

zach sławnych mistrzów jak: Bartolomeo Bimbi (1648–1729) i kilka dzieł anonimowych. Rezultaty tej analizy przedstawiono na stronach katalogu zamieszczając obok wielobarwnej reprodukcji obrazu schematyczny odrys identyfikujący rozpoznane gatunki. Dzięki tej formie katalogu wystawa w Pałacu Pitti mogła być przeżyciem artystycznym dla wszystkich zwiedzających, satysfakcjonując jednocześnie „wytrwałych florystów”.

Na zakończenie wypada jeszcze wspomnieć o licznych wydawnictwach specjalnych będących dziełem oddziałów (sekcji) regionalnych Włoskiego Towarzystwa Botanicznego.

W Trydencie wydano krótki rys historii działalności Towarzystwa i badań botanicznych w północnych Włoszech wraz z omówieniem pięćdziesięcioletnich dziejów alpejskiego ogrodu botanicznego Viotte di Monte Bondone (Pedrotti 1988).

Botanicy z Sardynii przygotowali na Kongres kalendarz ścienny z kolorowymi wizerunkami i mapami endemicznych gatunków roślin tej wyjątkowo interesującej pod wieloma względami wyspy.

Różnorodne wydawnictwa, pamiątki i imprezy towarzyszące były godnym dopełnieniem stułetniej rocznicy Włoskiego Towarzystwa Botanicznego. O poziomie i powodzeniu Kongresu zadecydowały nie tylko dobrobyt i tradycja kulturalna Włoch, ale i – jak sądzę – bliższe identyfikowanie się środowiska botanicznego tego kraju ze swym Towarzystwem.

Janusz B. FALIŃSKI



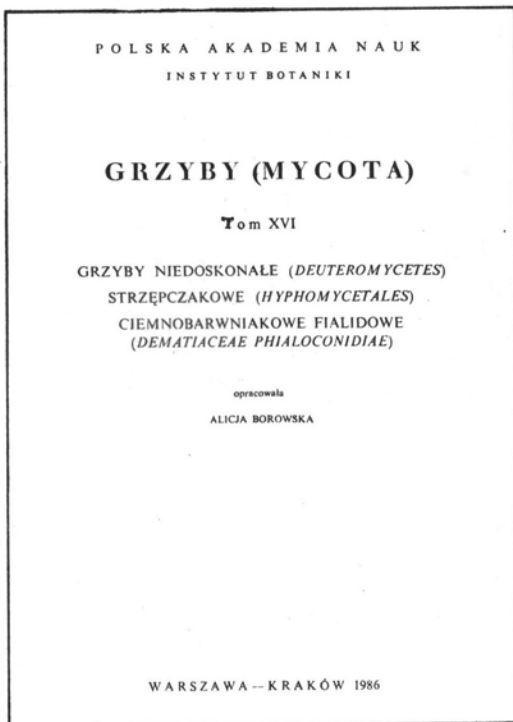
Z ŻYCIA PTB POLISH BOTANICAL SOCIETY NEWS

PIERWSI LAUREACI MEDALU IM. PROF. W. SZAFERA

First winners of the Prof. W. Szafer Medal
Medal im. prof. W. Szafera został ustanowiony przez Polskie Towarzystwo Botaniczne w 1980 roku jako wyróżnienie przyznawane corocz-

nie autorom najwybitniejszych polskich prac botanicznych. Bliższe informacje na temat Medalu i regulaminu jego przyznawania zostały opublikowane w *Wiadomościach Botanicznych* (33(2): 93–94; 1989). Kształt i wielkość medalu prezentuje fotografia na stronie 20. Poniżej prezentujemy sylwetki pierwszych laureatów wyróżnionych Medalem w roku 1989.

Alicja Borowska. Docent Uniwersytetu Warszawskiego, mikolog. Urodziła się w Warszawie.



Studia botaniczne na Uniwersytecie Warszawskim ukończyła w 1964 roku, po czym rozpoczęła pracę w Zakładzie Systematyki i Geografii Roślin tegoż Uniwersytetu. Stopień doktora nauk przyrodniczych uzyskała w roku 1973 na podstawie rozprawy *Epiksyliczne Dematiaceae (Deuteromycetes) Kampińskiego Parku Narodowego*. Od roku 1978 do chwili obecnej pełni obowiązki zastępcy dyrektora Instytutu Botaniki Uniwersytetu Warszawskiego. Jej zainteresowania badawcze dotyczą taksonomii grzybów niedoskonałych z rzędu *Hyphomycetales*, zwłaszcza rodziny *Dematiaceae*. Medal im. prof. W. Szafera otrzymała za pracę *Dematiaceae phialoconidiae* opublikowaną w serii *Flora Polska, Grzyby* tom 16 (1986).

Janusz Bogdan Faliński. Profesor Uniwersytetu Warszawskiego, ekolog, fitosocjolog, ba-



Profesor J. B. Faliński z żoną prof. K. Falińską

Fot. J. Hereźniak

Vegetation dynamics in temperate
lowland primeval forests

Ecological studies in Białowieża forest

by

J. B. FALIŃSKI

(with the assistance of Krystyna Falińska)

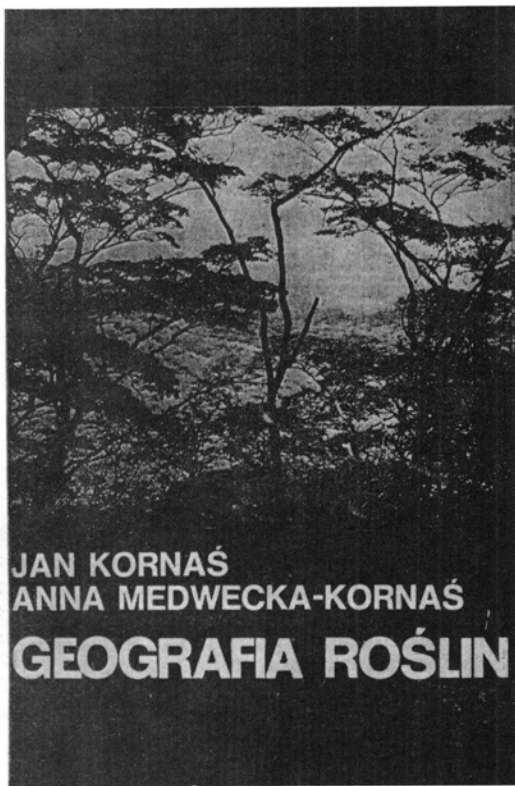
dacz przemian szaty roślinnej Polski pod wpływem oddziaływań antropogenicznych, urodził się 28 października 1934 r. w Rakoniewicach (woj. poznańskie). W latach 1953-1957 studiował biologię na Uniwersytecie Łódzkim, po czym przez krótki czas pracował jako nauczyciel w liceum w Górowie Ławeckim i w Węgorzewie oraz w Stacji Botanicznej Pracowni Fitosocjologii Leśnej Instytutu Botaniki PAN w Białowieży jako asystent naukowo-techniczny. Od roku 1962 związany jest z Uniwersytetem Warszawskim jako adiunkt (1962-1968), a następnie docent (1968-1978) i profesor. Przez cały ten czas pracuje w Białowieżskiej Stacji Geobotanicznej Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego, którą rozbudował i którą kieruje od 1967 roku. Jest założycielem i redaktorem czasopisma *Phytocoenosis* oraz autorem wielu opracowań geobotanicznych dotyczących szaty roślinnej północno-wschodniej Polski, inicjatorem i kierownikiem prowadzonych od prawie 30 lat badań nad antropogenicznymi przemianami i dynamiką roślinności w Polsce północno-wschodniej; podobne badania prowadzi we Włoszech (Gargano) i na Węgrzech (Puszcza Bugac). Jest przewodniczącym Sekcji Geobotaniki i Ochrony Szaty Roślinnej PTB, w ramach której prowadzi ożywioną działalność szkoleniową i dyskusyjną. Medal im. prof. W. Szafera otrzymał za książkę *Vegetation dynamics in temperate lowland primeval forests* (Junk, Dordrecht, 1986; współautorka prof. Krystyna Falińska).

Jan Kazimierz Kornaś. Profesor Uniwersytetu Jagiellońskiego, taksonom, geograf i ekolog roślin, członek rzeczywisty PAN i członek honorowy PTB, autor przeszło 400 publikacji naukowych. Urodzony w Krakowie 26 kwietnia 1923 roku. Nagrodę im. W. Szafera otrzymał za współautorstwo podręcznika *Geografia roślin* (1986). Pełniejszy życiorys prof. dr Jana Kornasia ukazał się z okazji nadania Mu członkostwa honorowego PTB (*Wiadomości Botaniczne* 31(4): 197-202, 1987).

Anna Medwecka-Kornaś. Profesor Uniwersytetu Jagiellońskiego, specjalista w zakresie ekologii, fitosocjologii i geografii roślin. Urodziła się w Krakowie. W roku 1946 ukończyła studia na Uniwersytecie Jagiellońskim. Doktorat uzyskała w roku 1950 na podstawie pracy *Roślinność rezerwatu stepowego Skorocice koło Buska*. W roku 1956 została docentem a następnie profesorem nadzwyczajnym (1969) i profesorem zwyczajnym (1980). Od początku swej kariery po dziś dzień związana jest z krakowskimi placówkami naukowymi: Instytutem Badawczym Leśnictwa (1945-1947); Instytutem Botaniki UJ (1947-1963) oraz Zakładem Ochrony Przyrody PAN (1963-1973), gdzie w latach 1963-1969 pełniła funkcję kierownika. W latach 1973-1988 kierowała Zakładem Ekologii Roślin w Instytucie Botaniki UJ. Była redaktorem czasopisma *Ochrona Przyrody* (1967-1970) i serii wyda-



Prof. J. Kornaś z żoną prof. A. Medwecką-Kornaś



JAN KORNAŚ
ANNA MEDWECKA-KORNAŚ
GEOGRAFIA ROŚLIN

wniczej *Studia Naturae* (1967-1973). Jest organizatorem i kierownikiem zespołowych badań ekologicznych w Ojcowskim Parku Narodowym (1964-1966, 1985-1990), Puszczy Niepołomickiej (1967-

1973) oraz na Pogórzu Karpackim (1977-1985). Od roku 1946 jest członkiem Polskiego Towarzystwa Botanicznego. Działa również aktywnie w kilku towarzystwach międzynarodowych. Opublikowała około 160 prac naukowych. Medal im. prof. W. Szafera otrzymała za współautorstwo podręcznika *Geografia roślin* (1986).

Tomasz MAJEWSKI, Zbigniew MIREK

ZEBRANIE SPRAWOZDAWCZO-WYBORCZE SEKCJI LICHENOLOGICZNEJ PTB

Election meeting of the Lichenological Section of
the Polish Botanical Society

Zebranie odbyło się 2.XII.1989. Wybrano na nim nowego przewodniczącego Sekcji, którym został prof. dr Stanisław Cieśliński (Kielce) oraz sekretarza w osobie dr Wiesława Fałtynowicza (Gdańsk).

Krystyna CZYŻEWSKA

ZEBRANIE SPRAWOZDAWCZO-WYBORCZE SEKCJI OGRODÓW BOTANICZNYCH

Report and election meeting of the Botanic
Gardens Section of the Polish Botanical Society

W dniu 23 maja 1990 w Ogrodzie Botanicznym Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu odbyło się zebranie sprawozdawczo-wyborcze Sekcji Ogródów Botanicznych i Arboretów PTB, na którym wybrano nowy zarząd Sekcji. Zarząd ten ukonstytuował się w następującym składzie:

przewodnicząca – dr Maria Lankosz-Mróż – Ogród Botaniczny UJ, Kraków
z przewodniczącego – mgr inż. Wiesław Gawryś – Ogród Botaniczny PAN, Warszawa – Powsin
sekretarz – dr Bogdan Zemanek – Ogród Botaniczny UJ, Kraków
członek zarządu – dr Teresa Bielska – Ogród Botaniczny UW, Warszawa

Sekcja liczy obecnie 65 członków z 19 ogrodów botanicznych i arboretów Polski.

Maria LANKOSZ-MRÓZ

POLSKIE TOWARZYSTWO BOTANICZNE W ROKU 1989

The Polish Botanical Society in 1989

I. DZIAŁALNOŚĆ ORGANIZACYJNA

W dniach 6-9 września odbył się w Katowicach 48 Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, połączony z Walnym Zgromadzeniem Delegatów, które w dniu 6 września wybrało nowy Zarząd Główny PTB oraz Główną Komisję Rewizyjną.

Zarząd Główny

doc. Stanisław Balcerkiewicz
 doc. Jan Borkowski
 doc. Anna Bujakiewicz
 prof. Władysław Bugała
 prof. Stanisław Cieśliński
 prof. Jerzy Fabiszewski
 prof. Janusz B. Faliński
 prof. Janina Jasnowska
 prof. Jan Kornaś
 doc. Eugeniusz Kuźniewski
 doc. Karol Latowski
 doc. Maria Lawrynowicz
 prof. Tomasz Majewski
 doc. Janina Mikołajska
 dr Zbigniew Mirek
 prof. Romuald Olaczek
 prof. Benon Polakowski
 doc. Lech Ratajczak
 doc. Maria Reymanówna
 prof. Bohdan Rodkiewicz
 prof. Krzysztof Rostański
 doc. Anna Sadowska
 prof. Jadwiga Siemińska
 prof. Alina Skirgiello
 doc. Kazimierz Szczepanek
 prof. Helena Tokarz
 dr Aurelia U. Warcholińska
 prof. Tomasz Wodzicki
 prof. Stefan Zajączkowski
 dr Tomasz Żalusi

Prezydium Zarządu Głównego

Prezes – prof. Jerzy Fabiszewski
 Wiceprezes – prof. Stefan Zajączkowski
 Sekretarz Generalny – doc. Maria Lawrynowicz
 Członkowie Prez. – prof. Stanisław Cieśliński,
 prof. Tomasz Majewski
 dr Zbigniew Mirek

W dniu 9 grudnia na posiedzeniu Zarządu Głównego dokończono do składu Zarządu dr Barbarę Sudnik-Wójcikowską powierzając jej funkcję Zastępcy Sekretarza Generalnego.

Główna Komisja Rewizyjna

Przewodniczący – prof. Zofia Starck
 Wiceprzewodn. – prof. Bronisław Gej
 Sekretarz – dr Krystyna Czyżewska
 Członkowie – dr Maria Górską-Zajączkowska
 prof. Tadeusz Przybylski
 prof. Jadwiga Wilkoń-Michalska

W roku 1989 działało w PTB 15 Oddziałów i 12 Sekcji.

Oddziały

1. Białystok – prof. Bazyli Czeczuga
 Zakład Biologii Ogólnej AM,
 ul. Kilińskiego 1, 15–230 Białystok

2. Bydgoszcz – prof. Eugeniusz Śpiewakowski
 Katedra Botaniki i Ekologii ART,
 ul. Bernardyńska 6/8, 85–029 Bydgoszcz
3. Gdańsk – prof. Helena Tokarz
 Zakład Botaniki Farmaceutycznej AMG,
 ul. K. Marksa 107, 80–416 Gdańsk
4. Kielce – prof. Stanisław Cieśliński
 Instytut Biologii WSP,
 ul. Rew. Paźdz. 33/35, 25–518 Kielce
5. Kraków – prof. Krystyna Wasylińska
 Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN,
 ul. Lubicz 46, 31–512 Kraków
6. Lublin – doc. Renata Śnieżko
 Instytut Biologii UMCS,
 ul. Akademicka 19, 20–033 Lublin
7. Łódź – dr Aurelia U. Warcholińska
 Instytut Biologii Środowiskowej UL,
 ul. S. Banacha 12/16, 90–237 Łódź
8. Olsztyn – doc. Janina Mikołajska
 Katedra Ochrony Roślin ART,
 blok 26, 10–957 Olsztyn-Kortowo
9. Poznań – doc. Lech Ratajczak
 Zakład Fizjologii Roślin UAM,
 ul. Stalingradzka 14, 61–713 Poznań
10. Skierniewice – prof. Leszek Jankiewicz
 Instytut Warzywnictwa,
 ul. 22 Lipca 1/3, 96–100 Skierniewice
11. Szczecin – prof. Janina Jasnowska
 Katedra Botaniki AR,
 ul. J. Słowackiego 17, 71–434 Szczecin
12. Śląsk – prof. Krzysztof Rostański
 Katedra Botaniki Systematycznej UŚI,
 ul. Jagiellońska 28, 40–032 Katowice
13. Toruń – dr Tomasz Żalusi
 Instytut Biologii UMK,
 ul. Gagarina 9, 87–100 Toruń
14. Warszawa – prof. Janusz Ostrowski
 Instytut Przemysłu Organicznego,
 ul. Annopol 6, 03–236 Warszawa
15. Wrocław – doc. Anna Sadowska
 Instytut Nauk Geologicznych,
 ul. W. Cybulskiego 30, 50–205 Wrocław

Sekcje

- Anatomii, Cytologii i Embriologii Roślin – prof. Władysław Golinowski, Instytut Biologii Roślin SGGW, ul. Rakowiecka 26/30, 02–528 Warszawa
- Biologiczna – doc. Krzysztof Jędrzejko, Katedra Botaniki Farmaceutycznej i Leku Roślinnego ŚI AM, ul. Jagiellońska 4, 41–200 Sosnowiec
- Dendrologii – prof. Władysław Bugała, Instytut Dendrologii PAN, ul. Parkowa 5, 62–035 Kórnik
- Fizjologii i Biochemii Roślin – prof. Alina Kacperska-Lewak, Instytut Botaniki UW, ul. Krakowskie Przedmieście 24/26, 00–375 Warszawa
- Fykologiczna – prof. Jadwiga Siemińska, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, ul. Lubicz 46, 31–512 Kraków

Geobotaniki – prof. Janusz B. Faliński, Instytut Botaniki UW, 17–230 Białowieża

Lichenologiczna – prof. Stanisław Cieśliński, Instytut Biologii WSP, ul. Rewolucji Paźdź. 33/35, 25–518 Kielce

Historyczna – prof. Jadwiga Dyakowska, Instytut Botaniki UJ, ul. Lubicz 46, 31–512 Kraków

Karpologiczna – dr inż. Romuald Kosina, Instytut Botaniki UWr, ul. Kanonia 6/8, 50–328 Wrocław

Mikologiczna – prof. Alina Skirgiello, Instytut Botaniki UW, al. Ujazdowskie 4, 00–478 Warszawa

Ogrodów Botanicznych i Arboretów – doc. Kazimierz Szczepanek, Ogród Botaniczny UJ, ul. Kopernika 27, 31–501 Kraków

Paleobotaniczna – prof. Krystyna Wasylińska, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, ul. Lubicz 46, 31–512 Kraków.

Liczba członków PTB na koniec roku 1989 wynosiła 1274.

Członkowie honorowi zagraniczni

1. prof. dr Karl Esser (RFN)
2. prof. dr Nils Fries (Szwecja)
3. prof. dr Theodore T. Kozłowski (USA)
4. prof. dr Sylwester Prat (Czechosłowacja)
5. prof. dr Vladymir Rypaček (Czechosłowacja)
6. prof. dr Hans J. Schweitzer (RFN)
7. prof. dr A. Leonidowicz Tachtadzian (ZSRR)

Członkowie honorowi krajowi

1. prof. dr Stefan Białobok
2. prof. dr Waclaw Gajewski
3. prof. dr Stefan Guminiński
4. prof. dr Józef Kochman
5. prof. dr Jan Kornaś
6. prof. dr Józef Mądalski
7. prof. dr Adam Paszewski
8. prof. dr Szczepan Pieniążek
9. prof. dr Alina Skirgiello
10. prof. dr Tadeusz Sulma
11. prof. dr Andrzej Środoń
12. prof. dr Jan Walas

II. DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWA

W 48 Zjeździe PTB w Katowicach pod hasłem *Roślina a Środowisko* wzięło udział 296 uczestników z 25 ośrodków botanicznych w kraju oraz 5 gości zagranicznych. Wygłoszono 4 referaty plenarne oraz 111 referatów w sekcjach. W ramach sesji terenowej zorganizowano 4 wycieczki do Babiogórskiego Parku Narodowego, na Pogórze Cieszyńskie i w Beskid Śląski oraz do Jury Krakowsko-Częstochowskiej i na teren Śląsko-Dąbrowskiego Okręgu Przemysłowego.

Szczegółowe sprawozdanie ze Zjazdu zostało opracowane oddzielnie. W tym miejscu Zarząd Główny pragnie wyrazić wdzięczność Kolegom z Oddziału Śląskiego, zwłaszcza Profesorowi Krzysztofowi Rostańskiemu za sprawne zorganizowanie tak licznej imprezy naukowej w trudnych warunkach ekonomicznych kraju.

W ciągu całego roku odbywały się ogólnopolskie sesje, konferencje i seminaria naukowe organizowane przez Sekcje i Oddziały PTB.

Działająca w ramach Sekcji Dendrologicznej grupa robocza *Rośliny wrzosowate* zorganizowała w dniach 22–23 maja seminarium w Wojsławicach, na którym przedstawiono 10 referatów i doniesień.

Członkowie Sekcji Dendrologicznej uczestniczyli w specjalistycznych komisjach m. in. do spraw parków dendrologicznych (w Wirtach, Glinnej i Gołuchowie) oraz arboretum (w Kopiej Górze).

Sekcja Fykologiczna zorganizowała w dniach 25–28 maja VIII Ogólnopolską Konferencję, na której przedstawiono 11 referatów i 9 posterów. Dużym zainteresowaniem cieszyły się sesje mikroskopowania oraz komputerowej obróbki danych. Uczestnicy (62 osoby, w tym 5 gości zagranicznych) wzięli też udział w wycieczkach naukowych.

Członkowie Sekcji Paleobotanicznej z Oddziału Poznańskiego i Gdańskiego zorganizowali w dniach 30–31 maja w Charzykowych k. Chojnic Ogólnopolską Konferencję na temat historii roślinności w Borach Tucholskich.

Sekcja Geobotaniki i Ochrony Szaty Roślinnej oraz Oddział Gdański PTB zorganizowały w dniach 10–15 września kolejną IV Letnią Szkołę Geobotaniczną nt. *Koncepcja i metody badań biologii i ekologii roślin wymownych*. Zajęcia odbywały się w Słowińskim Parku Narodowym wg programu przygotowanego pod kierownictwem profesor H. Piotrowskiej. Udział wzięło 15 osób oraz 6 wykładowców i konsultantów.

Członkowie Sekcji Anatomii i Embriologii Roślin aktywnie uczestniczyli w XIX Konferencji Naukowo-Szkoleniowej zorganizowanej przez Komisję Mikroskopii Elektronowej Komitetu Patofizjologii Komórki PAN. Konferencja odbyła się w dniach 11–12 września w Porąbce-Kozubniku. Przedstawiono 7 posterów.

Oddział Kielecki był współorganizatorem Sesji Rady Ogrodów Botanicznych i Arboretów przy Komitecie Botaniki PAN w dniach 21–23 czerwca w Kielcach. Uczestnikami byli również członkowie Sekcji Ogrodów Botanicznych i Arboretów PTB, a całością prac kierował prof. S. Cieśliński. Przedstawiono 5 komunikatów oraz szczegółowo przedyskutowano koncepcję Świętokrzyskiego Ogrodu Botanicznego w Kielcach.

Jednym z głównych tematów działalności Sekcji Ogrodów Botanicznych i Arboretów była problematyka badań nad gatunkami zagrożonymi podejmowana przez ogrody botaniczne w warunkach ex situ.

W ubiegłym roku kontynuowano w Białowieżskim Parku Narodowym pod kierunkiem profesora J. B. Falińskiego zespołowe badania nt. *Rola roślin zarodnikowych w strukturze i funkcjonowaniu układów ekologicznych wyzwolonych spod długotrwałej presji antropogenicznej*. Badania podjęto przed 3 laty z inicjatywy Sekcji Geobotaniki, a uczestniczyły w nich

14 osób z Sekcji Geobotaniki, Mikologii i Lichenologii. Rezultatem ubiegłorocznych badań było zebranie 5830 dat ekologicznych odnoszących się do 383 kwadratów i 987 gatunków.

W r. 1989 w Oddziałach i Sekcjach PTB organizowano regularnie posiedzenia naukowe. W ramach prac Oddziałów odbyło się 116 posiedzeń, na których wygłoszono 130 referatów i komunikatów (w tym 18 przedstawili prelegenci z zagranicy). Największą aktywność wykazały Oddziały: Krakowski – 29 posiedzeń naukowych, Wrocławski – 10 i Lubelski – 10.

Sekcje PTB organizowały 1-dniowe Ogólnopolskie Seminaria. Szczególnie aktywnie działały Sekcja Geobotaniki i Ochrony Szaty Roślinnej (4 posiedzenia, 16 referatów) i Sekcja Fizjologii i Biologii Roślin (odpowiednio 4 i 5).

Oddziały i Sekcje Towarzystwa były zaangażowane w sprawy ochrony przyrody w zakresie tworzenia i opiniowania projektów parków narodowych, krajobrazowych oraz rezerwatów przyrody. Szczególnie osiągnięcia mają tu Oddziały: Toruński, Lubelski, Olsztyński, Łódzki i Bydgoski. Oddział Wrocławski zakończył sukcesem działania na rzecz ochrony profilu torfowego z florą interglacjału eemskiego w Jaworzynie Śląskiej.

Prowadzono szkolenie Straży Ochrony Przyrody (Oddział Łódzki). Szeroko rozwijała się współpraca z instytucjami i organizacjami społecznymi.

III. DZIAŁALNOŚĆ WYDAWNICZA

PTB prowadziło działalność wydawniczą, która była ściśle związana z PWN. Od lipca 1989 zostało zlikwidowane Biuro Wydawnictw i Rozpowszechniania Nauki PAN i od tej pory PAN nie podpisuje zleceń wydawniczych (co stanowiło dla PWN i PTB gwarancję dofinansowania).

a) Kwartalniki:

- *Acta Societatis Botanicorum Poloniae* – w roku 1989 ukazały się 2 zeszyty (3 i 4) tomu 57 (1988) oraz 2 zeszyty (1 i 2) tomu 58 (1989), dwa pozostałe zeszyty (3 i 4) są po pierwszej korekcie. Łączna objętość wydawnicza wynosi 49,25 arkusza.
- *Wiadomości Botaniczne* – ukazał się 1 zeszyt (4) tomu 32 (1988) oraz 3 zeszyty (1, 2 i 3) tomu 33 (1989) o łącznej objętości 33, 25 arkusza.

b) Inne:

- *Acta Agrobotanica* – nie ukazał się żaden zeszyt. W PWN są 2 zeszyty tomu 41 i 1 zeszyt tomu 42 (na który nie ma zlecenia).
- *Acta Mycologica* – nie ukazał się zeszyt 2 tomu 23, ukazały się natomiast zeszyty 1 i 2 tomu 24 (1988) o łącznej objętości 14,5 arkusza.
- *Rocznik Dendrologiczny* – w roku 1989 nie ukazał się żaden tom. W PWN znajduje się (z aktualnym zleceniem) tom 37 po II korekcie i tom 38 po I korekcie, o łącznej objętości 24 arkusza.
- *Monographiae Botanicae* – na początku 1990 roku ukazał się tom 71 (wydawany poza PWN)

o objęt. ok. 14 arkuszy. W PWN znajdują się tomy 72 i 73 (na które jednak nie ma zlecenia), ich łączna objętość wydawnicza wynosi 25 arkuszy.

Tak więc w 1989 roku z 6 wydawnictw PTB ukazały się zaledwie 3, w sumie 5 tomów, 10 zeszytów o łącznej objętości 97 arkuszy.

IV. DZIAŁALNOŚĆ W ZAKRESIE UPOWSZECHNIANIA NAUKI

1. Współpraca z uczelniami wyższymi:
 - opieka nad studenckimi kołami naukowymi – Oddział Bydgoski;
 - wycieczki dla studentów i pracowników uczelni – Oddział Olsztyński, Szczeciński, Kielecki.
 2. Współpraca z Ośrodkami Doskonalenia Nauczycieli:
 - cykl odczytów – Oddział Bydgoski i Lubelski;
 - zajęcia terenowe z ekologii roślin na kursach specjalistycznych – Oddział Gdański.
 3. Współpraca ze szkołami:
 - prelekcje, odczyty, kursy szkoleniowe dla uczniów szkół średnich – Oddział Gdański, Łódzki i Toruński;
 - zajęcia terenowe i ćwiczenia dla uczniów szkół średnich – Oddział Toruński i Szczeciński;
 - współdziałal w organizacji VI Konkursu Dendrologicznego dla uczniów szkół średnich i podstawowych – Oddział Łódzki;
 - udział w pracach Okręgowych Komitetów Olimpiady Biologicznej – Oddział Białostocki, Bydgoski, Kielecki, Łódzki, Olsztyński, Szczeciński i Śląski.
 4. Współpraca z organizacjami społecznymi i towarzystwami naukowymi:
 - LOP – Oddział Bydgoski, Łódzki i Szczeciński;
 - NOT – Oddział Bydgoski;
 - PTTK – Oddział Bydgoski i Szczeciński;
 - Polskie Tow. Hydrobiologiczne – Oddział Białostocki;
 - Polskie Tow. Przyrodników im. M. Kopernika – Oddział Łódzki;
 - Młodzieżowe Tow. Naukowe – Oddział Szczeciński;
 - Towarzystwo Wiedzy Powszechnej i Towarzystwo Przyjaciół Łodzi – Oddział Łódzki.
 5. Organizacja wystaw:
 - *Pierwsi rolnicy w okolicach Krakowa* (Dom Kultury w Nowej Hucie) – Oddział Krakowski;
 - Wystawa fotografii *Antropogeniczne przemiany krajobrazu Środkowej Polski* (w ramach konferencji *Flora naturalna i synantropijna w krajobrazie rolniczym*) – Oddział Łódzki;
 - Wystawa prezentująca wyniki prac badawczych prowadzonych na Spitsbergenie – Oddział Lubelski.
- Godne podkreślenia jest duże zaangażowanie w upowszechnianie wiedzy z zakresu biologii, a zwłaszcza ekologii następujących Oddziałów PTB: Łódzkiego, Toruńskiego, Szczecińskiego i Gdańskiego.

V. WSPÓLPRACA NAUKOWA Z ZAGRANICĄ

Członkowie Sekcji Fizjologii i Biochemii Roślin uczestniczą w pracach Federacji Towarzystw Fizjologii Roślin (FESPP). Planowany w Polsce na wrzesień 1990 termin Sympozjum Naukowego w ramach FESPP musiał niestety ulec przesunięciu. W 1990 odbędzie się natomiast kolejny kongres w Umea.

Sekcja Paleobotaniczna należy do Międzynarodowej Federacji Towarzystw Palinologicznych (IFPS). Członkowie Sekcji brali udział wygłaszając referaty lub przygotowując postery w VIII Sympozjum Międzynarodowej Grupy Roboczej Paleobotaniki w Nitrze na Słowacji oraz w XII Międzynarodowym Spotkaniu Europejskich Botaników Czwartorzędu w CSRS.

Sekcja Fykologiczna kontynuuje współpracę z Zarządem Algologicznej Sekcji Czechosłowackiego Towarzystwa Botanicznego.

Członkowie Sekcji Mikologicznej licznie uczestniczyli w obradach X Kongresu Europejskich Mikologów w Tallinie. Prof. A. Skirgiello była honorowym przewodniczącym Kongresu. Doc. M. Ławrynowicz została wybrana na członka Prezydium European Council for Conservation of Fungi.

Sekcja Geobotaniki i Ochrony Szaty Roślinnej przygotowuje się do Międzynarodowego Sympozjum Kartografii Roślinności, które odbędzie się w kwietniu 1990 r. w Warszawie.

Sekretarz Sekcji Ogrodów Botanicznych i Arboretów dr M. Lankosz-Mróz uczestniczyła w III Międzynarodowym Zjeździe Sekcji Europejsko-Śródziemnomorskiej Międzynarodowej Organizacji Ogrodów Botanicznych (IABG), który odbył się w dniach 29.05–2.06. w Budapeszcie. Materiały ze Zjazdu, poświęcone ochronie i badaniom roślinnych zasobów genowych w ogrodach botanicznych Europy, będą częściowo opublikowane w Biuletynie Ogrodów Botanicznych, Muzeów i Zbiorów.

Przewodniczący Sekcji Dendrologicznej prof. W. Bugala został zaproszony i uczestniczył w Zjeździe Dendrologów Niemieckich w Lipsku.

Członkowie Sekcji Karpologicznej również aktywnie uczestniczyli we wspomnianym wyżej Sympozjum w Nitrze oraz w zorganizowanym w Getyndze XII Kongresie Europejskiego Towarzystwa Badań nad Hodowlą Roślin.

Członkowie Oddziału Krakowskiego oraz Sekcji Lichenologicznej i Paleobotanicznej uczestniczyli w zorganizowaniu XIX Międzynarodowej Wycieczki Fiteogeograficznej (IPE) przygotowując przewodniki i prowadząc wycieczki.

Oddział Łódzki zorganizował polsko-szwedzką konferencję naukową *Flora naturalna i synantropijna w krajobrazie rolniczym - jej znaczenie, zagrożenie i ochrona*. Konferencja odbyła się w Łodzi w dniach 2–10 lipca 1989 r., składała się z sesji referatowej i kilku sesji terenowych.

Członkowie Oddziału Lubelskiego wzięli udział

w międzynarodowej wyprawie naukowej na Spitsbergen.

VI. BIBLIOTEKA PTB

Z ramienia Zarządu Głównego działalnością Biblioteki kieruje (po śmierci doc. A. Doroszewskiej) prof. T. Majewski.

Księgozbiór Biblioteki liczy obecnie (stan na 31.12.1989) 6014 vol. wydawnictw zwartych (w tym 19 starodruków), 17517 odbitek i broszur, 17955 vol. 780 tytułów wydawnictw ciągłych.

Gromadzenie zbiorów odbywa się głównie przez wpływ z wymiany zagranicznej, a także krajowej oraz z darów. Zakupy i prenumerata czasopism z powodów finansowych były ograniczone do minimum.

Obecnie Biblioteka utrzymuje kontakty wymienne z 308 kontrahentami zagranicznymi z 48 krajów oraz z 12 bibliotekami polskimi.

W okresie sprawozdawczym w ramach wymiany zagranicznej Biblioteka otrzymała 68 vol. wydawnictw zwartych, 408 tytułów – 1043 egz. czasopism oraz 94 odbitki i broszury. Z wymiany krajowej otrzymała 10 vol. wydawnictw zwartych i 10 tytułów – 36 egz. czasopism. Na wymianę Biblioteka wysłała 1378 bieżących wydawnictw PTB i 30 egz. z lat ubiegłych. Ilość wysłanych wydawnictw bieżących uwarunkowana jest realizacją planu wydawniczego.

W roku 1989 Biblioteka prenumerowała 4 tytuły czasopism zagranicznych. W tym czasie z darów otrzymała 49 vol. wydawnictw zwartych, 7 egz. wydawnictw ciągłych i 98 odbitek broszur.

VII. ZESTAWIENIE LICZBOWE DZIAŁALNOŚCI STATUTOWEJ PTB W 1989 ROKU

Liczba członków Towarzystwa	1274
Zebrania:	
– Walne zgromadzenie Delegatów	1
– Zarządu Głównego	4
– Oddziałów (organizacyjne)	132
Działalność naukowa:	
– zjazdy, sympozja, konferencje	8
– zebrania naukowe	116
– opracowane referaty naukowe	238
– opieka nad parkami i rezerwatami	30
Wydawnictwa:	
– liczba tytułów	6
	(ukazały się 3)
– liczba wydanych arkuszy wyd.	97
Upowszechnianie nauki:	
– odczyty i prelekcje	62
– wystawy	3
– kursy, konkursy, olimpiady	12
– wycieczki botaniczne	30

Maria ŁAWRYNOWICZ
Barbara SUDNIK-WÓJCIKOWSKA