

macie A5, na papierze kredowym. Zeszyty są ilustrowane fotografiami czarno-białymi.

Redakcja: The Bulletin
Department of Botany
The Natural History Museum,
Cromwell Road, London SW7 5BD, U.K.
e-mail: Bulletin@eBPS.org.uk

Elżbieta ZENKTELER

Z ŻYCIA PTB POLISH BOTANICAL SOCIETY NEWS

PIERWSI LAUREACI MEDALU IM. ZYGMUNTA CZUBIŃSKIEGO

The Zygmunt Czubiński Medal first winners

Medal im. Zygmunta Czubińskiego (1912–1967),
wybitnego botanika, profesora i wieloletniego kie-

rownika ówczesnej Katedry Systematyki i Geografii
Roślin Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Po-
znaniu, został ustanowiony przez Oddział Poznański
Polskiego Towarzystwa Botanicznego w kwietniu
2000 r. Myśl o powołaniu do życia medalu powstała
w trakcie sesji naukowej zorganizowanej w 30. rocz-
nicę śmierci prof. Zygmunta Czubińskiego, która od-
była się w 1997 r., a jego projektodawcą był prof. J.
B. Faliński.

Całość spraw związanych z Medalem koordyno-
wał ówczesny Zarząd Oddziału PTB, a konkretnymi
pracami przygotowawczymi zajęła się grupa botani-
ków – uczniów Profesora. Całkowity koszt medalu
obejmujący projekt gipsowy, odlewy w brązie i prace
introligatorskie (futerały) sfinansowali: Dziekan Wy-
działu Biologii UAM w Poznaniu oraz Rektor obe-
cnej Akademii Świętokrzyskiej w Kielcach i Oddział
Kielecki PTB. Projekt medalu oparty na ogólnych za-
łożeniach opracowanych przez Komisję ds. Medalu
wykonała artysta-rzeźbiarz p. Klaudia Grygorowicz-
Kossakowska.

Medal ma wymiary 12 x 12 cm, wykonany jest z
brązu; na awersie widnieje sylwetka prof. Czubiń-
skiego na tle Polski, zwrócona na zarys Pomorza Za-
chodniego ze schematycznie zaznaczonymi granica-
mi oryginalnego podziału geobotanicznego; na re-
wersie fragment bryły Collegium Minus, siedziby
władz Rectorskich Uniwersytetu im. Adama Mickie-
wicza w Poznaniu (Fot. 1).

Regulamin Medalu oraz skład kapituły zostały
opublikowane w *Wiadomościach Botanicznych*
44(3/4), 2000. W tym miejscu warto tylko przypo-
mnąć, że Medal (lub Medale) przyznawane będą za
wybitne osiągnięcia naukowe mające charakter regio-
nalnych monografii geobotanicznych raz na trzy lata,
a wręczane w trakcie trwania obrad plenarnych Ogól-
nopolskiego Zjazdu PTB. Do medalu dołączany jest
dyplom.

Laureatami pierwszej edycji wyróżnień, uho-
norowanymi Medalem podczas 52. Zjazdu PTB w
Poznaniu, zostali:

1. Zdzisława Wójcik za pracę p.t. „Zbiorowiska
segetalne Pojezierza Suwalskiego” opublikowaną w
2000 r. we *Fragmenta Floristica et Geobotanica* oraz
za całość dorobku związanego z flora i roślinnością
segetalną Polski.

2. Władysław Matuszkiewicz, Janusz B. Faliński,
Andrzej S. Kostrowicki, Jan M. Matuszkiewicz, Ro-
mund Olaczek, Teofil Wojterski za dzieło p.t. „Po-
tencjalna roślinność naturalna Polski. Mapa przeglą-
dowa 1:300 000”, wydane w 1995 r. przez Instytut
Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania PAN
w Warszawie.



Fot. 1. Awers i rewers Medalu im. Zygmunta Czubińskiego (fot. Jerzy Wolf).

Phot.1. The obverse and reverse of the Zygmunt Czubiński Medal (phot. Jerzy Wolf).

3. Magdalena Ralska-Jasiewiczowa, Tomasz Goslar, Teresa Madeyska, Leszek Starkel za dzieło p.t. „Lake Gościąg Central Poland. A monographic study” Part 1., wydane w 1998 r. przez Instytut Botaniki im. Władysława Szafera PAN w Krakowie.

4. Instytut Dendrologii PAN w Kórniku za serię p.t. „Atlas rozmieszczenia drzew i krzewów w Polsce”.

5. Jacek Herbich za dzieło p.t. „Przestrzenno-dynamiczne zróżnicowanie dolin w krajobrazie młodoglacjalnym na przykładzie Pojezierza Kaszubskiego”, opublikowane w 1994r. w *Monographiae Botanicae*.

6. Barbara Sudnik-Wójcikowska za dzieło p.t. „Czasowe i przestrzenne aspekty procesu synantropizacji na przykładzie wybranych miast środkowej Europy”, wydane w 1998 r. przez Wydawnictwo Uniwersytetu Warszawskiego w Warszawie.

7. Bogdan Jackowiak za dzieło p.t. „Struktura przestrzenna flory dużego miasta. Studium metodyczno-problemowe”, wydane w 1998 r. przez Bogucki Wydawnictwo Naukowe w Poznaniu.

Karol LATOWSKI

**ZEBRANIE SEKCJI HISTORII BOTANIKI PTB
(KRAKÓW, 26 LISTOPADA 2002)**

**Meeting of the Section of History of Botany of the
Polish Botanical Society
(Kraków, Poland, 26 November 2002)**

Zbranie Sekcji Historii Botaniki PTB odbyło się w sali konferencyjnej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego. Na początku uczczono pamięć zmarłych ostatnio botaników profesorów: Alicji i Jerzego Szweykowskich z Poznania oraz historyka biologii prof. Gabriela Brzęka z Lublina. Na część referatową złożyły się dwa wystąpienia: prof. dr hab. Tomasz Majewskiego (Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego – Warszawa) „Archiwum Polskiego Towarzystwa Botanicznego” oraz mgr Izabeli Krzeptowskiej (doktorantki w Instytucie Botaniki UJ) „Materiały do biografii Emila Godlewskiego sen.”. Prof. T. Majewski przedstawił w swym referacie genezę archiwum PTB. Początkowo sam zbierał materiały historyczne, głównie spuścizny profesorów. Dopiero w dniu 8 XII 1979 r. Zarząd Główny PTB podjął uchwałę o utworzeniu Archiwum PTB pod opieką prof. T. Majewskiego. Obecnie zbiory archiwum mieszczą się w Bibliotece PTB w Warszawie (Al. Ujazdowskie 4) i obejmują dwie główne grupy. Pierwsza to dokumenty związane z działalnością PTB, jego Sekcji Mykologicznej i Oddziału Warszawskiego, deklaracje członkowskie, programy zjazdów PTB oraz fotografie. Druga obejmuje spuścizny botaników, przede wszystkim Januarego Kołodziejczyka (1889–1949), Ludwika Garbowskiego (1872–1954), Stefana Krupki (1872–1954), Michała Korczewskiego (1889–1954), Bolesława Hryniewieckiego (1875–1963), Tadeusza Wilczyńskiego (1888–1981), Tadeusza Gorceżyńskiego (1905–1982), Andrzeja Batki (1933–1997), a także zbiór nekrologów z prasy codziennej, głównie warszawskiej. Po referacie wywiązała się długa dyskusja, w trakcie której m.in. zwrócono uwagę na potrzebę opisanie i skatalogowania zasobu archiwum (może przy pomocy studentów bib-

lietokoznawstwa?). Poinformowano też o funkcjonującym w USA centralnym rejestrze spuścizn i materiałów warsztatowych botaników. Rejestr taki byłby bardzo przydatny również w Polsce zarówno dla botaników, jak i historyków botaniki.

Druga prelegentka zapoznała zebranych z dotychczasowymi wynikami swych prac archiwalnych nad zarejestrowaniem i usystematyzowaniem materiałów do biografii Emila Godlewskiego sen. Materiały te są ogromnie różnorodne, od oficjalnych (m.in. dyplomy, świadectwa, nominacje) do prywatnej korespondencji z rodziną (kilkaset listów). W dyskusji podkreślono wagę korespondencji, na podstawie której można odtworzyć zarówno klimat tamtej epoki, jak i kontakty naukowe.

Po części referatowej prof. T. Majewski przekazał do zbiorów Muzeum Botanicznego i Pracowni Historii Botaniki im. J. Dyakowskiej (Ogród Botaniczny UJ) tzw. dziennik podróży, za autora którego uważano dotychczas Bolesława Hryniewieckiego. Autorem okazał się jednak Karol Władysław Rothert (1863–1916).

Na zakończenie poinformowano o zbliżających się sesjach, w których historia botaniki powinna być reprezentowana, a także o przypadającej w przyszłym roku 20. rocznicy założenia Sekcji Historii Botaniki PTB.

Piotr KÖHLER

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

19th Dendrological Competition „I know trees and shrubs” in Łódź

Drzewa – pomniki natury i jej najdoskonalsze twory – odgrywają w naszym życiu bardzo ważną rolę, choć często nie zdajemy sobie z tego sprawy. Przede wszystkim tworzone przez nie lasy, puszcze, zagajniki, parki są naturalnym siedliskiem zwierząt, ale i miejscem wytchnienia dla sfrustrowanego człowieka, zagubionego w chaosie codziennych obowiązków. Ich widok przywraca równowagę ducha i wiarę w porządek świata, bo to one łączą w sobie to, co dobre, piękne i harmonijne.

Drzewa są źródłem natchnienia poetów i inspirują ich do głębokich refleksji o naturze świata, sensie ludzkiej egzystencji i przemijaniu. Obcując z nimi stajemy się lepsi, duchowo bogatsi i wewnętrznie wolni, rośnie w nas „wyzwolona dusza” („Wysokie drzewa” L. Staff). Kontemplując ich piękno, uczymy się wrażliwości estetycznej, miłości i szacunku do wielkiego dzieła natury.

Każdego roku z powierzchni Ziemi znika około 18 mln ha lasów zwrotnikowych, a w Polsce obszary zalesione stanowią już tylko 28,3% powierzchni. Drzewa wycinane są na potrzeby przemysłu, niszczą je kwaśne deszcze, skażona woda, zanieczyszczone powietrze i gleba. Wobec kurczących się zasobów leśnych niezbędna jest ich ochrona. Każda forma przeciwdziałania tym niekorzystnym zjawiskom jest godna uwagi i spopularyzowania. Aby te działania odniosły skutek, potrzebna jest akcja informacyjna i edukacyjna wśród młodzieży i dorosłych.

Taki cel przyświecał organizatorom XIX Konkursu Dendrologicznego z: Uniwersytetu Łódzkiego, Sekcji Dendrologicznej Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Ligi Ochrony Przyrody – Zarząd Okręgu w Łodzi, Ogródu Botanicznego w Łodzi.

Konkurs, zorganizowany dla młodzieży łódzkich szkół, odbył się 10 października 2002 r. Sprawdzian składał się z dwóch etapów. Pierwszy, pisemny, obejmował test złożony z pytań z zakresu: morfologii, ekologii, geografii i ochrony przyrody. Można było za niego uzyskać maksymalnie 76 punktów. Większość uczestników uważała test za dość trudny. Drugi etap konkursu – praktyczny – polegał na rozpoznawaniu okazów drzew i krzewów (można było za niego uzyskać 70 pkt). Trudności przysporzyło uczestnikom rozpoznanie aklimatyzowanych drzew i krzewów, które naturalnie nie rosną w naszym kraju. Łączna liczba punktów za dwa etapy wynosiła 146.

Do konkursu przystąpiło 37 uczniów: 17 reprezentantów gimnazjów (nr 14, 15, 28, 34) oraz 20 z liceów (IX, XXVIII, XXIX, XXXI, XXXII). W skład jury konkursu weszli: przewodniczący – dr Jan T. Siciński, członkowie – dr Jeremi Kołodziejek, dr Jarosław Sieradzki, mgr Andrzej Grzyl (pracownicy Instytutu Ekologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Łódzkiego) oraz mgr Barbara Lech – reprezentująca Zarząd Okręgu Ligi Ochrony Przyrody w Łodzi.

Podstawą oceny była łączna liczba punktów z testu pisemnego i praktycznej znajomości drzew i krzewów. Komisja konkursowa przyznała w każdej kategorii wiekowej (gimnazja i licea) 3 nagrody i 3 wyróżnienia.

W grupie gimnazjów nagrody otrzymali:

1. Krzysztof Pietrasz – 34 gimnazjum – 91 pkt
2. Piotr Wiśniewski – 34 gimnazjum – 84 pkt
3. Monika Nowakowska – 14 gimnazjum – 70 pkt

Wyróżnienia:

1. Małgorzata Skibińska – 15 gimnazjum – 57 pkt
2. Anna Szalkiewicz – 15 gimnazjum – 51 pkt

W grupie liceów nagrody otrzymali:

1. Aleksandra Augustyniak – XXIX LO – 85 pkt
2. Joanna Pieńkosz – XXXII LO – 83 pkt

3. Magdalena Antczak – IX LO – 79 pkt

Wyróżnienia:

1. Izabela Walczykowska – XXXII LO – 76 pkt

2. Anna Michalska – XXXII LO – 71 pkt

3. Weronika Lasota – XXXI LO – 70 pkt

4. Ewa Maciąńska – XXVIII LO – 70 pkt.

Wyróżniono również nauczycieli – opiekunów uczniów, którzy zajęli 3 pierwsze miejsca: mgr Maciej Mamiński – XXXII LO, mgr Lilianę Różycką – IX LO, mgr Dorotę Filewską – Gimnazjum Nr 14 oraz mgr Agnieszkę Rynkal – Gimnazjum Nr 15

Wszystkie nagrody i wyróżnienia w postaci wartościowych książek ufundował Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Łodzi. Uroczyste wręczenie nagród odbyło się 10 grudnia 2002 r. podczas zebrania Polskiego Towarzystwa Botanicznego w Gmachu Biologii Uniwersytetu Łódzkiego, przy ul. Banacha 12/14. Nagrody wręczył wiceprezes Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej – mgr Celestyn Podgórski, prezes Zarządu Wojewódzkiego LOP – mgr Jerzy Jankowski, kierownik Katedry Geobotaniki i Ekologii Roślin UŁ – prof. dr hab. Janusz Hereźniak oraz przewodniczący jury dr Jan T. Siciński.

Udział w konkursie uświadomił nam, uczestnikom, bogactwo i piękno świata roślin oraz to, jak mało wciąż o nim wiemy. Uważamy, że tego typu konkursy kształtują wiadomości nie tylko w zakresie biologii, ale także uczą szacunku dla ojczystej przyrody. Forma konkursu dopinguje do dalszej nauki, wprowadzając element zdrowej rywalizacji. Cieszymy się, że mieliśmy okazję sprawdzić naszą wiedzę i z niecierpliwością czekamy na przyszłoroczną edycję konkursu – XX jubileuszowy.

Magdalena ANT CZAK, Liliana RÓŻYCKA,

Jan T. SICIŃSKI

III KONKURS DENDROLOGICZNY „ZNAM DRZEWA I KRZEWY” W CZĘSTOCHOWIE

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

Więcej uczestników i coraz większe współzawodnictwo międzyszkolne oraz zaangażowanie nauczycieli biologii – tak krótko można podsumować III edycję Konkursu Dendrologicznego dla młodzieży szkół ponadpodstawowych w Częstochowie. Czy jest to zapowiedź rozszerzenia się na inne regiony kraju konkursu, którego pierwsza edycja odbyła się w Łodzi w 1984 r. i gdzie jest on organizowany nieprzerwanie do chwili obecnej? Czy zwycięskie ekipy z poszczególnych ośrodków będą mogły w przyszłości

współzawodniczyć ze sobą o główną, ogólnopolską nagrodę? Biorąc pod uwagę zapał młodzieży i zaangażowanie organizatorów konkursu, który odbył się 27 września i 24 października 2002 r. w Częstochowie, można chyba założyć taką właśnie ewolucję konkursu, zakończoną „wielkim, olimpijskim finałem”.

Organizatorami III Konkursu w Częstochowie, podobnie jak w latach ubiegłych, byli: Sekcja Dendrologiczna Polskiego Towarzystwa Botanicznego, reprezentowana przez pracowników Katedry Geobotaniki i Ekologii Roślin Uniwersytetu Łódzkiego, Liga Ochrony Przyrody Zarząd Okręgu w Częstochowie i Zespół Szkół im. C. K. Norwida w Częstochowie.

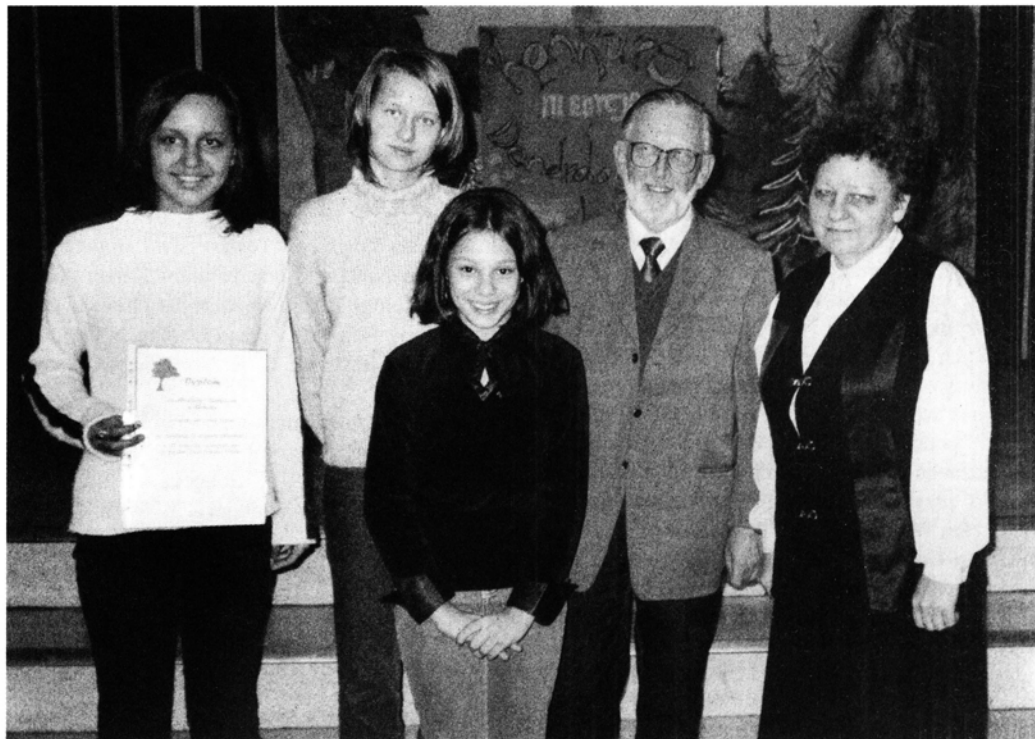
Do współzawodnictwa przystąpiło 54 uczniów reprezentujących 19 szkół z terenu: Częstochowy – 27 uczniów, Mstowa – 6, Kłobucka – 5, Kamyka – 5, Żarek – 4, Wręczyca Wielkiej – 3, Woźnik – 3 oraz Truskolasów – 1.

Jury konkursu w składzie: prof. Janusz Hereźniak – przewodniczący, dr Jeremi Kołodziejek i mgr Andrzej Grzyl – po sprawdzeniu testu pisemnego złożonego z 54 pytań z zakresu morfologii, geografii, ekologii oraz ochrony drzew i krzewów, a także części praktycznej polegającej na rozpoznaniu w Parku Miejskim im. 3-Maja w Częstochowie – 41 okazów drzew i krzewów – wyłoniło następujących laureatów:

Nagrody indywidualne uzyskali:

1. Dawid Trepka – Zespół Szkół im. T. Kościuszki w Żarkach,
 2. Katarzyna Kaczka – I LO im. J. Słowackiego w Częstochowie,
 3. Estera Zawłocka – IV LO im. H. Sienkiewicza w Częstochowie.
- Wyróżnienia otrzymali:
1. Marta Próba – Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących im. S. Żeromskiego w Częstochowie, 2–3. *ex aequo* Katarzyna Halabowska i Paweł Szewczyk – oboje z Zespołu Szkół im. T. Kościuszki w Żarkach,
 4. Katarzyna Świąciak – Gimnazjum w Woźnikach,
 5. Marta Kisiel – IV LO im. H. Sienkiewicza w Częstochowie,
 6. Anna Krawczyk – Gimnazjum w Kłobucku,
 7. Anna Skubała – Gimnazjum w Kłobucku,
 - 8–9. Ilona Lizińska – Gimnazjum nr 1 w Częstochowie, Magdalena Szczęsna – II LO im. R. Traugutta w Częstochowie.

Przewodniczący Jury przyznał również swoje specjalne wyróżnienie wraz z nagrodą książkową najmłodszej uczestniczce konkursu – Marcie Zmudzkiej ze Szkoły Podstawowej Nr 1 w Kłobucku, która wy-



Fot. 1. Laureatki II nagrody zespołowej oraz wyróżnień indywidualnych w III Konkursie Dendrologicznym w Częstochowie; stoją od lewej: A. Krawczyk, A. Skubała oraz najmłodsza uczestniczka – M. Żmudzka i jej nauczycielka i opiekun mgr M. Chłąd wraz z przewodniczącym jury konkursu, prof. J. Hereźniakiem (Fot. J. Foszner).

Phot. 1. Prize-winners of the 2nd collective award at the 3rd Dendrological Competition in Częstochowa; standing from the left: A. Krawczyk, A. Skubała, and the youngest participant – M. Żmudzka together with her teacher M. Chłąd Msc. and president of the Jury – Professor J. Hereźniak (phot. J. Foszner).

różniła się znaczną wiedzą dendrologiczną, skutecznie konkurując ze starszymi uczestnikami konkursu.

Nagrody zespołowe uzyskały następujące 3-osobowe zespoły:

Zespół Szkół im. T. Kościuszki w Żarkach, prowadzona przez mgr. Stanisława Kasparka, Gimnazjum z Kłobucka, opiekun: mgr Joanna Foszner.

Uroczyste wręczenie nagród odbyło się 29 listopada 2002 r. w Zespole Szkół im. C. K. Norwida w Częstochowie (Fot. 1). Wszystkie nagrody i wyróżnienia – w postaci wartościowych książek – ufundował Zarząd Okręgu Ligi Ochrony Przyrody w Częstochowie oraz Urząd Miasta Częstochowy – Wydział Ochrony Środowiska Leśnictwa i Rolnictwa, za co organizatorzy składają wyrazy szacunku i wdzięczności.

Andrzej GRZYL

„CZWARTKI BOTANICZNE” W ODDZIALE KRAKOWSKIM PTB W 2002 ROKU

„Botanical Thursdays” at the Polish Botanical Society, Cracow Division, in 2002”

W styczniu 2002 r. odbyły się 4 posiedzenia. 10 stycznia doc. dr hab. Anna Pacyna (Instytut Botaniki UJ) wspólnie z mgr Januszem Guzikiem (Instytut Botaniki PAN) wygłosili pięknie ilustrowany przeźroczami referat „Ciekawe rośliny flory synantropijnej Krakowskiego Ogrodu Botanicznego”. Tydzień później dr Marta Mierzeńska (IB UJ) przedstawiła aktualny stan badań nad florą wątrobowców (Hepaticopsida) Bieszczadzkiego Parku Narodowego. Na kolejnym posiedzeniu, 24 stycznia, prof. dr hab. Krystyna Grodzińska (IB PAN) przedstawiła wyniki wieloletnich badań ekologicznych prowadzonych w lasach Puszczy Niepołomickiej. Na ostatnim

styczniowym posiedzeniu dr Marzena Popielarska (IB UJ) zapoznała słuchaczy z zagadnieniem zapylania *in vitro* izolowanych zalążków *Helianthus annuus* L.

W lutym odbyły się 4 posiedzenia. 7 lutego prof. dr hab. Adam Zajac (IB UJ) wygłosił referat „Perspektywy i potrzeby badań fitogeograficznych w Polsce po wydaniu Atlasu rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce”. Tydzień później doc. dr hab. Jan Holeksa (IB PAN) wraz ze swoją doktorantką, mgr Magdaleną Żywiec, wygłosił referat „Miejsce jarzębiny (*Sorbus aucuparia* L.) w dynamice boru górnoregłowego”. 21 lutego prof. dr hab. Magdalena Ralska-Jasiewiczowa (IB PAN), dr Dorota Nalepka (IB PAN) i dr inż. Adam Walanus wygłosili referat „Kontynuacja idei map izopolowych W Szafera; trzecia realizacja map izopolowych (1935–1983–2001)”. Tydzień później dr hab. Marian Družkowski (IB UJ) zapoznał słuchaczy z możliwościami wykorzystania zdjęć lotniczych i obrazów satelitarnych w badaniach środowiska przyrodniczego.

W marcu odbyły się 2 posiedzenia. Na pierwszym dr hab. Eugeniusz Dubiel (IB UJ) przedstawił zmiany we florze Puszczy Niepotomickiej w ciągu ostatnich 200 lat. Tydzień później, 14 marca, dr Grzegorz Tylko (UJ) mówił o mikroanalizie rentgenowskiej jako metodzie wykrywania pierwiastków w materiałach biologicznych.

W kwietniu miały miejsce 3 posiedzenia. Na pierwszym dr hab. Krystyna Towpasz (IB UJ) i dr hab. Małgorzata Kotańska (IB UJ) wygłosiły referat „Ginące i zagrożone gatunki we florze roślin naczyniowych Płaskowyżu Proszowickiego”. 18 kwietnia dr hab. Bogdan Zemanek (IB UJ) odpowiedział na postawione przez siebie pytanie „Co to właściwie jest piętro subalpejskie?”. Na kolejnym posiedzeniu doc. dr hab. Jerzy Wolek (IB PAN) wygłosił referat „Postęp w ekologii: fakt czy fikcja?”.

W maju odbyły się 3 posiedzenia. 9 maja doc. dr hab. Ludwik Frey (IB PAN) wygłosił referat „Taksonomia i szachy”. W dniu 16 maja troje prelegentów z Zakładu Fizjologii Roślin PAN: prof. dr hab. Zbigniew Miszalski, dr inż. Ewa Niewiadomska i dr Ireneusz Ślesak przedstawiło zagadnienie dotyczące stresu oksydacyjnego u roślin typu CAM.

Przed wakacjami, jak co roku, miała miejsce wizyta w Ogrodzie Botanicznym UJ, którą poprowadził dr hab. Bogdan Zemanek (IB UJ).

Po przerwie wakacyjnej Oddział Krakowski PTB, nieco wcześniej niż zwykle, wznowił swoją działalność. 4 września miało bowiem miejsce nadzwyczajne posiedzenie, na którym prof. dr Herwig Teppner z Instytutu Botaniki z Austrii wygłosił referat „A review of new results in *Nigritella* (Orchidaceae

ae – Orchidaceae)”. W październiku odbyły się 3 posiedzenia. 3 października dr Ewa Surówka (Zakład Fizjologii Roślin PAN) wygłosiła referat „Zmiany aktywności wybranych enzymów antyoksydacyjnych w czasie indukcji metabolizmu CAM u *Mesembryanthemum crystallinum*”. Tydzień później dr Ireneusz Ślesak (Zakład Fizjologii Roślin PAN) przedstawił referat „Odpowiedź roślin na zranienie”. W dniu 17 października Michał Wojciechowski (Precoptic Co. Nikon, Warszawa) zapoznał słuchaczy z różnymi systemami dokumentacji cyfrowej stosowanej w badaniach botanicznych i nie tylko.

Tradycyjnie w czwartek poprzedzający uroczystość Wszystkich Świętych – pod przewodnictwem prof. dr hab. Zbigniewa Mirka (IB PAN) – złożono kwiaty i zapalono znicze na grobach botaników na Cmentarzu Rakowickim w Krakowie.

W listopadzie odbyły się 3 posiedzenia. W dniu 7 listopada referat wygłosiła dr Barbara Pawlik-Skorońska (Instytut Ekologii PAN, Lublin), która przedstawiła rolę peptydów tiolowych w procesach obronnych i adaptacji zielenic (Chlorophyta) do środowiska o podwyższonym stężeniu cynku i ołowiu. Tydzień później dr Robert Konieczny (IB UJ) przedstawił zależności między stresem oksydacyjnym a różnicowaniem roślin w warunkach *in vitro*. Na kolejnym posiedzeniu dr inż. Ewa Niewiadomska (Zakład Fizjologii Roślin PAN) wygłosiła referat „Fotooddychanie i regulacja aktywności katalazy u roślin C₃-CAM *Mesembryanthemum crystallinum*”.

W grudniu odbyły się 3 posiedzenia. Na pierwszym dr Andrzej Chlebicki (IB PAN) zapoznał słuchaczy z granitowym światem Północnego Tien Szanu. Wykład ilustrowany był pięknymi przezroczami. 12 grudnia dr Wojciech Paul (IB PAN) wygłosił bogato ilustrowany przezroczami referat o intrygującym tytule „Pożegnanie z prowincją oraz co ciekawego może rosnąć w „nieciekawym” terenie czyli po-doktoranckie remanenty”. Na kolejnym, ostatnim w tym roku posiedzeniu mgr Łukasz Wilk (IB PAN) posiłkując się fotografiami, przezroczami i przywiezionymi z wyprawy okazami zielnikowymi, przedstawił słuchaczom przyrodę Zachodniego Kaukazu.

W 2002 roku odbyło się 27 posiedzeń, na których 34 prelegentów wygłosiło 27 referatów. Na posiedzeniach czwartkowych prezentowano również wiele nowości wydawniczych. W poczet nowych członków zwyczajnych i nadzwyczajnych przyjętych zostało 6 osób. Serdecznie zapraszamy Członków PTB z innych Oddziałów do wygłaszania referatów na „czwartkach botanicznych” w Krakowie.