

SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI POLSKIEGO TOWARZYSTWA BOTANICZNEGO W 2013 ROKU

Annual Report 2013, Polish Botanical Society

I. DZIAŁALNOŚĆ ORGANIZACYJNA

Według danych zebranych na podstawie sprawozdań z działalności Oddziałów PTB i uwzględniając listę członków honorowych Towarzystwa zamieszczoną na stronie internetowej <http://pbsociety.org.pl/default/wyroznienia/czlonkowie-honorowi/>, Polskie Towarzystwo Botaniczne liczy 948 członków (stan na grudzień 2013 r.). Skład osobowy władz Oddziałów i Sekcji PTB przedstawiono w Tabelach 1 i 2. Dane dotyczące liczebności Oddziałów i Sekcji zamieszczono w Tabelach 3 i 4.

Polskie Towarzystwo Botaniczne w okresie sprawozdawczym formalnie działało w 15 regionalnych Oddziałach i 13 Sekcjach. W roku sprawozdawczym wznowił działanie Zarząd Sekcji Dendrologicznej. Nadal nie działał Zarząd Sekcji Fykologicznej. W 2013 roku odbyły się 4 posiedzenia plenarne Zarządu Głównego PTB oraz Walne Zgromadzenie Delegatów PTB na 56. Zjeździe w Olsztynie. W roku sprawozdawczym odbyły również wybory władz Oddziałów i Sekcji PTB.

1. POSIEDZENIA WŁADZ TOWARZYSTWA

1.1. POSIEDZENIA ZARZĄDU GŁÓWNEGO PTB

Na posiedzeniach Zarządu Głównego dyskutowano o ważnych problemach organizacyjnych Towarzystwa. Do najważniejszych kwestii omawianych na tych spotkaniach należały: polityka finansowa Towarzystwa, cyfryzacja i rozwój czasopism PTB, propozycje zmian do regulaminu Medalu im. prof. W. Szafera, problem zmian

w Statucie PTB i kwestia konieczności powołania Komisji Statutowej PTB oraz organizacja pracy PTB na platformie cyfrowej SkyDrive.

Inicjatywa zmian regulaminu przyznawania Medalu im. Władysława Szafera została przedstawiona przez Panią prof. dr hab. Elżbietę Romanowską. Propozycje dotyczyły kwestii umożliwienia przyznawania wyróżnienia botanikom, reprezentujących zakres szeroko pojętych nauk botanicznych. Zaproponowane zmiany w regulaminie ww. odznaczenia były przedstawione Walnemu Zgromadzeniu Delegatów PTB w Olsztynie.

W trakcie minionego roku, podczas zebrania Zarządu Głównego PTB w nowym składzie, została utworzona Komisja Statutowa PTB. Uchwałą o jej utworzeniu przyjęto jednogłośnie, powołując dr hab. Grażynę Łaską, prof. PB (Politechnika Białostocka) na stanowisko Przewodniczącej Komisji. Jednogłośnie przyjęto rekomendowane przez Prezesa kandydatury pozostałych członków Komisji: prof. dr hab. Grzegorza Jackowskiego (Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu) na stanowisko Zastępcy przewodniczącego oraz członków komisji: dra hab. Tomasza Załuskiego prof. UMK (Uniwersytet im. M. Kopernika w Toruniu), prof. dr hab. Jana Rybczyńskiego (PAN, Ogród Botaniczny CZRB w Warszawie–Powsinie) oraz prof. dr hab. Barbarę Godzik (Instytut Botaniki PAN w Krakowie). Ustalono i uchwalono Regulamin prac Komisji Statutowej łącznie z harmonogramem jej prac w kadencji 2013–2016.

W trakcie minionego roku sprawozdawczego najważniejszą kwestią związaną z początkiem działania nowego Zarządu Głównego PTB było powołanie nowych Redakcji i Rad Redakcyjnych Wydawnictw PTB oraz Kapituł i Komisji Medali, Odznaczeń i Nagród PTB. W trybie głosowania zatwierdzono kandydatury na stanowiska redaktorów naczelnych czasopism PTB:

- *Acta Societatis Botanicorum Poloniae* – prof. dr hab. Beata Zagórska-Marek,

- *Acta Agrobotanica* – prof. dr hab. Elżbieta Weryszko-Chmielewska,
- *Acta Mycologica* – prof. dr hab. Maria Ławrynowicz,
- *Monografiae Botanicae* – dr hab. Zygmunt Kącki,
- *Wiadomości Botaniczne* – prof. dr hab. Zbigniew Mirek.

Powołano nowe Kapituły i Komisje Medalii, Odznaczeń i Nagród PTB. Nowy skład Komisji Medalu im. Profesora Władysława Szafera jest następujący: prof. dr hab. Bogdan Jackowiak (Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu), prof. dr hab. Maria Dynowska (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie), prof. dr hab. Grzegorz Jackowski (Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu), prof. dr hab. Zbigniew Mirek (Instytut Botaniki PAN w Krakowie), prof. dr hab. Stefan Zajęczkowski (SGGW w Warszawie). Uchwalono skład Kapituły Medalu im. Profesora Bolesława Hryniewieckiego: prof. dr hab. Jacek Herbich (Uniwersytet Gdański), prof. dr hab. Maria Charzyńska (Uniwersytet Warszawski), prof. dr hab. Bożenna Czarna (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie), prof. dr hab. Jerzy Puchalski (Ogród Botaniczny PAN w Powsinie), prof. dr hab. Elżbieta Romanowska (Uniwersytet Warszawski), prof. dr hab. Jan Rybczyński (Ogród Botaniczny PAN w Powsinie), prof. dr hab. Maria Wojterska (Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu). W skład Komisji Nagrody PTB dla młodych pracowników nauki weszli: prof. dr hab. Ewa Szczuka – Przewodnicząca (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie), członkowie: prof. dr hab. Czesław Hołdyński (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie), prof. dr hab. Elżbieta Bednarska-Kozakiewicz (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu), prof. dr hab. Jan Holeksa (Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu), prof. dr hab. Maria Ławrynowicz (Uniwersytet Łódzki), prof. dr hab. Beata Zagórska-Marek (Uniwersytet Wrocławski).

W czasie minionego roku opracowano zasady gromadzenia, aktualizacji i przechowywania danych dotyczących Polskiego Towarzystwa Botanicznego na dysku SkyDrive.

1.2. WALNE ZGROMADZENIE DELEGATÓW POLSKIEGO TOWARZYSTWA BOTANICZNEGO

W przeddzień Uroczystego otwarcia Zjazdu PTB, 24 czerwca 2013 roku, odbyło się 63. Walne Zgromadzenie Delegatów Towarzystwa, w którym uczestniczyło 78 delegatów ze wszystkich oddziałów PTB. Podczas Walnego Zgromadzenia przyjęto sprawozdanie z działalności PTB za lata 2010–2012, udzielono absolutorium ustępującemu Zarządowi, wybrano nowy Zarząd oraz zatwierdzono kandydatury do nadania medalu i honorowego członkostwa PTB.

Skład Prezydium Zarządu Głównego PTB na kadencję 2013–2016 przedstawia się następująco: Prezes – dr hab. Adam Rostański, prof. UŚ; Wiceprezes – dr hab. Ewa Szczuka, prof. UMCS; Sekretarz generalny – dr Wojciech Szypuła; Z-ca Sekretarza – dr hab. Zygmunt Kącki; Skarbnik – dr hab. Anna Mięka, prof. PAN; Z-ca Skarbnika – dr hab. Grażyna Łaska; Redaktor Wydawnictw PTB – prof. dr hab. Beata Zagórska-Marek; Członek Prezydium odpowiedzialny za upowszechnianie wiedzy botanicznej – prof. dr hab. Czesław Hołdyński; Członek Prezydium odpowiedzialny za Bibliotekę i Archiwum – prof. dr hab. Jan Rybczyński; Członek Prezydium odpowiedzialny za kontakty zagraniczne – prof. dr hab. Adam Zajac; Członek Zarządu Głównego z wyboru Walnego Zgromadzenia Delegatów – dr Halina Galera.

Działająca podczas Zgromadzenia Komisja Wnioskowa przedstawiła następujące postulaty:

1. Wzmoczenie roli opiniotwórczej Towarzystwa (opiniowanie aktów prawnych, w tym dotyczących ochrony przyrody, utworzenie listy ekspertów),
2. Zmiany w statucie Towarzystwa – Komisja Statutowa,
3. Stworzenie form zachęty do udziału w pracach Towarzystwa i aktywizacja osób młodych,
4. Dalsza cyfryzacja czasopism wydawanych przez PTB i podnoszenie ich rangi naukowej,
5. Biblioteka – poszukiwanie nowej siedziby i funduszy na działalność,
6. Wypracowanie stanowisk PTB w sprawach istotnych dla polskiej botaniki (w tym

- przygotowanie form sprzeciwu dotyczących marginalizacji nauk botanicznych),
7. Aktywizacja Członków Oddziałów i Sekcji oraz tworzenie nowych Oddziałów,
 8. Wzmoczenie działalności popularyzującej nauki botanicznej wśród uczniów szkół gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych,
 9. Utworzenie strony internetowej PTB w języku angielskim oraz współpraca z botanicznymi organizacjami międzynarodowymi.

II. DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWA

I. ORGANIZOWANIE OGÓLNOPOLSKICH KONFERENCJI I WARSZTATÓW NAUKOWYCH

Największą zorganizowaną w 2013 roku konferencją był 56. Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego pt. „Interdyscyplinarne i aplikacyjne znaczenie nauk botanicznych”.

56. Zjazd PTB zorganizowali botanicy zrzeszeni w Oddziale Olsztyńskim Polskiego Towarzystwa Botanicznego, którzy pracują zawodowo w kilku jednostkach organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, tj. na Wydziale Biologii i Biotechnologii: w Katedrze Botaniki i Ochrony Przyrody, w Katedrze Fizjologii, Genetyki i Biotechnologii Roślin, w Katedrze Mykologii oraz sympatycy i entuzjaści roślin z Wydziału Kształtowania Środowiska i Rolnictwa a także liczna grupa wolontariuszy – doktorantów i studentów z Wydziału Biologii i Biotechnologii.

Ogólnopolskie spotkanie botaników odbyło się w Centrum Konferencyjno-Szkoleniowym i Centrum Nauk Humanistycznych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego oraz w obiektach towarzyszących na terenie kampusu UWM w Olsztynie-Kortowie.

Patronat honorowy nad Zjazdem objęli: Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego – prof. dr hab. Barbara Kudrycka, Podsekretarz Stanu Ministerstwa Środowiska, Główny Konserwator Przyrody – Janusz Zaleski, Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego – Jacek Protas, Wojewoda Warmińsko-Mazurski – Marian Podziewski, Prezydent Miasta Olsztyna – Piotr

Grzymowicz, Rektor Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie – prof. dr hab. Ryszard J. Górecki.

W skład komitetu honorowego weszli: Prezes Zarządu Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Olsztynie – Adam Krzyśków, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie – Stanisław Dąbrowski, Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Olsztynie – Jan Karetko, Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku – Ryszard Ziemblicki.

56. Zjazd PTB obejmował: zebrania organizacyjne (posiedzenie Prezydium Zarządu Głównego PTB, posiedzenie Zarządu Głównego PTB), Walne Zgromadzenie Delegatów i Wybory Zarządu Głównego PTB na najbliższą trzyletnią kadencję, uroczystość otwarcia Zjazdu połączoną z nadaniem godności Członka Honorowego oraz wręczeniem medali okolicznościowych i wyróżnień Towarzystwa, sesję plenarną z czterema wykładami, sympozjum poświęcone Jubileuszom Krakowskich Botaników, dwudniowe obrady w sekcjach naukowych oraz 1–3 dniowe warsztaty terenowe.

Organizację Zjazdu wsparli darczyńcy i sponsorzy. Zaliczają się do nich przede wszystkim instytucje państwowe: Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Olsztynie oraz firmy: Life Technologies Ltd., Roche Diagnostics Polska Sp. z o.o., Delta Optical oraz Labsoft.

Informacje o sponsorach i darczyńcach zostały umieszczone we wszystkich materiałach promocyjnych i wydawnictwach zjazdowych.

Patronat medialny nad Zjazdem został objęty przez: TVP S.A. w Warszawie Oddział Terenowy w Olsztynie, Polskie Radio Olsztyn S.A., Gazetę Olsztyńską, Radio UWM FM i Telewizję Olsztyn.

56. Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego ma swoją stronę internetową – <http://zjazd56ptb.olsztyn.pl>, na której sukcesywnie ukazywały się szczegółowe informacje dotyczące Zjazdu.

Przyjmowanie zgłoszeń uczestnictwa w Zjeździe odbyło się wyłącznie poprzez

Tabela 1. Skład osobowy władz oddziałów PTB.

Oddział	Data wyboru	Przewodniczący	Wiceprzewodniczący	Sekretarz	Skarbnik
Białostocki	04.04.2013	prof. PB dr hab. Grażyna Łaska	prof. UwB dr hab. Iwona Ciereszko	dr hab. Andrzej Bajguz	dr Izabela Tałałaj
Bydgoski	15.04.2013	dr hab. inż. Anna Katarzyna Sawilska	dr inż. Maciej Korczyński	dr inż. Tomasz Stosik	dr inż. Ewa Krasicka-Korczyńska
Gdański	25.04.2013	prof. dr hab. Jacek Herbich	dr hab. Monika Badura	dr Magdalena Lazarus	dr Krystyna Burkiewicz
Kielecki	04.04.2013	dr Bożenna Maciejczak	prof. dr hab. Janusz Łuszczynski	dr hab. Renata Piwowarczyk	dr Joanna Ślusarczyk
Krakowski	25.04.2013	prof. dr hab. Konrad Wołowski	prof. dr hab. Stefania Loster; prof. dr hab. Ludwik Frey	dr Paweł Kapusta	prof. dr hab. Krystyna Towpasz
Lubelski	09.04.2013.	prof. UMCS dr hab. Ewa Szczuka,	prof. dr hab. Elżbieta Weryszko-Chmielewska	dr Grażyna Szymczak	dr Aneta Sulborska
Łódzki	25.09.2013	prof. dr hab. Józef K. Kurowski	prof. dr hab. Halina Wysokińska	dr Anna Bomanowska	prof. UŁ dr hab. Jacek Patykowski
Olsztyński	11.04.2013	prof. dr hab. Czesław Hołdyński	nie wybrano	dr Elżbieta Ejdys	dr Grzegorz Fiedorowicz
Poznański	17.04.2013	prof. UAM dr hab. Maria Wojterska	prof. UAM dr hab. Justyna Wiland-Szymańska	dr hab. Katarzyna Buczkowska	mgr Mateusz Rawlik
Skiernewicki	23.04.2013	dr hab. Eleonora Gabryszewska	dr Waldemar Kiszczak	dr Krzysztof Górnik	dr Agnieszka Wojtania
Szczeciński	5.04.2013	dr inż. Magdalena Ziarnek	dr Krzysztof Ziarnek	prof. US dr hab. Agnieszka Popieła	dr Marcin Wilhelm
Śląski	18.04.2013	dr hab. Beata Babczyńska-Sendek	dr hab. Anna Orczewska	dr hab. Alina Urbisz	dr Agnieszka Błońska
Toruński	17.04.2012	prof. dr hab. Andrzej Nienartowicz	dr hab. Anna Filbrandt-Czaja	dr Dariusz Kamiński	dr Lucjan Rutkowski
Warszawski	20.04.2013	dr hab. Jacek Zakrzewski	dr Małgorzata Sułkowska	dr inż. Mirosława Górecka	dr Danuta Solecka
Wrocławski	15.05.2013	dr Ewa Szczęśniak	dr Zygmunt Dajdok	dr Magdalena Mularczyk	mgr inż. Magdalena Wach

Tabela 2. Skład osobowy władz Sekcji PTB.

Sekcja	Data wyboru	Przewodniczący	Wiceprzewodniczący	Sekretarz
Aerobiologiczna	27.06.2013	prof. UR dr hab. Idalia Kasprzyk	dr Dorota Myszkowska	dr Aneta Sulborska
Briologiczna	13.09.2012	dr Robert Zubel	nie wybrano	nie wybrano
Dendrologiczna	26.06.2013	prof. dr hab. Jacek Zakrzewski	dr Marian Giertych	dr Katarzyna Jadwiszczak
Fizjologii i Biochemii Roślin	27.06.2013	prof. dr hab. Grzegorz Jackowski	dr Robert Luciński	dr Małgorzata Adamiec
Fykologiczna	nie wybrano			
Geobotaniki i Ochrony Szaty Roślinnej	26.06.2013	prof. dr hab. Jan Holeksa	dr hab. Zygmunt Kącki	dr hab. Magdalena Żywiec
Historii Botaniki	17.04.2013	prof. dr hab. Ludwik Frey	dr Magdalena Mularczyk	dr Izabela Krzeptowska-Moszkowicz
Kultur Tkankowych Roślin	26.06.2013	dr hab. Barbara Thiem	dr inż. Waldemar Kiszczak	mgr Małgorzata Kikowska
Lichenologiczna	26.06.2013	prof. UG dr hab. Martin Kukwa	dr Dariusz Kubiak	dr Magdalena Oset
Mikologiczna	27.06.2013	prof. dr hab. Maria Rudawska	dr Elżbieta Ejdys	dr hab. Tomasz Leski
– przy Oddz. Łódzkim		prof. dr hab. Maria Ławrynowicz	dr Kazimierz Kopczyński	dr Dominika Ślusarczyk
– przy Oddz. Poznańskim		prof. dr hab. Anna Bujakiewicz		dr Anna Kujawa
– przy Oddz. Warszawskim		Sekcja zawiesiła działalność		
Ogrodów Botanicznych i Arboretów	27.06.2013	dr Maria Lankosz-Mróz	dr Waldemar Buchwald	mgr inż. Elżbieta Melon
Paleobotaniczna	26.06.2013	prof. PAN dr hab. Dorota Nalepka	dr Danuta Drzymulska	mgr Marta Szal
Pteridologiczna	26.06.2013	prof. dr hab. Elżbieta Zenkteler	dr Ewa Szcześniak	dr Wojciech Szypuła
Struktury i Rozwoju Roślin	26.06.2013	dr hab. Krystyna Winiarczyk	prof. IFAR dr hab. Janusz Kozdój	dr Joanna Leśniewska

interaktywny, elektroniczny formularz zamieszczony na stronie internetowej Zjazdu w zakładce „Rejestracja, rezerwacja”.

Celem konferencji naukowej związanej ze Zjazdem była prezentacja najnowszych osiągnięć polskich botaników w zakresie wszystkich specjalności botanicznych, ze szczególnym uwzględnieniem wiodących problemów badawczych. Założeniem konferencji była również wymiana

myśli, poglądów oraz doświadczeń naukowych i aplikacyjnych pomiędzy ośrodkami badawczymi z Polski i z zagranicy, a także instytucjami państwowymi, samorządowymi i podmiotami gospodarczymi.

W Zjeździe wzięło udział 560 uczestników ze wszystkich krajowych ośrodków naukowych oraz kilkunastu z Czech, Litwy, Niemiec, Ukrainy, Węgier i Wielkiej Brytanii.

Tabela 3. Liczebność oddziałów PTB¹.

Oddział	Liczba członków						Zmiany w liczbie członków	
	ogólna	w tym:						
		zwyczajnych krajowych	zwyczajnych zagranicznych	honorowych krajowych	honorowych zagranicznych	nadzwyczajnych	przyjęto	wystąpiło lub zmarło
Białostocki	35	27	-	-	-	8	5	-
Bydgoski	20	19	-	-	-	1	-	-
Gdański	52	43	-	1	-	8	4	-
Kielecki ¹	19	18	-	1	-	-	-	-
Krakowski	119	102	-	4	-	13	1	1
Lubelski	85	78	-	1	-	6	4	-
Łódzki	48	45	-	3	-	-	-	1
Olsztyński	30	29	-	1	-	-	-	3
Poznański	108	98	-	3	-	7	5	3
Skierniewicki	32	31	-	1	-	-	-	-
Szczeciński	46	46	-	-	-	-	1	-
Śląski	50	47	-	2	-	1	4	-
Toruński	27	26	-	-	-	1	-	1
Warszawski	167	141	-	8	-	18	7	2
Wrocławski	80	68	1	1	-	10	1	3
RAZEM:	948	818	1	2638	18	73	32	14

¹ W tabeli uwzględniono dane ze sprawozdań rocznych za 2013 rok oraz stan liczebny członków honorowych PTB według strony PTB: <http://pbsociety.org.pl/default/wyroznienia/czlonkowie-honorowi/>, dostęp 20.04.2015.

Uroczystego otwarcia 56. Zjazdu, które miało miejsce 25 czerwca 2013 roku w Auli Kongresowej Centrum Konferencyjno-Szkoleniowego UWM, dokonał Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego Zjazdu prof. dr hab. Czesław Hołdyński. Po powitaniu, spośród zaproszonych gości głos zabrali: Janusz Zaleski - Podsekretarz Stanu MŚ, Główny Konserwator Przyrody, dr hab. Jerzy Andrzej Przyborowski, prof. UWM - Prorektor Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego, prof. dr hab. Krzysztof Młynarczyk - Dziekan Wydziału Kształtowania Środowiska i Rolnictwa UWM, Jan Karetko - Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Olsztynie. Następnie odczytane

zostały adresy przesłane na ręce Organizatorów Zjazdu przez zaproszonych gości, którzy osobiście nie mogli w nim uczestniczyć.

Po uroczystym otwarciu Zjazdu przedstawiono nowe władze PTB. Kolejnym elementem ceremonii otwarcia Zjazdu było nadanie godności honorowego członkostwa PTB. Laureatami 2013 roku zostali: prof. dr hab. Krystyna Czyżewska, prof. dr hab. Maria Dynowska, prof. dr hab. Dominik Fijałkowski, prof. dr hab. Janusz M. Hereźniak, prof. dr hab. Jan Rybczyński, prof. dr hab. Aleksander W. Sokołowski, prof. dr hab. Kazimierz Szczepanek, prof. dr hab. Stanisław Wika, prof. dr hab. Adam Zajęc oraz Dr Michael

Tabela 4. Liczebność sekcji PTB.

Sekcja	Liczba członków
Aerobiologiczna	27
Briologiczna	21
Dendrologiczna	21
Fizjologii i Biochemii Roślin	135
Fykologiczna	brak danych
Geobotaniki i Ochrony Szaty Roślinnej	323
Historii Botaniki	28
Kultur Tkankowych Roślin	51
Lichenologiczna	39
Mikologiczna (ogólna liczba członków)	68
w tym: – przy Oddziale Łódzkim	15
– przy Oddziale Poznańskim	27
– przy Oddziale Warszawskim	Sekcja zawiesiła działalność
Ogrodów Botanicznych i Arboretów	60
Paleobotaniczna	22
Pteridologiczna	19
Struktury i Rozwoju Roślin	85

R. Davey i Dr Valerijus Rašomavičius jako honorowi członkowie zagraniczni.

Tradycyjnie wręczono także medale zasłużonym botanikom. Za wybitne osiągnięcia naukowe w dziedzinie botaniki Medal im. Profesora Władysława Szafera otrzymali: prof. dr hab. Jan Kopcewicz, prof. dr hab. Jan M. Matuszkiewicz i prof. dr hab. Przemysław Wojtaszek. Medal im. Profesora Bolesława Hryniewieckiego za zasługi w upowszechnianiu wiedzy botanicznej i ochrony przyrody otrzymali: dr Małgorzata Falencka-Jabłońska, mgr Piotr Grzegorzek, prof. dr hab. Stanisław Kłosowski, dr hab. Jerzy Tumiłowicz, prof. SGGW, laureatem został również Ogród Botaniczny Uniwersytetu Jagiellońskiego. Medalem im. Profesora Zygmunta Czubińskiego, przyznawanym za wybitne prace naukowe mające charakter regionalnych monografií geobotanicznych, decyzją Kapituły wyróżniono dr Annę Zalewską.

Wręczono również Nagrody PTB dla młodych pracowników nauki. Laureatami 2013 roku zostali: mgr Łukasz Grewling, mgr Marcin Pietras i mgr Wioleta Wasilewska.

Po ceremoniach odznaczeń odbyła się sesja plenarna, obejmująca 4 referaty:

– Forty Years of Plant Cell Culture: Basic Investigations and Applications (Michael R. Davey);
– Aplikacyjna rola badań podstawowych w botanice (Adam Zajac);

– Paleobotanika i filogeografia – interdyscyplinarne podstawy współczesnych koncepcji dotyczących refugiów glacialnych i postglacialnej migracji drzew (Małgorzata Latałowa);

– Zastosowanie fotosystemu I do produkcji wodoru jako czystego paliwa (Joanna Kargul, Anita Jarzębińska, Julian David Janna Olmos, Tomasz Krupnik).

Obrady sekcji PTB odbywały się w dniach 26 i 27 czerwca w Centrum Nauk Humanistycznych

i Centrum Konferencyjno-Szkoleniowym UWM. Tematyka obejmowała pełne spektrum nauk botanicznych.

W ramach 13 sekcji tematycznych odbyło się 30 sesji referatowych, podczas których wygłoszono 156 referatów oraz 18 sesji plakatowych, na których przedstawiono 293 postery (Tab. 5).

W ostatnich trzech dniach Zjazdu, jak również w trakcie konferencji, odbyło się 12 sesji terenowych, które ukazywały walory i przemiany szaty roślinnej Polski północno-wschodniej oraz Litwy południowej. W trakcie warsztatów terenowych uczestnicy mieli okazję zapoznać się również z historią i kulturą Warmii, Mazur i Powiśla.

Sesje terenowe są integralną częścią i tradycją Zjazdów Polskiego Towarzystwa Botanicznego. Warsztaty terenowe 56. Zjazdu PTB prezentowały najpiękniejsze obszary i najbardziej interesujące obiekty przyrodnicze regionu, a także przybliżyły problematykę badawczą realizowaną przez środowisko olsztyńskie.

W sesjach terenowych wzięło udział 449 uczestników (Tab. 6).

Zjazdowi, jak zwykle, towarzyszyły okolicznościowe wydawnictwa. Streszczenia wystąpień ustnych i plakatów opublikowano w języku polskim i angielskim. Publikacja *Dziedzictwo przyrodnicze Warmii, Mazur i Powiśla* jest monografią recenzowaną.

Pełne noty bibliograficzne wydawnictw zjazdowych brzmią następująco:

CIECIERSKA H., HOŁDYŃSKI C. (red.) 2013. *Dziedzictwo przyrodnicze Warmii, Mazur i Powiśla*. Przewodnik do warsztatów terenowych 56. Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego „Interdyscyplinarne i aplikacyjne znaczenie nauk botanicznych”, 24–30 czerwca 2013, Olsztyn. Wydaw. Mantis, Olsztyn, 379 s., ISBN 978-83-62860-13-5.

BIEDUNKIEWICZ A., DYNOWSKA M. (red.) 2013. Streszczenia wystąpień ustnych i plakatów. 56. Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego „Interdyscyplinarne i aplikacyjne znaczenie nauk botanicznych”, 24–30 czerwca 2013, Olsztyn. Wydaw. Mantis, Olsztyn, 517 s., ISBN 978-83-62860-12-8.

Tabela 5. Wystąpienia referatowe i plakatowe w sesjach Sekcji PTB podczas 56. Zjazdu PTB.

Sekcja	Liczba referatów	Liczba plakatów
Aerobiologiczna	3	4
Briologiczna	5	10
Dendrologiczna	4	12
Fizjologii i Biochemii Roślin	19	63
Geobotaniki i Ochrony Szaty Roślinnej	59	108
Historii Botaniki	4	4
Kultur Tkankowych Roślin	6	21
Lichenologiczna	12	7
Mykologiczna	18	13
Ogrodów Botanicznych i Arboretów	3	8
Paleobotaniczna	5	4
Pteridologiczna	6	2
Struktury i Rozwoju Roślin	12	37
RAZEM	156	293

Tabela 6. Sesje terenowe 56. Zjazdu PTB.

Sesja terenowa	Data	Liczba uczestników
Sesje terenowe w dniach obrad		
Olsztyn miasto ogród – zwiedzanie miasta	24.06.2013	48
Alejkami warmińskiego lasu – sesja terenowa do Leśnego Arboretum w Kudypach	26.06.2013	51
Kortowskimi ścieżkami – zwiedzanie kampusu		35
Jak dawniej budowano, architektura zagród wiejskich na Warmii, Mazurach i Powiślu – sesja terenowa do Parku Etnograficznego w Olsztynku	27.06.2013	51
Olsztyn miasto Mikołaja Kopernika – wizyta w Muzeum Warmii i Mazur		39
Sesje terenowe (1-dniowe) po zakończeniu obrad		
Mchy i wątrobowce Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej widziane z wody i łądu	28.06.2013	17
Założenia dworsko-parkowe Warmii i Mazur		23
Żuławy Wiślane		47
Sesje terenowe (2-dniowe) po zakończeniu obrad		
Porosty i grzyby wielkoowocnikowe na tle zbiorowisk leśnych południowej Warmii i Mazur	28–29.06.2013	27
Wpływ człowieka na roślinność Pojezierza Mazurskiego w młodszym holocenie		21
Sesje terenowe (3-dniowe) po zakończeniu obrad		
Wielkoobszarowa ochrona przyrody na Suwalszczyźnie	28–30.06.2013	39
Pojezierze Litewskie – ochrona przyrody w obszarze transgranicznym		51
Razem liczba uczestników		449

HOLDYŃSKI C. (red.), WOŹNIAK M., KOWALSKA H. 2013. Program 56. Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego „Interdyscyplinarne i aplikacyjne znaczenie nauk botanicznych”, 24–30 czerwca 2013, Olsztyn. Wydaw. Mantis, Olsztyn, 56 s., ISBN 978-83-62860-14-2.

Wszystkie wydawnictwa zostały też udostępnione w formacie pdf na stronie internetowej Zjazdu: <http://zjazd56ptb.olsztyn.pl/page/11/wydawnictwa-zjazdu/>, dostęp 20.04.2015.

Pełne teksty wystąpień ustnych i plakatów zostaną wydane po recenzji w odpowiednich wydawnictwach naukowych PTB.

Transmisje obrad wybranych sekcji referatowych, sesję plenarną, sympozjum poświęcone jubileuszom krakowskich botaników, jak również

uroczystość otwarcia i koncert, można było oglądać on-line na stronie Zjazdu.

Wydawnictwa zjazdowe oraz fotorelacje i materiały filmowe ze Zjazdu są nadal dostępne na stronie <http://zjazd56ptb.olsztyn.pl>, dostęp 20.04.2015.

Zjazd umożliwił przegląd aktualnych zainteresowań i dorobku badawczego polskich i zagranicznych botaników.

Badania naukowe z zakresu szeroko pojętej botaniki mają charakter wybitnie interdyscyplinarny, dlatego szczególnie cenne były prezentacje wyników badań botanicznych łączące różne dyscypliny i dziedziny naukowe, jak również ich aspekt praktyczny. Organizator, przewodniczący konferencji: prof. dr hab. Czesław Hołdyński.

W minionym 2013 roku Polskie Towarzystwo Botaniczne uczestniczyło także w organizacji następujących konferencji, sympozjów i warsztatów naukowych:

– X seminarium terenowe Sekcji Ogrodów Botanicznych i Arboretów PTB „Szata roślinna i endemity Kreta”, Wyspa Kreta oraz Albania, 26.04 – 11.05.2013. Organizatorzy: Sekcja Ogrodów Botanicznych PTB i Ogród Botaniczny UJ. Celem warsztatów było zapoznanie się z florą i szatą roślinną Kreta oraz porównanie jej z wcześniej poznaną florą Grecji lądowej, a także wstępne obserwacje roślinności śródziemnomorskiej i górskiej w Albanii. Ogólna liczba uczestników – 46.

– Ogólnopolska Konferencja Naukowa z cyklu Szata Roślinna Łąk W Procesie Przemian pt. „Użytki zielone dolin rzecznych”, Puszczykowo, 5–6.09.2013. Organizatorzy: Oddziały Bydgoski i Toruński PTB oraz Pracownia Geobotaniki, Katedra Botaniki Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy, Katedra Botaniki i Ekologii, Wydział Rolnictwa i Biotechnologii Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy, Katedra i Zakład Biologii i Botaniki Farmaceutycznej, Collegium Medicum Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu oraz Majątek Rogalin sp. z o.o. Celem konferencji była próba określenia odrębności zbiorowisk roślinnych, związanych z dolinami rzek i mniejszych cieków, ocena stopnia ich poznania, oszacowanie znaczenia w zachowaniu różnorodności biologicznej, pokazanie kierunków i tempa przemian zbiorowisk roślinnych głównie z klasy *Molinio-Arrhenatheretea*. Ogólna liczba uczestników: 57, liczba wystąpień: 19 referatów i 20 posterów.

– Konferencja pt. „Różnorodność biologiczna – od komórki do ekosystemu. Rośliny i grzyby w zmieniających się warunkach środowiska”, Białystok, 6–7.09.2013, Organizatorzy: Oddział Białostocki PTB. Komitet Organizacyjny: dr hab. Iwona Ciereszko (Przewodnicząca), dr hab. Grażyna Łaska (Zastępca przewodniczącej), dr hab. Andrzej Bajguz (Sekretarz), dr Alicja Piotrowska-Niczyporuk (Skarbnik), członkowie: dr hab. Bożena Kiziewicz, dr Katarzyna Kolanko, dr Beata Matowicka, dr Anna Matwiejuk, dr Ewa

Oleńska, dr Izabela Tałałaj, dr Zofia Tyszkiewicz, mgr Aneta Adamczuk, mgr Iwona Biziewska, mgr inż. Aneta Sienkiewicz. Celem konferencji było pogłębianie wiedzy i przedstawienie złożoności funkcjonowania przyrody w różnorodnych układach ekologicznych, w świetle funkcjonowania różnych procesów i oddziaływania szerokiej gamy czynników środowiskowych (w tym zagrożeń) oraz inicjowanie i podejmowanie działań na rzecz ochrony bioróżnorodności i monitorowania zachodzących zmian. Problematyka konferencji skupiała się na uświadomieniu konieczności dbania o różnorodność biologiczną na wszystkich poziomach organizacji życia biologicznego (od poziomu molekularnego do ekosystemów). Obejmowała szeroki zakres analiz oraz interdyscyplinarnych badań z następujących dziedzin: genetyka, fizjologia, biochemia, florystyka, demografia i fitosocjologia. Dyskusja i wymiana poglądów w tym zakresie pozwoliła na poszukiwanie mechanizmów i określenie kierunków dalszych działań w powstrzymywaniu strat w bioróżnorodności zarówno w regionach jak i w kraju. Ogólna liczba uczestników: 39, liczba wystąpień: 22 referaty.

– Warsztaty terenowe Sekcji Briologicznej PTB pt. „Dolina Biebrzy”, Biebrzański Park Narodowy, 11–15.09.2013. Organizatorzy: Sekcja Briologiczna PTB oraz dr Paweł Pawlikowski (Uniwersytet Warszawski), mgr Rafał Zarzecki (Biuro Urządzenia Lasu i Geodezji Leśnej, Białystok), Biebrzański Park Narodowy. Celem naukowym warsztatów była inwentaryzacja briologiczna wybranych i najcenniejszych obiektów Biebrzańskiego Parku Narodowego: mszystych torfowisk soligenicznych koło Szuszałewa, obszaru ochrony ścisłej „Czerwone Bagno”, grądów na obszarze ochrony ścisłej „Grzędy”, oraz mszystych torfowisk „Bagna Ławki”. Spotkanie miało także aspekt dydaktyczny; uczestnicy wspólnie oznaczali zebrane okazy (nauka rozpoznawania mchów i wątrobowców w terenie oraz oznaczania w pracowni). Ogólna liczba uczestników: 57, liczba wystąpień: 2 referaty i 4 postery.

– III Międzynarodowa konferencja naukowo-szkoleniowa pt. „Plant – the source of research material”, Lublin, 16–18.10.2013.

Organizatorzy: Oddział Lubelski Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Lubelskie Towarzystwo Wspierania Nauk Farmaceutycznych, Ogród Botaniczny UMCS i Polska Akademia Nauk, Oddział w Lublinie oraz Katedra i Zakład Botaniki Farmaceutycznej Uniwersytetu Medycznego w Lublinie, Katedra Chemii, Zakład Chemii Analitycznej Uniwersytetu Medycznego w Lublinie, Zakład Fizjologii Roślin Instytutu Biologii i Biochemii UMCS w Lublinie, Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie, Lubelskie Towarzystwo Naukowe, Komisja Nauk Medycznych Oddziału PAN w Lublinie, Rada Ogródów Botanicznych i Arboretów w Polsce oraz Oddział Lubelski Polskiego Towarzystwa Botanicznego. Cel konferencji: wzajemna wymiana informacji, doświadczeń oraz nawiązanie i poszerzenie współpracy pomiędzy specjalistami z różnych dziedzin, których łączy zamiłowanie do roślin. Ogólna liczba uczestników: 180, liczba wystąpień: 28 referatów i 165 posterów.

– 42. Białowieskie seminarium geobotaniczne „W stronę ekologii ewolucyjnej roślin”, Białowieża, 13–15.11.2013, Organizatorzy: Sekcja Geobotaniki i Ochrony Szaty Roślinnej (prof. dr hab. Jan Holeksa, dr Bogdan Jaroszewicz, dr Magdalena Żywiec). Celem seminarium był rozwój młodej kadry naukowej w zakresie badań geobotanicznych. Ogólna liczba uczestników: 60, liczba wystąpień: 12 referatów.

2. ORGANIZOWANIE POSIEDZEŃ NAUKOWYCH ODDZIAŁÓW I SEKCJI

W roku 2013 podczas 88 zebrań zorganizowanych przez Oddziały i Sekcje PTB wygłoszono łącznie 97 referatów. Na podstawie sprawozdań rocznych uczestniczyło w nich około 1764 osób. Poniżej podano tematy omawiane na poszczególnych posiedzeniach:

Data	Prelegenci i tytuły referatów	Liczba uczestników
Oddział Bydgoski		
15.04.2013	Dr inż. Maciej Korczyński: Tradycja i współczesność ogrodów Chin	23
Oddział Gdański		
25.04.2013	Prof. UG dr hab. Beata Możejko: Źródła pisane i ikonograficzne do historii roślin użytkowych obszaru hanzeatyckiego w średniowieczu	15
27.05.2013	Dr hab. Zbigniew Celka: Na zielonej Ukrainie: wybrane problemy geobotaniczne naszych wschodnich sąsiadów	22
27.11.2013	Prof. dr hab. Małgorzata Latałowa: Paleobotanika i filogeografia – interdyscyplinarne podstawy współczesnych koncepcji dotyczących refugium glacialnych i postglacialnej migracji drzew	29
Oddział Krakowski		
17.01.2013	Mgr Donata Suder (Instytut Botaniki UJ): Szata roślinna grodzisk i zamczysk w Karpatach Zachodnich	16
24.01.2013	Mgr Magdalena Łukaszek i prof. dr hab. Konrad Wołowski (Instytut Botaniki PAN): Stopień poznania i przyszłe kierunki badań nad kryptofitami (Cryptophyceae)	15
28.02.2013	Dr Magdalena Moskal (Instytut Botaniki PAN): Rekonstrukcja roślinności leśnej na Pogórzu Karpackim i w Kotlinie Karpackiej: dane na podstawie badań antrakologicznych pochodzących z neolitycznych i późnobrażowych stanowisk archeologicznych	18

7.03.2013	Dr Bogusław Binkiewicz (Instytut Botaniki UJ): Rośliny naczyniowe Wyżyny Miechowskiej – wstępne wyniki badań	16
14.03.2013	Dr hab. inż. Ewa Niewiadomska (Instytut Fizjologii Roślin PAN): Reakcje stresowe u roślin halofitycznych	17
21.03.2013	Dr hab. Joanna Zalewska-Gałosz (Instytut Botaniki UJ): Rośliny wodne nowe dla flory polskiej – czy grożą nam kolejne inwazje?	19
11.04.2013	Dr Beata Paszko (Instytut Botaniki PAN): Taksonomia krytycznych kompleksów gatunków w obrębie blisko spokrewnionych rodzajów <i>Calamagrostis</i> , <i>Deyeuxia</i> i <i>Agrostis</i> (Poaceae: Agrostidinae).	15
18.04.2013	Dr Agata Wojtal (Instytut Botaniki PAN): Od przeciętnego środka po uprzywilejowane krańce – różnorodność i rozmieszczenie okrzemek (<i>Bacillariophyta</i>) w źródłach południowej Polski.	19
25.04.2013	Prof. dr hab. Andrzej Chlebicki (Instytut Botaniki PAN): Spory na temat pochodzenia życia na Ziemi.	27
9.05.2013	Dr Beata Cykowska (Instytut Botaniki PAN): Flora glików Anthocerotophyta Boliwii – wyniki wstępne.	14
16.05.2013	Dr Renata Stachowicz-Rybka (Instytut Botaniki PAN), dr hab. Andrzej Obidowicz (Instytut Botaniki PAN), dr Monika Karpińska-Kolaczek (Instytut Botaniki UJ): Paleobotaniczny zapis sukcesji zbiorowisk roślinnych zrekonstruowanych w osadach Jeziora Czarnego na Pojezierzu Mazurskim.	13
23.05.2013	Mgr Diana Saja (Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie), prof. dr hab. Andrzej Skoczowski (Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie, Instytut Fizjologii Roślin PAN): Rola <i>Centaurea cyanus</i> L. w ekosystemach pól uprawnych.	16
6.06.2013	Dr Dariusz Karasiński (Instytut Botaniki PAN): Historia badań mykologicznych w Puszczy Białowieskiej, najciekawsze <i>Agaricomycetes</i> oraz wybrane grzyby workowe Białowieskiego Parku Narodowego (prezentacja z pokazem slajdów).	16
10.10.2013	Prof. dr hab. Józef Mitka (Instytut Botaniki UJ): Czy istnieją gatunki? Spór taksonomii Linneuszowskiej z kladystyką.	31
17.10.2013	Prof. Nadja Ognjanova-Rumenova (Institute of Geology, Bulgarian Academy of Sciences, Sofia): Biodiversity of diatoms from nine high mountain lakes in Rila National Park, Bulgaria.	10
7.11.2013	Dr Grzegorz Wojtczak (Instytut Nauk o Środowisku UJ): Sinice, wirusy, chlorofil b, a horyzontalne przenoszenie genów.	18
14.11.2013	Dr Magdalena Szczepaniak (Instytut Botaniki PAN): Zróżnicowanie genetyczne i struktura filogeograficzna gatunków kompleksu <i>Melica ciliata</i> – <i>M. transsilvanica</i> (Poaceae) w Europie.	15
21.11.2013	Dr Przemysław Kurek, dr Paweł Kapusta (Instytut Botaniki PAN): Wpływ kopania i użytkowania nor przez borsuki i lisy na roślinność leśną.	17
28.11.2013	Dr Robert Zubel (Instytut Biologii i Biotechnologii UMCS): Wybrane aspekty biologii i ekologii populacji <i>Cladopodiella fluitans</i> (Nees) H. Buch (Marchantiophyta, Cephaloziaceae) w Roztoczańskim Parku Narodowym.	8
5.12.2013	Mgr Grzegorz Migdalek (Instytut Botaniki UJ): Zróżnicowanie populacji <i>Viola reichenbachiana</i> i <i>V. riviniana</i> z udziałem hybrydyzacji – identyfikacja mieszańców przy wykorzystaniu cech morfologicznych i markerów molekularnych.	28
5.12.2013	Prof. Brian Whitton (University of Durham): A botanical tourist in Western China.	28
Oddział Lubelski		

15.01.2013	Dr Małgorzata Wójcik: Pociągające, wyrafinowane, podstępne – seksualne zwyczajne roślin.	48
05.03.2013	Dr hab. Elżbieta Patkowska: Mykozy drzew parkowych i leśnych.	12
19.03.2013	Dr hab. Andrzej Sałata: Karczoch zwyczajny na stole i w malarstwie.	16
09.04.2013	Dr Marcin Polak, dr Jarosław Wiącek: Gujarat (Indie) – przyroda i ludzie.	38
16.04.2013	Dr Jarmila Neugebauerova: Ornamental, medicinal, aromatic, and spice plants. <i>Salvia</i> , decorative species and active substances.	26
23.04.2013	Dr Jarmila Neugebauerova: Medicinal and aromatic plants in the Czech Republic. <i>Mentha</i> , decorative species and active substances.	10
07.05.2013	Mgr Wacław Michalczyk: Założenia Lubelskiej Regionalnej Sieci Ekologicznej; mgr Piotr Chmielewski: Znaczenia zarazy gałęzistej <i>Orobancha ramosa</i> L. (Orobanchaceae) w woj. Lubelskim	14
21.05.2013	Prof. dr hab. Bożenna Czarna, Paulina Drózd: Struktura wielkości osobników <i>Senecio rivularis</i> (Waldst. & Kit.) DC. (1987–2012): co proste miary statystyczne mówią o statusie osobnika w zmieniającej się populacji i zbiorowisku.	15
22.10.2013	Prof. dr hab. Anna Tukiendorf: Fitoremediacja.	19
14.11.2013	Prof. dr hab. Bożenna Czarna: Źródła jako fitogeokompleksy krajobrazowe.	15
27.11.2013	Prof. dr hab. Adam Łomnicki: Czy Darwinowska teoria ewolucji jest dogmatem współczesnej biologii, czy też znową elit?	150
29.11.2013	Dr hab. Anna Bogucka-Kocka: Współczesna strategia w poszukiwaniu leków przeciwnowotworowych.	52
05.12.2013	Dr Agnieszka Hanaka: Zaskakujące rekordy roślin.	36
Oddział Łódzki		
17.01.2013	Prof. dr hab. Janusz Hereźniak: Drzewa – mocarze czasu.	brak danych
07.03.2013	Dr hab. Zygmunt Kącki: Polska baza danych fitosocjologicznych – Polish Vegetation Database – zasoby i możliwości wykorzystania danych.	brak danych
09.04.2013	Dr n. farm. inż. Beata Romanowska: Ogrody zielarskie w Polsce.	brak danych
05.12.2013	Dr Przemysław Tomczyk, Katarzyna Krasoń: Portfele pełne kwiatów, czyli podróż dookoła świata tropem motywów roślinnych na pieniądzech.	28
Oddział Poznański		
27.03.2013	Dr Artur Adamczak (Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich): Rośliny lecznicze jako interesujący obiekt badań interdyscyplinarnych.	10
17.04.2013	Dr hab. Renata Piwowarczyk (Uniwersytet im. Jana Kochanowskiego w Kielcach): Holopasożyty we florze naczyniowej świata.	44
22.05.2013	Dr hab. Małgorzata Frazik-Adamczyk (Uniwersytet Rolniczy w Krakowie): Ogrody szkolne jako przestrzeń edukacyjna.	27
23.10.2013	Dr hab. Katarzyna Buczkowska (UAM, Zakład Genetyki): Mszaki, jako źródło modelowych związków chemicznych.	9
20.11.2013	Dr hab. Bartosz Płachno (Instytut Botaniki UJ, Zakład Cytologii i Embriologii Roślin): Mieszkańcy i goście pułapek roślin mięsożernych.	20
11.12.2013	Dr hab. Magdalena Krzeszowska (UAM, Zakład Botaniki Ogólnej): W poszukiwaniu „idealnej” rośliny do fitoremediacji metali śladowych i metaloidów.	17
Oddział Skierniewicki		

15.01.2013	Dr hab. Eleonora Gabryszewska, prof. nadzw. IO: Ogród Claude Moneta – Giverny, Francja.	16
26.03.2013	Dr Teresa Kotlińska: Odmiany regionalne i amatorskie warzyw dla zachowania bioróżnorodności.	15
02.04.2013	Dr Marcin T. Górecki, dr Karolina M. Górecka: Etiopia – kraina tefu i injery.	13
16.04.2013	Dr hab. Stanisław Pluta, prof. IO: Stan obecny i perspektywy rozwoju uprawy borówki w Chinach – relacja z „Konferencji Borówkowej” w Chinach w 2012 roku.	12
26.11.2013	Dr hab. Eleonora Gabryszewska, prof. nadzw. IO: Ciemierniki – kwiaty zimy.	19
Oddział Śląski		
21.02.2013	Mgr inż. Gabriela Szałol: Gatunki botaniczne żurawek w Polskiej Kolekcji Narodowej rodzaju <i>Heudsera</i> .	16
14.03.2013	Dr Renata Kurtyka: Brasinosteroidy - steroidowe regulatory przyszłości.	6
21.03.2013	Dr hab. prof. UŚ Ewa Kurczyńska: Komunikacja symplastowa i jej znaczenie w morfogenezie roślin.	11
11.04.2013	Dr Barbara Fojcik: Mchy w wielkim mieście.	14
16.05.2013	Dr Małgorzata Wójcik: Przystosowania roślin do wzrostu na składowiskach odpadów z wydobycia i przetwórstwa rud cynku i ołowiu.	18
17.09.2013	Dr Ewa Przedpelska-Wąsowicz, dr Paweł Wąsowicz: Spotkanie z Islandią – krainą lodu i ognia.	18
24.10.2013	Dr Anna Wilczek: Wzrost obwodu kambium waskularnego w trakcie przyrostu promieniowego pnia – czy powszechna interpretacja rzeczywiście wyjaśnia ten proces?	19
21.11.2013	Prof. UW dr hab. Barbara Sudnik-Wójcikowska: Stepy południowo-wschodniej Europy – zagrożenia i problem restytucji, ze szczególnym uwzględnieniem roli kurhanów.	34
12.12.2013	Dr hab. Arkadiusz Nowak: Zbiorowiska roślinne Środkowej Azji - światowego „hotspotu” różnorodności biologicznej.	21
Oddział Szczeciński		
15.03.2013	Dr hab. Agnieszka Popiela prof. US, Andrzej Łysko ZUT, dr Anetta Wieczorek US: Zachodniopomorski Atlas Rozmieszczenia Roślin i grzybów ZARRiG – praca zbiorowa botaników i mykologów szczecińskich. Dr hab. Agnieszka Popiela prof. US: Projekt Herbarium Stetinensis. Dr inż. Magdalena Ziarnek ZUT: Śladami pomorskich botaników – informacja o nowym wydawnictwie. Prof. dr hab. Janina Jasnowska ZUT: Jezioro Śmiadowo – Obszar Ochrony Specjalnej NATURA 2000. Zagrożenia cennego jeziora lobeliowego. Dr hab. Agnieszka Popiela prof. US: Polak–Węgieł dwa bratanki, czyli polsko-węgierskie badania nad taksonomią i filogenezą europejskich gatunków rodzaju <i>Elatine</i> L.	23
5.04.2013	Dr Krzysztof Ziarnek, mgr Grzegorz Grzejszczak, dr hab. Małgorzata Stasińska, dr Anetta Wieczorek, dr Marcin Wilhelm: Prace nad planem ochrony Wolińskiego Parku Narodowego – wstępne wyniki badań szaty roślinnej i grzybów.	11
23.05.2013	Dr inż. Magdalena Ziarnek: Systemy klasyfikacji roślin stosowane w najstarszych publikacjach o florze Pomorza. Mgr inż. Julia Piotrowska, dr Krzysztof Ziarnek, dr inż. Magdalena Ziarnek: Walory i perspektywy Parku Leśnego Zdroje.	10

Oddział Warszawski		
17.01.2013	Mgr Piotr Dobrzyński: <i>Phalaenopsis</i> wczoraj, dziś, jutro.	24
13.02.2013	Dr Anna Wilczek: Rola kambium waskularnego w procesie tworzenia się ksylemu wtórnego u roślin nasiennych.	18
13.03.2013	Dr hab. Tomasz Mokrzycki: Przyroda i kultura Tajlandii.	34
20.04.2013	Dr inż. Agata Jędrzejuk: Warunki wzrostu a jakość kwiatów u lilaka pospolitego.	21
22.05.2013	Prof. dr Tadeusz Aniszewski z Uniwersytetu Finlandii Wschodniej, Instytutu Biologii w Joensuu: Molekuły, strąki i biedronki. Problem użyteczności w botanice.	32
08.06.2013	Dr Roman Zielony: Sesja terenowa Nadbużański Park Krajobrazowy.	28
30.10.2013	Prof. dr hab. Barbara Sudnik-Wójcikowska, dr Halina Galera: Na spotkanie z wiecznością... Zagadka szczątków roślinnych z krypt Bazyliki Jasnogórskiej.	32
21.11.2013	Mgr Damian Makowski: Wybrane gatunki <i>Pteropsida</i> w kulturze <i>in vitro</i> i krioprezerwacji.	11
12.12.2013	Mgr Diana A. Musiał: Jak przedłużyć trwałość kwiatów ciętych?	9
Oddział Wrocławski		
30.01.2013	Mgr Beata Biega (Wyd. Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska UWr): Substraty pochodzenia roślinnego wykorzystywane w biogazowniach rolniczych.	18
20.02.2013	Mgr Grzegorz Wójcik (Ogród Botaniczny Roślin Leczniczych Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu): Australia tropikalna – przyroda Queenslandu.	22
17.04.2013	Mgr Grzegorz Wójcik (Ogród Botaniczny Roślin Leczniczych Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu): Czerwone wnętrza Australii.	17
27.11.2013	Prof. dr inż. Vilém Pavlů (Uniwersytet Nauk Środowiskowych, Praga): Effect of long term grassland managements on vegetation in an upland areas.	20
18.12.2013	Prof. dr hab. Grażyna Kłobus: Uroczysta sesja poświęcona pamięci prof. Stefana Gumińskiego w setną rocznicę urodzin.	25
Sekcja Historii Botaniki		
17.04.2013	Dr Magdalena Ziarnek: Przedlinneuszowskie systemy klasyfikacji roślin i pierwsze zastosowanie systemu Linneusza w publikacjach o florze Pomorza. Mirosław Syniawa (Chorzów): Kogo upamiętnia rodzaj <i>Kleinhovia</i> ? Prof. dr hab. Janusz Ślusarczyk (Katowice): Warunki prowadzenia prac terenowych w Karpatach w XIX w. przez krakowskich botaników.	20
23.10.2013	Mgr Anna Suchecka (Sandomierz): Rośliny XVI-wiecznego Sandomierza według Herbarza Marcina z Urzędowa. Dr hab. Piotr Köhler (Kraków): Dezyderego Szymkiewicza (1885–1948) osiągnięcia i zasługi. Prof. dr hab. Janusz Ślusarczyk (Katowice): Warunki prowadzenia badań terenowych w Karpatach przez krakowskich botaników do roku 1918.	21
Sekcja Mikologiczna przy Oddziale Poznańskim		
09.01.2013	Prof. dr hab. Jerzy Chelkowski (Instytut Genetyki Roślin PAN – Poznań): Taksonomia grzybów <i>Ascomycota</i> na przykładzie rodzajów <i>Trichoderma</i> i <i>Fusarium</i> .	9
27.02.2013	Prof. UG dr hab. Martin Kukwa (Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody, Uniwersytet Gdański): Grzyby naporostowe Polski – stan poznania i problemy badawcze.	10

20.03.2013	Prof. dr hab. Stanisław Bałazy (Zakład Biologii Środowiska, Instytut Środowiska Rolniczego i Leśnego PAN, Poznań): Zmiany w układzie systematycznym grzybów w odniesieniu do taksonów rozwojowo związanych ze stawonogami.	8
17.04.2013	Dr inż. Robert Cysewski (Poznański Park Naukowo-Technologiczny): Mikotoksyny – nanoleki oraz biofarmaceutyki.	8
15.05.2013	Dr Anna Kujawa (Stacja Badawcza w Turwi, Instytut Środowiska Rolniczego i Leśnego PAN, Poznań): Propozycje zmian w ochronie grzybów wielkowocnikowych.	7
20.11.2013	Dr Małgorzata Ruskiewicz-Michalska (Zakład Mikologii, Uniwersytet Łódzki): Rodzaj <i>Mycosphaerella</i> i jego synanamorfy w Polsce.	10
4.12.2013	Dr Marek Halama (Muzeum Przyrodnicze, Uniwersytet Wrocławski): Grzyby psychoaktywne występujące na obszarze Polski południowo-zachodniej.	13

III. UPOWSZECHNIANIE WIEDZY PRZYRODNICZEJ

W ramach propagowania wiedzy z zakresu botaniki, mikologii i lichenologii członkowie Polskiego Towarzystwa Botanicznego prowadzili różnorodne działania skierowane do szerokiego kręgu odbiorców. Byli to nauczyciele, uczniowie szkół wszystkich typów, dzieci, osoby uczestniczące w Festiwalach Nauki oraz słuchacze

Uniwersytetów Trzeciego Wieku. Zorganizowano szkolenia, prelekcje, wystawy, warsztaty lub wycieczki popularnonaukowe. Również w roku w 2013 niektóre Oddziały i Sekcje PTB uczestniczyły w kolejnej edycji akcji „Fascynujący Dzień Roślin”. Wykaz wszystkich działań Oddziałów i Sekcji PTB związanych z upowszechnianiem wiedzy botanicznej zamieszczono w kolejnych tabelach poniżej.

Tabela 7. Szkolenia, wykłady i poradnictwo metodyczne (m.in. dla nauczycieli).

Tytuł prelekcji lub szkolenia	Prelegent	Data	Odbiorcy
Oddział Białostocki			
Rośliny chronione i gatunki inwazyjne w Dolinie Biebrzy – trwanie i migracja w zmieniających się warunkach środowiska. Warsztaty terenowe Konferencji Naukowej org. Przez Oddział Białostocki PTB „Różnorodność biologiczna – od komórki do ekosystemu. Rośliny i grzyby w zmieniających się warunkach środowiska”	Dr Ewa Pirożnikow	7.09.2013	Terenowa stacja naukowo-dydaktyczna w Gugnach Instytutu Biologii Uniwersytetu w Białymstoku
Oddział Łódzki			
Historie z życia storczykowatych	Mgr Agnieszka Rewicz	03.2013	Wykład otwarty dla uczniów szkół ponadpodstawowych
Inwazje roślin jako zagrożenia środowiskowe	Dr Anna Bomanowska	05.2013	Słuchacze Łódzkiego Uniwersytetu Trzeciego Wieku im. Heleny Kretz
Storczyki Polski	Mgr Agnieszka Rewicz	12.2013	Łódzki Uniwersytet Trzeciego Wieku im. Heleny Kretz
Oddział Olsztyński / Sekcja Mikologiczna			

Tabela 7. Kontynuacja.

Nadzór nad pisaniem scenariuszy lekcji „Sekrety kreta”	Dr Ewa Sucharzewska	10.06.2013	Nauczyciele klas I–III Szkoły Podstawowej „Absolwent”
Nadzór nad pisaniem scenariuszy lekcji „Kto mieszka w wodzie”	Dr Ewa Sucharzewska	brak daty	Nauczyciele klas I–III Szkoły Podstawowej w Cerkiewniku

Tabela 8. Prelekcje, warsztaty i wycieczki popularnonaukowe.

Tytuł prelekcji/wycieczki	Prelegent/prowadzący	Data	Odbiorcy
Oddział Bydgoski			
Polana Chochołowska – 2-dniowa wycieczka popularnonaukowa	Dr Barbara Waldon-Rudzionek, dr hab. Halina Ratyńska	24–25.04.2013	Pracownicy uczelni wyższych
Wiosna na murawach kserotermicznych – Zbocza Płutowskie	Dr inż. Ewa Krasicka-Korczyńska, dr Barbara Waldon-Rudzionek	13.05.2013	Pracownicy uczelni wyższych, studenci (23 osoby)
Oddział Krakowski			
Wizyta w Ogrodzie Botanicznym UJ	Prof. dr hab. Bogdan Zemanek	13.06.2013	Członkowie KO PTB (16 osób)
Złożenie kwiatów na grobach botaników na Cmentarzu Rakowickim	Prof. dr hab. Konrad Wołowski	24.11.2013	Członkowie KO PTB (ok. 15 osób)
Oddział Lubelski			
Plant-bacteria interactions and implications for plant growth promotion and phytoremediation	Prof. Jaco Vangronsveld Hasselt University, Belgium	18–19.04.2013	Pracownicy Wydziału Biologii i Biotechnologii UMCS
Phytoremediation of organic contaminants: from fundamental research to field applications			
Phytoremediation of metal and mixed contaminations: fundamental background and feasibility in practice			
Subcellular localization of metals and detoxification mechanisms			
Oddział Łódzki			
Botaniczna Gra Wydziałowa – warsztaty w ramach Nocy Biologów na Wydziale BIOŚ UŁ	Mgr Agnieszka Rewicz	04.2013	Uczniowie szkół wszystkich szczebli
Świat w mikroskali – warsztaty w ramach Festiwalu Nauki, Techniki i Sztuki	Mgr Agnieszka Rewicz	04.2013	Uczniowie szkół wszystkich szczebli
Oddział Olsztyński wraz z Sekcją Mikologiczną PTB			

Tabela 8. Kontynuacja.

Czy grzyby rosną tylko w lesie?	Dr Ewa Sucharzewska	19.10, 16 i 23.11.2013	Słuchacze Uniwersytetu Dzieci
Do czego ludzie wykorzystują porosty	Dr Ewa Sucharzewska	9, 16.03.2013	
Świat roślin pod mikroskopem	Dr Alicja Czaplicka Dr Magdalena Kucewicz	11.01.2013	Mieszkańcy Olsztyna i województwa
Kosmetyki i lekarstwa z roślin	Dr Mieczysława Fenyk		
Czy oddychamy tylko tlenem?	Dr Elżbieta Ej dys		
Grzyby w skali mikro- i makro – (warsztaty i wystawa grzybów wielkoowocnikowych)	Dr Ewa Sucharzewska		
Czy grzyb ma zawsze trzon i kapelusz?	Dr Anna Biedunkiewicz	23.03.2013	Uczniowie klasy II SP 34 w Olsztynie
Czy grzyb ma trzon i kapelusz?		9.04.2013	Uczniowie klasy II SP 3 w Olsztynie
Czy grzyb ma trzon i kapelusz?			Uczniowie klasy III SP 3 w Olsztynie
Fascynujący świat porostów (wykład) – w ramach akcji „Wypożycz sobie Naukowca”	Dr Dariusz Kubiak	20.03.2013 i 2.12.2013	Młodzież gimnazjalna
O porostach, zanieczyszczeniu powietrza i kosmicznym eksperymencie (wykład)	Dr Dariusz Kubiak	19.04.2013	Salon Artystyczno- Naukowy: Centrum Kultury w Dobrym M.
Różnorodność grzybów	Dr Ewa Sucharzewska	26.04.2013	Gimnazjum nr 5 w Olsztynie
Grzyby pod mikroskopem	Dr Ewa Sucharzewska	21.05.2013	Warsztaty dla młodzieży polonijnej
Jak zbudowane są porosty?	Dr Dariusz Kubiak		
Grzyby w skali mikro- i makro – (warsztaty i wystawa grzybów wielkoowocnikowych)	Dr Dariusz Kubiak	25–27.09.2013	Mieszkańcy Olsztyna i województwa
Leśni dżentelmeni czyli rzecz o grzybach wielkoowocnikowych	Dr Grzegorz Fiedorowicz	19.11.2013 i 18.12.2013	Gimnazjum w Pasłęku i Gimnazjum nr 5 w Olsztynie
Grzyby wielkoowocnikowe Kortowa i okolic – warsztaty terenowe	Dr Grzegorz Fiedorowicz	25.09.2013	Mieszkańcy Olsztyna i województwa
Warsztaty „Grzyby jadalne i trujące – różnorodność grzybów”	Dr Beata Sumorok, dr Anna Kujawa	7–9.10.2013	Pracownicy parków krajobrazowych, Sanepidu i nauczyciele oraz uczniowie Technikum Leśnego w Tucholi
Odkryj tajniki mikroskopii elektronowej – warsztaty	Dr Grzegorz Fiedorowicz	26.09.2013	Mieszkańcy Olsztyna, uczestnicy Dni Nauki i Sztuki w Olsztynie

Tabela 8. Kontynuacja.

Różnorodność świata grzybów	Dr Anna Biedunkiewicz	27.11.2013	Uczniowie Centrum Edukacji Oskar – Liceum Ogólnokształcące w Olsztynie
Grzyby potencjalnie chorobotwórcze dla człowieka	Prof. dr hab. Maria Dynowska	11.12.2013	Sluchacze Uniwersytetu Trzeciego Wieku
Oddział Poznański			
Wykład w ramach projektu „Wiosna: od zmienności form do różnorodności strategii roślin”, organizowanego przez Stowarzyszenie Kasztelania Ostrowska	Dr hab. Zbigniew Celka	04.05.2013	Uczniowie Gimnazjum nr 51 w Poznaniu
Z tajemnic ziemniaka, czyli jak to z pyrą było. Dni Nauki „W głąb Ziemi”	Dr hab. Zbigniew Celka	5.04.2013	Uczniowie XVI Liceum Ogólnokształcące w Poznaniu
Oddział Wrocławski			
Ogrody botaniczne	Dr Magdalena Mularczyk	25.09.2013	Cykl „Magia ogrodów” w Muzeum Architektury we Wrocławiu
Sekcja Aerobiologiczna			
Aktualne badania aerobiologiczne na potrzeby aerobiologii	Dr Dorota Myszkowska	18.05.2013	Uczestnicy „Majówki Aerobiologicznej” w Krakowie
Przekichane wakacje – słów kilka o alergii pyłkowej	Dr Łukasz Grewling	10.05.2013	Festiwal Nauki Poznań
Sekcja Mikologiczna			
Wykład i pokaz preparatów nt. Niezwykły świat grzybów podziemnych	Prof. dr hab. M. Ławrynowicz, dr D. Ślusarczyk	11.12.2013	Uczniowie Zespołu Szkół Gastronomicznych z Łęczycy
Sekcja Ogrodów Botanicznych i Arboretów			
Gejzery, bizony i mamutowce – parki narodowe USA	Dr Maria Lankosz-Mróż	10.03.2013	Ogród Botaniczny UJ – cykl prelekcji zimowych dla publiczności
Migawki botaniczne z półwyspu Iberyjskiego	Prof. dr hab. Bogdan Zemanek	10.03.2013	Ogród Botaniczny UJ – prelekcja dla publiczności
Piętra roślinne Kilimandżaro okiem botanika	Dr Maria Lankosz-Mróż	18.12.2013	Centrum Kultury im C. K. Norwida Kraków – Nowa Huta

Tabela 9. Udział Oddziałów lub/i Sekcji w akcji „Fascynujący Dzień Roślin”.

Tytuł prelekcji	Prelegent	Data	Odbiorcy
Oddział Białostocki			
Alkaloidy, garbniki i glikozydy – roślinne substancje lecznicze czy toksyczne?	Dr Alicja Piotrowska-Niczyporuk, mgr Martyna Pietrasz, dr hab. Andrzej Bajguz	18.05.2013	Uczniowie szkół gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych
Szczawiany u roślin	Dr Alicja Piotrowska-Niczyporuk, mgr Martyna Pietrasz, dr hab. Andrzej Bajguz		
Co cebulę czyni cebulą?	Mgr Ewa Żebrowska, mgr Aneta Adamczuk		
Eliksir młodości			
Kolory z życia liścia			
Czy rośliny powstają tylko z nasion?			
Oddział Bydgoski			
Skok przez ocean, czyli wędrówki roślin	Dr hab. Prof. UKW Halina Ratyńska	13.05.2013	Uczestnicy akcji „Fascynujący Dzień Roślin”
Nie z tego świata, czyli kolczasty świat kaktusów	Mgr Patryk Czortek		
Kwiat jako obiekt zainteresowania zwierząt zapylających	Anna Sobieraj		
Oddział Lubelski			
Rośliny w symbolice chrześcijańskiej	Dr Agnieszka Dąbrowska	15.05.2013	Uczestnicy akcji „Fascynujący Dzień Roślin”
Rośliny przyprawowe		16.05.2013	
Z roślinami Polski za pan brat	Dr Mykhaylo Chernetskyy	17.05.2013	
Do środka zarodka	Prof. UMCS Ewa Szczuka, mgr Kinga Lewtak		
Pylek czy ziarno?			
Czy zygota to sporofit?			
Niesamowite i zaskakujące fakty z życia roślin	Dr Agnieszka Hanaka		
Pobiegaj z biegaczem, pofruń z anemochorą	Mgr Justyna Tracz		
Różnorodność świata alg	Dr Hanna Wójciak		
Zielarstwo – wiedza czy magia?	Dr Anna Cwener, dr Małgorzata Wrzesień		
Oddział Toruński			
Europejska Sieć Wrzosowiskowa: wrzosowiska Torunia, Pomorza i Europy	Prof. dr hab. Andrzej Nienartowicz	18.05.2013	Uczestnicy akcji „Fascynujący Dzień Roślin”

Tabela 9. Kontynuacja.

Czy porosty to „grzyby, które odkryły rolnictwo”?	Dr Edyta Adamska		
Rośliny jako wskaźnik stanu siedlisk i środowiska życia człowieka	Dr Wiesław Cyzman		
Co daje las?	Dr Miłosz Deptuła		
Czy mnie poznasz? – czyli jak profesjonalnie rozpoznać gatunek rośliny	Dr Dariusz Kamiński		
Roślinni najeźdźcy – inwazyjne gatunki roślin wokół nas			
Tropikalne rośliny użytkowe w szklarni Ogrodu Botanicznego	Dr Lucjan Rutkowski		
Ekologia roślin też może być fascynująca	Dr Anna Wojciechowska		
Sekcja Ogrodów Botanicznych i Arboretów			
Rośliny w symbolice chrześcijańskiej	Dr Agnieszka Dąbrowska	15.05.2013	Uczestnicy akcji „Fascynujący Dzień Roślin”
Rośliny przyprawowe	Dr Agnieszka Dąbrowska	16.05.2013	
Z roślinami Polski za pan brat	Dr Mykhaylo Chernetskyy	17.05.2013	

Tabela 10. Wystawy przyrodnicze.

Tytuł wystawy	Organizatorzy	Miejsce i czas trwania
Oddział Bydgoski		
Dziwne rośliny	Oddział Bydgoski PTB, dr Barbara Waldon-Rudzionek, dr hab. prof. UKW Halina Ratyńska, mgr Patryk Czortek	Bydgoszcz, 13–15.05.2013
Oddział Łódzki		
Śladami Sekcji Botanicznej Studenckiego Koła Biologów – wystawa fotografii	Mgr Agnieszka Rewicz	Listopad–grudzień 2013
Oddział Olsztyński		
Grzyby w skali makro	Dr Dariusz Kubiak	Katedra Mykologii UWM, 25–27.09.13
Cztery pory roku w przyrodzie	Dr Grzegorz Fiedorowicz	Wydział Biologii i Biotechnologii UWM, 25–27.09.2013
Orzechy znane i nieznane	Prof. UWM dr hab. Hanna Ciecierska,	Collegium Biologiae, 11.01.2013
Rośliny mięsożerne – kaprys czy strategia przetrwania?	Prof. dr hab. Czesław Hołdyński	Collegium Biologiae, 11.01.2013
Podwodny świat roślin	Dr Anna Żróbek-Sokolnik	Collegium Biologiae, 11.01.2013
Sekcja Mikologiczna		

Tabela 10. Kontynuacja.

Wystawa grzybów w Tucholi (pod egidą oddziału Łódzkiego i Poznańskiego PTB)	Tucholski Park Krajobrazowy, Nadleśnictwo Tuchola, PTB Oddział Łódzki i Poznański	Tuchola, 7–9.10.2013 Informacja o wystawie i relacja na stronie TPK w aktualnościach: http://www.tuchpark.tuchola.pl/aktualnosci.php
Wystawa świeżych owocników grzybów i wykład nt. grzybów jadalnych i trujących	XXIX Gimnazjum w Łodzi, Sekcja Mikologiczna PTB przy oddziale łódzkim, prof. dr hab. M. Ławrynowicz	Łódź, październik 2013
Wystawa świeżych owocników grzybów i pogadanka Grzyby, które znamy – ich nazwy i kształty	Przedszkole Publiczne Sióstr Służebniczek NMP im. bł. E. Bojanowskiego w Łodzi, Sekcja Mikologiczna PTB przy Oddziale Łódzkim, dr D. Ślusarczyk	Łódź, październik 2013
Wystawa świeżych owocników grzybów i prelekcja nt. grzybów trujących	Łódzki Uniwersytet Trzeciego Wieku im. Heleny Kretz, Sekcja Mikologiczna PTB przy Oddziale Łódzkim, dr D. Ślusarczyk	Łódź, październik 2013
Grzyby w skali makro	Dr Dariusz Kubiak	Katedra Mykologii UWM, 25–27.09.13
Cztery pory roku w przyrodzie	Dr Grzegorz Fiedorowicz	Wydział Biologii i Biotechnologii UWM, 25–27.09.2013
Sekcja Ogrodów Botanicznych i Arboretów		
Wystawa kaktusów	Dr Bożena Dubielecka	Ogród Botaniczny Uniwersytetu Warszawskiego, 22–23.04.2013
Wystawa fotograficzna „Pustynie Izraela i ich roślinność”	Pub Wręga, Ogród Botaniczny UJ Dr Maria Lankosz-Mróż, prof. dr hab. Bogdan Zemanek	Pub-Galeria Wręga, Kraków – ul. Józefa 19 (Kazimierz Krakowski), sierpień – październik 2013
Wystawa fotograficzna „Śródziemnomorska przyroda i uroda Grecji”	Arboretum Boleszasyce, Ogród Botaniczny UJ Dr Maria Lankosz-Mróż, prof. dr hab. Bogdan Zemanek	Arboretum Boleszasyce

UPOWSZECHNIANIE WIEDZY PRZYRODNICZEJ
ZA POŚREDNICTWEM INTERNETU

Strona internetowa PTB (<http://pbsociety.org.pl>) stanowi powszechnie dostępne źródło informacji na temat aktywności naszego Towarzystwa. Od 2012 roku działa nowa wersja witryny, oparta o bezpłatną platformę do publikowania treści

online WordPress. Strona internetowa posiada łącza do Platformy wydawniczej PTB. Są one ogólnodostępne. Swoje strony prowadzą również niektóre Oddziały i Sekcje PTB:

- Oddział Bydgoski (<https://sites.google.com/site/ptboddzialwbydgoszczy>),
- Oddział Krakowski (<http://www.botany.pl/ptb/index.htm>),

- Oddział Łódzki (<http://ptbot.biol.uni.lodz.pl/> – strona opublikowana pod koniec 2012 roku),
- Oddział Poznański (<http://bioarch.amu.edu.pl/PTB/index.html>),
- Oddział Szczeciński (<http://www.us.szc.pl/main.php/ptb>),
- Oddział Śląski (zakładka „Polskie Towarzystwo Botaniczne” na stronie Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Śląskiego – http://www.wbios.us.edu.pl/ptb_.html), fotoreportaże z wycieczek botanicznych (<http://www.bio-forum.pl/messages/3280/253535.html>)
- Oddział Warszawski (<http://www.ptb.waw.pl>),
- Sekcja Briologiczna (<http://pbsociety.org.pl/ind/bryology>),
- Sekcja Historii Botaniki (<http://pbsociety.org.pl/ind/hb>),
- Sekcja Lichenologiczna (<http://www.porosty.varts.pl>),
- Sekcja Paleobotaniczna (<http://dorotana-lepka.pl/pptb.html>).

W tabeli poniżej zestawiono dostępne za pośrednictwem Internetu publikacje upowszechniające wiedzę botaniczną, opublikowane przez niektóre oddziały lub sekcje PTB.

IV. DZIAŁALNOŚĆ WYDAWNICZA

Polskie Towarzystwo Botaniczne prowadzi działalność wydawniczą, korzystając z pomocy Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Tytuł publikacji	Autor	Pełna ścieżka dostępu do publikacji (URL)
Oddział Białostocki		
Różnorodność biologiczna – od komórki do ekosystemu. Rośliny i grzyby w zmieniających się warunkach środowiska. Polskie Towarzystwo Botaniczne Oddział w Białymstoku, Białystok, ISBN 978-83-62069-37-8, 2013	Cierieszko I., Bajguz A. (red.)	http://pbsociety.org.pl/default/dostepna-monografia-roznorodnosc-biologiczna-od-komorki-do-ekosystemu-rosliny-i-grzyby-w-zmieniajacych-sie-warunkach-srodowiska/
Oddział Olsztyński		
Mykologia na topic	Dr Ewa Sucharzewska	http://mikologia.blogspot.com
W poszukiwaniu grzybów nad Biebrzą	Dr Ewa Sucharzewska	http://mikologia.blogspot.com
52.Dzień Kliniczny Parazytologii Lekarskiej	Dr Ewa Sucharzewska	http://mikologia.blogspot.com
Sekcja Aerobiologiczna		
Serwis Pyłkowy 2012	Dr Barbara Majkowska-Wojciechowska	http://www.umed.lodz.pl/KatedraImmunologii/
Dla Alergików	Dr hab. Idalia Kasprzyk, prof. UR	http://pbsociety.org.pl/default/struktura/sekcje/sekcja-aerobiologiczna/
Monitoring Pyłkowy	Dr Dorota Myszkowska	http://www.aero.cm-uj.krakow.pl/
Sekcja Mykologiczna		
Mykologia na topic	Dr Ewa Sucharzewska	http://mikologia.blogspot.com/
W poszukiwaniu grzybów nad Biebrzą	Dr Ewa Sucharzewska	http://mikologia.blogspot.com/

52. Dzień Kliniczny Parazytologii Lekarskiej	Dr Ewa Sucharzewska	http://mikologia.blogspot.com/
Sekcja Struktury i Rozwoju Roślin		
Ankieta w zakresie biologii rozwoju roślin w Polsce (na stronie internetowej PTB od roku 2012)	Zarząd Sekcji Struktury i Rozwoju Roślin PTB	http://pbsociety.org.pl/default/ankieta-w-zakresie-biologii-rozwoju-roslin-w-polsce/

1. CZASOPISMA WYDAWANE PRZEZ PTB

W roku 2013 ukazały się następujące tomy periodyków PTB:

- *Acta Societatis Botanicorum Poloniae*: Vol. 82, No 1,2,3,4,
- *Acta Agrobotanica*: Vol. 66, No 1,2,3,4,
- *Acta Mycologica*: Vol. 47 No 2, Vol. 48 No 1,2,
- *Monographiae Botanicae*: Vol. 103,
- *Wiadomości Botaniczne*: Vol. 57, No 1/2,3/4.

2. PUBLIKACJE KSIĄŻKOWE WYDAWANE PRZEZ PTB

Oddział Białostocki:

- CIERESZKO I., BAJGUZ A. (red.) 2013. *Różnorodność biologiczna – od komórki do ekosystemu. Rośliny i grzyby w zmieniających się warunkach środowiska*. Polskie Towarzystwo Botaniczne Oddział w Białymstoku, Białystok, ISBN 978-83-62069-37-8.

3. INNE PUBLIKACJE OPISUJĄCE DZIAŁALNOŚĆ PTB

- KRZEPTOWSKA-MOSZKOWICZ I. 2013. Historia botaniki podczas 56. Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego w Olsztynie. *Wiadomości Botaniczne* 57(3/4): 75–79.
- BODZIARCZYK J., SZCZEŚNIAK E., ZENKTELER E. 2013. Z Hałą na Sarniej Skale. Wspomnienie o Pani Prof. dr hab. Halinie Piękoś-Mirkowej (1939–2013). *Wiadomości Botaniczne* 57(3/4): 47–53.
- BIEDUNKIEWICZ A., DYNOWSKA M. (red.) 2013. Interdyscyplinarne i aplikacyjne

znaczenie nauk botanicznych. Streszczenia wystąpień ustnych i plakatów 56. Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego Olsztyn, 24–30 czerwca 2013.

- *Acta Botanica Silesiaca* 9/2013. Publikacja sfinansowana przez Uniwersytet Wrocławski i Sekcję Pteridologiczną PTB. W zeszycie opublikowano materiały Pokonferencyjne III Ogólnopolskiej Konferencji Sekcji Pteridologicznej PTB.

V. DZIAŁALNOŚĆ BIBLIOTEKI PTB

W 2013 roku Biblioteka PTB prowadziła krajową i międzynarodową wymianę międzybiblioteczną oraz katalogowanie i udostępnianie zbiorów. Opracowany księgozbiór Biblioteki PTB wynosi: 6835 woluminów wydawnictw zwartych (w tym 19 vol. starodruków), 18023 odbitek i broszur, 22829 woluminów (w tym 815 tytułów) wydawnictw ciągłych.

Gromadzenie zbiorów oparte jest prawie wyłącznie na wpływach z wymiany zagranicznej, w niewielkim stopniu z wymiany krajowej i darów. Biblioteka nie zakupiła żadnych wydawnictw. Wydawnictwa PTB przeznaczone na wymianę, jak również wprowadzone do księgozbioru, Biblioteka otrzymuje nieodpłatnie od Zarządu Głównego PTB.

W okresie sprawozdawczym opracowano 114 woluminów wydawnictw ciągłych (280 egz.) i 21 woluminów zwartych. Na miejscu skorzystało z Biblioteki 65 osób – pracowników naukowych i studentów, wypożyczając 42 tytuły czasopism i 12 druków zwartych. Poza Bibliotekę wypożyczono 8 druków zwartych, 22 tytuły czasopism i 1 broszurę. Na zamówienie instytucji i pracowników sprzedano 502 egz. wydawnictw PTB. Uaktualniono wykaz tytułów czasopism zagranicznych

otrzymywanych przez Bibliotekę i notowanych przez Katalog Centralny Biblioteki Narodowej.

VI. POŻEGNANIA

W 2013 roku odeszli od nas następujący naukowcy zrzeszeni w Polskim Towarzystwie Botanicznym:

Prof. dr hab. HALINA PIĘKOŚ-MIRKOWA (1939–2013)

Urodzona w Cieszyńcu. Studiowała botanikę na Uniwersytecie Jagiellońskim (1957–1962). Działała na rzecz ochrony przyrody. Była wieloletnim pracownikiem naukowym Instytutu Ochrony Przyrody PAN w Krakowie, członkiem Rady Naukowej IOP PAN, kierownikiem Zakładu Ochrony Szaty Roślinnej IOP PAN, Tatrzańskiej Stacji Terenowej i Alpinarium w Zakopanem, znawcą flory Tatr, autorką ponad 180 prac naukowych i popularno-naukowych oraz recenzji, notatek i innych publikacji z dziedziny botaniki (zwłaszcza florystyki, geobotaniki i systematyki roślin) i ochrony przyrody, w znacznej części powiązanych z Tatrami i Podtatrzem. Wspólnie z mężem, profesorem Zbigniewem Mirkiem, napisała lub zredagowała wiele dzieł z dziedziny botaniki, w tym Czerwoną Księgę Karpat Polskich (Kraków 2008). Była członkinią Polskiego Towarzystwa Botanicznego i laureatką Medalu im. Prof. Władysława Szafera, a także współzałożycielką Sekcji Pteridologicznej PTB i jej pierwszą przewodniczącą. Pani Profesor była wspaniałym człowiekiem, a Jej umiłowanie botaniki dla wielu z nas było i jest inspiracją oraz wzorem do naśladowania. Zmarła w Krakowie w kwietniu 2013 roku.

Dr hab. KAZIMIERZ MARCINIAK, prof. nadzw. UŁ (1941–2013)

Wieloletni pracownik Katedry Cytologii i Cytochemii Roślin UŁ i były kierownik Zakładu Anatomii i Embriologii Roślin (1999–2008). Profesor Marciniak był specjalistą w dziedzinie embriologii i cytologii roślin, autorem kilkudziesięciu publikacji naukowych w tym wielu o zasięgu międzynarodowym. Wielokrotnie był recenzentem merytorycznym podręczników

szkolnych do nauczania biologii. Aktywnie działał w Polskim Towarzystwie Botanicznym. Był wieloletnim członkiem Zarządu Łódzkiego PTB, a w latach 2004–2006 oraz 2006–2009 pełnił funkcję wiceprzewodniczącego tegoż Zarządu. Za pracę wielokrotnie był nagradzany i odznaczany, m.in. Medalem Edukacji Narodowej (2009).

Dr IRENA HOŁOWNIA (1923–2013)

Długoletni pracownik Zakładów Taksonomii, Ekologii Roślin i Ochrony Przyrody Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, szanowany członek społeczności akademickiej, ceniony przyrodnik, mikolog i ekolog, wieloletni działacz Polskiego Towarzystwa Botanicznego i Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. M. Kopernika. Odszedł od nas człowiek wielkiej życzliwości i zaangażowania, zasłużony nauczyciel akademicki i wychowawca młodzieży.

Dr hab. ALICJA BOROWSKA (1929–2013)

Członek zwyczajny PTB, specjalistka w zakresie mikologii, doktor habilitowany nauk farmaceutycznych w zakresie farmacji, wychowawca wielu pokoleń botaników, wieloletni dyrektor Instytutu Botaniki i Kierownik Zakładu Systematyki i Geografii Roślin na Uniwersytecie Warszawskim, autorka wielu publikacji naukowych i propagatorka wiedzy o grzybach.

Prof. dr hab. WŁADYSŁAW MATUSZKIEWICZ (1921–2013)

Był członkiem PTB od 1946 roku (krajowy Członek Honorowy), członek Zarządu Głównego PTB (1965–1981), przewodniczący Sekcji Geobotaniki PTB (1965–1984). Absolwent Uniwersytetu Jana Kazimierza we Lwowie (1944), pracownik Uniwersytetu Wrocławskiego (1946), Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie (1947–1952), a od 1952 roku Uniwersytetu Warszawskiego. W latach 1953–1979 kierował Zakładem Fitosocjologii i Ekologii Roślin. W okresie od 1969 do 1972 roku był dyrektorem Instytutu Botaniki Uniwersytetu Warszawskiego. W 1980 roku objął kierownictwo Zakładu Biogeografii w Instytucie Geografii i Przestrzennego

Zagospodarowania im. S. Leszczyńskiego PAN – pracował w nim do przejścia na emeryturę. Tytuł profesora nadzwyczajnego otrzymał w 1955 roku, a profesora zwyczajnego w 1972 roku. Opublikował szereg prac z dziedziny fitosocjologii i ekologii roślin. Najbardziej znanym Jego dziełem jest *Przewodnik do oznaczania zbiorowisk roślinnych Polski*.

Dr WŁADYSŁAW PYSZYŃSKI (1938–2013)

Emerytowany pracownik naukowy Zakładu Biologii Rozwoju Roślin Instytutu Biologii Roślin Uniwersytetu Wrocławskiego, specjalista w zakresie anatomii drewna, badacz zabytków drewnianych.

Dr ELŻBIETA KUŹNIEWSKA (1928–2013)

Emerytowany pracownik Ogrodu Botanicznego Uniwersytetu Wrocławskiego, specjalistka w zakresie karpologii, prowadziła kartotekę i sporządzała Index Seminarum; działała w Komisji Socjalnej Uniwersytetu Wrocławskiego.

VII. UWAGI

W sprawozdaniach Oddziałów i Sekcji PTB za 2013 rok zgłoszono następujące uwagi: Oddział Lubelski PTB był współorganizatorem uroczystości jubileuszowych 50-lecia Zakładu Anatomii i Cytologii Roślin UMCS, połączonych z przejściem na emeryturę prof. dr. hab. Józefa Bednary, wieloletniego kierownika Zakładu i członka PTB.

Opracował dr Wojciech SZYPUŁA
Sekretarz Generalny PTB