

by combining herbarium data with spatial data". Było to ważne wystąpienie, będące przestrożą dla tych wszystkich, którzy zapatrzeni w nowe techniki molekularne, nie doceniają, a nawet lekceważą wartość naukową zbiorów zielnikowych oraz danych ekologicznych.

Jak wspomniano, dopełnieniem sesji referatowej była sesja plakatowa. Autorzy sprawozdania (M. Mizianty i L. Frey) przedstawili plakat pt. „Taxonomy and nomenclature of wild members of *Triticeae* in Poland”, zawierający krótką charakterystykę taksonomiczną (z podaniem ważniejszych synonimów), ekologiczną i kariologiczną dziko rosnących w naszym kraju gatunków (*Elymus repens*, *E. caninus*, *E. hispidus*, *E. farctus*, *Hordelymus europaeus*, *Leymus arenarius*, *Hordeum murinum* oraz dwóch gatunków *Brachypodium* – *pinnatum* i *sylvaticum*). Warto również wymienić plakat czeskich botaników z Instytutu Botaniki w Pruhonicach, V. Mahelki i F. Krahulca, pt. „Hybridization in *Elytrigia* at two ploidy levels: parents, progeny, chromosome numbers and genome size” oraz “The *Triticeae* in China”, autorstwa M. Barkworth, J. McGrew i G. Zhu. W tym wielkim i ludnym kraju opisano dotychczas aż 176 gatunków plemienia, reprezentujących 13 rodzajów (dla porównania w Ameryce Północnej jest ich zaledwie 75). Większość z nich to rośliny wieloletnie, rosnące w górach, a największym rodzajem jest *Elymus*, liczący blisko 90 gatunków. Nic zatem dziwnego, że w praskim Sympozjum wzięła udział liczna grupa uczonych z Kraju Środka.

Spośród referatów wygłoszonych w sesjach 2 i 3 warto wymienić bodaj kilka tytułów: „*Triticeae* biodiversity and conservation” (V. Holubec – Akademia Rolnicza w Pradze), „Molecular tools for genebank management and evaluation” (A. Börner, R. Varsney, A. Weidner – Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung, Gatersleben, Niemcy), „Wild cereals in breeding” (J. Valkoun – International Center for Agricultural Research in the Dry Areas, Aleppo, Syria). W obydwu tych sesjach zgłoszone były trzy plakaty polskich uczestników Sympozjum z Instytutu Genetyki Roślin PAN w Poznaniu: „Genotypic and phenotypic distances between

chosen varieties of wheat *Triticum aestivum* L.” (K. Krystkowiak, T. Adamski, Z. Kaczmarek, M. Surma), „The frequency of transgression effects in F₁DH, F₂DH, SSD barley lines” (A. Kuczyńska, M. Surma, Z. Kaczmarek, T. Adamski) i „HMW glutenin composition in wheat doubled haploid populations” (M. Rębacz, M. Moczulski, M. Surma, T. Adamski).

W jednym z dni Sympozjum organizatorzy zaplanowali dwie wycieczki do wyboru. Jedna po starej Pradze, połączona ze zwiedzaniem browaru „Staropramen” i – oczywiście – degustacją piwa w jednym z lokali, a druga do Karlsteinu, obejmująca zwiedzanie gotyckiego zamku, zapoznanie się z okoliczną florą oraz wizytę w piwnicach pełnych beczek wina.

Sympozjum należy ocenić jako udane spotkanie naukowe i towarzyskie zarazem, które bez wątpienia przyczyniło się do zacieśnienia więzów dotychczasowych przyjaźni pomiędzy uczestnikami, nawiązania nowych znajomości, a przede wszystkim dostarczyło wielu tematów do naukowych przemyśleń. Następne, już szóste International Triticeae Symposium, zaplanowano w Japonii.

Ludwik FREY, Marta MIZIANTY

Z ŻYCIA PTB POLISH BOTANICAL SOCIETY NEWS

SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI POLSKIEGO TOWARZYSTWA BOTANICZNEGO W 2004 ROKU

Polish Botanical Society in 2004

I. DZIAŁALNOŚĆ ORGANIZACYJNA PTB

ZEBRANIA PLENARNE

W roku sprawozdawczym odbyły się 3 posiedzenia Zarządu Głównego: 24 kwietnia, 6 września i 27 listopada oraz Walne Zgromadzenie

Tabela 1. Władze Oddziałów PTB w 2004 roku.

Oddział	Data wyboru władz	Przewodniczący	Wiceprzewodniczący	Sekretarz	Skarbnik
Białostocki	3.12.2004	dr Ewa Pirożnikow	dr Grażyna Łaska	dr Bożena Kiziewicz	dr Anna Matwiejuk
Bydgoski	9.06.2004	dr Ewa Krasicka-Korczyńska	prof. dr hab. Marek Jassem	mgr Tomasz Stosik	dr Anna Sawilska
Gdański	25.05.2004	prof. dr hab. Jacek Herbich	–	dr Monika Badura	dr Krystyna Burkiewicz
Kielecki	25.03.2004	dr Janusz Łuszczyński	dr Alojzy Przemyski	dr Joanna Czerwik-Marcinkowska	dr Krzysztof Toborowicz
Krakowski	20.05.2004	dr hab. Andrzej Jankun	dr hab. Konrad Wołowski; dr hab. Stefania Loster	dr Piotr Stolarczyk; mgr Bartosz Płachno	dr hab. Krystyna Towpasz; dr Barbara Barabas-Krasny
Lubelski	11.05.2004	dr hab. Marek Kucharczyk	prof. dr hab. Elżbieta Weryszko-Chmielewska	dr Joanna Czarnecka	dr Alicja Buczek
Łódzki	11.05.2004	prof. dr hab. Jan Siciński	prof. dr hab. Kazimierz Marciniak	mgr Maria Serwik	dr Jacek Patykowski
Olsztyński	13.03.2003	prof. dr hab. Tadeusz Korniak	dr hab. Piotr Stypiński	dr Hanna Ciecierska	dr Magdalena Kucewicz
Poznański	12.05.2004	prof. dr hab. Elżbieta Zenkteler	–	dr Tomasz Wyka	mgr Agnieszka Bagniewska-Zadworna
Skierniewicki	1.04.2004	dr Hanna Bryk	dr Ryszard Górecki	dr Małgorzata Podwyszyńska	dr Ludwika Kawa-Miszczak
Szczeciński	21.05.2004	dr Agnieszka Popiela	prof. dr hab. Andrzej Witkowski	dr Zofia Sotek	dr Małgorzata Bąk
Śląski	20.05.2004	dr hab. Ryszard Ciepał	dr Adam Rostański	dr Iwona Łukasik	dr Teresa Zaufal
Toruński	21.01.2001	dr Anna Goc	prof. dr hab. Tomasz Załuski	dr Anna Wojciechowska	dr Lucjan Rutkowski
Warszawski	22.05.2004	doc. dr hab. Helena Kubicka	dr hab. Jacek Zakrzewski	dr Magdalena Świąder	dr Teresa Tykarska
Wrocławski	17.06.2004	prof. dr hab. Krystyna Kromer	–	dr Magdalena Mularczyk	dr Ewa Szcześniak

Delegatów połączone z wyborami nowego Zarządu PTB (6 września).

Posiedzenie wiosenne poświęcone było sprawom bieżącym Towarzystwa, w szczególności zaś organizowanemu we wrześniu 53 Zjazdowi PTB. Dyskutowano m.in. nad możliwościami obniżenia kosztów udziału w Zjeździe, tak aby mogli wziąć w nim liczny udział nie tylko pracownicy naukowcy, ale również studenci i doktoranci. Na posiedzeniu wrześniowym zaopiniowano 8 kandydatur na Członków Honorowych PTB i jedną do nadania Medalu im. Prof. W. Szafera. Przyjęto sprawozdania mery-

toryczne i finansowe z działalności PTB za lata 2001–2003 oraz Głównej Komisji Rewizyjnej. Zgłoszono także szereg postulatów dotyczących żywoitych spraw Towarzystwa i środowiska botanicznego w Polsce, adresowanych do nowego Zarządu Głównego. Na Walnym Zgromadzeniu Delegatów udzielono absolutorium ustępującemu Zarządowi Głównemu i powołano nowy.

Na posiedzeniu listopadowym dokonano podsumowania Zjazdu PTB, tegorocznej działalności biblioteki oraz aktywności poszczególnych oddziałów i sekcji Towarzystwa w roku 2004 (odbiór sprawozdań).

DANE OSOBOWE

W roku 2004 w większości oddziałów i sekcji wybrano nowe władze. Skład Zarządu przedstawiono w Tabelach 1 i 2. Towarzystwo Botaniczne na koniec tego roku liczyło 1387 członków, w tym 1098 zwyczajnych, 266 nadzwyczajnych i 23 honorowych. Do PTB przyjęto 75 nowych członków, a ubyło (zmarło, skreślono z listy lub zrzekło się członkostwa) 59 osób.

BIBLIOTEKA

Podniesiona wysokość składek członkowskich, egzekwowanie ich wpłat, spłacenie zaległych środków z OR PAN-u (przez likwidatora tej jednostki PAN) oraz prowadzenie rygorystycznej polityki finansowej opłat za druk publikacji w czasopismach PTB pozwoliło na restaurację aktywności biblioteki w zakresie katalogowania i udostępniania zbiorów. Wznowiona została międzynarodowa wymiana wysyłkowa czasopism PTB. Dzięki aktywności prof. Tomasza Majewskiego oraz dr Teresy Bielskiej uporządkowano zgromadzone przez wiele lat zbiory wydawnictw Towarzystwa. Zlecono również prace pozwalające na uporządkowanie lokalu bibliotecznego. Zatrudniono wykwalifikowaną bibliotekarkę, w wymiarze 2 × 6 godz. tygodniowo (wtorek i czwartek). Dzięki tym zabiegom biblioteka PTB może prowadzić bieżącą działalność i udostępniać zgromadzone zbiory czytelnikom. Posiada również swój adres e-mail: ptb-bibl@biol.uw.edu.pl, co zapewnia łatwy i szybki kontakt.

Gromadzenie zbiorów oparte jest w większości na wpływach z wymiany zagranicznej, w niewielkim stopniu z wymiany krajowej i darów. Czasopisma przeznaczone na wymianę, jak również wprowadzone do księgozbioru, biblioteka otrzymała nieodpłatnie od Zarządu Głównego PTB.

Obecny stan księgozbioru Biblioteki PTB liczy: 6542 woluminy wydawnictw zwartych (w tym 19 woluminów starodruków), 18 023 odbitek i broszur, 21 206 woluminów (812 tytułów) wydawnictw ciągłych.

W okresie sprawozdawczym opracowano 361 woluminów wydawnictw ciągłych (732 egz.)

i 32 wydawnictw zwartych, na łączną wartość 63.605,79 zł (przy wycenie wpływów Biblioteka opiera się na aktualnym, średnim kursie walut obcych publikowanym przez NBP). Do kontrahentów zagranicznych wysłano 2108 woluminów czasopism (4197 egz.), a do bibliotek polskich 37 (78 egz.). W ramach egzemplarza obowiązkowego przekazano 110 woluminów czasopism (124 egz.). Łącznie w 2004 roku rozesłano 2255 woluminów czasopism (4381 egz.).

Na miejscu z biblioteki skorzystało 25 osób, wypożyczając 12 książek, 168 czasopism, 4 odbitki. Wykonano kserokopie 18 różnych pozycji znajdujących się w księgozbiorze na 189 stronach dla 10 zamawiających. Na zamówienia instytucji i osób prywatnych sprzedano 366 egzemplarzy wydawnictw PTB.

II. DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWA

Polskie Towarzystwo Botaniczne uczestniczy w rozwoju nauk botanicznych i upowszechnianiu wiedzy botanicznej na skalę ogólnopolską i międzynarodową. Organizowane sympozja, konferencje, sesje naukowe, wycieczki terenowe oraz regularne wydawanie własnych czasopism naukowych umożliwiają podnoszenie poziomu naukowego członków Towarzystwa i służą wymianie myśli naukowej.

W 2004 roku oddziały i sekcje Towarzystwa wzięły udział w organizacji następujących ogólnopolskich i międzynarodowych konferencji oraz spotkań naukowych:

- 1) 53 Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego pt. „Przyroda Polski w Europejskim Dziedzictwie Dóbr Natury”, 06–11.09.2004, Toruń – Bydgoszcz. Organizatorzy: Oddział Bydgoski i Toruński PTB w kooperacji z 8 placówkami naukowymi. W zjeździe uczestniczyło ponad 590 osób. Wygłoszono 475 referatów i komunikatów, w tym 5 zagranicznych. Streszczenia wydano drukiem w materiałach pokonferencyjnych.
- 2) The 14th FESPB Congress, 23–27.08.2004. Międzynarodowy kongres, w organizacji którego wzięli liczny udział członkowie Sekcji Fizjologii i Biochemii Roślin i Oddziału

Tabela 2. Władze sekcji PTB w 2004 roku.

Sekcja	Data wyboru władz	Przewodniczący	Wiceprzewodniczący	Sekretarz
Anatomii, Cytologii i Embriologii Roślin	8.09.2004	prof. dr hab. Elżbieta Bednarska	prof. dr hab. Józef Bednara	dr Joanna Leśniewska
Briologiczna	26.09.2001	dr Ewa Fudali	–	–
Dendrologiczna	28.06.2004	dr Tomasz Bojarczuk	dr Władysław Danielewicz	dr Ewa Jerzak
Fizjologii i Biochemii Roślin	25.09.2001	prof. dr hab. Franciszek Dubert	dr A. Rzepka	prof. dr hab. P. Wojtaszek
Fykologiczna	13.06.2002	prof. dr hab. Lubomira Burchardt	prof. dr hab. Barbara Rakowska; prof. dr hab. Andrzej Witkowski	dr Beata Messyasz
Geobotaniki i Ochrony Szaty Roślinnej		p.o. prof. dr hab. Janusz Faliński		
Historii Botaniki	5.04.2004	prof. dr hab. Alicja Zemanek	prof. dr hab. Tomasz Majewski	dr hab. Piotr Köhler
Kultur Tkankowych Roślin	26.09.2004	doc. dr hab. Teresa Orlikowska	prof. dr hab. Elżbieta Zenkteler	dr Rafał Mól
Lichenologiczna	9.09.2004	prof. dr hab. Józef Kiszka	dr Anna Zalewska	dr Grzegorz Leśniński
Mikologiczna	8.09.2004	prof. dr hab. Alina Skirgiełło	prof. dr hab. Maria Ławrynowicz; prof. dr hab. Wiesław Mułenko	dr Janusz Łuszczynski
– przy oddz. łódzkim		dr Kazimierz Kopczyński	dr Izabela Kałucka	mgr Dominika Seta
– przy oddz. poznańskim		prof. dr hab. Anna Bujakiewicz	–	dr Tomasz Leski
– przy oddz. warszawskim		prof. dr hab. Joanna Marcinkowska	–	dr Krystyna Grzelak
Ogrodów Botanicznych i Arboretów	21.05.2002	dr Maria Lankosz-Mróz	mgr E. Jeżak	mgr T. Bielska
Paleobotaniczna	28.06.2003	prof. dr hab. Anna Sadowska	dr Aleksandra Kohlman-Adamska	dr G. Worobiec
Pteridologiczna	9.09.2004	prof. dr hab. Halina Piękoś-Mirkowa	–	prof. dr hab. Elżbieta Zenkteler

Krakowskiego. W Kongresie uczestniczyło ponad 920 naukowców z 53 krajów, z czego ok. 93% z Europy, w tym ok. 180 osób z Polski. Odbyło się 10 sesji plenarnych, 20 sesji tematycznych, workshop „Transcriptomics”, konferencja satelitarna „Forest genomics” oraz sesja posterowa.

- 3) Ogólnopolskie Sympozjum pt. „Torfowiska Gór i Wyżyn”, 21–22.06.2004, Kielce–Białe Ługi k/Daleszyc. Sympozjum zorganizowane było przez Oddz. Kielecki, Instytut Geografii i Instytut Biologii Akademii Świętokrzyskiej w Kielcach.
- 4) Zjazd Sekcji Dendrologicznej PTB pt.

„Drzewo w krajobrazie kształtowanym przez człowieka”, 28–29.05.2004. Zjazd był zorganizowany przez: Sekcję Dendrologiczną PTB, Katedrę Botaniki i Ochrony Przyrody Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie przy współpracy z Regionalną Dyрекcją Lasów Państwowych w Olsztynie, Nadleśnictwem Kudypy. Udział wzięło 85 osób. W trakcie Sympozjum miało miejsce 39 wystąpień. W ramach zjazdu odbyły się wycieczki terenowe: zwiedzanie kolekcji Leśnego Arboretum Warmii i Mazur w Kudypach, leśnych powierzchni doświadczalnych Mortzfelda w Rezerwacie

- „Las Warmiński” w Nadleśnictwie Nowe Ramuki, parkowo-pałacowych w Dylewie i Bednarce oraz Parku Krajobrazowego Wzgórz Dylewskich.
- 5) XXVIII Krajowa Konferencja Naukowa w ramach cyklu „Rejonizacja chwastów segetalnych w Polsce” pt. „Sukcesja wtórna roślinności na gruntach porolnych”, 8–10.07.2004. Organizatorzy: Katedra Botaniki i Ochrony Przyrody UWM wraz z Oddziałem Olsztyńskim PTB. Udział wzięło 80 osób. W trakcie Sympozjum prezentowanych było w sumie 36 wystąpień. Streszczenia opublikowano w materiałach konferencyjnych. Dodatkowo prace zostaną opublikowane w recenzowanym czasopiśmie naukowym: *Acta Botanica Warmiae et Masuriae* Nr 4. W czasie sesji terenowej uczestnicy konferencji zapoznali się z walorami przyrodniczymi Suwalskiego Parku.
 - 6) IV Ogólnopolskie Sympozjum Mikologiczne w Sandomierzu, 24–26.09.2004. Współorganizatorami byli: UMCS i członkowie Sekcji Mikologicznej.
 - 7) XIX Zjazd Lichenologów Polskich, 8–11.09.2004, Toruń, Lubostron (w ramach 53 Zjazdu PTB) z dwudniową sesją terenową pt. „Porosty w Dolinie Dolnej Wisły i na obszarze przemysłowych Kujaw”; współorganizator Sekcja Lichenologiczna. Udział wzięło 25 osób.
 - 8) XX Zjazd Lichenologów Polskich pt. „25-lecie Sekcji Lichenologicznej Polskiego Towarzystwa Botanicznego – bilans i zamierzenia”, 4–5.12.2004, Karpacz.
 - 9) 18th International Diatom Symposium 2–7.09.2004, Międzyzdroje. W Sympozjum uczestniczyło 190 osób z 40 krajów, w tym 52 prelegentów z zagranicy. Zaprezentowano około 200 wystąpień (referatów i plakatów). Współorganizatorami byli m.in.: Oddz. Szczeciński, Sekcja Mikologiczna.
 - 10) V Toruńskie Seminarium Ekologiczne pt. „Kryteria ochrony ekosystemów”, 25–27.06.2004, Toruń. Współorganizatorzy: Oddz. Toruński i Instytut Ekologii i Ochrony Środowiska UMK. Liczba uczestników: ponad 50 osób; referatów i komunikatów: 35. Drukiem wydano materiały pokonferencyjne.
 - 11) Warsztaty Lichenologiczne pt. „Porosty Parku Narodowego Podil'skie Tovtry na Ukrainie”, 14.02.2004, Kraków (w ramach XVIII Zjazdu Lichenologów Polskich); udział wzięło 20 osób. Współorganizator – Sekcja Lichenologiczna.
 - 12) 14-ta Międzynarodowa Ekologiczna Szkoła Letnia – Warsztaty Zielenicowe, 22–25.06.2004, Poznań, pod kierunkiem prof. F. Hindaka (Słowacka Akademia Nauk, Brno). Organizatorem jest Sekcja Fykologiczna, Zakład Hydrobiologii UAM oraz Old Dominion University w Norfolk, USA. W warsztatach udział wzięli studenci, doktoranci i młodzi naukowcy z Polski, USA, Litwy i Czech.
- Konferencje i sympozja pozwalają na śledzenie postępu w różnych dziedzinach nauk, które skupia Polskie Towarzystwo Botaniczne. Jednakże, ze względu na ich wysoki koszt, udział młodych ludzi jest w nich ograniczony. W rozwijaniu poglądów, zaszczepianiu pasji naukowych, pogłębianiu wiedzy studentów oraz młodych naukowców służą spotkania naukowe, których przykładem są Warsztaty Zielenicowe. Organizatorem 14-tej Międzynarodowej Ekologicznej Szkoły Letniej od roku 1991 jest prof. Lubomira Burchardt (Sekcja Fykologiczna). Cykliczność programowa tej Szkoły związana jest z kształceniem młodych adeptów sztuki hydrobiologicznej zarówno w zakresie taksonomii i ekologii organizmów wodnych, jak i ekologii biocenoz słodkowodnych, słonawo- i słonowodnych. Co roku wykładawcami są specjaliści od poszczególnych grup systematycznych glonów. Prezentują oni nowe systemy taksonomiczne glonów pro- i eukaryotycznych, aktualną wiedzę z tego zakresu, jak również przeprowadzają praktyczne zajęcia związane z ich oznaczaniem.
- W roku sprawozdawczym zorganizowano 100 posiedzeń naukowych w Oddziałach PTB, na których ogłoszono 129 referatów (Tab. 3). Podczas 45 sesji zorganizowanych przez Sekcje

wyłożono 44 referaty, natomiast w ramach zjazdów i konferencji naukowych zaprezentowano łącznie 624 referaty i postery (Tab. 4). W spotkaniach sesyjnych uczestniczyli także uczniowie, nauczyciele, studenci i sympatycy Towarzystwa. Poniżej podano przykładowe tematy poruszane na lokalnie organizowanych posiedzeniach naukowych:

17 stycznia – „Biopaliwa – rośliny alternatywne – przyszłość”. Sesja zorganizowana przez Oddz. Warszawski; 46 uczestników; przedstawiono 7 referatów.

3 lutego – Dyskusja o problemach geobotanicznych Pomorza z udziałem prof. Krystyny i Janusza Falińskich z Białowieskiej Stacji Geobotanicznej Uniwersytetu Warszawskiego. Sesja zorganizowana przez Oddz. Szczeciński.

6 marca – „Nowe „oblicza” funkcji RNA”. Sesja zorganizowana przez Oddz. Warszawski; 58 uczestników; przedstawiono 4 referaty.

19 marca – „Zmiany składu gatunkowego flory okrzemek *Bacillariophyceae* w Zalewie Szczecińskim, w wyniku długotrwałych dopływów wód Odry”. Sesja zorganizowana przez Oddz. Szczeciński.

26 marca – „Ciekawsze wyniki i wnioski z inwentaryzacji szaty roślinnej gmin Sławoborze i Rąbano, w północnej części Wysoczyzny Łobeskiej (powiat Świdwin) oraz gmin Gościno i Rymań, na granicy Pobrzeża Szczecińskiego i Koszalińskiego (powiat Kołobrzeg)”. Sesja zorganizowana przez Oddz. Szczeciński.

23 kwietnia – Sesja naukowa „Stanowisko archeologiczne Osłonki na południu Kujaw – zapis zmian środowiska przyrodniczego”, Kraków. Zorganizowana przez członków Sekcji Paleobotanicznej.

maj – Jubileuszowa sesja Śląskiego Oddziału PTB poświęcona 60 rocznicy urodzin prof. dr hab. Stanisława Wiki. Organizatorzy: Oddział Śląski PTB i Katedra Geobotaniki i Ochrony Przyrody Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska UŚ.

8–9 maja – „Osobliwości szaty roślinnej Bagen Biebrzańskich”. Sesja terenowa zor-

ganizowana przez Oddz. Warszawski; 52 uczestników.

22 maja – „Ogród Botaniczny Uniwersytetu Warszawskiego, czyli nowa jakość w starym stylu”. Sesja zorganizowana przez Oddz. Warszawski, udział wzięły 32 osoby, przedstawiono 5 referatów. Sesji towarzyszyła wystawa fotograficzna pt. „Ogród wczoraj i dziś” oraz zwiedzanie Ogródu i szklarni.

8–17 czerwca – Kurs Ekologii Krajobrazu dla studentów Uniwersytetu w Groningen (Holandia), Dobra Szczecińska. Współorganizator Oddz. Szczeciński.

26 czerwca – „Zioła – przyprawy, olejki eteryczne – leczenie”. Sesja zorganizowana przez Oddz. Warszawski; 49 uczestników; przedstawiono 6 referatów i zorganizowano zwiedzanie kolekcji ziół Ogródu Botanicznego CZRB PAN w Powsinie.

16 października – „Różnorodność roślin użytkowych, gromadzenie i ich ochrona”. Sesja zorganizowana przez Oddz. Warszawski; 34 uczestników; przedstawiono 5 referatów i zwiedzano bank nasion Ogródu Botanicznego CZRB PAN w Powsinie.

18 listopada – „Glony wybranych ekosystemów mszarnych Pomorza ze szczególnym uwzględnieniem desmidiów”. Sesja zorganizowana przez Oddz. Szczeciński.

24 listopada – „Osobliwości przyrodnicze Forlandsundet (W Spitsbergen) w świetle toruńskich wypraw polarnych, w latach 2000–2004”. Sesja zorganizowana przez Oddz. Toruński.

9 grudnia – „Badania geobotaniczne flory okrzemkowej wybranych torfowisk Pomorza Zachodniego”. Sesja zorganizowana przez Oddz. Szczeciński.

15 grudnia – „Nobel 2004 w dziedzinie chemii”. Sesja zorganizowana przez Oddz. Toruński.

III. WSPÓLPRACA NAUKOWA Z TOWARZYSTWAMI I ORGANIZACJAMI NA TERENIE KRAJU

Członkowie Oddziałów i Sekcji Towarzystwa prowadzą stałą lub okresową współpracę z wieloma organizacjami oraz towarzystwami

Tabela 3. Dane liczbowe Oddziałów PTB w 2004 roku.

Oddział	Liczba członków									Liczba posiedzeń	Liczba referatów	Liczba prelegentów zagranicznych
	Ogólna	Zwyczajnych	Nadzwyczajnych	Honorowych	Zagranicznych	Emerytowanych	Przyjętych w 2004 r.	Wystąpiło	Członkowie wspierający			
Białostocki	28	28	–	–	–	–	1	–	–	1	0	–
Bydgoski	26	10	16	–	–	–	1	2	–	5	4	–
Gdański	92	80	11	1	–	–	5	–	–	4	4	–
Kielecki	29	24	5	–	–	–	–	1	–	2	2	–
Krakowski	208	179	25	4	5	23	13	–	–	20	22	–
Lubelski	92	87	4	1	3	11	7	2	–	10	10	–
Łódzki	102	74	26	2	1	7	6	1	3	9	10	1
Olsztyński	43	27	15	1	–	6	–	–	–	5	5	–
Poznański	208	154	52	2	–	37	9	7	–	7	10	1
Skierniewicki	41	40	–	1	–	10	2	1	1	8	8	–
Szczeciński	48	14	34	–	–	7	5	–	1	5	6	–
Śląski	65	65	–	–	–	–	5	–	–	9	11	1
Toruński	57	49	5	3	–	9	2	–	–	5	4	–
Warszawski	247	178	63	6	–	61	16	44	3	6	27	–
Wrocławski	101	89	10	2	1	20	3	1	–	4	6	–
	1387	1098	266	23	10	191	75	59	8	100	129	3

Tabela 4. Dane liczbowe sekcji PTB w 2004 roku.

Sekcja	Liczba członków	Spotkania ogólnosekcyjne /liczba/			Liczba wystąpień na zjazdach, posiedzeniach PTB
		spotkań	uczestników	referatów	
Anatomii, Cytologii i Embriologii Roślin	95	1	b.d.	–	44
Briologiczna	23	1	9	–	5
Dendrologiczna w Szczecinie	100	3 8	b.d.	20 9	51
Fizjologii i Biochemii Roślin	250	2	b.d.	–	116
Fykologiczna	142 (w tym 10 zagranicznych)	4	84	b.d.	43
Geobotaniki i Ochrony Szaty Roślinnej	b.d.				182
Historii Botaniki	35	2	b.d.	3	7
Kultur Tkankowych Roślin	30	1	30	–	33
Lichenologiczna	49 (w tym 3 zagranicznych)	3	45	–	29
Mikologiczna	60	13	120	12	81
Ogrodów Botanicznych i Arbotretów	64	3	95	–	16
Paleobotaniczna	50	3	25	–	10
Pteridologiczna	27	1	b.d.	–	7
		45	408	44	624

na terenie kraju. Współpracują z placówkami naukowymi, zarządami obszarów chronionych, z władzami lokalnymi i ogólnopolskimi, z fundacjami, kołami i klubami, kształtując świadomość w zakresie ochrony środowiska oraz wspierając edukację młodzieży i ich nauczycieli. Wielu członków PTB wchodzi w skład zespołów i komisji np. Komitetu Badań Naukowych, Botaniki PAN, Ochrony Przyrody PAN, Badań Polarnych PAN, Fizjologii, Genetyki i Hodowli Roślin, Olimpiady Biologicznej itp., pełniąc funkcję recenzentów oraz przewodniczących. W organizacjach rządowych i pozarządowych zajmują ważne stanowiska, wchodząc w skład zarządów i rad. Jako biegli biorą udział w wydawaniu różnych ekspertyz i opinii. Współpracując z Wojewódzkim Konserwatorem Przyrody prowadzą konsultacje, inwentaryzacje przyrodnicze i plany ochrony.

Poniżej podano przykłady jednostek, z którymi współpracują Oddziały i Sekcje Towarzystwa (wykaz nie uwzględnia placówek naukowych): 1) "A and A Biotechnology" Sc., Gdynia – Oddz. Gdański; 2) Arboretum Leśne Zakładu Doświadczalnego SGGW w Rogowie – Oddz. Skierniewicki; 3) Biuro Ochrony Warstwy Ozonowej, Instytut Chemii Przemysłowej w Warszawie – Oddz. Skierniewicki; 4) Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej w Gdyni – Oddz. Gdański; 5) Bolimowski Park Krajobrazowy (Zarząd w Skierniewicach) – Oddz. Skierniewicki; 6) Centralne Muzeum Morskie w Gdańsku – Sekcja Paleobotaniczna; 7) Centrum Dziedzictwa Przyrody Górnego Śląska w Katowicach – Oddz. Śląski; 8) Centrum Edukacji Ekologicznej przy Pałacu Młodzieży w Katowicach – Oddz. Śląski; 9) Chełmskie Parki Krajobrazowe – Oddz. Lubelski; 10) Częstochowskie Towarzystwo Naukowe – Oddz. Łódzki; 11) Drawieński Park Narodowy – Oddz. Szczeciński; 12) Europejskie Stowarzyszenie Roślin Strączkowych – Oddz. Olsztyński; 13) Federacja Europejskich Towarzystw Fizjologii Roślin – Oddz. Olsztyński; 14) Federacja Zielonych „Gaja” – Oddz. Szczeciński; 15) Fundacja Centrum Edukacji Ekologicznej Wsi w Krośnie – Oddz. Gdański; 16) Gdańskie Towarzystwo

Naukowe – Oddz. Gdański; 17) Kieleckie Towarzystwo Naukowe – Oddz. Kielecki; 18) Klub Przyrodników – Oddz. Gdański, Oddz. Szczeciński; 19) Koło Ekologiczne w Zespole Szkół Podstawowych w Bobolicach – Oddz. Szczeciński; 20) Koło Pszczelarzy – Oddz. Lubelski; 21) Komisja Kształtowania Przestrzeni Polski Północnej PAN – Oddz. Gdański, Szczeciński; 22) Komisja Kształtowania Przestrzeni Polski Północnej PAN – Oddz. Szczeciński; 23) Komisja Ochrony Roślin, Grzybów i Ogrodów Botanicznych – Sekcja Mikologiczna; 24) Komisja Ogrodów Botanicznych i Arboretów – Sekcja Ogrodów Botanicznych i Arboretów; 25) Komisja Utylizacji Odpadów i Ochrony Środowiska – Oddz. Śląski; 26) Komitet Badań Polarnych PAN – Oddz. Toruński; 27) Krajowy Fundusz na rzecz Dzieci Wybitnie Uzdolnionych – Oddz. Gdański; 28) Krajowy Ośrodek Badania i Dokumentacji Zabytków – Warszawa, o/Gdańsk – Sekcja Paleobotaniczna; 29) Krajowy Ośrodek Badania i Dokumentacji Zabytków (Warszawa, Gdańsk) – Oddz. Gdański; 30) Kujawsko-Pomorskie Centrum Demokracji Lokalnej – Oddz. Bydgoski; 31) Lasy Państwowe – Oddz. Bydgoski, Gdański, Krakowski, Lubelski, Szczeciński, Toruński; 32) Liga Ochrony Przyrody – Oddz. Bydgoski, Krakowski, Lubelski, Łódzki, Olsztyński, Skierniewicki, Szczeciński, Warszawski; 33) Lubelskie Towarzystwo Naukowe – Oddz. Lubelski; 34) Łódzkie Stowarzyszenie „Film – Przyroda – Kultura” – Oddz. Łódzki; 35) Łódzkie Towarzystwo Naukowe – Oddz. Łódzki; 36) Międzynarodowe Miasteczko Edukacji Ekologicznej w Rogoźniku – Oddz. Śląski; 37) Ministerstwo Edukacji Narodowej i Sportu – Oddz. Lubelski; 38) Ministerstwo Ochrony Środowiska – Oddz. Gdański, Warszawski, Sekcja Mikologiczna; 39) Muzeum Archeologiczne i Etnograficzne w Łodzi – Sekcja Paleobotaniczna; 40) Muzeum Archeologiczne w Gdańsku – Oddz. Gdański, Sekcja Paleobotaniczna; 41) Muzeum Archeologiczne w Krakowie – Sekcja Paleobotaniczna; 42) Muzeum Historii Miasta Gdańska – Oddz. Gdański, Sekcja Paleobotaniczna; 43) Muzeum Historii Naturalnej, Węgry – Sekcja Paleobotaniczna; 44) Muzeum Śląskie

- w Katowicach – Sekcja Paleobotaniczna; 45) Muzeum w Elblągu – Sekcja Paleobotaniczna; 46) Nadleśnictwo Barlinek – Oddz. Szczeciński; 47) Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej – Oddz. Skierniewicki, Sekcja Fykologiczna; 48) Ogrody botaniczne i arboreta w całym kraju – Oddz. Lubelski, Warszawski; 49) Okręgowy Komitet Olimpiady Biologicznej – Oddz. Szczeciński; 50) Państwowa Rada Ochrony Przyrody – Oddz. Szczeciński; 51) Parki Krajobrazowe Gór Świętokrzyskich i Poniżnia – Oddz. Kielecki; 52) Parki Narodowe: Kampinoski, Wigierski, Bieszczadzki, Tatrzański, Ojcowski – Sekcja Ogrodów Botanicznych i Arboretów; 53) Poleski Park Narodowy – Oddz. Lubelski; 54) Polska Asocjacja Ekologii Krajobrazu – Oddz. Lubelski; 55) Polski Klub Ekologiczny (okręg górnośląski) – Oddz. Śląski; 56) Polskie Towarzystwo Biochemiczne – Oddz. Olsztyński, Oddz. Toruński; 57) Polskie Towarzystwo Ekologiczne – Oddz. Lubelski, Olsztyński, Toruński; 58) Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne – Oddz. Olsztyński; 59) Polskie Towarzystwo Fotografików Przyrodniczych – Sekcja Ogrodów Botanicznych i Arboretów; 60) Polskie Towarzystwo Geograficzne – Oddz. Lubelski, Toruński; 61) Polskie Towarzystwo Gleboznawcze – Oddz. Olsztyński; 62) Polskie Towarzystwo Hydrobiologiczne – Oddz. Olsztyński; 63) Pszczelnicze Towarzystwo Naukowe – Oddz. Lubelski; 64) Polskie Towarzystwo Leśne – Oddz. Lubelski; 65) Polskie Towarzystwo Leśne i Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Gdańsku – Oddz. Gdański; 66) Polskie Towarzystwo Limnologiczne – Oddz. Olsztyński; 67) Polskie Towarzystwo Miłośników Kaktusów – Oddz. Lubelski; 68) Polskie Towarzystwo Nauk Agrotechnicznych – Oddz. Olsztyński; 69) Polskie Towarzystwo Nauk Ogrodniczych – Oddz. Skierniewicki; 70) Polskie Towarzystwo Ogrodów Botanicznych – Sekcja Ogrodów Botanicznych i Arboretów; 71) Polskie Towarzystwo Parazytologiczne – Oddz. Olsztyński; 72) Polskie Towarzystwo Przyrodników im. Kopernika – Oddz. Łódzki; 73) Polskie Towarzystwo Turystyczno-Krajoznawcze – Oddz. Toruński; 74) Porozumienie na Rzecz Ochrony Mokradeł – Oddz. Gdański; 75) PTTK – Oddz. Szczeciński; 76) Rada Leśna Kompleksu Promocyjnego „Lasy Oliwsko-Darżlubskie” – Oddz. Gdański; 77) Rada Naukowa Ogrodu Botanicznego w Lublinie – Oddz. Lubelski; 78) Rady Naukowe Parków Narodowych – Oddz. Kielecki; 79) Regionalne Kujawsko-Pomorskie Centrum Edukacji Ekologicznej w Myślicinku – Oddz. Bydgoski; 80) Roztoczański Park Narodowy – Oddz. Lubelski; 81) Starostwo Powiatowe w Nakle n/N – Oddz. Bydgoski; 82) Stowarzyszenie Absolwentów Akademii Rolniczej – Oddz. Wrocławski; 83) Stowarzyszenie Ekologiczne w Barcinie – Oddz. Bydgoski; 84) Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Ogrodnictwa CITO – Sekcja Ogrodów Botanicznych i Arboretów; 85) Stowarzyszenie na rzecz ochrony dziedzictwa „Młyn Papiernia” w Barlinku – Oddz. Szczeciński; 86) Stowarzyszenie Naukowo Techniczne Inżynierów i Techników Ogrodnictwa – Oddz. Skierniewicki; 87) Szczecińska Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych – Oddz. Szczeciński; 88) Szczecińskie Towarzystwo Naukowe – Oddz. Szczeciński; 89) Towarzystwo Naukowe Lubelskie – Oddz. Lubelski; 90) Warmińsko-Mazurski Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli w Olsztynie – Oddz. Olsztyński; 91) Wojewódzka Inspekcja Handlowa w Lublinie – Oddz. Lubelski; 92) Wojewódzka Komisja Ochrony Przyrody – Oddz. Bydgoski, Gdański, Kielecki, Lubelski, Łódzki, Szczeciński, Śląski, Toruński; 93) Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej – Oddz. Lubelski, Olsztyński, Śląski; 94) Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska – Oddz. Olsztyński; 95) Wojewódzki Konserwator Przyrody – Oddz. Bydgoski, Gdański, Kielecki, Krakowski, Lubelski, Olsztyński, Szczeciński, Śląski, Toruński; 96) Wojewódzki Konserwator Przyrody (w ramach Komisji Konsultacyjnej ds. opracowania Planów Ochrony Rezerwatów Przyrody) – Oddz. Kielecki; 97) Zarząd Zespołu Lubelskich Parków Krajobrazowych – Oddz. Lubelski; 98) Zespół Szkół Rolniczych w Pszczelnej Woli – Oddz. Lubelski; 99) Zespół Zamojskich Parków Krajobrazowych – Oddz. Lubelski; 100) Związek Polskich Fotografów Przyrody – Oddz.

Lubelski; 101) Związek Szkółkarzy Polskich – Sekcja Ogrodów Botanicznych i Arboretów.

IV. WSPÓLPRACA NAUKOWA TOWARZYSTWA Z ORGANIZACJAMI ZAGRANICZNYMI

Współpraca naukowa Towarzystwa z organizacjami zagranicznymi uwidacznia się w kilku aspektach: we współpracy Oddziałów i Sekcji, przynależności Sekcji do federacji towarzystw oraz indywidualnej przynależności członków PTB do międzynarodowych towarzystw naukowych. Poniżej podano najważniejsze przykłady współpracy:

- Sekcja Biochemii i Fizjologii Roślin jest członkiem Federacji Europejskich Towarzystw Fizjologii Roślin (FESPB) oraz członkiem International Association of Plant Physiologist (IAPP). Prof. F. Dubert jest prezydentem FESPP;
- Grupa palinologiczna z Sekcji Paleobotanicznej jest afiliowana przy Międzynarodowej Federacji Towarzystw Palinologicznych (International Federation of Palynological Societies – IFPS) jako Towarzystwo Palinologiczne. Przedstawicielem Polski w tej Federacji jest dr M. Malkiewicz;
- Sekcja Anatomii, Cytologii i Embriologii Roślin jest członkiem International Association of Sexual Plant Reproduction Research (IASPRR). Dr hab. Ewa Szczuka jest sekretarzem generalnym stowarzyszenia;
- Sekcja Kultur Tkankowych Roślin afiliowana przy International Association for Plant Cell Tissue Culture & Biotechnology;
- Sekcja Lichenologiczna współpracuje z British Society, Nordic Lichen Society, Bryologiccko-Lichenologicke Sekce (Česka Botanica Společnost), Institute of Botany Vilnius, Lithuania; National Academy of Science, Kiev, Ukraine; Państwowym Uniwersytem w Grodnie;
- Oddział Śląski współpracuje z Międzynarodowym Miasteczkiem Edukacji Ekologicznej w Rogoźniku;
- Oddział Gdański współpracuje z European Pollen Database;

- Oddział Szczeciński bierze udział w pracach Komisji Helsińskiej (Baltic Marine Environment Protection Commission);
- Oddział Olsztyński współpracuje z Europejskim Stowarzyszeniem Roślin Strączkowych oraz Federacją Europejskich Towarzystw Fizjologii Roślin;
- Sekcja Dendrologiczna współpracuje z Międzynarodowym Towarzystwem Uprawy i Ochrony Drzew, Niemieckim Towarzystwem Przyjaciół Cisa oraz Niemieckim Towarzystwem Arboretów;
- Sekcja Ogrodów Botanicznych i Arboretów współpracuje z Botanic Garden Conservation International;
- Sekcja Paleobotaniczna prowadzi stałą współpracę z następującymi placówkami: Florida Museum of Natural History, Gainesville, USA; Instytut Nauk Geologicznych Narodowej Akademii Nauk Białorusi w Mińsku; Institute of Botany, Chinese Academy of Sciences, Beijing, Chiny; Geological Institute, Academy of Sciences of the Czech Republic; Uniwersytet im. Karola w Pradze; Instytut Nauk Geologicznych AN Ukrainy w Kijowie; Muzeum Historii Naturalnej w Budapeszcie; Uniwersytet Chiba, Japonia; Pracownia Archeobotaniczna przy Instytucie Archeologii, Wiesbaden; Centre for Archaeology, English Heritage, Fort Cumberland, Eastney Portsmouth; Instytut Archeologii Czeskiej Akademii Nauk w Pradze; Instytut Botaniki Chińskiej Akademii Nauk, Pekin; Instytut Geologii i Paleontologii Chińskiej Akademii Nauk w Nankinie; Instytut Botaniki im. V. N. Komarova, Rosyjska Akademia Nauk, St. Petersburg; Pacific Oceanological Institute, Władywostok; Laboratorium Paleontologii, Uniwersytet w Bukareszcie; Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart; National Museum, Copenhagen.

Wiele osób reprezentujących Polskie Towarzystwo Botaniczne przynależy jednocześnie do innych towarzystw i stowarzyszeń zagranicznych. Pełnią w nich często istotne funkcje w zarządach i radach na forum międzynarodowym, m.in.:

- Council of Europe, Bern Convention Group of Experts on European Flora Conservation – dr hab. J. Puchalski, przewodniczący;
- International Association for Vegetation Science – prof. dr hab. J. Herlich i prof. dr hab. M. Herlichowa z Oddz. Gdańskiego;
- International Peat Society – prof. dr hab. J. Herlich i prof. dr hab. M. Herlichowa z Oddz. Gdańskiego;
- International Mire Conservation Group – prof. dr hab. J. Herlich i prof. dr hab. M. Herlichowa z Oddz. Gdańskiego;
- International Association for Landscape Ecology – prof. dr hab. J. Herlich z Oddz. Gdańskiego;
- International Association for Plant Cell Tissue Culture & Biotechnology – prof. dr hab. J. J. Rybczyński, członek i reprezentant na Polskę;
- International Association of Pteridologists (IAP) – prof. dr hab. J. Szeja z Oddz. Gdańskiego;
- International Society for Diatom Research (ISDN) – prof. dr hab. Andrzej Witkowski z Oddz. Szczecińskiego został wybrany w bieżącym roku vice prezydentem ISDN;
- New York Academy of Science – prof. dr hab. J. Szeja z Oddz. Gdańskiego, członek;
- Członek rady ds. Ochrony Roślinnych Zasobów Genowych Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi przy IHAR – dr hab. J. Puchalski;
- Członek Wetland International – prof. dr hab. J. Szeja z Oddz. Gdańskiego;
- Prezydent European Council for Conservation of Fungi – prof. dr hab. M. Ławrynowicz z Oddz. Łódzkiego;
- Przedstawiciel Polski w Radzie Konsultacyjnej Europejskiej Palinologicznej Bazy Danych – prof. dr hab. M. Latałowa z Oddz. Łódzkiego;
- Członek Rady Głównej International Mire Conservation Group – dr hab. L. Wołejko z Oddz. Szczecińskiego;
- Członek Naukowej Grupy Roboczej przy Komitecie Siedliskowym w Brukseli – prof. dr hab. J. Herlich z Oddz. Gdańskiego.

V. DZIAŁALNOŚĆ NA RZECZ OCHRONY ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO

Działalność na rzecz ochrony środowiska przyrodniczego jest bardzo ważnym aspektem aktywności Towarzystwa. Przejawia się ona poprzez zaangażowanie członków w pracach na rzecz ochrony przyrody w Polsce. Członkowie PTB współpracują z komisjami i komitetami na wszystkich szczeblach administracji państwowej. Są członkami rad naukowych i społeczno-naukowych obszarów chronionych. Udzielają konsultacji jednostkom państwowym i organizacjom pozarządowym. Pełnią funkcję biegłych do spraw ochrony środowiska. Wykonują ekspertyzy, inwentaryzacje przyrodnicze, opracowują plany ochrony rezerwatów przyrody oraz listy roślin chronionych. Opiniują także projekty miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Członkowie Towarzystwa wchodzi w skład wielu organów decydujących o ochronie środowiska przyrodniczego w Polsce:

Rad Naukowych Parków Narodowych i Krajobrazowych (m.in. prof. R. Olaczek, prof. M. Ławrynowicz, prof. J. K. Kurowski, prof. L. Kucharski, prof. J. Hereźniak, prof. J. Jasnowska, dr hab. L. Wołejko, prof. R. Markowski, prof. Z. Mirek, dr hab. M. Kucharczyk, dr L. Wojtuś, dr B. Żołnierz),

Wojewódzkich Komisji Ochrony Przyrody (prof. R. Olaczek, prof. J. Hereźniak, prof. S. Wika, prof. J. Herlich, prof. M. Herlichowa),

Państwowej Rady Ochrony Przyrody (prof. J. Herlich od 2001 r., prof. J. Szeja od 2004 r.),

Komitetu Ochrony Przyrody PAN (prof. Z. Mirek – wiceprzewodniczący, prof. J. Herlich – członek prezydium),

Komitetu Botaniki PAN (prof. W. Żukowski – przewodniczący, prof. T. Wodzicki – honorowy przewodniczący, prof. S. Zajączkowski – wiceprzewodniczący),

Komitetu Ekologii PAN (prof. K. Grodzińska),

Komisji Ochrony Środowiska PAN (prof. Jerzy Fabiszewski – przewodniczący).

Komisji Ochrony Przyrody PAN (prof. Maria Ławrynówicz – wiceprzewodnicząca),

W Ministerstwie Środowiska prof. Jacek Herbich pełni funkcję eksperta w sprawach Dyrektywy Habitatowej. Od 2003 r. jest również członkiem Naukowej Grupy Roboczej przy Komitecie Siedliskowym w Brukseli.

Prof. Stanisław Wika jest członkiem Rady Nadzorczej Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz Komisji Utylizacji Odpadów i Ochrony Środowiska.

Prof. Zbigniew Mirek pełni funkcję przewodniczącego Komitetu Sterującego „Natura 2000”.

Dr hab. Marek Kucharczyk jest członkiem Wojewódzkiej Rady Ochrony Przyrody, Wojewódzkiej Komisji ds. Ocen Oddziaływania na Środowisko, Wojewódzkiego Zespołu Realizacyjnego „NATURA 2000”, Zarządu Zespołu Lubelskich Parków Krajobrazowych.

Prof. Maria Ławrynówicz w roku 2004 została powołana do PROP (jako wiceprzewodnicząca), gdzie w Komisji Ochrony Roślin, Grzybów i Ogrodów Botanicznych odpowiada za sprawy ochrony grzybów w Polsce.

Członkowie Oddziałów współpracują także z lokalnymi organizacjami i jednostkami mającymi na celu ochronę środowiska przyrodniczego. Sporządzają plany obszarów chronionych, dokonują inwentaryzacji i czynnie uczestniczą w realizacji projektów na rzecz ochrony środowiska. Oddział Śląski współpracuje z Centrum Dziedzictwa Przyrody Górnego Śląska w Katowicach, poprzez wymianę informacji dotyczących przyrody Górnego Śląska oraz problemów ekologicznych tego regionu. Pozostaje też w ścisłym kontakcie z Instytutem Ekologii Terenów Uprzemysłowionych w Katowicach i Instytutem Dendrologicznym w Kórniku. Członkowie tego Oddziału są współzałożycielami i aktywnymi działaczami Pracowni Zachowania Różnorodności Biologicznej Górnego Śląska.

Członkowie Oddziału Wrocławskiego w 2004 roku brali udział w typowaniu obszarów do programu Natura 2000; aktywnie działają również na rzecz likwidacji istniejącego pod Łąbskim Szczytem wyciągu narciarskiego i rezygnacji z planów jego rozbudowy.

Członkowie Oddziału Szczecińskiego prowadzą stałą współpracę z Nadleśnictwem Barlinek w zakresie realizacji programu podnoszenia retencji wodnej w lasach. Wraz z Federacją Zielonych „Gaja” biorą czynny udział w ochronie muraw kserotermicznych Pomorza. Realizowane są trzy projekty czynnej ochrony muraw kserotermicznych: w rezerwatach „Bielinek nad Odrą” i „Brodogóry” oraz w parku naturalistycznym „Dolina Miłości” w Zatonii Dolnej.

Członkowie Oddziału Toruńskiego biorą czynny udział w pracach Rady Naukowej Parku Narodowego Bory Tucholskie, Drawieńskiego Parku Narodowego, w radach społeczno-naukowych 6 parków krajobrazowych i leśnych kompleksów promocyjnych, w komisji ochrony przyrody Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych. Są także członkami Wojewódzkiej Komisji Ochrony Przyrody woj. kujawsko-pomorskiego i lubelskiego, w Radzie Programowej Centrum Edukacji Ekologicznej w Funce, w Stowarzyszeniu Regionalnym na Rzecz Zrównoważonego Rozwoju w Gorzowie Wlkp.

Członkowie Oddziału Warszawskiego biorą udział w realizacji 5 tematów w V Ramowym Programie Unii Europejskiej na rzecz ochrony środowiska, a Oddziału Lubelskiego projektów ostoi „Natura 2000”, pracując nad utworzeniem obszarów chronionych tejże sieci w województwie lubelskim. Członkowie Oddziału Kieleckiego brali udział w pracach Wojewódzkiej Komisji do Spraw Ocen Oddziaływania na Środowisko w Kielcach. Członkowie Oddziału Olsztyńskiego współpracując z Instytutem Ochrony Środowiska w Warszawie, biorą udział w wypracowywaniu metod biologicznych wg Dyrektywy Unii Europejskiej przy Ministerstwie Środowiska. Członkowie Oddziału Gdańskiego wykonali szczegółową inwentaryzację przyrodniczą i przygotowali wniosek dla gmin Słupsk i Ustka o utworzenie obszaru chronionego krajobrazu (OChK).

Członkowie PTB biorą udział w spotkaniach konsultacyjnych dotyczących ochrony środowiska przyrodniczego, wykonują ekspertyzy i wydają opinie. Biorą udział w tworzeniu strategii rozwoju miast, gmin i powiatów.

Członkowie Oddziału Szczecińskiego są autorami ekspertyz stanu środowiska przyrodniczego na podstawie flory glonów w tzw. ciepłym kanale Dolnej Odry. Opiniują projekty miejscowych planów oraz inwestycji budowlanych realizowanych na terenach objętych ochroną. Zaproponowali wniesienie poprawek i zmian w przepisach prawa powszechnego (np. rozporządzenia ds. ochrony gatunkowej, klasyfikacji rezerwatów) przekazywanych do Ministerstwa Środowiska lub członków Państwowej Rady Ochrony Przyrody. Opracowują plany ochrony rezerwatów przyrody w Województwie Zachodniopomorskim np. rezerwatu „Jezioro Szare”, „Stary Załom”, „Dęby Wilczkowskie”, „Rezerwat na rzece Grabowa”. Przez członków PTB tegoż oddziału wykonana była inwentaryzacja przyrodnicza gminy „Brzeźno”. Są oni również autorami wielu opracowań ekofizjograficznych do miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Członkowie Oddziału Kieleckiego wspólnie z Wojewódzkim Konserwatorem Przyrody w Kielcach dokonali wizji lokalnych wybranych rezerwatów przyrody i opracowali opinie do sporządzonych planów ochrony w wybranych rezerwach województwa świętokrzyskiego.

Członkowie Sekcji Mikologicznej biorą czynny udział w pracach nad czerwoną listą grzybów Europy oraz w pracach nad grzybami zagrożonymi i chronionymi w Polsce objętymi przez European Council for Conservation of Fungi. Uczestniczą także w kartowaniu grzybów makroskopowych w Europie w ramach programu Europejskiej Rady Ochrony Grzybów oraz programu Planta Europa. Konsultacje z członkami Sekcji Mikologicznej zaowocowały określeniem listy gatunków grzybów dziko występujących, objętych ochroną prawną (Rozporządzenie MŚ z dn. 9 lipca 2004 r.; Dz.U. nr 168, poz. 1765 z dn. 28 lipca 2004).

VI. UPOWSZECHNIANIE WIEDZY BOTANICZNEJ

Upowszecznianie wiedzy botanicznej jest jednym ze statutowych celów działalności Towarzystwa. Wszystkie oddziały i sekcje realizując

ten cel, biorą czynny udział w organizowaniu i współorganizowaniu wykładów, spotkań naukowych, prelekcji, szkoleń, wystaw, olimpiad i konkursów biologicznych, sesji i wycieczek terenowych oraz pogadanek i poradnictwa. Członkowie PTB kierując swoje słowa do młodzieży szkolnej, nauczycieli, studentów i sympatyków Towarzystwa, wykorzystują wszelkie dostępne formy propagowania wiedzy. Uczestniczą również w pracach lokalnych i ogólnopolskich fundacji, kół naukowych i klubów. Do szerokiego kręgu słuchaczy trafiają także dzięki uczestniczeniu w audycjach radiowych i programach telewizyjnych (tę działalność praktykuje większość oddziałów) oraz zamieszczając popularnonaukowe artykuły na łamach takich czasopism jak: *Chrońmy Przyrodę Ojczystą*, *Przyroda Górnego Śląska*, *Wprost*, *Planta*, *Kubajak*, wyd. ECO-CONSENSUS, a także w przewodnikach i książkach. Od tego roku funkcjonuje również internetowy serwis botaniczny.

KRZEWIENIE WIEDZY WŚRÓD MŁODZIEŻY I NAUCZYCIELI

W upowszechnianiu wiedzy botanicznej ważną rolę odgrywa zaangażowanie członków PTB w odbywające się każdego roku Festiwale Nauki. Organizowane w wielu miastach Polski, także w miejscowościach oddalonych od ośrodków akademickich, nie tylko pobudzają ciekawość naukową, ale również krzewią wiedzę botaniczną i uczą dbałości o środowisko naturalne. W 2004 roku członkowie wszystkich oddziałów Towarzystwa Botanicznego wzięli aktywny udział w realizacji tego przedsięwzięcia, organizując i prowadząc odczyty, pokazy i prezentacje, wystawy tematyczne i pracownie specjalistyczne. W ramach Festiwalu Zachodniopomorskiego dokonano również przeglądu filmów przyrodniczych i zorganizowano wiele wycieczek terenowych (Oddz. Szczeciński).

Członkowie PTB prowadzili szkolenia dla nauczycieli gimnazjów i liceów z zakresu ochrony środowiska, przyrodnicze prelekcje oraz zajęcia z ekologii i ochrony przyrody dla uczniów (Oddz. Bydgoski, Gdański, Lubelski, Olsztyński, Warszawski, Sekcja Lichenolo-

giczna), a także prelekcje w zakresie ochrony gatunków roślin chronionych i zagrożonych wyginieciem (Oddz. Lubelski). „Drzewa w mieście” to przykład prelekcji dla młodzieży Technikum Samochodowego w Bydgoszczy, w którym wzięło udział 150 osób (Oddz. Bydgoski). Członkowie Oddziału Gdańskiego prowadzili wykłady i zajęcia terenowe z ekologii roślin i ochrony przyrody na kursach specjalistycznych dla nauczycieli, organizowanych przez Ośrodek Metodyczny w Elblągu.

Oddział Śląski współpracuje z Międzynarodowym Miasteczkiem Edukacji Ekologicznej w Rogoźniku, Centrum Edukacji Ekologicznej przy Pałacu Młodzieży w Katowicach oraz Polskim Klubem Ekologicznym (okręg górnośląski), prowadząc zajęcia z zakresu botaniki dla dzieci i młodzieży. Młodzież szkół średnich wraz z opiekunami brała czynny udział w zebraniach tego Oddziału, prezentując swoje dokonania z zakresu ochrony przyrody i środowiska. Członkowie Oddziału Olsztyńskiego byli prelegentami na konferencjach z cyklu „Edukacja ekologiczna” organizowanych przez Warmińsko-Mazurski Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli w Olsztynie. Wygłosili szereg referatów na temat „Ochrona przyrody w Polsce północno-wschodniej”. „Spotkania z ekologią” stanowią cykl spotkań dla studentów Katedry Ekologii Roślin zorganizowanych przez Oddział Gdański. „Dendroflora parków łódzkich”, to tytuł szkolenia dla nauczycieli szkół podstawowych i średnich, zorganizowanego przez Oddział Łódzki wraz z LOP. Oddział Gdański współpracując z Krajowym Funduszem na rzecz Dzieci Wybitnie Uzdolnionych, zorganizował na obozie przyrodniczym w Miedzeszynie zajęcia z zakresu systematyki i morfologii mszaków. Oddział Kielecki przeprowadził 8 botanicznych wycieczek terenowych dla członków Polskiego Towarzystwa Entomologicznego oraz młodzieży szkolnej i studentów. Członkowie Oddziału Szczecińskiego, w ramach stałej współpracy z Kołem Ekologicznym działającym w Zespole Szkół Podstawowych w Bobolicach, urządzają co roku na łąkach pełnikowych „botanizowanie” z młodzieżą.

OLIMPIADY I KONKURSY

Ciekawą formą upowszechniania wiedzy botanicznej, stosowaną przez większość oddziałów, stanowią olimpiady i konkursy. Przykładem takiej działalności jest coroczny (obecnie XXI) Konkurs Dendrologiczny przy Oddziale Łódzkim pod hasłem „Znam drzewa i krzewy”, czy V Konkurs Dendrologiczny w Częstochowie organizowany przez Oddział Łódzki wspólnie z Zarządem Okręgu LOP. Oddział Toruński co roku organizuje konkurs na najlepszą pracę magisterską. W olimpiadach członkowie PTB pełnią rolę współorganizatorów oraz funkcje: przewodniczących, egzaminatorów i recenzentów (np. M. Herbichowa, J. Herbich, E. Mazurek). Są jurorami w Konkursach Fotograficznych organizowanych przez Koła Naukowe Botaników (Oddział Śląski). Biorą udział także w układaniu testów np. w Wojewódzkim Konkursie Biologicznym, Konkursie Wolszczan, Olimpiadach Biologicznych, m.in. przy Oddziale Gdańskim Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. M. Kopernika).

KOŁA NAUKOWE

Członkowie oddziałów pełnią opiekę merytoryczną nad Kołami Naukowymi, np. Kołem Naukowym Botaników Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska UŚ (Oddz. Śląski), Naukowym Studenckim Kołem Botanicznym (Oddz. Gdański, Kielecki), Kołami Naukowymi Uniwersytetu Łódzkiego, Poznańskiego i Akademii Świętokrzyskiej (Sekcja Mikologiczna) oraz Kołem Ekologów (Oddz. Gdański).

SZKOLENIA, PORADNICTWO, WYKŁADY I PRELEKCJE

Członkowie Oddziału Olsztyńskiego prowadzą szkolenia dla personelu medycznego z zakresu mikologii lekarskiej, konsultacje naukowe w zakresie diagnostyki, terapii i profilaktyki grzybic, zwłaszcza trudnych do zdiagnozowania przypadków grzybic u człowieka. Przeprowadzają ekspertyzy mikologiczne dotyczące grzybów wielkoowocnikowych wywołujących zatrucia gastryczne i psychotropowe, a także dotyczące stanu zagrzybienia budynków miesz-

kalnych i użyteczności publicznej. Prowadzą wykłady popularnonaukowe dla Uniwersytetu Trzeciego Wieku oraz Muzeum Warmii i Mazur w Olsztynie. Członkowie Oddziału Gdańskiego prowadzą zajęcia dla służb leśnych poświęcone ekologicznym podstawom hodowli lasu oraz szkolenia dla leśniczych pt. „Prawna ochrona roślin w Polsce”. Prowadzili również warsztaty pt. „Ochrona torfowisk wysokich bałtyckich” w Sulęcynie.

Członkowie Towarzystwa udzielają porad i konsultacji zarówno instytucjom, stowarzyszeniom, jak i osobom indywidualnym. Poradnictwo obejmuje szeroki zakres zagadnień, m.in. gospodarki zadrzewieniami, ochrony gatunkowej oraz programów rolno-środowiskowych (Oddz. Bydgoski), w zakresie ogrodnictwa i zagadnień pszczelarskich (Oddz. Lubelski).

Członkowie Oddziału Bydgoskiego na zaproszenie Stowarzyszenia Miłośników Miasta Bydgoszczy wygłosili prelekcję pt. „Historia ogrodów”, w której udział wzięło 200 osób. Wygłaszane przez członków PTB wykłady obejmują szeroki zakres tematyczny. Poruszają sprawy szczególnie istotne dla współczesnego człowieka, od „alternatywnych źródeł energii” poprzez „ziarno pyłku i jego działanie alergizujące”, po szeroko rozumianą „ochronę przyrody”. Z wykładów Sekcji Kultur Tkankowych dowiedzieć się można, jak „wykorzystuje się ciekły azot w ochronie roślinnych zasobów genowych”, a Sekcji Paleobotanicznej, „jak odtwarza się szatę roślinną i inne elementy środowiska przyrodniczego minionych epok”.

WYCIECZKI

Wycieczki – to kolejna, ciesząca się dużą popularnością, forma krzewienia wiedzy botanicznej. Członkowie Oddziału Szczecińskiego są jednymi z prężniej działających w tym zakresie. W ramach IV Zachodniopomorskiego Festiwalu Nauki zorganizowali oni 12 wycieczek obejmujących różne zagadnienia. Ponadto zorganizowali: wycieczkę do Parku Żeromskiego w Szczecinie dla Koła Turystyki Pieszej „Wiercipięty”, dla dzieci ze szkoły podstawowej nr 69 pod hasłem „Wiosna w parku”, sesję terenową

dla Szczecińskiego Towarzystwa Naukowego pt. „Przyroda Cedyńskiego Parku Krajobrazowego i historia bitew nad Odrą”.

WYSTAWY

Upowszechnianiu wiedzy botanicznej sprzyjają wystawy o tematyce przyrodniczej, organizowane przez członków Towarzystwa. Regularne wystawy malarstwa i fotografii odbywają się w Krakowie (Sekcja Historii Botaniki – 7 wystaw w Muzeum Ogrodu Botanicznego Uniwersytetu Jagiellońskiego). W 2004 roku autorami wystaw byli również: Oddział Skierniewicki – „Ogólnopolska Wystawa Lili w Łazienkach Królewskich w Warszawie”; Sekcja Mikologiczna – wystawy grzybów m.in.: w Białowieży, Borach Tucholskich, Ogrodzie Botanicznym Uniwersytetu Łódzkiego; Oddział Szczeciński – „Walory przyrodnicze Doliny Chocieli” dla Towarzystwa Ekologiczno-Kulturalnego w Bolicach.

INTERNETOWY SERWIS BOTANICZNY

Internetowy serwis botaniczny „Lonicera” jest nowoczesnym sposobem upowszechniania wiedzy botanicznej zainicjowanym przez Oddział Szczeciński. Miesięcznie odwiedza go od kilku tysięcy (na początku roku) do kilkunastu tys. osób (obecnie). Serwis popularyzuje najnowsze odkrycia botaniczne i wydarzenia związane z botaniką i ochroną szaty roślinnej w kraju i na świecie. Zawiera informacje o bieżącej ofercie wydawniczej z zakresu botaniki oraz system nawigacji umożliwiającej dostęp do naukowych periodyków botanicznych (krajowych i zagranicznych) oraz innych stron botanicznych.

Wyrazem popularyzacji działalności Towarzystwa jest publikowanie informacji o Oddziałach i Sekcjach PTB, a także konferencjach, zjazdach i sympozjach, w których udział biorą jego członkowie, podnosząc swoje kwalifikacje. Informacje te zamieszczane są w *Wiadomościach Botanicznych*, zaś sprawy bieżące Towarzystwa umieszczane są na stronie internetowej (<http://ptb.ib-pan.krakow.pl>). Ponadto Oddział Poznański oraz Sekcje Historii Botaniki i Kultur Tkankowych Roślin posiadają własne strony

internetowe, do których linki znajdują się na stronie głównej PTB.

VII. DZIAŁALNOŚĆ WYDAWNICZA

Towarzystwo Botaniczne prowadzi działalność wydawniczą, korzystając z pomocy finansowej Komitetu Badań Naukowych. Z funduszy przyznanych na 2004 rok ukazały się następujące tomy wydawnictw Towarzystwa:

Acta Societatis Botanicorum Poloniae vol. 73 (z. 1, 2, 3, 4)

Acta Agrobotanica vol. 57 (z. 1 i 2)

Acta Mycologica vol. 39 (z. 1 i 2)

Monographiae Botanicae vol. 93

Wiadomości Botaniczne vol. 48 (z. 1/2 i 3/4)

Rocznik Dendrologiczny vol. 52

Biuletyn Ogrodów Botanicznych, Muzeów i Zbiorów vol. 13.

DZIAŁALNOŚĆ WYDAWNICZA ODDZIAŁÓW

I SEKCJI

1. *Bibliografia botaniki w Towarzystwie Naukowym Krakowskim, Akademii Umiejętności i Polskiej Akademii Umiejętności (1818–1952–2000)*, red. P. Köhler. Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Kraków 2004, ss. 459.
2. *Bibliografia Pteridologiczna Polski (1848–2003)*, red. H. Piękoś-Mirkowa, E. Zenkter. Obejmuje ona prace 329 autorów polskich i 506 publikacji, których tematyka pteridologiczna zaznaczona jest już w samym tytule pracy. Wykaz prac uzupełnia indeks rzeczowy, indeks nazwisk autorów oraz indeks łacińskich nazw taksonów i syntaksonów.
3. *Czas, ludzie, zwierzęta, czyli 14 opowieści o zwierzętach i ludziach*. 2004, red. M. Kubik. Stowarzyszenie Artystów „Za”.
4. *O Willibaldzie Besserze. O Antonim Andrzejowskim. Eseje do księgi pamiątkowej poświęconej Krzemieńcowi*. Wanda Grębecka.
5. *Poradnik ochrony siedlisk: tom 1–5*. 2004, red. M. Herbichowa, J. Herbich.
6. *Przewodnik po nadwiślańskich parowach gminy Pruszcz*. 2004, Z. Erdman, E. Krasicka-Korczyńska, M. Korczyński, K. Zbielska. Polskie Towarzystwo Botaniczne Oddział w Bydgoszczy, Świecie 2004, s. 6–15.
7. *Przyroda Polski w europejskim dziedzictwie dóbr natury*. 2004, Streszczenia referatów i plakatów 53 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego.
8. *Late Glacial and Holocene history of vegetation in Poland based on isopollen maps*. Ralska-Jasiewiczowa M. (red.) 2004. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
9. Regionalna bibliografia botaniczna przygotowana we współpracy z Fundacją Akademii Rolniczej w Szczecinie (2010), M. Ziarnek, K. Ziarnek, L. Wołejko.
10. *Roztoczański Park Narodowy 2004*. Południowa oś przyrodniczo-edukacyjna Zwierzyniec-Florianka-Górecko Kościelne. – współautorstwo podręcznika dr hab. Bogdan Lorens.
11. *Szlak turystyczny nadwiślańskimi stokami Diabelskich i Czarcich Gór*. 2004, red. Z. Erdman, K. Zbielska, Polskie Towarzystwo Botaniczne Oddział w Bydgoszczy, Świecie, ss. 40.
12. *Uprawa moreli*. 2004, red. T. Jakubowski, Hortpress.
13. *Zagrożone gatunki flory naczyniowej Dolnego Śląska*. 2004, praca zbiorowa pod red. Z. Kąckiego.
14. *2 Biuletyny Informacyjne Sekcji Pteridologicznej*, rozesłane do wszystkich członków Sekcji.
15. *Ścieżka przyrodniczo-dydaktyczna „Dolina rzeki Moszczenicki”*. 2004, przewodnik. Z. Sobisz, W. Antkowiak.
16. *Ścieżka przyrodnicza „Szlakiem słupskich pomników przyrody”*. 2004, przewodnik. Z. Sobisz, W. Antkowiak.
17. *Park podworski w Niemicy*. Inwentaryzacja botaniczna. Z. Sobisz (nienotowane od 1875 r. stanowisko *Laevipes cruciata* (przutulinka krzyżowa) między Gdańskiem i Szczecinem).

MATERIAŁY W PRZYGOTOWANIU:

1. Monografia „Przyszłość torfowisk Polski” – materiały konferencyjne, Magdalena Ziarnek, Krzysztof Ziarnek
2. Trwają przygotowania publikacji podsumowującej 50 lat badań mikosocjologicznych w Polsce (redakcja: prof. M. Ławrynowicz we współpracy z prof. A. Bujakiewicz, prof. W. Mułenko oraz wszystkich mikosocjologów). Druk zaplanowano w *Monographiae Botanicae*.

VIII. WYRÓŻNIENIA

W 2004 roku, za wybitne prace naukowe i upowszechnianie wiedzy botanicznej wyróżnienia honorowe przyznano kolejnym członkom.

W 2004 roku godność Członka Honorowego PTB nadano:

Doc. Dr Františkowi Hindákowi
 Prof. Oldze Erdelskiej
 Prof. Romanie Czapik
 Prof. Krystynie Falińskiej
 Prof. Alicji Górskiej-Brylss
 Prof. Krystynie Grodzińskiej
 Prof. Alinie Kacperskiej-Lewak
 Prof. Krzysztofowi Rostańskiemu

Prof. Adam Zajac i prof. Maria Zajac zostali odznaczeni Medalem im. W. Szafera za redakcję dzieła *Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce*.

Medalem im. Z. Czubińskiego odznaczono prof. Hannę Piotrowską.

Medalami im. B. Hryniewieckiego odznaczono: dr Andrzeja Noryskiewicza, mgr Kaja Romeyko-Hurko, dr Hannę Werblan-Jakubiec, prof. Małgorzatę Wierzbicką, Muzeum Przyrodnicze w Kazimierzu Dolnym.

Ponadto Minister Edukacji Narodowej i Sportu przyznał nagrodę zespołową za podręcznik *Torfy i Torfowiska* (Herbich J., Herbichowa M. *Szata roślinna torfowisk Polski*, W: P. Ilnicki, *Torfowiska i torf*. Wyd. AR im. A. Cieszkowskiego w Poznaniu, Poznań, s. 179–203).

Anna MIKUŁA

VARIA

LEKSYKON BOTANIKÓW POLSKICH

Dictionary of Polish Botanists

53. ANNA RUMEK



1. Data i miejsce urodzenia i śmierci – 25 XI 1909 Podgórze [ówcześnie samodzielne miasto w Galicji, obecnie prawobrzeżna część Krakowa], – 13 II 1969 Pszczyna.

2. Rodzina – ojciec – Andrzej Rumeck, pracownik Zarządu Miejskiego w Krakowie, matka – Wiktoria z domu Hudaszek, siostry – Helena Michalik, – Bronisława Kaczmar, – Michalina Straż, pracownik Miejskich Zakładów Energetycznych w Krakowie – Maria.

3. Wykształcenie – 1917/1918 – I klasa w XLIII Szkole Ludowej w Krakowie, 1918/1919–1922/1923 – klasy II–VI w XLV Szkole Powszechnej im. H. Sienkiewicza w Krakowie, 1923/1924–1928/1929 – Państwowe Gimnazjum Żeńskie typu humanistycznego w Krakowie, 24 V 1929 – matura tamże. 1929/1930–1933/