



KURIER MIESIĘCZNY POLSKIEGO TOWARZYSTWA MYKOLOGICZNEGO

nr 4/2013

15.05.2013

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. [Komisja do spraw polskiego nazewnictwa grzybów](#)
2. [Konkurs fotograficzny „Życie ukryte w drzewie – grzyby”](#)
3. [Relacja z warsztatów mykologicznych w Poznaniu](#)
4. [Konferencje, warsztaty, seminaria, spotkania](#)
5. [Współprace i pomoc w kompletowaniu danych](#)
6. [Nowości na stronie internetowej](#)
7. [Inne](#)
8. [Finanse PTMyk](#)

1. KOMISJA DO SPRAW POLSKIEGO NAZEWNICTWA GRZYBÓW

Informujemy, że z dniem 1 maja rozpoczyna działalność Komisja ds. polskiego nazewnictwa grzybów. Komisja została powołana w składzie: prof. dr hab. Maria Ławrynowicz, prof. dr hab. Wiesław Mułenko i dr Anna Biedunkiewicz. Regulamin działania Komisji można znaleźć w zakładce „uchwały”

[http://www.ptmyk.pl/wp-content/uploads/2012/06/uchwała_2_15.12.2012_ostateczna.pdf].



2. KONKURS FOTOGRAFICZNY „ŻYCIE UKRYTE W DRZEWIE – GRZYBY”

Zapraszamy do udziału w 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.



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”, która zostanie otwarta jako plenerowa i zawiśnie na Ogródnieniu Ogrodu Botanicznego UW przy Trakcie Królewskim w Warszawie 20 września 2013 roku i kolejno odwiedzi kilka uczelni w całej Polsce. Zdjęcia prezentowane na wystawie opatrzone będą przez specjalistów krótkimi opisami charakteryzującymi gatunek i rolę, jaką pełni on w ekosystemie. Jury może wyróżnić zdjęcie wskazując je jako wartościowe do wykorzystania również w wydawnictwach PTMyk (np. w planowanym kalendarzu na rok 2014, za zgodą autora). Szczegółowe zasady konkursu można znaleźć w regulaminie [załącznik 1].



3. RELACJA Z KOLEJNYCH WARSZTATÓW MYKOLOGICZNYCH W POZNANIU

Informacja o przeprowadzonym szkoleniu pod hasłem:

Szukamy talentów mykologicznych

Warsztaty w Instytucie Genetyki Roślin PAN
w Poznaniu w dniach 9 – 11 kwietnia 2013 r.
GRZYBY MICROMYCETES – KULTURY AKSENICZNE,
GENOMY, IDENTYFIKACJA MOLEKULARNA

W warsztatach udział wzięło 12 osób, w tym: z Lublina (7), Warszawy (2), Opola (1), Skierniewic (1), Szczecinka (1); były to osoby zatrudnione w placówkach uniwersyteckich, instytutach naukowych, jak i w Lasach Państwowych. Duża liczba zgłoszeń wskazuje, że trafiliśmy w zapotrzebowanie środowiska w tematyce Micromycetes. Takie warsztaty organizowane są np. w International Mycological Institute w Londynie, są jednak jak na nasze warunki bardzo drogie.

Zajęcia obejmowały zapoznanie uczestników z aksenicznymi kulturami grzybów, pochodzących z kolekcji kultur Instytutu Genetyki Roślin PAN w Poznaniu. Kultury grzybów na pożywkach agarowych (43 izolaty) reprezentowały rodzaje *Alternaria*, *Aspergillus*, *Botrytis*, *Chrysonilia*, *Cladosporium*, *Epicoccum*, *Fusarium*, *Leptosphaeria*, *Mucor*, *Rhizopus*, *Penicillium*, *Trichoderma*, *Trichothecium*, *Clonostachys*, *Chaetomium*.

Pozwalało to na poznanie bogactwa cech widocznych gołym okiem (barwa i wygląd kolonii) jak cech widocznych pod mikroskopem (budowa zarodników – mikrokonidiów, makrokonidiów, komórek zarodnikotwórczych, chlamidospor).

Dzięki wieloletniemu doświadczeniu zespołu prof. Małgorzaty Jędrzycki zaprezentowane zostały techniki aerobiologiczne identyfikacji zarodników grzybów za pomocą pułapek wolumetrycznych Burkarda, szczególnie z grzybami przyczyniającymi się do alergii u osób wrażliwych na białka i toksyny grzybów (*Cladosporium*, *Alternaria*).

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. Dla kilku osób był to pierwszy szerszy kontakt z kulturami grzybów mikroskopijnych, gdyż osoby te zajmowały się dotychczas głównie bakteriami lub identyfikacją patogenów bezpośrednio w tkankach roślinnych.



Jeden dzień poświęcony był w całości technikom identyfikacji grzybów na podstawie sekwencji markerowych DNA. Każdy z uczestników miał możliwość wykonania izolacji DNA z grzybni, amplifikację fragmentu markerowego typu SCAR z odpowiednimi starterami za pomocą termocyklera i rozdział elektroforetyczny produktów reakcji PCR na żelu agarozowym.

W kulturach płynnych grzyba *Fusarium verticillioides* identyfikowano mykotoksyny – fumonizyny, technikami chromatografii cieczowej i spektrometrii mas (HPLC/MS).

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

(Opracowanie: *prof. Jerzy Chełkowski*)



4. KONFERENCJE, WARSZTATY, SEMINARIA, SPOTKANIA

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** odbędzie 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 **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. PTMyk będzie reprezentowany (wystąpienie ustne) przez dr Martę Wrzosek i dr Małgorzatę Ruszkiewicz-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>.



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.



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 „współzbiwanie” lub udostępnianie swoich materiałów.



Ostatnio opisano nowy gatunek *Antherospora hortensis* M. Piątek & M. Lutz występujący na szafirkach. W Polsce gatunek ten nie był dotychczas notowany. Zachęcamy zatem do poszukiwań! Charakterystykę gatunku można znaleźć w artykule:

http://www.researchgate.net/publication/236029154_Cryptic_diversity_in_the_Antherospora_vaillantii_complex_on_Muscari_species?ev=prf_pub.

Wszelkie informacje o znaleziskach proszę przesyłać na adres polskietowarzystwomykologiczne@gmail.com.





W ubiegłym roku w Instytucie Biochemii i Biofizyki PAN z inicjatywy dr hab. Marcina Grynberga rozpoczęty został projekt "MycoWiki".

Z roku na rok, wraz z rozwojem biologii molekularnej poznaje się poprzez sekwencjonowanie coraz więcej genomów grzybów. Często jednak osoby zajmujące się analizą danych genetycznych potrzebują podstawowych informacji nt. ekologii badanych grzybów. Informacje te często trudno znaleźć osobom niezajmującym się na co dzień mykologią. Główną ideą projektu "MycoWiki" jest stworzenie bazy zawierającej podstawowe informacje ekologiczne i cechy taksonomiczne grzybów, których genomy zostały zsekwencjonowane.

Szkielet bazy został stworzony przez p. Michała Własnowolskiego w ramach pracy licencjackiej i jest on obecnie dostępny na stronie: <http://mycowiki.ibb.waw.pl/mediawiki/>. Baza ciągle jest jednak niedokończona. Wymaga poprawek oraz wprowadzenia bardzo wielu danych. Dla jednej osoby uzupełnienie wszystkich danych to wiele godzin żmudnej pracy. Jeśli specjaliści od różnych grup uzupełniliby po kilka opisów każdy, prace zapewne postępowalyby szybciej.

Zachęcamy zatem członków PTMyk do włączenia się w projekt. Wszystkie osoby chcące się włączyć w tworzenie bazy "MycoWiki" proszone są o kontakt mailowy z sekretarzem PTMyk: polskietowarzystwomykologiczne@gmail.com.

Udział w projekcie w momencie doprowadzenia do etapu upublicznienia „MycoWiki” będzie premiowany wspólną publikacją.

Zachęcamy do współpracy!



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. INNE

Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego przygotowało przewodniki dla studentów i młodych naukowców **po najpopularniejszych programach, stypendiach oraz konkursach**. Zachęcamy do zapoznania się z nimi.

- 1) Przewodnika po stypendiach, konkursach i programach dla studentów
[http://www.nauka.gov.pl/fileadmin/user_upload/ministerstwo/Aktualnosci/20130412_Przewodnik_dla_studentow.pdf]
- 2) Przewodnika po stypendiach, konkursach i programach dla młodych naukowców
[http://www.nauka.gov.pl/fileadmin/user_upload/ministerstwo/Aktualnosci/20130412_Przewodnik_dla_mlodych_naukowcow.pdf].



Zachęcamy wszystkich członków Towarzystwa do **organizowania działalności naukowej, edukacyjnej lub popularyzatorskiej pod auspicjami PTMyk**. Chęć podjęcia takiej działalności należy zgłosić do Zarządu Głównego na formularzu, który jest dostępny na stronie internetowej w zakładce „do pobrania”: http://www.ptmyk.pl/?page_id=113. 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.



8. FINANSE PTMYK

Z przyjemnością informujemy, że Polskie Towarzystwo Mykologiczne wygrało konkurs grantowy „Po stronie natury” organizowany przez Fundację Nasza Ziemia, Żywiec Zdrój S.A. oraz Lasy Państwowe. Za przyznane środki zostanie zorganizowany ogólnopolski konkurs fotograficzny „Życie ukryte w drzewie – grzyby” oraz objazdowa wystawa fotograficzna o tym samym tytule. Więcej szczegółów prześlemy Państwu wkrótce.



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!





ZAŁĄCZNIK 1.

„ŻYCIE UKRYTE W DRZEWIE – GRZYBY”

Grzyby związane z drzewami fascynują bogatymi barwami i różnorodnością kształtów swoich owocników. Owocniki te, czyli widzialna część grzybni ukrytej w drewnie, pełnią funkcję organów pozwalających grzybom wytwarzać i rozsiewać zarodniki powstające w wyniku rozmnażania płciowego. Sama grzybnia rozrastająca się w drewnie żywych bądź martwych drzew jest niewidoczna w przypadku większości gatunków grzybów. Mimo, że grzyby zasiedlające drewno żywych drzew często prowadzą do ich śmierci (np. przez wyczerpanie pokarmowe żywiciela), to ich obecność nie ma negatywnego charakteru. Są one przecież nieodłączną częścią żywej przyrody! Grzyby pełnią rolę organizmów eliminujących osłabione lub chore osobniki drzew i często ich obecność jest widocznym efektem, a nie przyczyną osłabienia drzewa. Jako reducenty, grzyby rozkładają m.in. celulozę i ligninę, co jest niezbędne do powtórnego włączenia związków uwieczonych w tkankach roślinnych do obiegu materii. Część gatunków grzybów zasiedlających drewno nie ginie po śmierci swojego żywiciela, a kontynuuje swój rozwój korzystając z energii nagromadzonej w martwej materii.

Liczba gatunków grzybów związanych z drewnem jest bardzo duża. Wiele gatunków to polifagi, które mogą rozwijać się w wielu gatunkach drzew i krzewów. Do tej grupy należy np. hubiak pospolity *Fomes fomentarius*. Większość gatunków grzybów ma jednak zdecydowane preferencje do grupy drzew (iglaste bądź liściaste) lub do konkretnego gatunku lub grupy gatunków z jednego rodzaju (np. biało porek brzozowy *Piptoporus betulinus* rośnie wyłącznie na brzozech). Na przykładzie grzybów zasiedlających drzewa i drewno można również obserwować sukcesję, ponieważ niektóre gatunki mogą rozwijać się tylko wtedy, gdy następują po innych, przygotowujących im miejsce do życia.

Celem konkursu „Życie ukryte w drzewie – grzyby” jest ukazanie różnorodności gatunków grzybów zasiedlających drewno, pokazanie piękna owocników i ich zróżnicowania. Celem jest też zachęcenie do wnikliwej obserwacji tego, czego w lasach i parkach zazwyczaj nie zauważamy i nie doceniamy – różnorodności przejawów życia.

Zapraszamy do udziału w konkursie fotograficznym organizowanym przez Polskie Towarzystwo Mykologiczne, stowarzyszenie grupujące ludzi zajmujących się profesjonalnie i amatorsko szeroko rozumianymi grzybami (grzyby właściwe, śluzowce, lęgniowce). 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. 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”, która zostanie otwarta jako plenerowa i zawiśnie na Ogrodzeniu Ogrodu Botanicznego UW przy Trakcie Królewskim w Warszawie 20 września 2013 roku i kolejno odwiedzi kilka uczelni w całej Polsce (zainteresowanie wyrazili jak dotąd przedstawiciele UMCS w Lublinie i Uniwersytetu Szczecińskiego). Zdjęcia prezentowane na wystawie opatrzone będą przez specjalistów krótkimi opisami charakteryzującymi gatunek i rolę, jaką pełni on w ekosystemie. Jury może wyróżnić zdjęcie wskazując je jako wartościowe do wykorzystania również w edukacyjnych wydawnictwach PTMyk (np. w planowanym kalendarzu na rok 2014, za zgodą autora). Szczegółowe zasady konkursu można znaleźć w regulaminie.



REGULAMIN KONKURSU „ŻYCIE UKRYTE W DRZEWIE – GRZYBY”:

1. Zgłoszenia zdjęć na konkurs (płyte CD/DVD z nagranyymi zdjęciami, formularz zgłoszenia z podpisaną zgodą na wykorzystanie zdjęć) należy przysłać pocztą na adres: **Polskie Towarzystwo Mykologiczne, Al. Ujazdowskie 4, 00-478 Warszawa, do dnia 15 sierpnia 2013 roku** (decyduje data stempla pocztowego).
2. Zgłoszenie konkursowe powinno zawierać:
 - zdjęcia, spełniające wymagania konkursu (patrz inne punkty regulaminu)
 - wypełniony formularz zgłoszenia, zawierający imię, nazwisko i dane kontaktowe autora zdjęć (adres zamieszkania oraz mail lub numer telefonu)
 - podpisaną zgodę na ewentualną publikację zdjęć na stronie internetowej www.ptmyk.pl, w kalendarzu Towarzystwa na rok 2014 oraz wykorzystanie do objazdowej wystawy fotograficznej „Życie ukryte w drzewie – grzyby” [formularz zgody, stanowiący załącznik do regulaminu].
3. Wszystkie zdjęcia nadesłane na konkurs muszą odpowiadać tematyce konkursu: „Życie ukryte w drzewie – grzyby”.
4. Jedna osoba może zgłosić maksymalnie 10 zdjęć.
5. Zdjęcia powinny być w formacie JPG oraz w rozmiarze przynajmniej 3600x2400 pikseli (czyli w formacie 3:2), a za dopuszczalną cyfrową obróbkę zdjęć uznaje się wyłącznie modyfikacje dotyczące całego kadru, takie jak korekta barwy (balansu bieli), jasności, kontrastu, nasycenia kolorów i ostrości, a także usunięcia cyfrowego „szumu”. Zabronione jest zatem usuwanie i dodawanie jakichkolwiek elementów zmieniających treść zdjęcia, jednak dopuszczamy usuwanie ze zdjęcia rys i plam powstałych w wyniku uszkodzenia lub zabrudzenia materiału fotograficznego (filmu lub matrycy).
6. Pięciosobowe jury, w składzie wybranym przez Zarząd Towarzystwa (przedstawiciele PTMYK, Ogródu Botanicznego UW, profesjonalny fotograf) ogłosi wyniki konkursu do dnia 31 sierpnia 2013 roku.
7. Lista osób wyróżnionych zostanie podana na stronie internetowej Towarzystwa.
8. 13 najlepszych zdjęć zostanie zamieszczonych w kalendarzu ściennym Towarzystwa na 2014 rok oraz na kalendarzykach kieszonkowych. Autorzy nagrodzonych zdjęć otrzymają dyplomy, egzemplarz kalendarza ściennego i drobne nagrody książkowe.
9. Ponadto jury wybierze 45 zdjęć, które zostaną zaprezentowane na wystawie objazdowej Polskiego Towarzystwa Mykologicznego pt. „Życie ukryte w drzewie – grzyby”.
10. Wybrane zdjęcia zostaną także umieszczone w galerii na stronie Polskiego Towarzystwa Mykologicznego (www.ptmyk.pl).
11. Wszystkie zdjęcia zamieszczone w kalendarzach oraz na wystawie będą upublicznione z podaniem imienia i nazwiska autora, i jeśli autor wyrazi zgodę, również z jego zdjęciem w formacie legitymacyjnym.



FORMULARZ ZGŁOSZENIA

Imię:

Nazwisko:

Adres:

Adres e-mail:

Telefon:

Wyrażam zgodę / nie wyrażam zgody na umieszczenie przy nagrodzonym zdjęciu (w przypadku wyboru zdjęcia na wystawę) zdjęcia autorskiego w formacie legitymacyjnym [prosimy podkreślić jedną z opcji].

ZGODA NA WYKORZYSTANIE ZDJĘĆ¹:

Ja, niżej podpisany(a) oświadczam, że jestem autorem(ką) zdjęć przesłanych pod moim nazwiskiem na konkurs „Życie ukryte w drzewie – grzyby”, organizowany przez Polskie Towarzystwo Mykologiczne. Jednocześnie wyrażam zgodę na ich publikację na stronie internetowej www.ptmyk.pl, w kalendarzu Towarzystwa na rok 2014 oraz na zaprezentowanie na objazdowej wystawie fotograficznej „Życie ukryte w drzewie – grzyby”, zgodne z regulaminem konkursu¹.

.....
(miejsowość, data)

.....
(podpis autora lub prawnego opiekuna)¹

¹ W przypadku osób niepełnoletnich powyższą zgodę musi podpisać opiekun prawny osoby małoletniej.