

Zemanek, Alicja

Dziesięć lat Sekcji Historii Botaniki Polskiego Towarzystwa Botanicznego

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 39/2, 159-165

1994

Artykuł umieszczony jest w kolekcji cyfrowej Bazhum, gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych tworzonej przez Muzeum Historii Polski w ramach prac podejmowanych na rzecz zapewnienia otwartego, powszechnego i trwałego dostępu do polskiego dorobku naukowego i kulturalnego.

Artykuł został zdigitalizowany i opracowany do udostępnienia w internecie ze środków specjalnych MNiSW dzięki Wydziałowi Historycznemu Uniwersytetu Warszawskiego.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.



Botanicznego. Program badawczy Muzeum jest w dużej mierze tożsamy z programem Sekcji Historii Botaniki PTB.

Należy podkreślić, że Uniwersytet Jagielloński, należący do najstarszych w świecie ośrodków rozwoju botaniki, posiada bardzo dawne tradycje badań nad historią tej dyscypliny. Na przełomie XIX i XX w. działał tu Józef Rostafiński (1850–1928) – najwybitniejszy z polskich historyków botaniki, później Władysław Szafer (1886–1970) – paleobotanik, fitogeograf, zapalony badacz przeszłości nauki. Pod koniec lat sześćdziesiątych Szafer rozpoczął starania o utworzenie Zakładu Historii Botaniki w obrębie Instytutu Botaniki PAN. Niestety, jego śmierć przerwała te starania. Wielką pasję do badań nad historią botaniki przejęła uczennica Szafera – Pani Profesor Jadwiga Dyakowska (1905–1992) – paleobotanik i popularyzator biologii, o szerokiej wiedzy humanistycznej. Prowadzona przez nią blisko pół wieku Biblioteka Instytutu Botaniki UJ i PAN posiada obecnie największy księgozbiór botaniczny w Polsce, z dużą kolekcją starodruków i prac historiograficznych. Jednym z zadań, jakie wyznaczyła sobie Pani Profesor była przejęta od Władysława Szafera idea utworzenia w Uniwersytecie Jagiellońskim placówki badawczej nad dziejami nauki o roślinach. Niestety, nie było jej dane dożyć realizacji tych planów. Przez wiele lat wspierała jednak wszystkie inicjatywy zmierzające do rozwoju działalności badawczej i dokumentacyjnej, sprawowała też funkcję pierwszej przewodniczącej Sekcji Historii Botaniki PTB. Nadanie tej placówce imienia Jadwigi Dyakowskiej jest wyrazem upamiętnienia jej długoletniej działalności.

Alicja Zemanek
(Kraków)

DZIESIĘĆ LAT SEKCJI HISTORII BOTANIKI POLSKIEGO TOWARZYSTWA BOTANICZNEGO

W dniu 23 IV 1993 upłynęło dziesięć lat od chwili powołania Sekcji Historii Botaniki Polskiego Towarzystwa Botanicznego. Utworzenie Sekcji, z inicjatywy dra Zbigniewa Mirka (Kraków), było wyrazem potrzeby integracji botaników, zainteresowanych dziejami nauki o roślinach, przemianami teoretycznymi w obrębie tej dyscypliny, losami ludzi, którzy tworzyli ją w przeszłości. Sekcje historyczne istnieją od dawna w obrębie innych towarzystw, np. Polskiego Towarzystwa Matematycznego, Polskiego Towarzystwa Chemicznego, czy szczególnie rozbudowane sekcje Historii Medycyny i Farmacji w obrębie towarzystw nauk medycznych.

Zebranie organizacyjno-programowe Sekcji Historii Botaniki PTB odbyło się w dniu 25 X 1983, w Muzeum Ogrodu Botanicznego Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie. Wybrano wówczas Zarząd Sekcji oraz uchwalono regulamin, określający jej najważniejsze cele, tzn. prowadzenie i inspirowanie działalności naukowo-badawczej, popularyzacyjnej i konserwatorskiej na polu historii botaniki, organizowanie posiedzeń, sympozjum i konferencji specjalistycznych oraz interdyscyplinarnych, a także utrzymywanie kontaktów i współpracy z innymi towarzystwami krajowymi i zagranicznymi o podobnym profilu.

Członkowie Sekcji, skład Zarządu

Obecnie do sekcji Historii Botaniki PTB należy 27 członków, w tym 3 zawodowych historyków botaniki (dr Wanda Grębecka, dr Piotr Köhler, dr hab. Alicja Zemanek), historyk (prof. dr Waclaw Urban), psycholog (mgr Cezary Domański) oraz 23 botaników różnych dyscyplin, związanych z ośrodkiem Krakowskim (13 osób), Warszawskim (4 osoby), Lubelskim (2 osoby) oraz Kieleckim, Poznańskim, Szczecińskim, Śląskim, Toruńskim, Wrocławskim (po jednej osobie). W 1994 r. przybył zagraniczny członek Sekcji – dr Andrea Ubrizsy in Savoia (Uniwersytet w Rzymie) – znany historyk botaniki, autorka wielu prac poświęconych zagadnieniom botaniki renesansowej.

W skład pierwszego zarządu Sekcji weszli: prof. dr Jadwiga Dyakowska (Instytut Botaniki UJ, Kraków) – przewodnicząca, doc. dr Tomasz Majewski (Instytut Botaniki PAN, Warszawa) – zastępca, dr Zbigniew Mirek (Instytut Botaniki PAN, Kraków) – sekretarz, mgr Wanda Grębecka (Instytut Historii Nauki i Techniki PAN, Warszawa) i dr Alicja Zemanek (Ogród Botaniczny UJ, Kraków) – członkowie Zarządu. Obecnie w skład Zarządu (wybranego w dniu 12 III 1992) wchodzi: dr hab. Alicja Zemanek – przewodnicząca, prof. dr Tomasz Majewski (SGGW, Warszawa) – zastępca, dr Piotr Köhler (Ogród Botaniczny UJ, Kraków) – sekretarz oraz prof. dr Krzysztof Rostański (Uniwersytet Śląski, Katowice) – członek Zarządu. Jednocześnie, dla uznania zasług Pani Profesor Dyakowskiej w gromadzenie materiałów do dziejów botaniki, wybrano ją przewodniczącą honorową.

Współpraca z innymi instytucjami

Działalność Sekcji związana jest ściśle z Oddziałem Krakowskim PTB, a szczególnie z Muzeum Ogródu Botanicznego UJ, w którym mieści się siedziba Zarządu. Ogród Botaniczny finansuje skromne wydatki Sekcji (głównie korespondencję). Od początku swojej działalności Sekcja współpracowała z Zespołem Historii Botaniki (od 1991 r. – Zespołem Historii Biologii) Instytutu Historii Nauki, Oświaty i Techniki PAN w Warszawie (przewodnicząca – dr Wanda Grębecka). Program badawczy Sekcji łączy się ściśle z programem działalności Komisji Historii Nauk Biologicznych w obrębie Komitetu Historii Nauki i Techniki PAN (Przewodniczący Komisji – prof. dr Tomasz Majewski). W 1993 r. podjęto współpracę z Sekcją Historii Botaniki Ukraińskiego Towarzystwa Botanicznego, nawiązano też kontakty z Towarzystwem Naukowym Szkocji (Botanical Society of Scotland).

Prace badawcze

W ciągu minionych lat członkowie Sekcji opublikowali kilkadziesiąt prac, dotyczących różnych aspektów historii polskiej botaniki. Studia historyczne prowadzili na ogół na marginesie badań botanicznych. Trzej profesjonalni historycy botaniki organizowali interdyscyplinarne i specjalistyczne sympozja oraz inicjowali i koor-

dynowali opracowania zbiorowe. Warto podkreślić, że jedyną placówką – obok Instytutu Historii Nauki PAN – posiadającą w swoim programie badawczym historię botaniki, jako osobną dyscyplinę badawczą jest Instytut Botaniki UJ.

W związku z przemianami, jakie nastąpiły w ostatnich latach w krajowych wydawnictwach, zwiększyły się możliwości druku prac poświęconych dziejom nauki o roślinach, Zbigniew Mirek, kierownik Działu Wydawnictw Instytutu Botaniki PAN w latach (1990–1993) zainicjował w 1990 r. czasopismo *Polish Botanical Studies* (w języku angielskim) z osobną serią *Guidebook Series*, obejmującą w szerokim zakresie zagadnienia dokumentacji i historii botaniki. „Wiadomości Botaniczne”, są czasopismem integrującym środowisko polskich botaników, z rozbudowaną informacją o problemach, instytucjach i ludziach związanych z botaniką dawną i współczesną. Również i inne czasopisma w swoim nowym kształcie zaczęły uwzględniać pomijane dotychczas zagadnienia historii botaniki, np. „Fragmenta Floristica et Geobotanica” (redagowane przez R. Ochyrę). Prace z zakresu historii botaniki ukazywały się nie tylko w czasopismach botanicznych, ale również w periodykach wydawanych przez Instytut Historii Nauki, Oświaty i Techniki PAN w Warszawie, głównie w „Kwartalniku Historii Nauki i Techniki”.

Program badawczy Sekcji uwzględnia następujące zagadnienia:

1. Dzieje botaniki w poszczególnych ośrodkach naukowych:

– Warszawa – *Historia botaniki w Uniwersytecie Warszawskim oraz w obrębie Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego* (T. Majewski), *Historia Ogrodu Botanicznego Uniwersytetu Warszawskiego* (T. Majewski).

– Kraków – *Historia botaniki w Uniwersytecie Jagiellońskim (XV–XX w.)* (A. Zemanek), *Nauczanie przyrody w Uniwersytecie Krakowskim w latach 1400–1780* (W. Urban, A. Zemanek). Opracowania poświęcone działalności naukowej i dydaktycznej Uniwersytetu w XIX w. ukazały się w formie osobnych monografii, podobnie jak popularna wersja dziejów krakowskiego Ogrodu Botanicznego¹.

Obecnie rozpoczęto prace nad przygotowaniem zbiorowego opracowania pt. *Złota Księga Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Jagiellońskiego*. Planowana publikacja, zainicjowana z myślą o zbliżającym się jubileuszu 600-lecia odnowienia uczelni krakowskiej (2000 r.), będzie zbiorem biogramów ok. 50 przyrodników wraz z syntetycznym zarysem dziejów nauk przyrodniczych w najstarszej polskiej uczelni, z szerokim uwzględnieniem botaniki (red. A. Zemanek).

– Wilno i Krzemieniec (w XVIII i XIX w.) – *Działalność tzw. wileńsko-krzemienieckiej szkoły geobotanicznej w latach ok. 1781–1840* (W. Grębecka)².

– *Opracowanie syntetyczne historii ogrodów botanicznych i arboretów w Polsce* (w języku angielskim). Praca zbiorowa, opracowana przez jedenastu autorów (W. Bugała, A. Doroszevska, W. Grębecka, K. Kukulczanka, T. Majewski, Z. Mirek, D. Nespiak, Z. Schwarz, J. Tumiłowicz, A. Zemanek, B. Zemanek) zatytułowana *Studies on the history of botanical gardens and arboreta in Poland* została wydana w 1993 r.³

2. Biografie botaników polskich – publikowanie opracowań szczegółowych oraz zbieranie materiałów dla przyszłego *Leksykonu botaników polskich*.

Większość członków Sekcji, na marginesie swoich prac nad różnymi zagadnieniami botaniki, prowadzi poszukiwania biograficzne nad życiem i działalnością dawnych i współczesnych botaników. Rezultatem tych studiów są krótkie, okoliczno-

ściowe notatki, szersze artykuły analizujące dorobek uczonych i – w pojedynczych przypadkach – obszerne monografie źródłowe. Najwięcej szkiców biograficznych ukazało się w *Wiadomościach Botanicznych*, w działach *Rocznice, jubileusze* oraz *Rozstania*. Niektóre z tych artykułów miały charakter wyczerpujących studiów na temat życia i twórczości uczonych, jak np. artykuł T. Majewskiego poświęcony Florze Lilienfeldównie⁴. W rubryce *Pro memoria* ukazują się informacje o rocznicach urodzin i śmierci botaników, wraz z krótkimi notatkami biograficznymi.

W 1991 r. zainicjowany został (przez T. Majewskiego, Z. Mirka i A. Zemanek) dział *Wiadomości Botanicznych* pt. *Leksykon botaników polskich*, w którym publikowane są krótkie, sformalizowane, w miarę możliwości wyczerpujące życiorysy botaników. Biografie zostaną zebrane w przyszłości w formie słownika pt. *Leksykon botaników polskich*. Charakter uzupełniający mają publikowane w każdym numerze (od 1990 r.) *Portrety botaników polskich* (ikonografia).

Spośród monografii źródłowych ukazała się książka pt. *Marian Raciborski – studia nad życiem i działalnością naukową*, opracowana przez siedmiu autorów (J. Kornaś, Z. Mirek, J. Oleszakowa, A. Piekiełko-Zemanek, M. Reymanówna, W. Wojewoda, B. Zemanek)⁵. Pierwszy tom *Polish Botanical Studies* dedykowany Antoniemu Rehmanowi – pionierowi polskiej fitogeografii, badaczowi szaty roślinnej Afryki, zamieścił obszerne artykuły na temat jego życia i działalności⁶, tom drugi wydany na stulecie urodzin Marii Skalińskiej – znakomitego genetyka i cytologa roślin – zawiera biografię uczonej oraz poświęcone jej wspomnienia⁷. Z okazji 70 rocznicy urodzin znanych krakowskich botaników – prof. dr Anny Medveckiej-Kornaś – ekologa i fitosocjologa oraz prof. dr Jana Kornasia – fitogeografa, ukazały się interesujące wspomnienia J. Siemińskiej; a także studium na temat dorobku naukowego tych badaczy⁸. Obszerne wspomnienia opublikował również Andrzej Środoń – paleobotanik, pracujący przez długie lata w szkole naukowej Władysława Szafera⁹.

3. Inwentaryzacja i historia zbiorów botanicznych (zielniki, muzea, biblioteki itp.)

W dziedzinie poznania zasobów zbiorów zielnikowych, znajdujących się w naszym kraju, ważnym etapem stało się opublikowanie pierwszego syntetycznego katalogu polskich zielników¹⁰. Spośród prac szczegółowych ukończone zostało i przygotowane do druku obszerne opracowanie monograficzne P. Köhlera pt. *Zbiory roślin naczyniowych botaników wileńskich w zielniku Józefa Jundzilli i ich rola w historii nauki*. Piotr Köhler jest również autorem pracy na temat zielnika paprotników jawajskich Mariana Raciborskiego¹¹, a także wielu artykułów poświęconych kolekcjom botanicznym przechowywanym w Muzeum Ogrodu Botanicznego UJ.

4. Historia Polskiego Towarzystwa Botanicznego

Z okazji 65-lecia PTB ukazał się tom *Wiadomości Botanicznych*¹², poświęcony problematyce historycznej, a w jego opracowaniu wzięło udział kilku członków Sekcji. Rezultatem działalności Sekcji Fykologicznej PTB jest zbiór studiów na temat dziejów badań glonów, redagowany przez J. Siemińską¹³.

5. Opracowania botaniczne staropolskiej literatury przyrodniczej

Studia nad staropolską literaturą przyrodniczą zapoczątkowane na szeroką skalę przez Józefa Rostafińskiego pod koniec XIX w., nie znalazły szerszej kontynuacji w XX w. Wciąż nie opracowany pod względem botanicznym pozostaje *Zielnik Szy-*

mona Syreniusza (Kraków 1613) – dzieło stojące u źródeł wiedzy o szacie roślinnej Polski oraz sposobach użytkowania roślin na terenie naszego kraju. Z inicjatywy Sekcji Historii Botaniki podjęto badania zespołowe (L. Ekiert, K. Rostański, A. Zemanek) nad tym klasycznym dziełem naszego przyrodoznawstwa (program finansowany przez KBN, nr P20400505).

6. Dokumentacja działalności polskiego środowiska botanicznego w przeszłości i obecnie

Obecnie istnieją w Polsce dwa ośrodki dokumentacji botanicznej. Archiwum Główne PTB w Warszawie, założone i prowadzone przez T. Majewskiego zawiera materiały drukowane, rękopiśmienne oraz ikonograficzne związane z długotrwałą działalnością Towarzystwa. Charakter uzupełniający ma Archiwum Oddziału Krakowskiego PTB założone przez Z. Mirka w Instytucie Botaniki PAN w Krakowie. Urządzone w 1983 r. Muzeum Ogródu Botanicznego UJ zbiera materiały związane z historią botaniki w Uniwersytecie Jagiellońskim, a także – w szerszym zakresie – wszystkie dokumenty dotyczące dziejów polskiej botaniki. Obok materiałów pisanych i ikonograficznych (głównie fotografii), rozpoczęto w ostatnich latach gromadzenie dokumentacji dźwiękowej i video, ilustrującej ważniejsze wydarzenia w życiu środowiska botanicznego. Stała ekspozycja przyczynia się do popularyzacji dziejów polskich badań nad szatą roślinną obszarów pozaeuropejskich (Afryki, Jawy, Arktyki, Antarktyki).

Zebrania i sympozja

Zebrania Sekcji Historii Botaniki PTB, organizowane 2–3 razy w roku, odbywały się na ogół w Instytucie Botaniki UJ lub (w przypadku spotkań organizowanych wspólnie z Zespołem Historii Botaniki IHNOiT – w Warszawie). Zebrania krakowskie w przeważającej części połączone były z posiedzeniami Krakowskiego Oddziału PTB, dzięki czemu uczestniczyli w nich również botanicy spoza Sekcji. Sekcja odegrała inspirującą rolę w organizacji kilkunastu sesji, poświęconych uczonym lub instytucjom. Najważniejsze z nich to: *Studia nad życiem i działalnością naukową Mariana Raciborskiego – sesja z okazji 120 rocznicy urodzin uczonego* (Kraków, Biblioteka Instytutu Botaniki PAN i UJ, 24 XI 1983), *Sesja naukowa poświęcona 200-leciu urodzin wybitnych botaników Wilibalda Bessera (1784–1842) i Antoniego Andrzejowskiego (1785–1868)* (zorganizowana wspólnie z Zespołem Historii Botaniki IHNOiT PAN, Warszawa, Instytut Historii Nauki Oświaty i Techniki PAN, 14 III 1985), *Uroczyste posiedzenie Sekcji z okazji 55 rocznicy pracy naukowej i 80 rocznicy urodzin Prof. dr Jadwigi Dyakowskiej* (w trakcie posiedzenia prezentowana była wystawa dawnej ilustracji botanicznej ze zbiorów Biblioteki Instytutu Botaniki PAN i UJ) (Kraków, Biblioteka Instytutu Botaniki PAN i UJ, 11 IV 1985), *200-lecie podręcznika Krzysztofa Kluka – „Botanika dla szkół narodowych” (1785)* (zebranie zorganizowane wspólnie z Zespołem Historii Botaniki IHNOiT, Warszawa, Instytut Historii Nauki, Oświaty i Techniki PAN, 19 XI 1985), *Sesja z okazji 200-lecia urodzin Prof. Michała Szuberta* (zorganizowana wspólnie z Uniwersytetem Warszawskim oraz Zespołem Historii Botaniki IHNOiT PAN, Ogród Botaniczny UW, 28

V 1987); *Uroczyste posiedzenie Krakowskiego Oddziału PTB w 60-tą rocznicę śmierci Józefa Rostafińskiego (1850–1928)* (Biblioteka Instytutu Botaniki PAN i UJ, 19 V 1988), *Antoni Rehman (1840–1917) – 150 rocznica urodzin* (Kraków, Biblioteka Instytutu Botaniki PAN i UJ, 15 XI 1990), *Maria Skalińska (1890–1977) – 100-lecie urodzin* (Kraków, Biblioteka Instytutu Botaniki PAN i UJ, 13 XII 1990), *Historiografia botaniki na tle współczesnego naukowstwa* (Kraków, Biblioteka Instytutu Botaniki PAN i UJ, 12 III 1992), *Zebranie Sekcji Historii Botaniki w czasie 49 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego (4 referaty)* (Kielce, WSP, 3 IX 1993), *Polonica botaniczne w zbiorach zagranicznych* (Warszawa, Ogród Botaniczny UW, 21 V 1993), *Osiemdziesięciolecie Instytutu Botaniki UJ* (uroczysta sesja zorganizowana wspólnie z Instytutem Botaniki UJ, Kraków, Collegium Novum UJ, 29 IX 1993).

Członkowie Sekcji uczestniczyli w sympozjach poświęconych dzieciom botaniki, organizowanych przez inne instytucje w kraju i za granicą, m.in. *175 lat istnienia Ogródu Botanicznego Uniwersytetu Warszawskiego* (Warszawa, Ogród Botaniczny UW, 20 V 1993), XIX Międzynarodowy Kongres Historii Nauki, Saragossa, Hiszpania, 20–31 VIII 1993, Sympozjum *Plants and people. Economic botany in northern Europe 800–1800 AD* (Ogród Botaniczny w Edynburgu, Wielka Brytania, 20–23 IX 1993).

Przypisy

¹ A. Zemanek: *Historia botaniki w Uniwersytecie Jagiellońskim. History of botany at the Jagiellonian University (1780–1917)*. Uniwersytet Jagielloński – Rozprawy Habilitacyjne Nr 164. Kraków 1989 Druk. UJ ss. 168; A. Zemanek: *Dzieje nauczania botaniki w Uniwersytecie Jagiellońskim. History of teaching the botany at the Jagiellonian University (1783–1917)*. Uniwersytet Jagielloński – Varia Nr 290 Kraków 1991 Druk. UJ ss. 88, 12; A. Piekiełko-Zemanek: *Egzotyczny ogród na Wesołej*. Kraków 1986 Wydawn. Literackie ss. 196.

² W. Grębecka: *Badania szaty roślinnej prowadzone w ośrodku wileńskim i krzemienieckim (1781–1840)* W: J. Babicz, W. Grębecka (red.) *Wkład wileńskiego ośrodka naukowego w przyrodnicze poznanie kraju (1781–1842)*. Monografie z Dziejów Nauki i Techniki T. 141 Wrocław 1988 s. 115–226.

³ A. Zemanek, B. Zemanek (Eds.): *Studies on the history of botanical gardens and arboreta in Poland. Studia z dziejów ogrodów botanicznych i arboretów w Polsce*. Polish Botanical Studies – Guidebook Series N 9 1993 Kraków Polish Academy of Sciences W. Szafer Institute of Botany ss. 154.

⁴ T. Majewski: *Flora Lilienfeldówna*. „Wiadomości Botaniczne” Vol. 33 Nr 3, 1989 s. 101–108.

⁵ J. Kornaś (red): *Marian Raciborski – studia nad życiem i działalnością naukową*. Uniwersytet Jagielloński – Varia T. 210 1986 Warszawa-Kraków PWN ss. 160.

⁶ Polish Botanical Studies Vol. 1, 1990 Kraków Polish Academy of Sciences W. Szafer Institute of Botany.

⁷ Polish Botanical Studies Vol. 2 1991 Kraków Polish Academy of Sciences, W. Szafer Institute of Botany.

⁸ J. Siemińska: *Janek Kornaś – my colleague and friend (on the 70th anniversary of his birth)* „Fragmenta Floristica et Geobotanica” Supplementum 2 Pars 1, 1993 s. 1–16; A. Zając, A. Zemanek: *Anna Medwacka-Kornaś and Jan Kornaś – an outline of their*

biographies and research activity. „Acta Societatis Botanicorum Poloniae” Vol. 62, No 3–4, 1993 s. 113–122.

⁹ A. Środoń: *Daty i wspomnienia autobiograficzne*, „Kwartalnik Historii Nauki i Techniki” R. 36 nr 1, 1991 s. 3–24.

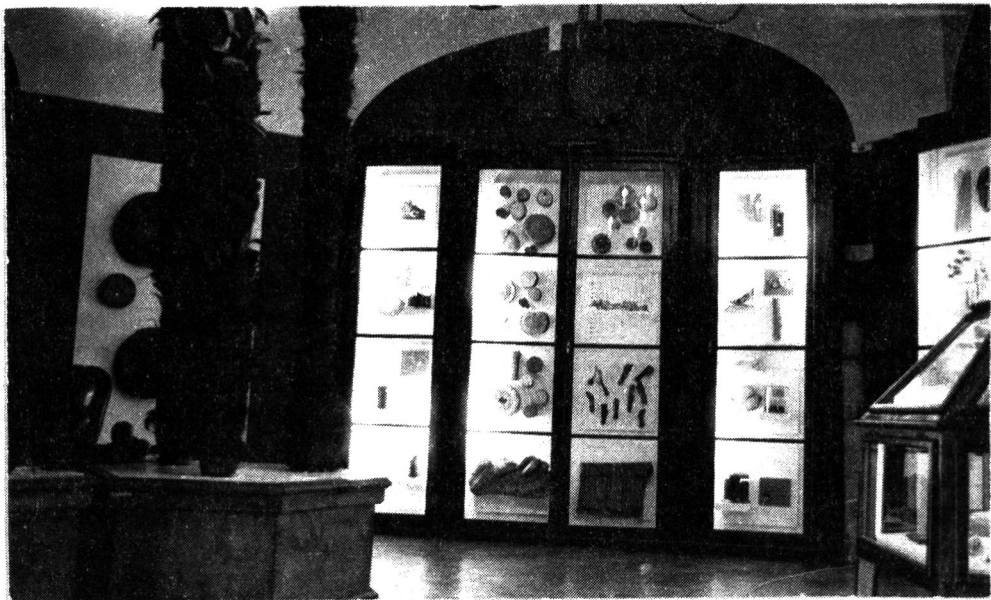
¹⁰ Z. Mirek: *Polish Herbaria*. Polish Botanical Studies – Guidebook Series N 2, Kraków 1990 Polish Academy of Sciences, W. Szafer Institute of Botany ss. 74.

¹¹ P. Köhler: *The Javanese Pteridophyta collected by Marian Raciborski housed in the Herbarium of the Jagiellonian University (KRA)* „Zeszyty Naukowe UJ, Prace Botaniczne” T. 18, 1989 s. 127–133.

¹² *65 lat Polskiego Towarzystwa Botanicznego.* „Wiadomości Botaniczne” T. 30 z. 3–4, 1986 ss. 422.

¹³ J. Siemińska (Ed.): *Jubilee X Conference of the Phycological Section of the Polish Botanical Society*. Polish Botanical Studies – Guidebook Series – N 4, (1991) Kraków Polish Academy of Sciences, W Szafer Institute of Botany ss. 102.

Alicja Zemanek
(Kraków)



Ryc. 1. Muzeum Ogrodu Botanicznego UJ w Collegium Śniadeckiego. Sala ekspozycyjna poświęcona polskim badaniom szaty roślinnej Jawy i Afryki.