niezbędny jest jednak własny wkład finansowy Towarzystwa, szacowany na różnym poziomie, ale zwykle wynoszący minimum ok. 10-15% łącznego kosztu projektu. Dlatego przypominamy, że zgodnie z uchwałą 3\_17/11/2012 Walnego Zgromadzenia PTMyk wysokość składki członkowskiej wynosi **50 zł rocznie**, a **jednorazowe wpisowe** w wysokości **30 zł** (15 zł studentów). Składki (**począwszy od roku 2013**) oraz wpisowe 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!





**Wniosek o patronat  
Polskiego Towarzystwa Mykologicznego**

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

.....  
.....

**Czas i miejsce** planowanej działalności .....

**Imię i nazwisko** zgłaszającego wniosek .....

**Miejsce pracy** zgłaszającego wniosek.....

**Krótkie uzasadnienie** celowości objęcia patronatem.....

.....  
.....  
.....

**Wykorzystanie logo** PTMyk (opcjonalnie; wskazać sposób wykorzystania).....

.....  
.....

Podpis  
(w wersji papierowej wniosku)

Opinia Zarządu PTMyk