

zmańcieniem był poster E. Schäfer (Niemcy), który ilustrował sposób działania archeobotanicznej bazy danych o bardzo rozbudowanej strukturze, dzięki której można uzyskać informacje nie tylko o znaleziskach danego taksonu, ale również o jego wymaganiach ekologicznych, udziale w zbiorowiskach roślinnych oraz wykorzystaniu w gospodarce. Polskim akcentem sesji był poster przedstawiający wstępne wyniki badań archeobotanicznych historycznego Gdańska (M. Latałowa, M. Badura, J. Jarońska, J. Świąta). Nowe stanowiska i kolejne obiekty archeologiczne odkrywane na terenie tego hanzeatyckiego miasta, dostarczyły różnorodnego materiału do badań botanicznych. Dało to niepowtarzalną okazję do opisanie m.in. roślin użytkowych oraz określenia ich roli w życiu gdańszczan. Uwydatniony został rozwój farmacji w tym ośrodku.

Udział w sympozjum M. Badury był finansowany przez JM Rektora UG z grantu BW 11A0-5-0029-1) oraz przez Towarzystwo Naukowe Warszawskie i Fundację na rzecz Nauki Polskiej w ramach Stypendium Konferencyjnego dla Młodych Naukowców, A. Bieniek – w ramach grantu promotorskiego KBN 6 PO4F 026 18, a J. Świątej z grantu BW 11A0-5-0029-1.

Monika BADURA, Aldona BIENIEK,
Joanna ŚWIĘTA



Fot.1. Przewodniczący jury konkursu prof. dr hab. Janusz Hereźniak wręcza honorową nagrodę główną konkursu nauczycielowi i opiekunowi zwycięskiej ekipy uczniów z XXXII LO w Łodzi – mgr Maciejowi Mamińskiemu (fot. R. Sasiadek).

Phot.1. President of competition jury prof. dr hab. Janusz Hereźniak presents the teacher and leader of the winning team from the 32th High School in Łódź – mgr Maciej Mamiński with the honorary award of the competition (phot. R. Sasiadek).

XVII KONKURS DENDROLOGICZNY POD HASŁEM „ZNAM DRZEWA I KRZEWY” W ŁODZI

17th Dendrological Competition „I know trees and shrubs” in Łódź

W dniach 25 września i 4 października 2000 r. odbył się w Łodzi XVII Konkurs Dendrologiczny, zorganizowany dla młodzieży łódzkich szkół ponadpodstawowych. Tak jak w latach ubiegłych organizatorami konkursu byli: Sekcja Dendrologiczna Polskiego Towarzystwa Botanicznego, reprezentowana przez pracowników Katedry Botaniki Uniwersytetu Łódzkiego oraz Liga Ochrony Przyrody Zarządu Okręgu w Łodzi. Tegoroczny konkurs, podobnie jak 16 jego poprzednich edycji, odbywał się w dwóch etapach. Pierwszy etap – pisemny, obejmował test złożony z 53 pytań z zakresu morfologii, geografii, ekologii i ochrony dendroflory. Etap drugi – praktyczny polegał na rozpoznaniu w terenie 43 okazów drzew i krzewów, należących do różnych taksonów. W tym roku etap ten rozgrywał się na terenie najstarszego łódzkiego parku „Źródlika”, który znany jest

ze swojej interesującej i bogatej dendroflory oraz stanowi doskonały poligon do nauki rozpoznawania wielu gatunków drzew i krzewów.

Z uwagi na znaczną różnicę wieku i wykształcenia, klasyfikacja uczniów przebiegała w dwóch grupach: pierwsza – uczniowie gimnazjów i druga – uczniowie liceów ogólnokształcących. Do konkursu przystąpiło 30 uczniów, reprezentujących następujące szkoły: gimnazja nr: 14,15, 34 oraz licea ogólnokształcące nr: I, III, XII, XXXI, XXXII.

Pisemne i praktyczne wysiłki uczestników konkursu oceniało jury w składzie: przewodniczący – prof. nadz. dr hab. Janusz Hereźniak – kierownik i wieloletni pracownik Katedry Botaniki UŁ; członkowie: mgr Barbara Lech – reprezentująca Zarząd Okręgu Łódzkiego LOP oraz dr Jan T. Siciński, dr Jeremi Kołodziejek i dr Jarosław Sieradzki – pracownicy naukowcy Katedry Botaniki UŁ, obecnie Katedry Geobotaniki i Ekologii Roślin oraz Katedry Ochrony Przyrody.

Jury konkursu wzięło za podstawę oceny poszczególnych uczestników konkursu łączną liczbę punktów uzyskanych przez nich z testu pisemnego i z praktycznej znajomości drzew i krzewów w terenie. Przyznano po trzy nagrody i trzy wyróżnienia w kategorii gimnazjów oraz szkół licealnych.

W grupie gimnazjów laureatami zostali: Bartosz Janiak – uczeń Gimnazjum nr 34, który uzyskał 161 punktów na 180 możliwych. Drugie miejsce w tej grupie zajęła Aleksandra Augustyniak z Gimnazjum nr 14 (139 pkt.), a miejsce trzecie – Emilia Karp, również z Gimnazjum nr 14 (127 pkt.). Jury przyznało także trzy równorzędne wyróżnienia, które uzyskały: Emilia Janicka, Sylwia Pawluczuk i Kamila Piątek z Gimnazjum nr 14 w Łodzi.

W grupie szkół licealnych laureatami zostali: pierwsze miejsce – Michał Jankowski – XXXII LO, z sumą 168 punktów; miejsce drugie – Angelika Szokalska z III LO (161 pkt.) i trzecie miejsce – Agnieszka Klepacka, uczennica XXXI LO (155 pkt.). Również w tej grupie przyznano 3 równorzędne wyróżnienia, które uzyskali: Magdalena Bederska z I LO oraz Dorota Tomas i Sylwia Kaczmarczyk z XXXII LO.

Obok klasyfikacji indywidualnej przeprowadzono także klasyfikację zespołową, opartą na sumie punktów, jaką uzyskali trzej najlepsi uczniowie poszczególnych szkół – zespołów.

Pierwsze miejsce zajął zespół uczniów z XXXII Liceum Ogólnokształcącego, uzyskując w tej edycji konkursu największą liczbę – 480 punktów.

Za zajęcie pierwszego miejsca w klasyfikacji zespołowej przyznawana jest od lat przechodnia nagroda honorowa – w postaci statuetki żubrów – ufundowana przez Sekcję Dendrologiczną PTB, która tym razem przypadła w udziale zespołowi uczniów z XXXII Liceum Ogólnokształcącego w Łodzi, prowadzonemu przez mgr Macieja Mamińskiego.

W grupie gimnazjów największą liczbą punktów (389) zdobył zespół uczniów z Gimnazjum nr 14 prowadzony przez mgr Dorotę Filewską.

Zgodnie z wieloletnim zwyczajem, laureaci konkursu, zarówno w klasyfikacji indywidualnej jak i zespołowej oraz nauczyciele, którzy przygotowywali uczniów do udziału w konkursie otrzymali okolicznościowe dyplomy oraz cenne nagrody i wyróżnienia. Nagrody te, w postaci wartościowych książek oraz roślin doniczkowych – ufundował Zarząd Okręgu Ligi Ochrony Przyrody w Łodzi i Ogród Botaniczny w Łodzi, za co składamy wyrazy wdzięczności i uznania.

Uroczyste wręczenie nagród miało miejsce 5 grudnia 2000 roku i było częścią zebrania Oddziału Łódzkiego Polskiego Towarzystwa Botanicznego, które odbyło się w II gmachu Biologii Uniwersytetu Łódzkiego przy ul. S. Banacha 1/3 (Fot 1).

W zebraniu tym, obok laureatów konkursu, uczestniczyli przedstawiciele Ligi Ochrony Przyrody, Regionalnego Centrum Edukacji Ekologicznej, pracownicy Uniwersytetu Łódzkiego i Ogród Botanicznego, a także członkowie PTB oraz liczni goście. W tra-

kie zebrania referat pt. „Kriogeniczne przechowywanie zasobów genowych drzew leśnych” wygłosił dr Paweł Chmielarz z Zakładu Biologii Nasion Instytutu Dendrologii PAN w Kórniku.

Podsumując wyniki XVII edycji Konkursu Dendrologicznego pt. „Znam drzewa i krzewy” należy stwierdzić, że wpisał się on już na stałe do harmonogramu olimpiad oraz konkursów organizowanych na terenie naszego województwa dla młodzieży szkolnej i cieszy się dużym zainteresowaniem. Z roku na rok rośnie także jego poziom merytoryczny, a uczestnicy – uczniowie łódzkich szkół ponadpodstawowych są do niego coraz lepiej przygotowani.

Tegoroczną edycję konkursu zdominowali laureaci – uczniowie XXXII LO i Gimnazjum nr 14 w Łodzi. Świadczy to o wysokim poziomie i fachowości nauczania biologii w tych szkołach. Organizatorzy konkursu wyrażają swoje uznanie dla mgr Macieja Mamińskiego i mgr Doroty Filewskiej – opiekunów i nauczycieli z wyróżnionych szkół i dziękują im za wzorowe przygotowanie młodzieży do udziału w konkursie.

Jarosław SIERADZKI

„CZWARTKI BOTANICZNE” W ODDZIALE KRAKOWSKIM PTB W I I II KWARTAŁE 2001 R.

**„Botanical Thursdays” at the Polish Botanical
Society, Cracow Division,
in the 1st and the 2nd quarter of 2001**

Pierwszy w 2001 r. referat na „czwartkach botanicznych” wygłosił 11 stycznia gość Oddziału, dr inż. Paweł Czarnota z Gorceńskiego Parku Narodowego. W referacie omówiono porosty Gorców. W dniu 18 stycznia dr Andrzej Chlebicki (Instytut Botaniki PAN) przedstawił referat „Wykorzystanie grzybów w fitogeografii roślin arktyczno-alpejskich”. Tydzień później dr Zdzisław Bednarz (Akademia Rolnicza) wygłosił referat „Dynamika przyrostu na grubość u świerka w Alpach i Karpatach w ostatnich stuleciach – uwarunkowania klimatyczne i pozaklimatyczne”.

W lutym odbyły się dwa spotkania. W dniu 15 lutego dr hab. Małgorzata Kotańska i dr Józef Mitka (IB UJ) zapoznali słuchaczy z uwarunkowaniami różnorodności zbiorowisk roślinnych w krajobrazie rolniczym. W następnym tygodniu odbyło się wspólne posiedzenie Oddziału i Sekcji Historii Botaniki PTB, na którym prof. dr hab. Alicja Zemanek (IB UJ) przedstawiła temat „Józef Rostafiński – botanik i humanista”.

W marcu odbyło się pięć posiedzeń. W dniu 1 marca dr Grzegorz Worobiec (IB PAN) wygłosił referat „Neogeńskie flory liściowe z Kopalni Węgla Brunatnego Bełchatów”. Tydzień później mgr Wojciech Bąba (Instytut Ochrony Przyrody PAN) zapoznał słuchaczy ze strukturą i dynamiką naturalnych i odtwarzanych płatów roślinności kserotermicznej w Ojcowskim Parku Narodowym. 15 marca odbyło się walne zebranie sprawozdawczo-wyborcze Oddziału Krakowskiego PTB. W jego trakcie doc. dr hab. Konrad Wołowski (IB PAN) przedstawił referat „Z glonami w kosmos”. W dniu 22 marca dr Maciej Wayda (IB UJ) wygłosił referat pt. „Dlaczego zanikają desmidie na torfowisku Błoto?”, a 29 marca Oddział gościł dr Annę Zalewską z Olsztyna (Katedra Botaniki i Ochrony Przyrody, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski), która przedstawiła referat „Ekologia porostów Puszczy Boreckiej (Pojezierze Mazurskie) i jej obrzeży”.

W kwietniu odbyły się trzy posiedzenia. W dniu 5 kwietnia dr Elżbieta Worobiec (IB PAN) przedstawiła palinoflorę neogenu wschodniej części legnickiego kompleksu złóż węgla brunatnego. Dwa tygodnie później prof. dr hab. Józef Kiszka (Akademia Pedagogiczna) wygłosił referat „O porostach miasta Krakowa i terenów przyległych”. W dniu 26 kwietnia mgr Aleksandra Grabowska-Joachimiak (IB UJ) przedstawiła referat „System chromosomów płci u przedstawicieli rodzaju *Melandrium* w świetle najnowszych badań”.

W maju odbyły się cztery spotkania. W dniu 10 maja doc. dr hab. Jan Holeska (IB PAN) przedstawił związki między zamieraniem a odnawianiem drzew w karpaccim borze górnoregłowym. Tydzień później ogłoszono dwa referaty. Gość Oddziału, dr Idalia Kasprzyk z Rzeszowa (Katedra Biologii WSP), przedstawiła referat „Fenologia kwitnienia a koncentracja ziaren pyłku leszczyny (*Corylus*), olszy (*Alnus*) i brzozy (*Betula*) w powietrzu w Rzeszowie w latach 1999–2001”, a mgr Danuta Stępalska (IB UJ) przedstawiła informację o europejskich i międzynarodowych kursach aerobiologicznych. W dniu 24 maja doc. dr hab. Konrad Wołowski (IB PAN) wygłosił referat „120 lat badań fykologicznych na Wyżynie Krakowsko-Częstochowskiej”.

Tradycyjnie już, na ostatnim przed wakacjami spotkaniu, 31 maja, zwiedzaliśmy Ogród Botaniczny UJ.

W pierwszym i drugim kwartale 2001 r. odbyło się 17 spotkań, przedstawiono 18 tematów, przygotowanych przez 18 osób.

I KONKURS DENDROLOGICZNY W CZĘSTOCHOWIE „ZNAM DRZEWA I KRZEWY”

I st Dendrological Competition in Częstochowa „I know trees and shrubs”

Po szesnastu edycjach konkursu dendrologicznego „Znam drzewa i krzewy” w Łodzi, Częstochowa jest kolejnym miastem, w którym zorganizowano konkurs wiedzy o otaczających nas drzewach i krzewach. Podobnie jak w Łodzi jego inicjatorem i pomysłodawcą jest dr hab. Janusz Hereźniak, prof. nadzw. Uniwersytetu Łódzkiego.

Konkurs ten, adresowany do młodzieży szkół ponadpodstawowych z Częstochowy i regionu, odbył się 7 października 2000 r. w Zespole Szkół im. C. K. Norwida w Częstochowie (etap pisemny), a następnie w dniu 18 października 2000 r. w parku im. Stanisława Staszica, gdzie został przeprowadzony sprawdzian znajomości żywych okazów drzew i krzewów.

Organizatorami konkursu byli: Sekcja Dendrologiczna Oddziału Łódzkiego Polskiego Towarzystwa Botanicznego, reprezentowana przez pracowników Katedry Geobotaniki i Ekologii Roślin Uniwersytetu Łódzkiego oraz Zarząd Okręgu Ligi Ochrony Przyrody w Częstochowie.

Konkurs miał na celu uporządkować, pogłębić oraz sprawdzić teoretyczną i praktyczną wiedzę biologiczną uczniów szkół ponadpodstawowych z zakresu dendrologii i odbywał się w dwóch etapach:

- I etap, pisemny – obejmował test, złożony z 54 pytań z zakresu morfologii, geografii i ekologii roślin oraz ochrony drzew i krzewów; za prawidłową odpowiedź można było uzyskać maksymalnie 137 punktów;
- II etap, praktyczny – polegał na rozpoznaniu w terenie 37 żywych okazów drzew i krzewów, należących do 37 taksonów, za co można było uzyskać maksymalnie 76 punktów.

Za pełne rozwiązanie zadań postawionych podczas obu etapów konkursu można było uzyskać maksymalnie 213 punktów. Do konkursu przystąpiło 57 uczniów z 12 szkół z terenu Częstochowy (37 uczniów), Koniecpola (6), Walenczowa (4), Janowa (5) i z Żarek (5).

Czteroosobowe jury konkursu w składzie: prof. nadzw. dr hab. Janusz Hereźniak – przewodniczący, dr Jeremi Kołodziejek, dr Jan T. Siciński i dr Jarosław Sieradzki – po podsumowaniu liczby punktów zdobytych przez uczniów z testu pisemnego oraz z praktycznej znajomości drzew i krzewów – wyłoniło następujących laureatów konkursu:



Fot. 1. Uroczystość wręczenia nagród; laureat I nagrody M. Makuch – uczeń XI LO im. F. Modrzewskiego w Częstochowie odbiera dyplom i gratulacje od: przewodniczącego jury konkursu prof. J. Hereźniaka, mgr M. Malec – wiceprezes Zarządu Okręgu LOP w Częstochowie, mgr W. Tkaczyk – starszego wizytatora Delegatury Śląskiego Kuratorium Oświaty w Częstochowie i mgr J. Grzybowski – wiceprzewodniczącego Rady Miasta Częstochowy (fot. K. Pierzgałski).

Phot. 1. Ceremony of prize awards; 1st prize-winner M. Makuch – schoolboy of the Modrzejewski's High School in Częstochowa, given a diploma and congratulations from: prof. J. Hereźniak – chairman of jury, mgr M. Malec – vice-chairman of the Board of Nature Protection League in the Częstochowa district, mgr W. Tkaczyk – senior visitor of the Silesian School Superintendency and mgr J. Grzybowski – vice-chairman of Częstochowa City Council (phot. K. Pierzgałski).

I. Nagrody indywidualne uzyskali:

1. Michał Makuch – XI LO im. F. Modrzewskiego w Częstochowie (118 pkt.);
2. Marta Atlasik – Zespół Szkół im. T. Kościuszki w Żarkach (94 pkt.);
3. Justyna Kimla – Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących im. S. Żeromskiego w Częstochowie (93 pkt.).

II. Wyróżnienia otrzymali:

1. Michał Krzeziński – Zespół Szkół im. T. Kościuszki w Żarkach (89 pkt.);
2. Marta Hadzińska – Zespół Szkół im. T. Kościuszki w Żarkach (87 pkt.);
3. Maciej Niestrój – Gimnazjum nr 13 w Częstochowie (85 pkt.).

III. Nagrody zespołowe uzyskały następujące trzyosobowe ekipy:

1. Zespół Szkół im. T. Kościuszki w Żarkach (260 pkt.) pod opieką mgr Stanisława Kasparka;
 2. Zespół Szkół im. płk. Z. Chmielewskiego w Koniecpolu (235 pkt.) pod opieką mgr Roberta Pośpiecha;
 3. Zespół Szkół Odzieżowo-Włókienniczych w Częstochowie (196 pkt.) pod opieką mgr Beaty Pusz.
- Wszystkie nagrody i wyróżnienia – w postaci wartościowych książek – ufundował Zarząd Okręgu Ligi Ochrony Przyrody w Częstochowie oraz Fundacja Ekologiczna „Silesia” w Katowicach, którym organizatorzy konkursu wyrażają głęboką wdzięczność. Przyznano również nagrody i dyplomy tym nauczycielom, których uczniowie wyróżnili się wysokim poziomem wiedzy botanicznej i uzyskali najlepsze wyniki w konkursie. Zostały one wręczone 4 grudnia 2000 r. w siedzibie Biura Terenowego

WFOŚ i GW w Częstochowie, na uroczystym spotkaniu, w którym wzięli udział, m.in.: wiceprzewodniczący Rady Miasta – Jarosław Grzybowski, radny i prezes częstochowskiego oddziału WFOŚ i GW – Edward Sokołowski, starszy wizytator Delegatury Śląskiego Kuratorium Oświaty w Częstochowie – Władysława Tkaczyk (Fot. 1.)

Przed wręczeniem nagród odbyła się część artystyczna spotkania, przygotowana przez młodzież z Zespołu Szkół im. T. Kościuszki w Żarkach. Złożył się na nią doskonale przygotowany spektakl słowno-muzyczny, w którym zgrabnie połączono posiadaną i zdobytą przez młodzież wiedzę o drzewach – z muzyką, poezją i piosenką o tematyce przyrodniczo-dendrologicznej.

Po wręczeniu nagród laureatom konkursu i ich opiekunom, prezes ZO LOP w Częstochowie – Witold Klimza, przekazał współorganizatorce konkursu dendrologicznego – Marii Jasińskiej dyplom uznania od Zarządu Głównego LOP wraz z nagrodą książkową i gratulacjami za jej trzydziestoletnią pracę społeczną na rzecz ruchu ochrony przyrody w Częstochowie i regionie.

Organizatorzy mają nadzieję, iż duże zainteresowanie konkursem wśród młodzieży szkolnej oraz autentyczne zaangażowanie nauczycieli, pozwolą na zorganizowanie w roku przyszłym II edycji tego konkursu i wpisanie go na stałe do częstochowskiego kalendarza międzyszkolnych imprez przyrodniczych.

Jeremi KOŁODZIEJEK

ZASZCZYTNE WYRÓŻNIENIE DLA PROF. JANUSZA B. FALIŃSKIEGO

An honour to Prof. Janusz B. Faliński

W lutym 2001 r. niemieckie Towarzystwo Botaniczne (Botanischer Verein von Berlin und Brandenburg) nadało godność członka honorowego prof. dr hab. Januszowi B. Falińskiemu, profesorowi Uniwersytetu Warszawskiego, wybitnemu geobotanikowi polskiemu, autorowi wielu ważnych publikacji, m.in. podręcznika „Kartografia geobotaniczna”, inicjatorowi oraz redaktorowi dużych przedsięwzięć wydawniczych, z których najnowsze to seria *Vademecum Geobotanicum*.

Ranga wyróżnienia jest tym większa, że Botanischer Verein von Berlin und Brandenburg to jedno z najstarszych towarzystw botanicznych na świecie; założone zostało w 1859 r. przez grupę botaników skupionych wokół P. Aschersona, późniejszego wieloletniego prezesa Towarzystwa. Przyznanie członkostwa honorowego jest niewątpliwie wyrazem uznania dla

Botanischer Verein von Berlin und Brandenburg gegr. 1859 e.V.

Herr

Prof. Dr. Dr. h. c. Janusz B. Faliński

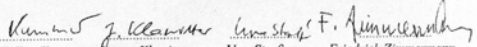
wurde von der Mitgliederversammlung des Botanischen Vereins von Berlin und Brandenburg am 17. Februar 2001 zum

Ehrenmitglied

ernannt.

Herr Prof. Dr. Faliński hat sich um den Vereinszweck besonders verdient gemacht.

Berlin, 17. Februar 2001, der Vorstand:


Volker Kummer Jürgen Klawitter Uwe Starfinger Friedrich Zimmermann
Vorsitzender stellv. Vorsitzender Geschäftsführer Rechnungsführer

pozycji naukowej i ogromnych zasług prof. J. B. Falińskiego na polu współpracy polsko-niemieckiej. Godność tę Towarzystwo nadało dotychczas zaledwie 9 botanikom, wśród których prof. J. B. Faliński jest jedynym Polakiem.

Przypomnijmy, że od 1995 r. prof. dr hab. J. B. Faliński jest także członkiem honorowym Polskiego Towarzystwa Botanicznego.

Z okazji przyznania tego zaszczytnego wyróżnienia, pragnę złożyć Panu Profesorowi serdeczne gratulacje od całego Polskiego Towarzystwa Botanicznego.

Zbigniew MIREK

POLSKIE TOWARZYSTWO BOTANICZNE W 2000 ROKU

Polish Botanical Society in 2000

I. DZIAŁALNOŚĆ ORGANIZACYJNA

W roku 2000 odbyły się dwa posiedzenia plenarne Zarządu Głównego PTB, na których poruszano bieżące sprawy Towarzystwa. Posiedzenia odbyły się w Warszawie w dniach 25 marca i 2 grudnia 2000 r. Na posiedzeniach plenarnych poruszano m.in. spra-

wy związane z organizacją 52 Zjazdu PTB w Poznaniu w 2001 r.

II. DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWA

Statutowe cele Polskiego Towarzystwa Botanicznego w 2000 r. były realizowane poprzez działalność poszczególnych Oddziałów i Sekcji Towarzystwa.

Regularne posiedzenia naukowe organizowane były przez poszczególne oddziały Towarzystwa. Łącznie odbyło się 125 posiedzeń naukowych, na których wygłoszono 136 referatów. W posiedzeniach uczestniczyli zarówno członkowie Towarzystwa, jak również liczne grono jego sympatyków.

W 2000 r. odbyły się następujące naukowe spotkania ogólnopolskie i międzynarodowe, w organizacji których uczestniczyły sekcje i oddziały PTB:

1. „Classification and terminology of mires, International Mire Conservation Group” – 24–28 marca, Łągow Lubuski (współorganizator: Oddział Szczeciński);
2. „Wetlands international: Central European Peatland Project, 2nd workshop” – 28–30 marca, Łągow Lubuski (współorganizator: Oddział Szczeciński);
3. „Ekologia i taksonomia glonów – małżeństwo z rozsądku?” – XIX Sympozjum Sekcji Fykologicznej – 11–14 maja, Tleń (organizator: Sekcja Fykologiczna oraz Oddz. Toruński i Bydgoski);
4. Sesja poświęcona pamięci prof. dr hab. Andrzeja Nespiaka – 11 maja, Wrocław (organizator: Oddz. Wrocławski i Polskie Towarzystwo Fitoopatologiczne);
5. „Rola ogrodów botanicznych w zachowaniu bioróżnorodności roślin”, XXXI Zjazd Polskich Ogrodów Botanicznych – 24–27 maja, Lublin (organizator: Sekcja Ogrodów Botanicznych i Arboretów);
6. „Bioróżnorodność a synantropizacja zbiorowisk leśnych” – 7–9 czerwca 2000, Wirty (współorganizator: Sekcja Dendrologiczna);
7. „Przyroda – Nauka – Kultura. Humanistyczny kontekst nauk przyrodniczych u progu XXI wieku” – 26–27 czerwca, Kraków (współorganizator: Sekcja Historii Botaniki);
8. „Paleobotanika polska na przelomie wieków” – Sesja Naukowa poświęcona pamięci prof. Andrzeja Środonia i prof. Marii Łańcuckiej-Środoniowej – 27–28 czerwca, Kraków (współorganizator: Sekcja Paleobotaniczna);
9. „Zmiany a zmienność”, I Toruńskie Seminarium Ekologiczne – 23–25 czerwca, Toruń (współorganizator: Oddz. Toruński);

10. „Rośliny modelowe zmieniane genetycznie” – 28 czerwca, Poznań (organizator: Sekcja Fizjologii i Biochemii Roślin PTB i Oddz. Poznański);
11. „Rola ogrodów botanicznych we współczesnym świecie”, konferencja z okazji 75-lecia Ogrodu Botanicznego UAM – 7–8 września, Poznań (współorganizator: Sekcja Ogrodów Botanicznych i Arboretów);
12. „Modyfikacje genomu roślin”, IX Ogólnopolska Konferencja Kultur *in vitro* i Biotechnologii Roślin – 10–13 września, Gdańsk–Sobieszewo (organizator: Sekcja Kultur Tkankowych Roślin);
13. „Porosty w służbie człowieka”, XV Zjazd Lichenologów Polskich – 13–17 września, Bogumiłów (Bory Dolnośląskie) (organizator: Sekcja Lichenologiczna);
14. „Inwentaryzacja walorów przyrodniczych i sporządzanie planów ochrony w parkach narodowych i rezerwatach przyrody” – 15–18 września, Kudowa Zdrój (współorganizator: Oddz. Wrocławski);
15. „Genetic Diversity and Taxonomy of Bryophytes” – 11–12 października, Poznań (organizator: Sekcja Briologiczna);
16. „Problemy fitogeografii i taksonomii roślin”, Sympozjum z okazji 70-lecia urodzin prof. dr hab. Krzysztofa Rostańskiego – 16 października, Katowice (współorganizator: Oddz. Śląski);
17. Sesja poświęcona Jubileuszowi 50-lecia pracy naukowej prof. dr hab. Wandy Truszkowskiej – 30 listopada, Wrocław (organizator: Oddz. Wrocławski);
18. Uroczysta sesja z okazji 55-lecia Oddziału Lubelskiego – 15 grudnia, Lublin (organizator: Oddz. Lubelski).

Członkowie Towarzystwa czynnie uczestniczyli w życiu naukowym, biorąc udział w licznych konferencjach, sympozjach i zjazdach na forum krajowym i międzynarodowym.

III. WSPÓLPRACA NAUKOWA Z INNYMI TOWARZYSTWAMI I ORGANIZACJAMI NA TERENIE KRAJU

Oddziały i sekcje Towarzystwa prowadzą stałą lub okresową współpracę z licznymi organizacjami rządowymi i pozarządowymi oraz towarzystwami na terenie kraju. Do jednostek tych należą między innymi: Liga Ochrony Przyrody, Ministerstwo Edukacji Narodowej, Ministerstwo Środowiska, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, Ogrody Botaniczne i Arboreta, Polskie Towarzystwo Turystyczno-Krajoznawcze, regionalne Dyrekcje La-

sów Państwowych i Biura Urządzenia Lasu i Geodezji Leśnej, wojewódzcy Konserwatorzy Przyrody, Wydziały Ochrony Środowiska urzędów wojewódzkich i miejskich, regionalne Towarzystwa Naukowe (TN): Częstochowskie TN – Oddz. Łódzki, Kieleckie TN – Oddz. Kielecki, Lubelskie TN – Oddz. Lubelski, Łódzkie TN – Oddz. Łódzki, Szczecińskie TN i Młodzieżowe TN (Sekcja Biologii) w Szczecinie – Oddz. Szczeciński, Toruńskie TN – Oddz. Toruński, Wrocławskie TN – Oddz. Wrocławski; Stowarzyszenie Naukowo–Techniczne Inżynierów i Techników Ogrodnictwa CITO – Sekcja Ogrodów Botanicznych i Arboretów, Oddz. Skierniewicki, Pszczelnice TN – Oddz. Lubelski.

Do jednostek współpracujących z oddziałami i sekcjami Towarzystwa należą także m.in. Centrum Dziedzictwa Przyrody Górnego Śląska, Centrum Edukacji Ekologicznej, Centrum Edukacji Ekologicznej przy Pałacu Młodzieży w Katowicach, Fundacja Centrum Edukacji Ekologicznej Wsi w Krośnie, Leśny Park Kultury i Wypoczynku, Lubelskie Towarzystwo Ornitologiczne, Łódzkie Stowarzyszenie „Film – Przyroda – Kultura”, Międzynarodowe Miasteczko Edukacji Ekologicznej w Rogoźniku, Muzeum Archeologiczne w Gdańsku, Ośrodek Badania Alergenów w Warszawie, Polska Asocjacja Krajoznawczy, Polski Klub Ekologiczny, Polskie Towarzystwo Alergologiczne, Polskie Towarzystwo Biochemiczne, Polskie Towarzystwo Ekologiczne, Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne, Polskie Towarzystwo Fotografików Przyrodniczych, Polskie Towarzystwo Geograficzne, Polskie Towarzystwo Gleboznawcze, Polskie Towarzystwo Hydrobiologiczne, Polskie Towarzystwo Hydrologiczne, Polskie Towarzystwo Miłośników Kaktusów, Polskie Towarzystwo Nauk Agrotechnicznych, Polskie Towarzystwo Nauk Ogrodniczych, Polskie Towarzystwo Ogrodów Botanicznych, Polskie Towarzystwo Parazytologiczne, Polskie Towarzystwo Przyrodników im. M. Kopernika, Porozumienie na Rzecz Ochrony Mokradel, Pracownia Zachowania Różnorodności Biologicznej Górnego Śląska, Związek Szkółkarzy Polskich.

Sekcje i oddziały Towarzystwa współpracują także z licznymi placówkami naukowymi na terenie kraju.

Wielu członków Polskiego Towarzystwa Botanicznego stale współpracuje z Komitetem Badań Naukowych jako członkowie zespołów i komisji oraz jako recenzenci. Członkowie PTB uczestniczą w pracach Komitetów PAN (Komitet Botaniki, Komitet Historii Nauki i Techniki, Komitet Ekologii, Komitet Ochrony Przyrody, Komitet Człowiek i Środowisko przy Prezydium PAN, Komisja Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności). Członkowie PTB peł-

nią główne stanowiska w wielu organizacjach rządowych i pozarządowych, wchodząc w skład zarządów i rad.

IV. WSPÓLPRACA NAUKOWA TOWARZYSTWA Z ORGANIZACJAMI ZAGRANICZNYMI

Przejawem współpracy naukowej Towarzystwa z organizacjami zagranicznymi jest przynależność sekcji do międzynarodowych federacji towarzystw:

- Sekcja Biochemii Roślin jest członkiem Federacji Europejskich Towarzystw Fizjologii Roślin (FESP) oraz członkiem International Association of Plant Physiologist (IAPP). XIV Kongres FESP odbędzie się w Polsce (w Krakowie) w 2004 r.;
- Grupa palinologiczna z Sekcji Paleobotanicznej jest członkiem Międzynarodowej Federacji Towarzystw Palinologicznych;
- Członkowie sekcji Anatomii, Cytologii i Embriologii Roślin są członkami International Association of Sexual Plant Reproduction Research;
- Sekcja Kultur *in vitro* jest afiliowana przy International Association for Plant Tissue, Culture and Biotechnology.

Ponadto Sekcja Lichenologiczna współpracuje z British Lichen Society, Nordic Lichen Society oraz Bryologiczno-Lichenologiczne Sekcje CBS (Česka Botanická Společnost), Oddział Gdański współpracuje z European Pollen Database oraz ma nawiązaną współpracę ze Swedish Museum of Natural History, a Oddział Szczeciński bierze udział w pracach Baltic Marine Environment Protection Commission.

Członkowie Towarzystwa są także członkami licznych Towarzystw zagranicznych, wchodzą w skład rad głównych. Prof. dr hab. M. Ławrynowicz z Oddz. Łódzkiego jest prezydentem European Council for Conservation of Fungi. Dr L. Wolejko z Oddz. Szczecińskiego jest członkiem Rady Głównej International Mire Conservation Group.

Na podkreślenie zasługuje zaproszenie otrzymane przez prof. dr hab. Tomasza J. Wodzickiego do wygłoszenia wykładu na plenarnej milenijnej konferencji International Academy of Wood Science pt. „Natural Factors Affecting the Structure of the Wood”. Wykład ten został wygłoszony 18 lipca 2000 r. na Uniwersytecie Reading pod Londynem.

V. POPULARYZACJA WIEDZY BOTANICZNEJ

Upowszechnianie wiedzy botanicznej jest jednym z głównych celów działalności Towarzystwa. Wszystkie oddziały i sekcje Towarzystwa realizują

ten cel poprzez organizację licznych wykładów, prelekcji, odczytów, wycieczek terenowych zarówno dla młodzieży szkolnej, nauczycieli, studentów jak również dla szerokiego kręgu odbiorców. Członkowie Towarzystwa popularyzują wiedzę botaniczną również poprzez udział w audycjach radiowych i telewizyjnych, a także liczne publikacje popularnonaukowe. Warto zwrócić uwagę na zaangażowanie członków Towarzystwa w organizację Festiwalu Nauki, służących przybliżeniu osiągnięć współczesnej nauki społeczeństwu polskiemu. W 2000 r. w organizacji Festiwalu Nauki (FN) w poszczególnych miastach brały udział: Oddział Kielecki w Kieleckim FN, Oddział Wrocławski we Wrocławskim FN, Oddział Warszawski w Warszawskim FN, Oddział Szczeciński w Zachodniopomorskim Kongresie Nauki, Sekcja Paleobotaniczna w Warszawskim FN.

Oddziały współpracują na stałe z wieloma szkołami – zarówno poprzez współpracę z nauczycielami, jak również z młodzieżą szkolną. W Zarządzie Oddziału Toruńskiego wyznaczone jest stanowisko członka Zarządu do współpracy ze szkołami. W Oddziale Gdańskim powstaje Sekcja Popularyzacji Wiedzy Botanicznej skupiająca przede wszystkim nauczycieli.

Popularyzacja wiedzy botanicznej odbywa się także poprzez organizację konkursów dla dzieci i młodzieży. W Oddziale Łódzkim odbył się XVII Konkurs Dendrologiczny dla młodzieży szkolnej z Łodzi pod hasłem „Znam drzewa i krzewy”. I edycja tego konkursu została zorganizowana także w Częstochowie pod przewodnictwem prof. Janusza Hereźniaka (przewodniczącego Oddziału Łódzkiego), przy współudziale Zarządu Okręgu LOP w Częstochowie. Członkowie Sekcji Ogrodów Botanicznych i Arboretów w wielu miastach przeprowadzają konkursy przyrodnicze i rysunkowe dla dzieci i młodzieży. Wszystkie oddziały i sekcje Towarzystwa zaangażowane są w organizację Olimpiady Biologicznej dla uczniów szkół ponadpodstawowych.

Oddział Toruński od dwóch lat przeprowadza konkurs na dwie najlepsze prace magisterskie o tematyce botanicznej z zakresu biologii ogólnej i molekularnej i biologii środowiskowej.

Upowszechnianiu wiedzy botanicznej sprzyjają wystawy organizowane przez członków Towarzystwa. W 2000 r. Sekcja Mikologiczna przy Oddziale Łódzkim zorganizowała cztery wystawy poświęcone grzybom. Wystawy te cieszyły się dużym zainteresowaniem społeczeństwa i zdobyły szeroki rozgłos dzięki prasie, radiu i telewizji. Zainteresowaniem cieszyły się także wystawy fotograficzne zorganizowane m.in. w Oddziale Lubelskim. Członkowie Sekcji

Paleobotanicznej z Oddziału Krakowskiego brali udział w przygotowaniu wystawy „Flory kopalne” na Politechnice Śląskiej w Gliwicach. Sekcja Dendrologiczna zorganizowała Dni Azalii i Różaneczników w Arboretum Kórnickim w dniach 13–14 i 20–21 maja.

Członkowie Towarzystwa udzielają także porad i konsultacji zarówno instytucjom, stowarzyszeniom, jak również pojedynczym osobom.

Wyrazem popularyzacji działalności Towarzystwa jest publikowanie informacji o Oddziałach, a także o konferencjach, zjazdach i sympozjach, w których członkowie Towarzystwa biorą udział. Informacje te zamieszczane są w *Wiadomościach Botanicznych*. Informacje o bieżących wydarzeniach w poszczególnych oddziałach (posiedzeniach) udostępniane są w wersji elektronicznej na stronie internetowej (<http://ptb.ib-pan.krakow.pl/>). Opis tej strony został umieszczony na łamach *Wiadomości Botanicznych* (t. 44 (1/2), 2000) w celu jej rozpropagowania.

Oddział Toruński publikuje coroczną informację o swojej działalności w *Głosie Uczelni*.

VI. DZIAŁALNOŚĆ NA RZECZ OCHRONY ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO

Działalność na rzecz ochrony środowiska przyrodniczego jest bardzo ważnym aspektem działalności Towarzystwa. Członkowie Towarzystwa biorą udział w pracach różnorodnych Komisji, Komitetów, Funduszy, Rad Naukowych obszarów chronionych. Wykonują ekspertyzy, składają propozycje ochrony lokalnych zasobów przyrodniczych. Współpracują także z licznymi organizacjami pozarządowymi.

Członkowie Towarzystwa wchodzi w skład wielu organów decydujących o ochronie środowiska przyrodniczego w Polsce, np. członkami Państwowej Rady Ochrony Przyrody są m.in.: prof. dr hab. Romuald Olaczek (przewodniczący Komisji Parków Narodowych i Rezerwatów Przyrody), prof. dr hab. Benon Polakowski, prof. dr hab. Ewa Symonides (przewodnicząca PROP); członkami Komitetów Polskiej Akademii Nauk są m.in.: prof. dr hab. Waldemar Żukowski (przewodniczący Komitetu Botaniki), prof. dr hab. Tomasz Wodzicki (honorowy przewodniczący Komitetu Botaniki), prof. dr hab. Maria Ławrynowicz (zastępca przewodniczącego Komitetu Botaniki), prof. dr hab. Stefan Zajączkowski (zastępca przewodniczącego Komitetu Botaniki), prof. dr hab. Krystyna Grodzińska (zastępca przewodniczącego Komitetu Ekologii), prof. dr hab. Zbigniew Mirek (zastępca przewodniczącego Komitetu Ochrony Przyrody).

Członkowie Towarzystwa wchodzi w skład Rad Naukowych Parków Narodowych i Parków Krajoobra-

zowych, a także pełnią funkcję biegłych do spraw ochrony środowiska.

Oddziały Towarzystwa współpracują na stałe z urzędami miejskimi i wojewódzkimi, z wojewódzkimi Komisjami Ochrony Przyrody, z wojewódzkimi Konserwatorami Przyrody, z Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, z Narodową Fundacją Ochrony Środowiska i jej lokalnymi oddziałami (np. Oddział Lubelski). Członkowie Oddziałów Szczecińskiego i Gdańskiego współpracują z Komisją Kształtowania Przestrzeni Polski Północnej PAN. Członkowie Oddziałów współpracują także z lokalnymi organizacjami mającymi na celu ochronę środowiska, np. Oddział Szczeciński współpracuje ze Stowarzyszeniem na Rzecz Ochrony Dziedzictwa „Młyn–Papiernia” w Barlinku, a Oddział Gdański i Szczeciński z „Porozumieniem na Rzecz Ochrony Mokradel”. Członkowie wielu oddziałów Towarzystwa współpracują z Centrum Edukacji Ekologicznej oraz wchodzi w skład jego rad programowych. Wiele oddziałów i sekcji Towarzystwa współpracuje z Ligą Ochrony Przyrody. Z inicjatywy członków Oddz. Śląskiego (prof. W. Włocha i dr W. Szendery) powstało Arboretum Bramy Morawskiej w Raciborzu pod patronatem Ogrodu Botanicznego PAN.

Członkowie Oddziałów biorą także udział w lokalnych spotkaniach konsultacyjnych dotyczących ochrony środowiska przyrodniczego, sporządzają plany ochrony terenów chronionych, wykonują ekspertyzy.

W uznaniu za wniesiony wkład w ochronę środowiska przyrodniczego prof. dr hab. D. Fijałkowski, członek Oddziału Lubelskiego, został odznaczony medalem Ministerstwa Ochrony Środowiska „Zasłużony dla Leśnictwa” oraz medalem „Za zasługi dla Roztoczańskiego Parku Narodowego”.

VII. DZIAŁALNOŚĆ WYDAWNICZA

W 2000 r. Towarzystwo prowadziło działalność wydawniczą korzystając z pomocy finansowej Komitetu Badań Naukowych. Z funduszy przyznanych na 2000 r. wydano ogółem 156,3 arkuszy wydawniczych:

- *Acta Societatis Botanicorum Poloniae* vol. 69 – 51 arkuszy,
- *Wiadomości Botaniczne* vol. 44 – 23,6 arkusza,
- *Acta Mycologica* vol. 35 – 20 arkuszy,
- *Acta Agrobotanica* vol. 53 – 12 arkuszy,
- *Rocznik Dendrologiczny* vol. 48 – 18 arkuszy,
- *Monographiae Botanicae* vol. 87 i 88 – 21,7 arkusza
- *Biuletyn Ogrodów Botanicznych, Muzeów i Zbiorów* vol. 9 – 10 arkuszy.

Z pomocą finansową Towarzystwa zostały wydane następujące pozycje:

- Czapiak R. 2000. *Plant embryology: past, present, future*. Botanical Guidebooks 24.
- Czarnecka B. 2000. 750 posiedzeń naukowych Oddziału Lubelskiego Polskiego Towarzystwa Botanicznego. Wyd. UMCS, Lublin, ss. 113.
- Bielczyk U. 2000. „Porosty – skala biologiczna (folder)” wyd. IB PAN.
- *Monitoring grzybów*. red. M. Lisiecka, M. Ławryniewicz. 2000. Wyd. Uniw. Łódzkiego.

Ponadto Sekcja Fykologiczna wydała materiały konferencyjne XIX Sympozjum Sekcji „Ekologia i taksonomia glonów – małżeństwo z rozsądku?”, a Oddział Krakowski wydał kolejne 4 numery biuletynu informacyjnego (nr 51–54) zawierającego programy posiedzeń „czwartkowych” i informacje dla członków Oddziału.

VIII. BIBLIOTEKA PTB

Opracowany księgozbiór Biblioteki PTB obejmował na koniec roku 2000:

- 6484 vol. wydawnictw zwartych (w tym 19 starodruków),
- 18023 odbitek i broszur,
- 20302 vol., 804 tytułów wydawnictw ciągłych.

Gromadzenie zbiorów w 2000 r. oparte było wyłącznie na wpływach z wymiany zagranicznej i krajowej oraz częściowo z darów. Wydawnictwa PTB zarówno na wymianę, jak i do księgozbioru Biblioteka otrzymuje od Zarządu Głównego bezpłatnie.

Biblioteka utrzymuje kontakty wymiany wydawnictw z 301 kontrahentami zagranicznymi i 12 bibliotekami polskimi. W 2000 r. utrzymano wszystkie umowy dotyczące wymiany zarówno z kontrahentami zagranicznymi, jak i polskimi.

W 2000 r. do Biblioteki PTB wpłynęło łącznie 250 woluminów, w tym:

- z wymiany zagranicznej 27 egzemplarzy wydawnictw zwartych, 446 egzemplarzy wydawnictw ciągłych (166 woluminów, 131 tytułów);
- z wymiany krajowej 8 egzemplarzy wydawnictw zwartych i 39 egzemplarzy wydawnictw ciągłych (11 woluminów, 9 tytułów);
- jako dary wpłynęło 9 egzemplarzy wydawnictw zwartych i 51 egzemplarzy wydawnictw ciągłych (16 woluminów, 6 tytułów);
- zakupiono 25 egzemplarzy wydawnictw ciągłych (13 woluminów, 10 tytułów).

Łączna wartość nowych zbiorów wynosiła 36.020,09 zł (przy wycenie wpływów Biblioteka

Tabela 1. Dane liczbowe dotyczące oddziałów PTB w 2000 roku

Oddział	Data wyboru władz Oddziału	Przewodniczący Oddziału	Liczba członków w 2000 r.			Posiedzenia naukowe		
			suma	przyjęto	wystąpiło*	liczba posiedzeń	liczba referatów	preleg. zagranicz.
Białostocki	16.06.1998	dr I. Lengiewicz	28	–	3	2	3	–
Bydgoski	8.06.1998	dr inż. M. Korczyński	39	–	–	2	2	–
Gdański	13.01.2000	prof. dr hab. J. Herbich	90	6	1	3	3	–
Kielecki	5.05.1998	dr J. Łuszczynski	24	2	–	2	2	–
Krakowski	5.03.1998	dr hab. A. Jankun	175	3	–	24	25	5
Lubelski	22.05.1998	dr hab. B. Czarna	101	–	1	8	8	2
Łódzki	26.05.1998	prof. dr hab. J. Hereźniak	110	2	–	3	3	–
Olsztyński	26.05.1998	prof. dr hab. B. Polakowski	47	–	–	6	6	–
Poznański	27.05.1998	prof. dr hab. M. Zenkter	206	12	1	19	19	–
Skierniewicki	18.03.1999	dr R. Górecki	41	–	1	5	8	–
Szczeciński	14.05.1998	prof. dr hab. S. Friedrich	50	1	2	4	4	–
Śląski	21.04.1998	prof. dr hab. S. Wika	85	1	–	6	6	–
Toruński	25.02.1998	dr hab. W. Gugnacka-Fiedor	52	4	7	20	23	2
Warszawski	12.05.1998	dr hab. G. Garbaczewska	251	4	–	7	9	–
Wrocławski	22.03.1999	prof. dr hab. B. Zagórska-Marek	93	4	2	14	15	–
Razem			1392	39	18	125	136	9

* w tej liczbie zawarto osoby, które wystąpiły, zostały skreślone lub zmarły

opiera się na aktualnym średnim kursie walut publikowanym przez NBP).

Małe wpływy wydawnictw zwartych wynikają z dużych zaległości w opracowaniu akcesyjnym i katalogowym książek, zwłaszcza odbitek, np. w wykazie nie figuruje dar prof. A. Skirgiełło obejmujący ok. 1500 mikologicznych odbitek.

Biblioteka wysłała na wymianę 1895 egzemplarzy bieżących wydawnictw PTB, a ok. 100 egzemplarzy czeka na wysłanie. W stosunku do roku ubiegłego liczba ta jest wyższa o 407 egzemplarzy. Opracowano 206 woluminów wydawnictw ciągłych i 44 woluminy wydawnictw zwartych. Uaktualniono też wykaz tytułów czasopism zagranicznych otrzymywanych przez Bibliotekę i notowanych przez Katalog Centralny Biblioteki Narodowej.

Z Biblioteki na miejscu skorzystało 240 osób wypożyczając 181 książek, 342 czasopisma i 113 odbitek. Poza Bibliotekę wypożyczono 17 książek, 205

czasopism i 18 odbitek. Biblioteka wykonała również kserokopie z 307 różnych pozycji znajdujących się w Bibliotece (więcej o 132 w stosunku do roku ubiegłego) na 3258 stronach dla zamawiających instytucji i osób.

Poza działalnością biblioteczną prowadzona jest również wysyłka wydawnictw PTB.

Aktualna oferta wydawnictw Towarzystwa rozprowadzanych przez Bibliotekę jest dostępna na stronie internetowej Towarzystwa (<http://ptb.ib-pan.krakow.pl/> w podstronie Wydawnictwa).

IX. DANE LICZBOWE O DZIAŁALNOŚCI STATUTOWEJ TOWARZYSTWA W 2000 ROKU

W roku sprawozdawczym Towarzystwo liczyło 1392 członków, w tym 968 zwyczajnych, 313 nadzwyczajnych i 19 honorowych; przyjęto 39 nowych członków, skreślono lub wystąpiło z PTB 18 osób. W

Tabela 2. Dane liczbowe Sekcji PTB w 2000 roku.

Sekcja	Data wyboru władz	Przewodniczący	Liczba członków w 2000 r.	Liczba spotkań ogólnosekcyjnych w 2000 r.
Anatomii, Cytologii i Embriologii Roślin	27.06.1998	prof. dr hab. M. Charzyńska	96	
Briologiczna	06.1995	prof. dr hab. M. Krzakowa	31	1
Dendrologiczna	16.09.1998	prof. dr hab. W. Bugała	120	1
Fizjologii i Biochemii Roślin	16.09.1998	prof. dr hab. B. Tomaszewska	271	1
Fykologiczna	6.05.1999	prof. dr hab. I. Wojciechowski	134	1
Geobotaniki i Ochrony Szaty Roślinnej	03.1995	dr A. Kwiatkowska	brak danych	–
Historii Botaniki	25.04.1996	prof. dr hab. A. Zemanek	35	1
Kultur Tkankowych Roślin	23.09.1994	prof. dr hab. J. Rybczyński	55	1
Lichenologiczna	15.09.1998	prof. dr hab. K. Czyżewska	45	1
Mikologiczna	16.09.1998	prof. dr A. Skirgiełło	120	–
Ogrodów Botanicznych	26.06.1997	mgr inż. Ł. Świłło	642	
Paleobotaniczna	27.06.2000	prof. dr hab. A. Sadowska	50	1
Łącznie			1021	10

2000 r. Towarzystwo pożegnało 6 członków – z Oddziału Krakowskiego: dr Bolesława Brzyskiego, prof. dr hab. Kazimierza Wasylika i prof. dr Helenę Weislo oraz z Oddziału Wrocławskiego: prof. dr hab. Jana Sarosieka, dr Teresę Macicką, dr Konstantego Ostromeckiego (zmarł w 1997 r.).

Szczegółowe dane dotyczące Oddziałów i Sekcji Towarzystwa znajdują się w załączonych tabelach 1 i 2.

Warto również zaznaczyć kultywowanie pamięci o zmarłych członkach Towarzystwa: w związku z uroczystością Wszystkich Świętych złożono kwiaty i zapalono znicze na grobach botaników w Oddz. Krakowskim i Łódzkim.

Alina STACHURSKA-SWAKOŃ

VARIA

„FLORA OJCZYSTA” – UWAGI UŻYTKOWNIKA

Niniejszy tekst nie ma na celu zastąpienia instrukcji obsługi programu (a właściwie pakietu programów) pt. „Flora Ojczysta”, który ukazał się w prze-

daży w zeszłym roku¹, nie jest tym bardziej wyczerpującym jego opisem. W *Wiadomościach Botanicznych* (vol. 45(1/2), 2001) ukazało się już dość obszernie omówienie programu, tam też, po podstawowe o nim informacje, wypada odesłać zainteresowanego Czytelnika. Ze swojej strony, jako użytkownika z pewnym przygotowaniem botanicznym, chciałbym podzielić się garścią uwag i spostrzeżeń, które być może pomogą innym w świadomym wykorzystaniu programu, zaś twórcom tej, jak i ew. podobnych aplikacji w ich udoskonaleniu.

UWAGI OGÓLNE I INSTALACJA

Za umiarkowaną (jak na program tego typu) cenę 99 zł otrzymujemy efektowne pudełko, kryjące wewnątrz CD-ROM oraz 4-stronicowy folder z lakonicznymi informacjami nt. uruchomienia i wykorzystania programu i umową licencyjną (a w pudełku tym zmieściłaby się jeszcze spora książeczka). Skąpa dokumentacja sprawia, że trzeba mozolnie przedzierać się później

¹ Moraczewski I. R., Sudnik-Wójcikowska B., Dubielecka B., Rutkowski L., Nowak K. A., Borkowski W., Gale-
ra H. 2000. Flora Ojczysta, wersja 2000 PL. Wyd. „Stigma”
s.c., Warszawa.