

Köhler, Piotr

Zarys historii zielnika roślin naczyniowych Lubelszczyzny Zakładu Systematyki Roślin Instytutu Biologii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej (LBL) w Lublinie (do 2003 r.)

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 52/1, 191-216

2007

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.



Piotr Köhler

Instytut Botaniki

Uniwersytetu Jagiellońskiego*

Kraków

**ZARYS HISTORII
ZIELNIKA ROŚLIN NACZYNIOWYCH LUBELSZCZYZNY
ZAKŁADU SYSTEMATYKI ROŚLIN INSTYTUTU BIOLOGII
UNIwersYTETU MARIi CURIE-SKŁODOWSKIEJ (LBL)
W LUBLINIE (DO 2003 R.)**

Historiografia polskich zielników jest więcej niż skromna¹. Żaden nie posiada nowoczesnej, pełnej monografii, jedynie zielnik Uniwersytetu Wrocławskiego – niewielki szkic historyczny opublikowany ponad 40 lat temu², a Zielnik Uniwersytetu Jagiellońskiego – niedawno wydaną monografię historyczną³. Poniższa praca jest próbą wypełnienia tej luki w odniesieniu do jednego z najmłodszych, ale i jednego z ważniejszych regionalnych herbariów polskich – Zielnika Zakładu Systematyki Roślin Instytutu Biologii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej (LBL) w Lublinie⁴. Zielnik ten, niestety, nie posiada dokumentacji historycznej w postaci księgi akcesyjnej, dlatego w poniższym opracowaniu wykorzystałem inne materiały: zarówno dane publikowane⁵, niepublikowane informacje otrzymane od prof. Dominika Fijałkowskiego z UMCS, za które w tym miejscu bardzo gorąco dziękuję, jak i materiały archiwalne, których znaczną część odszukał dr Cezary W. Domański (z Instytutu Psychologii UMCS), za co jestem bardzo wdzięczny. Panowie profesorowie Kazimierz Karczmarz

* Obecnie Zakład Botaniki i Mykologii.

i Wiesław Mułenko (z Instytutu Biologii UMCS) przejrzeni niniejszy tekst i uzupełnili go dodatkowymi informacjami, za które składam wyrazy podziękowania.

HISTORIA

Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej został utworzony w Lublinie 23 października 1944 r. dekretem Polskiego Komitetu Wyzwolenia Narodowego⁶. Rok później, w październiku 1945 r., zorganizowano na Wydziale Przyrodniczym Katedrę Systematyki i Geografii Roślin, której kierownictwo objął dr Józef Motyka (1900–1984)⁷, wybitny lichenolog. J. Motyka pracował przed II wojną światową w Ogrodzie Botanicznym Uniwersytetu Jana Kazimierza we Lwowie, gdzie rozpoczął swe badania nad porostami. Po zakończeniu wojny przyjechał do Lublina i podjął pracę w tworzonym tam uniwersytecie. W 1946 r. mianowany został profesorem. Jego czołowym osiągnięciem jest światowa monografia rodzaju *Usnea*⁸.

Z powstaniem Katedry Systematyki i Geografii Roślin związane jest rozpoczęcie wiosną 1946 r. gromadzenia zbiorów zielnikowych. Ówczesny jej kierownik, prof. J. Motyka, wychodził ze słusznego założenia, że osoby pracujące naukowo nie mogą gromadzić prywatnych zbiorów przyrodniczych z dziedzin, w których się specjalizują, dlatego od początku wszystkie zasuszone okazy roślin zebrane przez pracowników katedry otrzymywały drukowane etykiety Katedry Systematyki i Geografii Roślin⁹. Pierwsze okazy roślin, które dały początek zielnikowi lubelskiemu, zebrane zostały przez Barbarę Krankowską, zastępcę asystenta w Katedrze Systematyki i Geografii Roślin oraz Marię Polakowską, asystentkę w tej katedrze. W 1947 r. opiekę nad zbiorami roślin naczyniowych zaczął sprawować Dominik Fijałkowski. Pod koniec tego roku do zielnika przybyło już kilka tysięcy arkuszy roślin różnych grup ekologicznych zebranych przez niego. Służyły one do prowadzenia ćwiczeń laboratoryjnych i innych zajęć dydaktycznych. W następnych latach zbiory zielnikowe powiększały się głównie poprzez rośliny zebrane podczas wycieczek przez D. Fijałkowskiego. Okazy, które obecnie zaopatrzone są w etykiety z nazwiskiem J. Motyki były zbierane również przez D. Fijałkowskiego w czasie wspólnych wycieczek z J. Motyką. Przez następne lata do herbarium włączane były także starannie zebrane rośliny z zielników magistrantów.

W roku 1970 na emeryturę przeszedł prof. Józef Motyka, a katedra weszła – jako Zakład Systematyki i Geografii Roślin – w skład utworzonego wtedy Instytutu Biologii UMCS. Kierownictwo tego zakładu objął Dominik Fijałkowski (od 1971 r. profesor). Zmiany te wpłynęły również na wewnętrzną organizację zbiorów zielnikowych. Dotychczas ofiarowane w poprzednich latach różnym katedrom botanicznym zielniki przyrodników związanych z Lubelszczyzną lub

Uniwersytetem Lubelskim przechowywane były poza zbiorem głównym jako samodzielne kolekcje. Na początku lat siedemdziesiątych XX w. przeglądnięto je, przetruto i dokonano akcesji do zbioru głównego (*herbarium generale*) Zielnika Zakładu Systematyki i Geografii Roślin. Wtedy włączono zielniki Heleny Koporskiej, Jarosława Urbańskiego i Stanisława Trzebińskiego. Niestety, przed włączeniem nie spisano tych kolekcji. Helena Koporska (1868–1948) była florystką-amatorem. W czasie pierwszej wojny światowej nawiązała naukowy kontakt z przebywającym w wtedy Lublinie Władysławem Szaferem (1886–1970), późniejszym czołowym polskim botanikiem¹⁰. Pod jego wpływem rozpoczęła dokształcanie się w zakresie botaniki oraz intensywniejsze gromadzenie zielnika z Lubelszczyzny słabo wówczas zbadanej pod względem florystycznym. W swych pracach konsultowała się zarówno z W. Szaferem, jak i z innym wybitnym krakowskim botanikiem – Bogumiłem Pawłowskim (1898–1971)¹¹. W 1929 r. wydała artykuł o rzadszych roślinach Lubelszczyzny¹². Swoją zielnik zebrany głównie przed drugą wojną światową ofiarowała Bibliotece im. Łopacińskiego w Lublinie. Po śmierci H. Koporskiej herbarium to przekazane zostało przez wspomnianą bibliotekę do Katedry Systematyki i Geografii Roślin UMCS¹³. Tu starannie opakowane fascykuły przechowywane były przez ponad 20 lat, do początku lat siedemdziesiątych, poczym włączono je do zbioru głównego. Jarosław Urbański (1909–1981) był wybitnym zoologiem, zoogeografem, ekologiem i badaczem z zakresu ochrony przyrody¹⁴. Przez krótki czas, zaraz po drugiej wojnie światowej, pracował w Zakładzie Zoologii UMCS. Wtedy przekazał Zakładowi Botaniki Ogólnej UMCS swój zielnik zbierany w różnych regionach Polski. O trzeciej z wymienionych osób – Stanisławie Trzebińskim – nie ma żadnych informacji biograficznych. Rośliny zbierane przez niego w latach 1919–1933 pochodzą z różnych regionów Polski (głównie Lubelszczyzna, Krakowskie, Wileńszczyzna i Góry Świętokrzyskie). Nie wiadomo kiedy, ani kto je przekazał do zielnika UMCS. Może S. Trzebiński był krewnym Józefa Trzebińskiego (1867–1941), mykologa, w latach 1918–1924 kierownika Działu Ochrony Roślin w Puławskim Instytucie Naukowym Gospodarstwa Wiejskiego, a następnie profesora Uniwersytetu Wileńskiego¹⁵? Profesorem historii i filozofii medycyny na Uniwersytecie Stefana Batorego w Wilnie był Stanisław Trzebiński (1861–1930), ale zupełnie nie wiadomo, czy jest tożsamy z osobą, która zbierała rośliny.

Na początku lat osiemdziesiątych XX w. pomieszczenia przeznaczone na zielnik wypełnione zostały całkowicie kolekcjami zasuszonych roślin. Od tego czasu znacznie ograniczono akcesję nowych zbiorów, a część z nich przekazano do innych ośrodków. W 1992 r. prof. Dominik Fijałkowski przeszedł na emeryturę. Wtedy też Zakład Systematyki i Geografii Roślin podzielono na Zakład Geobotaniki, którego kierownikiem został prof. Florian Świąś, i Zakład Systematyki Roślin kierowany przez prof. Kazimierza Karczmarza. Równocześnie

dokonano podziału zbiorów zielnikowych: Zakład Geobotaniki otrzymał większość zbiorów pozalubelskich, a rośliny z Lubelszczyzny zatrzymał Zakład Systematyki Roślin.

W latach 1995–1997 zbiory roślin naczyniowych Zakładu Systematyki Roślin UMCS przewożone były do Instytutu Botaniki UJ, gdzie rewidowano ich oznaczenia. Na prośbę kierownictwa zakładu zbiory wypożyczone z innych zielników, a nieopatrznie wcielone w poprzednich latach do rewidowanego zielnika, odesłano do ich właścicieli: Uniwersytetu Warszawskiego, Instytutu Upraw, Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach oraz Uniwersytetu Jagiellońskiego.

PERSONEL

W ciągu całej swej historii zielnik nigdy nie był wydzielony jako osobna jednostka organizacyjna w obrębie wydziału, czy – później – Instytutu Biologii UMCS. Zawsze był traktowany jako zbiory katedry. Opiekę merytoryczną w latach 1945–1947 sprawował nad nim prof. Józef Motyka. Przez następne 35 lat, do 1992 r., zielnikiem opiekował się prof. Dominik Fijałkowski, a od 1992 do 2003 r. – prof. Kazimierz Karczmarsz. Od początku zbiory roślin naczyniowych nie miały osobnych pracowników technicznych ani kustosa, a wieloletnie starania kolejnych profesorów o uzyskanie odpowiednich etatów nie przyniosły rezultatów.

POMIESZCZENIA ZIELNIKA

Początkowo zbiory zielnikowe przechowywane były w szafach w pokojach katedry, na parterze budynku przy ul. Głowackiego 2 w Lublinie. Od roku 1963 zielnik zajmował trzy pomieszczenia w oddanym wówczas do użytku budynku katedr biologii przy ul. Akademickiej 19. W ciągu kilku lat po przeniesieniu okazało się, że otrzymane pomieszczenia nie są odpowiednie do przechowywania zbiorów zasuszonych roślin: w lecie są zawilgocone, a w sezonie grzewczym – zbyt przesuszone przebiegającymi tam ciągami centralnego ogrzewania. Kilkakrotne awarie tych ciągów spowodowały nawet zalanie wodą wszystkich pomieszczeń zakładu. W 1966 r. oddany został do użytku nowy, duży budynek dla Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi UMCS. Niestety, skorzystały na tym tylko zbiory innych zakładów. Wieloletnie starania o rozszerzenie powierzchni zielnika nie przyniosły i tym razem efektu. Rośliny z Lubelszczyzny nadal (do 2003 r.) mieszczą się w szafach na korytarzu, co stwarza ogromne zagrożenie wybuchu pożaru, jak i łatwy dostęp wszelkich szkodników.

ZABEZPIECZENIE PRZED OWADAMI

Zbiory roślin naczyniowych odkażane były początkowo dwusiarczkiem węgla. Zabiegi te przeprowadzane były w szczelnej szafie. Po przeniesieniu zielnika do pomieszczeń przy ul. Akademickiej, odkażanie przeprowadzano w specjalnym pomieszczeniu używając w tym celu nadal dwusiarczku węgla, następnie czterochlorku węgla, a dodatkowo – paradichlorobenzenu. W ciągu ostatnich lat zabiegów tych już nie powtarzano.

CHARAKTERYSTYKA ZBIORÓW

1. LICZBA ARKUŠZY

Podczas rewidowania oznaczeń zbioru liczna arkuszy w 1997 r. wynosiła 80 080, oraz 3750 arkuszy będących własnością innych zielników, do których je odesłano.

2. STAN ZACHOWANIA

Stan zachowania roślin jest dobry. Nie widać większych zniszczeń dokonanych przez szkodniki. Okazy leżą luźno nie przyklejone na arkuszach szarego papieru.

3. ETYKIETY

Każdy arkusz posiada dwie etykiety: oryginał i kopię. Etykiety wypełnione są najczęściej na maszynie do pisania. Zbiory najstarsze, niektóre studenckie i okazy z zielników prywatnych (np. H. Koporskiej, J. Urbańskiego) zaopatrzone są w oryginalne, ręcznie pisane etykiety. W zdecydowanej liczbie przypadków etykiety, podobnie jak okazy, nie są przyklejone.

4. STANOWISKA ZBIORU

Prawie wszystkie okazy zebrane zostały na Lubelszczyźnie. Nieliczne pochodzą z innych regionów Polski, Czech i Słowacji (z dwóch ostatnich państw pochodzą z międzywojennych wydawnictw zielnikowych).

5. UDZIAŁ ZBIORÓW ZEBRANYCH PRZEZ POSZCZEGÓLNE OSOBY

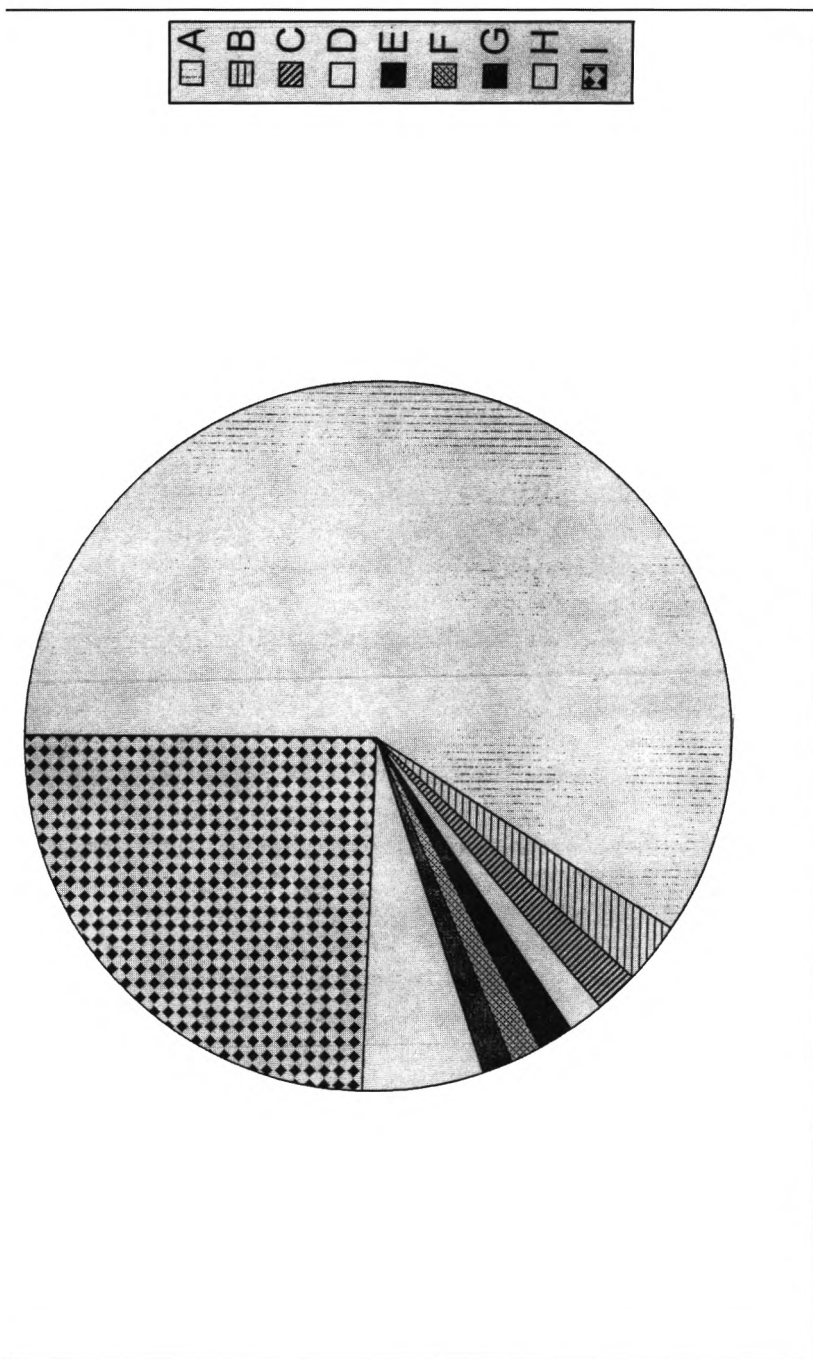
Schemat (ryc. 1) obrazuje udział zbiorów poszczególnych przyrodników w całości zielnika. Ponad 1000 arkuszy liczą kolekcje następujących osób: Dominika Fijałkowskiego – 43 539, Heleny Koporskiej – 2191, Józefa Motyki – 1327, Eleonory Majcher – 1302, Zofii Buczkowskiej – 1125, Jerzego Ciosa – 1081 i Tadeusza Kalamona – 1017. Kolekcje następnych 14 osób, liczące od 500 do 999 arkuszy, tworzą zbiór wielkości 4138 arkuszy. Pozostałe 18 283 arkusze zostały zebrane przez 187 osób, a każda z nich dostarczyła od 1 do 499 arkuszy. Tak więc do powstania zielnika przyczyniły się zbiory 207 osób.

6. LISTA OSÓB, KTÓRYCH ZBIORY ZAWARTE SĄ W ZIELNIKU

Oprócz poprawnej nazwy gatunkowej okazu rośliny, z historycznego punktu widzenia również ważne są informacje kim była osoba, która zebrała dany okaz, jak i o naukowym wykorzystaniu kolekcji, z której dany okaz pochodzi. Wiele czasu poświęciłem, by sporządzić listę nazwisk osób, których zbiory stwierdzono w opracowywanym zielniku (Aneks). Nie znalazły się tam, oczywiście, nazwiska tych botaników, których kolekcje roślin były własnością innych zielników i zostały tam odesłane. Spośród nazwisk, które zanotowane były na etykietach zielnikowych, zidentyfikowałem ponad 90%. Są to, z nielicznymi wyjątkami, studenci biologii UMCS, którzy zobowiązani byli do wykonania zielników po I lub II roku studiów. Omawiane herbarium zawiera również dokumentację prac magisterskich (w tych przypadkach starałem się podać tytuły prac) i naukowych¹⁶.

PODSUMOWANIE

Zielniki, jako instytucje naukowe, są bardzo interesującym, ale i niezwykle trudnym obiektem badań. Są tworzone i użytkowane przez botaników zajętych m.in. badaniem szybko zmieniającej się i na wielu obszarach ginącej flory. Uczni ci nie mają czasu ani przygotowania do badań historycznych. Z kolei dla zawodowych historyków zielniki są prawie niedostępne ze względu na brak przygotowania botanicznego. Sytuacja ta sprawia, że polskie herbaria tak rzadko są obiektem badań. Do wyjątków należy Zielnik Roślin Naczyniowych Lubelszczyzny Zakładu Systematyki Roślin UMCS. Jak prawie wszystkie polskie herbaria, również i ta kolekcja nie miała księgi akcesyjnej czy listy zbieraczy, których okazy są zawarte w zielniku. Nazwiska z takiej listy świadczą o randze danego zbioru (np. każde herbarium chciałoby mieć rośliny zebrane przez Karola Linneusza).



Ryc. 1. Udział kolekcji poszczególnych osób w zbiorze głównym (*herbarium generale*) Zielnika Roślin Naczyniowych Lubelszczyzny Zakładu Systematyki Roślin Instytutu Biologii UMCS:

A – Dominika Fijałkowskiego, B – Heleny Koporskiej, C – Józefa Motyki,

D – Eleonory Majcher, E – Zofii Buczkowskiej, F – Jerzego Ciosa i G – Tadeusza Kalamona (dalszy opis w tekście).

Rewizja oznaczeń dokonana w latach 1995–1997 w Instytucie Botaniki UJ sprawiła, że można było przy tej okazji odtworzyć listę zbieraczy. Jest ona zawarta w aneksie. Lista ta jest również źródłem do historii badań flory Lubelszczyzny. Na jej podstawie można wnosić, że herbarium to jest głównie dziełem długoletniego opiekuna zbiorów – prof. Dominika Fijałkowskiego. Należy mieć nadzieję, że praca tego botanika będzie kontynuowana przez jego następców.

Jakie wnioski wypływają z niniejszego opracowania? O zbiory przyrodnicze należałoby dbać dwojako: zabezpieczać przed zniszczeniem oraz utrzymywać informację towarzyszącą kolekcjom tworząc, a następnie prowadząc odpowiednią ewidencję. W przyszłości, gdy zbiory będą wykorzystywane jako materiał dowodowy i porównawczy, taka informacja będzie bezcenna. Posiadanie takich danych podniesie bardzo wartość i znaczenie zielnika.

ANEKS

Poniżej znajduje się lista nazwisk osób, których zbiory stwierdziłem w opracowywanym zielniku. Przyjąłem jednakowy schemat prezentacji danych: nazwisko, imię, lata studiów (gdy nie podałem inaczej – studia odbyte w UMCS), rok obrony pracy magisterskiej i jej tytuł (gdy brak tytułu pracy magisterskiej – praca wykonana była z innego działu biologii niż botanika lub brak informacji), lata uzyskiwania następnych stopni i tytułów naukowych (w przypadku pracowników UMCS), lata pracy w UMCS (tylko dla osób, które już nie pracują). Jeżeli w poniższej liście brak któregoś z wymienionych elementów – brak danych archiwalnych.

Arnold Danuta, studiowała w latach 1962/1963–1966/1967¹⁷.

Banias Anna Maria, studiowała w latach 1974/1975–1978/1979, mgr 1979 „Roślinność naczyniowa dorzecza Ropy w Beskidzie Niskim”¹⁸.

Barszczewski Marian, studiował w latach 1945–1950 na Wydziale Leśnym Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, starszy asystent w Katedrze Systematyki i Geografii Roślin UMCS (15 XI 1952 – 1 XII 1958)¹⁹, nie żyje.

Bazyłuk Władysław (1910–?), proboszcz w Siemieniu, potem pracownik Instytutu Zoologii PAN w Warszawie (kierownik Pracowni Ortopterologicznej), autor artykułu „Projekt rezerwatów torfowiskowych w okolicy Siemienia (pow[iat] Rydzyni Podlaski woj[ewództwo] lubelskie)”²⁰ i wielu opracowań zoologicznych, głównie o pijawkach i owadach prostoskrzydłych²¹.

Boettner Rudolf Adam (1879–1923), botanik-ogrodnik, asystent w Instytucie Gospodarstwa Wiejskiego i Leśnictwa w Puławach, a w końcu profesor ogrodnictwa na Wydziale Rolniczo-Leśnym Uniwersytetu Poznańskiego²². Być może zielnik tego przyrodnika też był własnością Instytutu Gospodarstwa Wiejskiego

i Leśnictwa w Puławach, nie było to jednak w żaden sposób zaznaczone na arkuszach zielnikowych.

- Blinowska Anna**, studiowała w latach 1959/1960–1963/1964 na Wydziale Farmacji Akademii Medycznej w Lublinie, mgr 1964 (w Zakładzie Botaniki Farmaceutycznej) „Roślinność okolic Zaklikowa (Kotlina Sandomierska) z uwzględnieniem zastosowania gatunków leczniczych”²³.
- Bogdańska Jadwiga**, studiowała w latach 1957/1958–1961/1962 na Wydziale Farmacji Akademii Medycznej w Lublinie, mgr 1962 (w Zakładzie Botaniki Farmaceutycznej) „Roślinność łąkowa w Motyczu Leśnym z uwzględnieniem roślin leczniczych”²⁴.
- Brojakowska Janina**, studiowała w latach 1950/1951–1952/1953 – I stopień, 1952/1953–1955/1956 – studia magisterskie, mgr 1956 „Analiza florystyczna łąk górskich Beskidu Zachodniego na podstawie prac E[dwarda] Ralskiego”²⁵, asystent w Katedrze Systematyki i Geografii Roślin UMCS (1953–1958).
- Bronicka Alina**, studiowała w latach 1968/1969–1974/1975, mgr 1975 „Lasy okolic Pańskiej Doliny”²⁶.
- Buczowska Zofia**, studiowała w latach 1966/1967–1973/1974, mgr 1974 „Charakterystyka florystyczna okolic Markuszowa”²⁷.
- Buszewicz Grzegorz**, studiował w latach 1980/1981–1984/1985²⁸.
- Bystrek Jan**, studiował w latach 1952/1953–1956/1957, mgr 1957, dr 1965, dr hab. 1977, prof. 1991 w Zakładzie Systematyki Roślin Instytutu Biologii UMCS²⁹, obecnie emerytowany.
- Charęzińska (z domu Golimowska) Elżbieta**, studiowała w latach 1956–1961, mgr 1961 „Roślinność łąk doliny Bystrzycy na odcinku od Zemborzyc do Sobianowic k[olo] Lublina”.
- Chmielewski Mieczysław**, studiował w latach 1950/1951–1952/1953 w Państwowej Wyższej Szkole Pedagogicznej w Warszawie (I stopień), 1957/1958–1960/1961 – w UMCS (eksternistycznie), mgr 1961 „Roślinność okolic Szczepieszyna”³⁰, etykiety zielnikowe z nadrukiem „Flora okolic Szczepieszyna”.
- Chobotow Jacek**, studiował w latach 1980/1981–1984/1985³¹.
- Chojnacki M []**
- Ciemiega Krystyna Maria**, studiowała w latach 1952/1953–1956/1957, mgr 1957 „Opracowanie florystyczne okolic Gorlic”³², dr 1968, od 1957 w Zakładzie Biologii KUL, obecnie emerytowana.
- Cieśla Krystyna**, studiowała w latach 1958/1959–1962/1963, mgr 1963 „Chwasty okolic Krynic, powiat Tomaszów Lubelski”³³.
- Cios Jerzy**, mgr 1977.
- Czerwiński A []**
- Dec Elżbieta**, mgr 1987.

- Demianowiczowa Zofia** (1905–1986), asystent (1945–1950) w Katedrze Botaniki Ogólnej³⁴.
- Drab Apolonia**, mgr 1960.
- Drapała Barbara**, studiowała w latach 1984/1985–1988/1989, mgr 1989 „Stosunki geobotaniczne projektowanego rezerwatu jezioro Orchówek pod Włodawą”³⁵.
- Drożdżewska Elżbieta**, studiowała w latach 1955/1956–1959/1960, mgr 1960, dr 1977³⁶.
- Dubik Grażyna**, studiowała w latach 1962/1963–1966/1967³⁷.
- Dudek Irena**, mgr 1974.
- Fedec Mieczysław**, mgr 1982.
- Fijałkowski Dominik**, mgr 1950, dr 1959, dr hab. 1961, prof. 1971, wieloletni kierownik Zakładu Systematyki i Geografii Roślin Instytutu Biologii UMCS, obecnie emerytowany³⁸.
- Gajewska Jolanta**, studiowała w latach 1984/1985–1988/1989, mgr 1989 „Stosunki geobotaniczne projektowanego rezerwatu Żłobek pod Włodawą”³⁹.
- Gajewski Waclaw** (1911–1997), prof. Uniwersytetu Warszawskiego⁴⁰.
- Ganieszyn Sergiusz Sergiejewicz** (1879–1930), Rosjanin, w latach 1905–1911 asystent Nikołaja Cingera w Katedrze Botaniki Puławskiego Instytutu Gospodarstwa Wiejskiego i Leśnictwa, autor kilku publikacji o florze Królestwa Polskiego⁴¹.
- Gelo Aniela**, studiowała w latach 1968/1969–1972/1973, mgr 1973 „Flora naczyniowa okolic Gołębia”⁴².
- Geracki []**
- Gębal Teresa**, studiowała w latach 1962/1963–1966/1967⁴³.
- Głaz Maria**, studiowała w latach 1958/1959–1962/1963, mgr 1963 „Roślinność okolic Krynic pow[iat] Tomaszów Lub[elski]”⁴⁴.
- Golimowska Elżbieta** – patrz: Charezińska
- Grzesiuk Stanisław**, studiował w latach 1946/1947–1947/1948 na Uniwersytecie im. A. Mickiewicza w Poznaniu, w latach 1948/1949–1949/1950 – na UMCS, mgr 1950, dr 1954, dr hab. 1961, prof. 1967 w Katedrze Fizjologii i Biochemii Roślin Akademii Rolniczo-Technicznej w Olsztynie-Kortowie⁴⁵, następnie w Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim w Olsztynie, obecnie emerytowany.
- Guzowska Halina**, studiowała w latach 1955/1956–1959/1960, mgr 1960 „Chwasty pól uprawnych okolic Szczepieszyna”⁴⁶.
- Hampel (-Orłowska) Irma**, mgr 1967.
- Hejmanówna Zofia**
- Hempel Joachim** (1824–?), właściciel ziemski, literat i poeta, botanik-amator⁴⁷.
- Hempel Maria** (1834–1904), florystka i etnografka⁴⁸.
- Ignaciuk Stanisława**, studiowała w latach 1972/1973–1976/1977, mgr 1977 „Roślinność naczyniowa terenów kolejowych odcinka Zamość – Biłgoraj”⁴⁹.

- Iwaniak (-Drażek) Irena**, studiowała w latach 1954/1955–1958/1959, mgr 1961 „Opracowanie florystyczne płatów z roślinnością stepową i towarzyszącą między Krasnymstawem a Izbicą”⁵⁰.
- Izdebska Mirosława**, studiowała w latach 1950/1951–1952/1953 – na Uniwersytecie im. Mikołaj Kopernika w Toruniu, a w latach 1956/1957–1957/1958 – na UMCS, mgr 1958 „Badania geobotaniczne w lasach leśnictwa Zemborzyce”, dr 1965 „Zbiorowiska łąkowe górnego odcinka doliny Wieprza”, pracownik Katedry Botaniki Ogólnej UMCS (I XI 1953–I VII 1954 i I III 1973–1993) i Katedry Botaniki Farmaceutycznej Akademii Medycznej w Lublinie (I VII 1954–28 II 1973)⁵¹.
- Izdebski Krystyn**, studiował na Uniwersytecie im. Mikołaja Kopernika w Toruniu, mgr UMCS 1951, dr 1959, dr hab. 1963, prof. 1972 w Zakładzie Ekologii Roślin UMCS⁵², obecnie emerytowany.
- Janczewska-Prus Zofia**, studiowała w latach 1964/1965–1968/1969, mgr 1969 „Roślinność naczyniowa Bochohnicy i jej okolic w woj[ewództwie] lubelskim”⁵³.
- Janik Halina**, studiowała w latach 1964/1965–1968/1969, mgr 1969 „Chwasty polne okolic Zakrzówka powiat Kraśnik”⁵⁴.
- Jastrzębska Alicja**, studiowała w latach 1962/1963–1966/1967⁵⁵.
- Jelnica []**
- Jówko Grażyna**, mgr 1974.
- Kalamon Tadeusz**, studiował w latach 1964/1965–1973/1974, mgr 1974 „Rośliny naczyniowe okolic Radecznicy powiat Zamość”⁵⁶.
- Kalinecka (-Michalak) Marianna**, studiowała w latach 1959/1960–1963/1964, mgr 1964 „Chwasty okolic Krasnegostawu”⁵⁷.
- Kalita Teresa**, mgr 1978.
- Kamińska Lidia**, studiowała w latach 1952–1957.
- Karczewska Danuta Maria**, mgr 1978.
- Karczmarz Kazimierz**, mgr 1957, dr 1962, dr hab. 1972, prof. 1978 w Zakładzie Systematyki Roślin Instytutu Biologii UMCS, obecnie emerytowany⁵⁸.
- Karpowicz Maria**, mgr 1967.
- Kiszczak Barbara**, mgr 1974.
- Klimkiewicz Janina**, studiowała w latach 1946–1947, studiów nie ukończyła.
- Klimowicz Zuzanna Barbara**, studiowała w latach 1951/1952–1953/1954 na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym Państwowej Wyższej Szkoły Pedagogicznej w Warszawie, II stopień (botanika) w latach 1969/1970–1972/1973 na UMCS jako ekstern, mgr 1973 „Rośliny naczyniowe lasów nadleśnictwa Kryńszczak koło Łukowa”⁵⁹.
- Knanek** – błędny zapis, patrz: Krzaczek

- Konarzewska Marta**, studiowała w latach 1958/1959–1964/1965 na Wydziale Farmacji Akademii Medycznej w Lublinie, mgr (w Zakładzie Botaniki Farmaceutycznej) „Pokrywa roślinna Parku Ludowego w Lublinie z uwzględnieniem roślin leczniczych”⁶⁰.
- Koporska Helena** (1868–1948), florystka⁶¹.
- Kornijów Ryszard**, studiował w latach 1974/1975–1978/1979, mgr 1979⁶², obecnie prof. w Akademii Rolniczej w Lublinie.
- Korniluk Urszula Barbara**, studiowała w latach 1971/1972–1976/1977, napisała pracę „Roślinność naczyniowa terenów kolejowych odcinka Parczew – Łuków”⁶³.
- Korsak Jadwiga**, studiowała w latach 1957/1958–1961/1962 na Wydziale Farmacji Akademii Medycznej w Lublinie, mgr 1962 (w Zakładzie Botaniki Farmaceutycznej) „Badania florystyczne lasów okolic Motyczna koło Lublina z uwzględnieniem roślin leczniczych i stosunków fenologicznych”⁶⁴; etykiety zielnikowe z nadrukiem: Zielnik Zakładu Botaniki Farmaceutycznej Akademii Medycznej w Lublinie.
- Korszeń []**
- Kosiba Ewa**, studiowała w latach 1962/1963–1966/1967, mgr 1968 „Badania geobotaniczne nad roślinnością kwiatową lasów okolic Jasła”⁶⁵.
- Kozak Kazimierz**, studiował w latach 1950/1951–1955/1956, mgr 1956, dr 1965, od 1970 dyrektor Ogrodu Botanicznego UMCS⁶⁶, obecnie emerytowany.
- Krankowska Barbara**, studiowała w latach 1944/1945–1948/1949, mgr 1949 „Przyczynek do stosunków florystycznych okolic Bychawy”, I V 1946–31 VIII 1949 – zastępca asystenta w Katedrze Systematyki i Geografii Roślin UMCS, I IX 1949–31 XII 1949 – młodszy asystent w Zakładzie Botaniki Farmaceutycznej Akademii Medycznej w Lublinie, I I 1950–31 VIII 1951 – asystent w Zakładzie Botaniki i Fizjologii Roślin Wydziału Rolnego UMCS⁶⁷, potem pracownik Uniwersytetu Gdańskiego⁶⁸.
- Kruk Tadeusz**, student Akademii Medycznej w Lublinie, mgr 1962.
- Krusiński []**
- Krzaczek Tadeusz**, mgr 1959, dr 1965, dr hab. 1977, prof. 1989 w Katedrze i Zakładzie Botaniki Farmaceutycznej Akademii Medycznej w Lublinie⁶⁹.
- Krzaczek (-Maciejewska) Wiesława** (1936–1994), studiowała w latach 1954/1955–1958/1959, mgr 1959 „Róże Lubelszczyzny”, dr 1967 „Rodzaj róża (*Rosa* L.) na Lubelszczyźnie”, asystent w Katedrze Systematyki i Geografii Roślin UMCS (1958–1959), asystent w Ogrodzie Botanicznym UMCS (1960–1970), adiunkt w Zakładzie Systematyki i Geografii Roślin UMCS (1970–1992), adiunkt w Zakładzie Geobotaniki UMCS (1992–1994)⁷⁰.
- Krzewińska Marianna**, mgr 1980.

- Kucharczyk Marek**, mgr 1980, dr 1990, dr hab. 2004, adiunkt w Zakładzie Geobotaniki UMCS do 2004, od I I 2005 kierownik Zakładu Ochrony Przyrody Instytutu Biologii UMCS⁷¹.
- Kuchta Jan**, studiował w latach 1962/1963–1966/1967.
- Kuczewski Tadeusz**, studiował w latach 1950/1951–1952/1953 na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym Państwowej Wyższej Szkoły Pedagogicznej w Warszawie, II stopień (botanika) w latach 1955/1956–1959/1960 – na UMCS jako ekstern, mgr 1960 „Chwasty miasta Puław. Roślinność synantropijna”⁷².
- Kuszpit (-Jodłowska) Teresa**, mgr 1959.
- Kwaśniewska A []**
- Lando Alicja**, studiowała w latach 1956/1957–1959/1960⁷³.
- Lewczyńska Maria**
- Licak J []**
- Lubelska B []**
- Łuczycka (-Popiel) Anna**, studiowała w latach 1956/1966–1969/1970, mgr 1970 „Geobotaniczna charakterystyka lasów na obszarze nadleśnictwa Kozłówka w powiecie Lubartów”⁷⁴, dr 1978 „Zbiorowiska roślinne kompleksu leśnego Kozłówka”, pracownik naukowy Katedry Systematyki i Geografii Roślin UMCS (1971–1992)⁷⁵, obecnie adiunkt w Zakładzie Geobotaniki UMCS.
- Łysiak Marianna**, studiowała w latach 1973/1974–1976/1977, mgr 1977 „Roślinność naczyniowa okolic Bodanowa koło Zamościa”⁷⁶.
- Maciejewska Wiesława** – patrz: Krzaczek Wiesława
- Madura Ewa**, rozpoczęła studia zaoczne na Wydziale Rolnym Akademii Rolniczo-Technicznej w Olsztynie, po zaliczeniu I roku przeniosła się na biologię na UMCS, gdzie studiowała w latach 1972/1973–1978/1979, mgr 1979 „Roślinność synantropijna okolic Stoczka Łukowskiego”⁷⁷.
- Mahorowska Elżbieta**, mgr 1971.
- Majcher Eleonora**, studiowała w latach 1968/1969–1973/1974, mgr 1974 „Roślinność synantropijna miasta Sosnowca”⁷⁸.
- Majewska Bożena**, studiowała w latach 1968/1969–1972/1973, mgr 1973 „Flora naczyniowa okolic Zaklikowa”⁷⁹.
- Malmon Krystyna**, studiowała w latach 1953/1954–1958/1959, mgr 1959 „Chwasty Lublina i okolic. Roślinność synantropijna”⁸⁰, asystent w Katedrze Systematyki i Geografii Roślin UMCS (1958–1959).
- Malyszek (-Jachymek) Barbara**, mgr 1964.
- Matuła (-Saj) Jadwiga**
- Matuszewska Stanisława** (1933–1986), studiowała w latach 1950/1951–1955/1956, mgr 1956 „Analiza florystyczna lasów Gór Świętokrzyskich na podstawie prac S[eweryna] Dziubałtowskiego i R[omana] Kobendzy”⁸¹, asystent w Katedrze

Systematyki i Geografii Roślin UMCS (1953–1963), następnie w katedrze Botaniki Ogólnej (I X 1963–XII 1976).

Melges Marcelin (1917–1999), studiował eksternistycznie w latach 1958/1959–1961/1962, mgr 1962 „Lasy nadleśnictwa Rytro”⁸².

Michalewicz []

Miketta Janusz (1890–1954), muzykolog, w latach 1919–1924 był dyrektorem Towarzystwa Muzycznego w Lublinie, człowiek o różnorodnych zainteresowaniach, zajmował się również amatorsko botaniką⁸³.

Milaniuk Barbara, studiowała w latach 1969/1970–1974/1975, mgr 1975 „Rośliny naczyniowe okolic Radzymina Podlaskiego”⁸⁴.

Miszczuk Halina Zofia, studiowała w latach 1957/1958–1960/1961, mgr 1963 „Stosunki florystyczne w lasach okolic Chełma”⁸⁵.

Mituś Ewa, studiowała w latach 1957/1958–1960/1961 na Wydziale Farmacji Akademii Medycznej w Lublinie, mgr 1961 (w Zakładzie Botaniki Farmaceutycznej) „Stosunki florystyczne „Starego Lasu“ z uwzględnieniem roślin farmakopalnych”⁸⁶.

Mizak D []

Motyka Józef (1900–1984), absolwent UJ, dr 1925, dr hab. 1938 w Zakładzie Systematyki i Geografii Roślin Uniwersytetu Jana Kazimierza we Lwowie, prof. 1946 w katedrze Systematyki i Geografii Roślin UMCS⁸⁷.

Mulart Tadeusz, mgr farmacji, w latach pięćdziesiątych XX w. pracownik Akademii Medycznej w Białymstoku, nie żyje.

Napora []

Najdzińska Zofia, studiowała w latach 1973/1974–1977/1978, mgr 1978 „Rośliny naczyniowe Uroczyska Trzebiń”⁸⁸.

Niemczyk []

Nieściór Konstanty, studiował w latach 1964/1965–1969/1970, mgr 1971 „Geobotaniczne stosunki wydym prawobrzeżnych obszarów Wisły na odcinku od Dębli na do Maciejowic”⁸⁹.

Obal []

Oklejewicz Krzysztof, studiował w latach 1982/1983–1986/1987, mgr 1987 „Rośliny naczyniowe w południowo-wschodniej części Dołów Jasielsko-Sanockich“, dr UJ 1994, adiunkt w Instytucie Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Rzeszowskiego⁹⁰.

Oleszek Bożena, studiowała w latach 1985/1986–1989/1990, mgr 1990 „Flora naczyniowa Bagna Rakowskiego”⁹¹.

Ordyczyńska Beata (1939–1993), studiowała w latach 1956/1957–1960/1961, mgr 1963 „Porosty Puszczy Sandomierskiej (Nadleśnictwo Leżajsk, woj[ewództwo] rzeszowskie)“, asystent w Katedrze Systematyki i Geografii Roślin UMCS (1961–1992)⁹².

- Panasiewicz Jadwiga**, studiowała w latach 1967/1968–1972/1973, mgr 1973 „Flora synantropijna Hrubieszowa i okolic”⁹³.
- Papiewska (-Urbańska) Bożena**, etykiety z nadrukiem: „Zielnik Bożeny Papiewskiej”.
- Parysiewiczowa []**
- Pawłański []**
- Pawłowska J []**
- Pawłowski Bogumił** (1898–1971), prof. w Instytucie Botaniki UJ, Instytucie Botaniki PAN, dyrektor Ogrodu Botanicznego UJ.
- Petrowicz Maria**, studiowała na UJ (mgr 1949) i w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie (inż. 1971), dr UMCS 1974 „Rozmieszczenie, ekologia i zmienność szczydżeńców występujących na Lubelszczyźnie”, pracownik Katedry Systematyki i Geografii Roślin oraz Ogrodu Botanicznego UMCS (I X 1963–31 VIII 1983)⁹⁴.
- Piech Eleonora**, studiowała w latach 1966/1967–1970/1971, mgr 1971 „Geobotaniczne badania lasu pod Łąkocią w powiecie lubartowskim”⁹⁵.
- Pieczynska []**
- Pietras Eugenia**, studiowała w latach 1955/1956–1959/1960, mgr 1960 „Chwasty pól uprawnych okolic Zaklikowa w powiecie Kraśnik”⁹⁶.
- Pilka Justyna**, studiowała w latach 1984/1985–1988/1989, mgr 1989 „Stosunki geobotaniczne projektowanego rezerwatu Brudno pod Włodawą”⁹⁷.
- Piotrowska Hanna**, emerytowany prof. w Katedrze Ekologii Roślin Uniwersytetu Gdańskiego.
- Piskala (-Bartosiewicz) Władysława**, studiowała w latach 1954/1955–1958/1959, mgr 1959 „Rodzaj *Peltigera* Pers. w Polsce”.
- Polakowska Maria**, studiowała w latach 1944/1945–1949/1950, mgr 1950 „Przegląd systematyczno-anatomiczny krajowych gatunków rodzaju *Calamagrostis* Adans.”, asystentka w Katedrze Systematyki i Geografii Roślin UMCS (1945–1949)⁹⁸.
- Przychodzień Halina**, studiowała w latach 1976/1977–1980/1981, mgr 1981 „Roślinność leśno-stepowa zboczy prawego brzegu doliny Wisły od wsi Dobre do wsi Mięćmierz koło Kazimierza Dolnego”⁹⁹.
- Rafalski []**
- Reich N []**
- Rewieński Leon**, adiunkt w Katedrze Botaniki Ogólnej (1945–1955)¹⁰⁰.
- Rogulska Alicja**, mgr 1980.
- Romanowska Jadwiga**, studiowała w latach 1962/1963–1966/1967, mgr 1967.
- Różańska Mirosława**, studiowała w latach 1946/1947–1951/1952¹⁰¹.
- Rudzińska []**
- Rusinek E []**
- Rybka Alicja**, studiowała w latach 1962/1963–1966/1967¹⁰².

- Rydzak Jan** (1908–1971), asystent, adiunkt, następnie docent w Katedrze Systematyki i Geografii Roślin (1949–1963), potem kierownik i profesor Katedry Botaniki Ogólnej UMCS (1963–1971)¹⁰³.
- Rzeszotko Ludwika**, studiowała w latach 1948/1949–1951/1952 (I stopień), 1955/1956–1960/1961 (eksternistycznie), mgr 1961 „Roślinność okolic Sannoka w województwie rzeszowskim”¹⁰⁴.
- Sagan H** []
- Salata Bogusław** (1940–1999), mgr 1963, dr 1970, dr hab. 1974, prof. 1984 w Zakładzie Botaniki Ogólnej Instytut Biologii UMCS¹⁰⁵.
- Seroczyńska M** []
- Siemczyk (-Wróblewska) Helena**, studiowała w latach 1951/1952–1961/1962 na Wydziale Farmacji Akademii Medycznej w Lublinie, mgr 1962 (w Zakładzie Botaniki Farmaceutycznej) „Roślinność jeziora Firlej i Knurów koło Lubartowa z uwzględnieniem roślin leczniczych”¹⁰⁶.
- Siemionow A** [] **K** [] – może Aleksandr A. Siemienov (?–?), autor dwóch przyczynków do flory roślin kwiatowych okolic Puław¹⁰⁷.
- Siwek Grzegorz**, studiował w latach 1980/1981–1984/1985¹⁰⁸.
- Sławińska H** []
- Słowik Irena Zofia** (1938–1964), studiowała w latach 1956/1957–1960/1961, mgr 1961 „Rodzaj *Ranunculus* L. – jaskier na Lubelszczyźnie”¹⁰⁹.
- Sokołowski Aleksander**, studiował na Uniwersytecie Warszawskim, mgr 1956, dr 1962, dr hab. 1968, prof. 1977 w Zakładzie Lasów Naturalnych Instytutu Badawczego Leśnictwa¹¹⁰, etykiety z nadrukiem: „Zielnik Pracowni Badania Lasów Pierwotnych Zakładu Ekologii Leśnej IBL w Białowieży”, obecnie emerytowany.
- Solacz** []
- Sowińska Marianna**, studiowała w latach 1957/1958–1961/1962, mgr 1962 „Roślinność naczyniowa Uchań i okolic”¹¹¹.
- Staniak Jadwiga**, studiowała w latach 1962/1963–1966/1967, pracownik Katedry Botaniki Ogólnej UMCS (1 X 1967–31 VIII 1970)¹¹².
- Stasiak Henryk** (1911–1996), studiował w latach 1933/1934–1936/1937 na Uniwersytecie Poznańskim, mgr UMCS 1950 „Tymczasowy projekt rezerwatów przyrodniczych na obszarze trójkąta Puławy – Nałęczów – Kazimierz”, asystent w Katedrze Systematyki i Geografii Roślin (1 IX 1947–31 VIII 1953)¹¹³.
- Stochmański Alfred**, studiował w latach 1950/1951–1952/1953 na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym Państwowej Wyższej Szkoły Pedagogicznej w Warszawie (I stopień), 1963/1964–1969/1970 – na UMCS (eksternistycznie), mgr 1970 „Rośliny synantropijne okolic Chodla w województwie lubelskim”¹¹⁴.
- Stojak Maria Barbara**, studiowała w latach 1954/1955–1958/1959, mgr 1959 „Opracowanie florystyczne kompleksu leśnego góry Liwocz w powiecie Jasło”¹¹⁵.

Strassburger M[aria?], botanik-amator¹¹⁶.

Szadaj K []

Szandruk Muza, studiowała na Wydziale Rolnym UMCS w latach 1950/1951–1951/1952, następnie na Wydziale Zootechnicznym UMCS – 1952/1953–1953/1954, po czym studiowała na Wydziale Farmacji Akademii Medycznej w Lublinie w latach 1957/1958–1963/1964, mgr 1964 (w Zakładzie Botaniki Farmaceutycznej) „Roślinność niektórych zieleńców m[iasta] Lublina”¹¹⁷.

Szaplyko Janina, studiowała w latach 1972/1973–1978/1979, mgr 1979 „Rośliny naczyniowe lasów okolic Sawina”¹¹⁸.

Szewczyk Zofia, mgr 1963, pracownik Katedry Botaniki Ogólnej UMCS (I I 1964–31 VII 1964), następnie – Akademii Rolniczej w Lublinie.

Szostek Marian, studiował w latach 1973/1974–1978/1979, mgr 1979 „Rośliny synantropijne północno-wschodniej części Sosnowca”¹¹⁹.

Szozda Maria, studiowała w latach 1954/1955–1958/1959, mgr „Opracowanie florystyczne lasu majątku Sielec w pow[iecie] Tomaszów Lubelski”¹²⁰.

Szymecka Maria, studiowała w latach 1955/1956–1958/1959, mgr 1959 „Rodzaj *Poa* na Lubelszczyźnie”¹²¹.

Śliwińska Stefania, studiowała w latach 1954/1955–1958/1959, mgr 1959 „Roślinność łąkowa i wodna w powiecie krasnostawskim”, asystent w Katedrze Systematyki i Geografii Roślin (1960–1963)¹²².

Śpiewak Elżbieta, studiowała w latach 1965/1966–1969/1970, mgr 1970 „Naczyniowa roślinność okolic Motycza”¹²³.

Święs Florian, mgr 1962, dr 1968, dr hab. 1983, prof. 1992 w Zakładzie Geobotaniki Instytutu Biologii UMCS¹²⁴.

Taranowska Barbara (1946–1998), studiowała w latach 1966/1967–1970/1971, mgr 1971 „Geobotaniczne opracowanie lasów okolic Nielisza”, dr 1980, pracownik naukowy Zakładu Systematyki i Geografii Roślin (1973–1992), starszy specjalista w Zakładzie Geobotaniki Instytutu Biologii UMCS (1992–1998)¹²⁵.

Teska Zofia – patrz: Demianowiczowa Zofia

Trzebiński Stanisław

Tucka Bożena Luiza, studiowała w latach 1984/1984–1988/1989, mgr 1989 „Stosunki geobotaniczne projektowanego rezerwatu Jezioro Spólne pod Włodawą”¹²⁶.

Tudelski []

Tuliłowicz Mieczysław, asystent w katedrze Systematyki i Geografii Roślin UMCS (1947–1951)¹²⁷.

Urbański Jarosław (1909–1981), adiunkt w katedrze Zoologii Szczegółowej (I I 1945– I XI 1946), następnie profesor Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu¹²⁸.

- Waniurska Janina**, studiowała w latach 1956/1957–1960/1961 na Wydziale Farmacji Akademii Medycznej w Lublinie, mgr 1961 (w Zakładzie Botaniki Farmaceutycznej) „Roślinność wąwozów w okolicach Dysa koło Lublina z uwzględnieniem roślin farmakopealnych”¹²⁹.
- Warakomska Zofia**, studiowała w latach 1945/1946–1949/1950, mgr 1950 „Obserwacje nad wartością osmotyczną drzew w lasach Białowieży”, dr 1961 (Wyższa Szkoła Rolnicza w Lublinie), dr hab. 1972, prof. 1983 w katedrze Botaniki Akademii Rolniczej w Lublinie¹³⁰.
- Wasiura Anna**, studiowała w latach 1951/1952–1955/1956, mgr 1956 „Roślinność okolic Zamościa”¹³¹.
- Wawer Maria**, mgr 1968, dr 1976, adiunkt (od 2003 starszy wykładowca) w Zakładzie Systematyki Roślin Instytutu Biologii UMCS¹³².
- Wawrzynowicz []**
- Wielgosz Barbara**, studiowała w latach 1954/1955–1958/1959, mgr 1959 „Porosty miasta Ryki (woj[ewództwo] warszawskie)”¹³³.
- Wiewiórkowska []**
- Witkowska Lilianna**, mgr 1984.
- Włostek K []**
- Woloszyn T []**
- Wójcik Teresa**, studiowała w latach 1957/1959–1962/1963, mgr 1963 „Rozmieszczenie *Acer platanoides* L., *Acer campestre* L. i *Acer pseudoplatanus* L. w Polsce”¹³⁴.
- Zderkiewicz Helena**, studiowała w latach 1959/1960–1963/1964, mgr 1964 „Lasy okolic Zamościa”¹³⁵, obecnie starszy wykładowca na Wydziale Pedagogiki i Psychologii UMCS.
- Zdziebłowska Teresa**, studiowała w latach 1965/1966–1970/1971, mgr 1971 „Badania geobotaniczne łąk doliny Bystrzycy na odcinku Zembrzyce – Osmolice”¹³⁶.
- Zielińska Ewa**, studiowała w latach 1962/1963–1966/1967¹³⁷.
- Zimny Henryk**, studiował w latach 1948/1949–1950/1951, mgr 1951 „Rozmieszczenie rodzaju *Parmelia* w Polsce”, asystent w katedrze Systematyki i Geografii Roślin UMCS (1947–1951)¹³⁸, od 1952 w Zakładzie Ekologii SGGW w Warszawie, obecnie profesor emerytowany.
- Zinkiewicz Ewa**, mgr 1960, obecnie emerytowany pracownik Instytutu Upraw, Nawożenia i Gleboznawstwa (Puławy).
- Żabińska Jolanta**, studiowała w latach 1984/1985–1988/1989, mgr 1989 „Stosunki geobotaniczne projektowanego rezerwatu Szklarnia”¹³⁹.
- Żukowski [Waldemar]**, obecnie profesor w Zakładzie Taksonomii Roślin UAM¹⁴⁰.

Wydawnictwa zielnikowe obce:

- Exsiccata Toruniensia* (1963–1979) – M. Ceynowa-Gieldon, W. Gugnacka(-Fiedor), J. Michalska, M. Rejewski
- Flora exsiccata Reipublicae Bohemicae Slovenicae* (1924–1936) – J. Ambrož, Fr. Bílý, J. Bílý, J. Buček, R. Doležal, A. Dvořák, L. Filipi, A. Iváškov, Fr. Jičínský, F. Jirásek, E. Hrabovcová, V. Krist, H. et J. Laus, A. Margittai, J. Otruba, J. et A. Podpěra, G. Říčan, Jos. Rohlena, V. et G. Šerjaev, J. Šmarda, L. Suchánek, J. Suza, Fr. Švestka, F. Weber, J. Zapletálek
- Flora poloniae exsiccata* (1961–1970) – L. Frey, K. Grodzińska, A. Jasiewicz, I. Kućwa, A. Pałkowa, H. Piękoś, M. Sychowa, T. Tacik, H. Trzczińska-Tacik, D. Tu midajowicz, I. Winiarska, B. Zemanek
- Flora Silesiaca Exsiccata* (1951–1972) – J. Anioł, W. Berdowski, J. Fabiszewski, J. Giedroń, Z. Głowacki, S. Gołowin, J. Hryniewicz, W. Koła, J. Kotowicz, E. Kozioł, A. Krawiecowa, E. Krawiecówna, E. Kuźniewski, E. Ostrowska, K. Pender, K. Rękas, K. Rostański, J. Sibilski, W. Stojanowska
- Plantae poloniae Exsiccatae* (1923–1952) – H. Błaszczyk, J. Kornaś, K. Kostrakiewicz, F. Krawiec, M. Mazaraki, J. Mądalski, K. Podgórzńska, S. Schutzman, Z. Schwarz, T. Tacik, Z. Wiśniewska, W. Wróblówna.

Przypisy

¹ Patrz: Z. Mirek, L. Musiał, J. J. Wójcicki: *Polish Herbaria*. „Polish Botanical Studies. Guidebook Series” 1997 t. 18, s. 3–116.

² K. Rostański: *Historia Zielnika Instytutu Botanicznego Uniwersytetu Wrocławskiego*. „Acta Universitatis Wartsilaviensis” 1963 t. 14, „Prace Botaniczne” t. 1, s. 283–304.

³ P. Köhler: *Historia Zielnika Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego (KRA) w latach 1780–1910. History of the Jagiellonian University Herbarium (KRA) (Cracow, Poland) in 1780–1910*. „Kwartalnik Historii Nauki i Techniki” 1999 t. 44 nr 2 s. 7–60; P. Köhler: *Historia Zielnika Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego (KRA) w latach 1910–2000. History of the Jagiellonian University Herbarium (KRA) (Cracow, Poland) in 1910–2000*. „Kwartalnik Historii Nauki i Techniki” 2001 t. 46 nr 4 s. 77–104; P. Köhler: *History of the Jagiellonian University Herbarium (KRA), Cracow, Poland*. „Taxon” 2001 t. 50 s. 943–945.

⁴ Ostatnio ukazał się krótki artykuł o Zielniku UMCS: W. M. [W. Muleńko]: *Nowoczesny zielnik w Instytucie Biologii UMCS*. „Wiadomości Uniwersyteckie” 2006 grudzień s. 41. Rewizja tego herbarium w latach 1995–1997 była doskonałą okazją do opracowania historii całości zielnika (czyli również zbiorów innych zakładów Instytutu Biologii i innych grup roślin). Z taką propozycją udałem się w maju 1996 r. do Uniwersytetu Lubelskiego i przedstawiłem ją, łącznie z ofertą pomocy, tamtejszemu gronu profesorów-botaników. Z niezrozumiałych powodów propozycja moja spotkała się z różnorodnym przyjęciem: od bardzo przychylnego do mocno podejrzliwego. W takiej

sytuacji ograniczyłem się tylko do tej części zielnika, jaką dysponowałem, czyli do zbioru roślin naczyniowych Zakładu Systematyki Roślin.

⁵ D. Fijałkowski: *Flora roślin naczyniowych Lubelszczyzny*. T. 1. Lubelskie Towarzystwo Naukowe, Lublin 1994, ss. 389; D. Fijałkowski: *Historia Zakładu (Katedry) Systematyki i Geografii Roślin Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie*. „Analecta – Studia i Materiały z Dziejów Nauki” 1997 R. VI nr 1(11) s. 233–310; *Księga Pamiątkowa Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie*. Wydawnictwo UMCS Lublin 1995, ss. 613.

⁶ *Księga Pamiątkowa Wydziału...*, dz. cyt. s. 9.

⁷ K. Karczmarsz: *Zakład Systematyki Roślin*. [w:] *Księga Pamiątkowa Wydziału...*, dz. cyt. s. 149–165.

⁸ K. Karczmarsz: *Prof. dr hab. Józef Motyka (1900–1984)*. [w:] *Księga Pamiątkowa Wydziału...*, dz. cyt. s. 163–165.

⁹ Informacja ustna otrzymana od prof. D. Fijałkowskiego.

¹⁰ Literatura dotycząca życia i twórczości W. Szafera jest bardzo bogata. Tu podaję tylko tytułem przykładu dwa opracowania: A. Zemanek, *Władysław Szafer (1886–1970)*. [w:] A. Zemanek (red.) *Uniwersytet Jagielloński. Złota Księga Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi. Cz. I: Biografie uczonych*. Kraków 2000, s. 185–197; M. L. Ś., H. B. [M. Łańcucka-Środoniowa, H. Bukowiecki]: *Szafer Władysław (1886–1970)*. [w:] S. Feliksiak (red.) *Słownik biologów polskich*. PWN Warszawa 1987, s. 519–521.

¹¹ J. Kornaś: *Bogumil Pawłowski (1898–1971)*. [w:] A. Zemanek (red.) *Uniwersytet Jagielloński. Złota Księga Wydziału Biologii...*, dz. cyt. s. 231–241; K. Z. [K. Zakrzewski]: *Pawłowski Bogumil (1898–1971)*. [w:] S. Feliksiak (red.) *Słownik biologów polskich*, dz. cyt. s. 415–416.

¹² D. Fijałkowski: *Helena Koporska*. „Wiadomości Botaniczne” 1969 t. 13 nr 2 s. 103–104; H. Koporska: *Spis roślin rzadziej spotykanych w okolicach Lublina i niektórych innych miejscowościach województwa lubelskiego*. „Acta Societatis Botanicorum Poloniae” 1929 t. 6 nr 4 s. 360–366.

¹³ I. Turowska: *Koporska Helena (1868–1948)*. [w:] S. Feliksiak (red.) *Słownik biologów polskich*, dz. cyt. s. 276.

¹⁴ M. Jackiewicz: *Urbański Jarosław, Janusz (1909–1981)*. [w:] S. Feliksiak (red.) *Słownik biologów polskich*, dz. cyt. s. 553–554.

¹⁵ B. Hryniewicz: *Prof. dr Józef Trzebiński. Czterdziestolecie pracy naukowej*. „Acta Societatis Botanicorum Poloniae” 1937 t. 14 z. 4 s. 249–268; B. Hryniewicz: *Józef Trzebiński (1867–1941)*. „Rocznik Towarzystwa Naukowego Warszawskiego” 1954 t. 31–38 [za 1938–1945] s. 264–266; J. Klimavičiute: *Józef Trzebiński – profesor Uniwersytetu Stefana Batorego*. „Lithuania” 1995 t. 1 nr 14 s. 115–126; [J. Kochman]: *Józef Trzebiński 1867–1941*. [w:] *Twórcy polskiej fitopatologii. Sylwetki naukowe polskich fitopatologów, I–IV*. Poznań 1978, Pol. Tow. Fitoopatologiczne, s. 7–20; J. Mowszowicz: *Józef Trzebiński (1867–1941)*. „Wszechświat” 1971 nr 1(2087) s. 17–19; Mowsz. [J. Mowszowicz]: *Trzebiński Józef (1867–1941)*. [w:] S. Feliksiak (red.) *Słownik biologów polskich*, dz.

cyt. s. 547; A. Trzebińska - Wróblewska: *Mój ojciec: profesor Józef Trzebiński oczami córki i nie tylko*. Podkowa Leśna 2002, Wyd. „Aula“, ss. 109.

¹⁶ Wykaz prac naukowych wykonanych w Zakładzie Systematyki i Geografii Roślin Instytutu Biologii UMCS i opublikowanych do roku 1992 – patrz: D. Fijałkowski: *Historia Zakładu (Katedry) Systematyki i Geografii Roślin...*, dz. cyt. s. 246–286.

¹⁷ Archiwum UMCS: B 8/364.

¹⁸ Archiwum UMCS: B 54/2.

¹⁹ Archiwum UMCS: K 2160.

²⁰ „Chrońmy przyrodę ojczystą” 1947 t. 3 nr 3–4 s. 58–61.

²¹ *Informator Zoologiczny. Directory of Polish Zoologists*. PWN Warszawa 1971, cyt. s. 83.

²² H. Mącznik: *Puławski Słownik Biograficzny. A–K*. Towarzystwo Przyjaciół Puław, [Puławy] 1994, s. 45–46; A. Wodziczko: *Boettner Rudolf Adam (1879–1923)*. „Polski Słownik Biograficzny” 1936 t. 2 s. 186.

²³ Archiwum AM w Lublinie: TB 1359; Biblioteka AM w Lublinie: M 479.

²⁴ Archiwum AM w Lublinie: 1654/62; Biblioteka AM w Lublinie: M 234.

²⁵ Archiwum UMCS: B 7/9.

²⁶ Archiwum UMCS: Z 112/5.

²⁷ Archiwum UMCS: Z 112/7.

²⁸ Archiwum UMCS: B 92/19.

²⁹ Z. Mirek et al.: *Kto jest kim...*, dz. cyt. s. 40.

³⁰ Archiwum UMCS: Ekst. 5/30.

³¹ Archiwum UMCS: B 92/21.

³² Archiwum UMCS: B 5/34.

³³ Archiwum UMCS: B 6/216.

³⁴ [art. zbior.]: *Pamięci Profesor dr Zofii Demianowiczowej*. „Pszczelarstwo” 1987 nr 5 s. 3–4; B. Czarnicka: *55 lat Oddziału Lubelskiego Polskiego Towarzystwa Botanicznego (1945–2000). 55th anniversary of the Polish Botanical Society, Lublin Section (1945–2000)*. „Wiadomości Botaniczne” 2001 t. 45 nr 1/2 s. 86–92; [B. Szałata]: *Zakład Botaniki Ogólnej*. [w.] *Księga Pamiątkowa Wydziału...*, dz. cyt. s. 67.

³⁵ Archiwum UMCS: B 102/5.

³⁶ Informacja ustna uzyskana od E. (Drożdżewskiej-) Teske. Z. Mirek et al.: *Kto jest kim...*, dz. cyt. s. 363.

³⁷ Archiwum UMCS: B 8/371.

³⁸ D. Fijałkowski: *Droga do wiedzy i stopni naukowych (Autobiografia)*. „Analecta – Studia i Materiały do Dziejów Nauki” 1997 t. 6 nr 2 s. 205–260; Z. Mirek et al.: *Kto jest kim...*, dz. cyt. s. 83–84.

³⁹ Archiwum UMCS: B 102/8.

⁴⁰ A. Paszewski: *Prof. dr hab. Waclaw Gajewski, Profesor zw. Uniwersytetu Warszawskiego i Instytutu Biochemii i Biofizyki PAN, członek rzeczywisty Polskiej Akademii Nauk (28.02.1911–12.12.1997)*. „Postępy Mikrobiologii” 1998 t. 37 nr 1 s. 5–7; B. Rodkiewicz: *Waclaw Gajewski – honorowy członek PTB*. „Wiadomości Botaniczne” 1987 t. 31 nr 1 s. 3–6.

⁴¹ C. W. Domański (maszynopis): *Botanicy urodzeni i działający na Lubelszczyźnie w XIX wieku*. [referat wygłoszony w 1994 r. podczas posiedzenia Oddziału Krakowskiego Polskiego Towarzystwa Botanicznego]; K. Karczmarz: *Rys historyczny badań botanicznych w okresie działalności Instytutu Puławskiego do roku 1914*. „Rocznik Przemyski” 1983 t. 22/23, s. 323–361, cyt. s. 340–343.

⁴² Archiwum UMCS: B 20/10.

⁴³ Archiwum UMCS: B 8/372.

⁴⁴ Archiwum UMCS: B 6/62.

⁴⁵ Z. Mirek et al.: *Kto jest kim...*, dz. cyt. s. 112.

⁴⁶ Archiwum UMCS: B 5/72.

⁴⁷ C. W. Domański (maszynopis): *Botanicy urodzeni i działający na Lubelszczyźnie...*, dz. cyt.

⁴⁸ K. K. [K. Kowalska]: *Hempel (Hemplówna) Maria (1834–1904)*. [w:] S. Feliksia (red.) *Słownik biologów polskich...*, dz. cyt. s. 205–206.

⁴⁹ Archiwum UMCS: B 36/9.

⁵⁰ Archiwum UMCS: B 6/83.

⁵¹ Archiwum UMCS: B 6/85. Informacje ustne uzyskane od prof. B. Sałaty z Zakładu Botaniki Ogólnej UMCS.

⁵² Z. Mirek et al.: *Kto jest kim...*, dz. cyt. s. 127.

⁵³ Archiwum UMCS: B 8/489.

⁵⁴ Archiwum UMCS: B 8/490.

⁵⁵ Archiwum UMCS: B 8/374.

⁵⁶ Archiwum UMCS: Z 41/32.

⁵⁷ Archiwum UMCS: B 8/59.

⁵⁸ Z. Mirek et al.: *Kto jest kim...*, dz. cyt. s. 147.

⁵⁹ Archiwum UMCS: Ekst. 30/2.

⁶⁰ Archiwum AM w Lublinie: M 551, TB 1494.

⁶¹ I. Turowska: *Koporska Helena...*, dz. cyt. s. 276.

⁶² Archiwum UMCS: B 54/28.

⁶³ Archiwum UMCS: B 46/47.

⁶⁴ Archiwum AM w Lublinie: 1167/62; Biblioteka AM w Lublinie: M 311.

⁶⁵ Archiwum UMCS: B 8/375.

⁶⁶ Z. Mirek et al.: *Kto jest kim...*, dz. cyt. s. 169–170.

⁶⁷ Archiwum UMCS: B 4/298, K 1104.

⁶⁸ Informacja uzyskana od dr E. Teske.

⁶⁹ Z. Mirek et al.: *Kto jest kim...*, dz. cyt. s. 179–180.

⁷⁰ T. Krzaczek: *Dr Wiesława Wiktorja Krzaczek (7 XI 1936–12 XII 1994)*. „Wiadomości Botaniczne” 1996 t. 40 nr 2 s. 55–56.

⁷¹ Informacja uzyskana od dr hab. M. Kucharczyka.

⁷² Archiwum UMCS: Ekst. 5/33.

⁷³ Archiwum UMCS: B 6/140.

⁷⁴ Archiwum UMCS: B 11/108.

- ⁷⁵ Archiwum UMCS: K 7396. D. Fijałkowski: *Historia Zakładu (Katedry) Systematyki i Geografii Roślin...*, dz. cyt. s. 287.
- ⁷⁶ Archiwum UMCS: Z 117/15.
- ⁷⁷ Archiwum UMCS: Z 246/18.
- ⁷⁸ Archiwum UMCS: Z 112/33.
- ⁷⁹ Archiwum UMCS: B 20/27.
- ⁸⁰ Archiwum UMCS: B 5/120.
- ⁸¹ Archiwum UMCS: B 5/123.
- ⁸² Archiwum UMCS: Ekst. 5/34.
- ⁸³ Informacje ustne uzyskane za pośrednictwem C.W. Domańskiego od krewnej, p. Joanny Mickety z Lublina. Zob. też: A. Chodkowski (red.): *Encyklopedia muzyki*. PWN Warszawa 1995, s. 557.
- ⁸⁴ Archiwum UMCS: B 27/22.
- ⁸⁵ Archiwum UMCS: B 9/175.
- ⁸⁶ Archiwum AM w Lublinie: 1072, M 83.
- ⁸⁷ K. Karczmarsz: *Prof. dr hab. Józef Motyka 1900–1984*. [w:] *Księga Pamiątkowa Wydziału...*, dz. cyt. s. 163–165.
- ⁸⁸ Archiwum UMCS: Z 210/108.
- ⁸⁹ Archiwum UMCS: B 12/99.
- ⁹⁰ Informacje uzyskane od dr Krzysztofa Oklejewicza.
- ⁹¹ Archiwum UMCS: B 103/58.
- ⁹² Archiwum UMCS: B 6/174. D. Fijałkowski: *Historia Zakładu (Katedry) Systematyki i Geografii Roślin...*, dz. cyt. s. 288.
- ⁹³ Archiwum UMCS: B 20/38.
- ⁹⁴ Archiwum UMCS: K 6388. D. Fijałkowski: *Historia Zakładu (Katedry) Systematyki i Geografii Roślin...*, dz. cyt. s. 287.
- ⁹⁵ Archiwum UMCS: B 12/107.
- ⁹⁶ Archiwum UMCS: B 6/178.
- ⁹⁷ Archiwum UMCS: B 102/52.
- ⁹⁸ Archiwum UMCS: B 4/483, K 873. D. Fijałkowski: *Historia Zakładu (Katedry) Systematyki i Geografii Roślin...*, dz. cyt. s. 287.
- ⁹⁹ Archiwum UMCS: B 75/43.
- ¹⁰⁰ [B. Sałata]: *Zakład Botaniki Ogólnej*. [w:] *Księga Pamiątkowa Wydziału...*, dz. cyt. s. 67.
- ¹⁰¹ Archiwum UMCS: B 4/528.
- ¹⁰² Archiwum UMCS: B 8/385.
- ¹⁰³ B. Sałata: *Leksykon Botaników Polskich*. 14. Jan Rydzak. „Wiadomości Botaniczne” 1995 t. 39 nr 3/4 s. 110–111; B. Sałata: *Prof. dr Jan Rydzak 1908–1971*. [w:] *Księga Pamiątkowa Wydziału...*, dz. cyt. s. 72–74.
- ¹⁰⁴ Archiwum UMCS: Ekst. 5/36.
- ¹⁰⁵ M. A. Chmiel: *Professor Bogusław Salata (1940–1999)*. „Acta Mycologica” 1999 t. 34 nr 1 s. 3–5.
- ¹⁰⁶ Archiwum AM w Lublinie: 1043/62; Biblioteka AM w Lublinie: M 246.

- ¹⁰⁷ K. K a r c z m a r z : *Rys historyczny badań botanicznych w okresie działalności Instytutu Puławskiego...*, dz. cyt. s. 339–340.
- ¹⁰⁸ Archiwum UMCS: B 92/46.
- ¹⁰⁹ Archiwum UMCS: B 9/117. Informacje uzyskane od dr M. Dynowskiej z UMCS.
- ¹¹⁰ Z. M i r e k e t a l . : *Kto jest kim...*, dz. cyt. s. 327–328.
- ¹¹¹ Archiwum UMCS: B 9/157.
- ¹¹² Archiwum UMCS: B 8/388. Informacje ustne uzyskane od prof. B. Sałaty z Zakładu Botaniki Ogólnej UMCS.
- ¹¹³ Archiwum UMCS: B 4/594, K 1556. A W o ł k : *Mgr Henryk Stasiak (19 III 1911–30 IX 1996)*. „Wiadomości Botaniczne” 1997 t. 41 nr 2 s. 53–54.
- ¹¹⁴ Archiwum UMCS: Ekst. 14/10.
- ¹¹⁵ Archiwum UMCS: B 5/184.
- ¹¹⁶ Informacja uzyskana od dr E. Teske.
- ¹¹⁷ Archiwum AM w Lublinie: 1432/64. Biblioteka AM w Lublinie: M 509.
- ¹¹⁸ Archiwum UMCS: Z 246/31.
- ¹¹⁹ Archiwum UMCS: Z 246/28.
- ¹²⁰ Archiwum UMCS: B 5/197.
- ¹²¹ Archiwum UMCS: B 5/200.
- ¹²² Archiwum UMCS: B 5/175. D. F i j a ł k o w s k i : *Historia Zakładu (Katedry) Systematyki i Geografii Roślin...*, dz. cyt. s. 288.
- ¹²³ Archiwum UMCS: B 11/121.
- ¹²⁴ F. Ś w i e s : [Autobiogram]. [w:] *Księga Pamiątkowa Wydziału...*, dz. cyt. s. 127.
- ¹²⁵ Archiwum UMCS: B 12/115. D. F i j a ł k o w s k i : *Historia Zakładu (Katedry) Systematyki i Geografii Roślin...*, dz. cyt. s. 287; D. F i j a ł k o w s k i : *Dr Barbara Taranowska (11 XII 1946–26 III 1998)*. „Wiadomości Botaniczne” 1999 t. 43 nr 3/4 s. 60–61.
- ¹²⁶ Archiwum UMCS: B 102/77.
- ¹²⁷ D. F i j a ł k o w s k i : *Historia Zakładu (Katedry) Systematyki i Geografii Roślin...*, dz. cyt. s. 288; Z. M i r e k e t a l . : *Kto jest kim...*, dz. cyt. s. 362.
- ¹²⁸ Archiwum UMCS: K 33. M. J a c k i e w i c z : *Urbański Jarosław, Janusz (1909–1981)*. [w:] S. F e l i k s i a k (red.) *Słownik biologów polskich*, dz. cyt. s. 553–554.
- ¹²⁹ Archiwum AM w Lublinie: 1117/61; Biblioteka AM w Lublinie: M 138.
- ¹³⁰ Archiwum UMCS: B 4/669. Z. M i r e k e t a l . : *Kto jest kim...*, dz. cyt. s. 380–381.
- ¹³¹ Archiwum UMCS: B 5/208.
- ¹³² Z. M i r e k e t a l . : *Kto jest kim...*, dz. cyt. s. 383.
- ¹³³ Archiwum UMCS: B 5/211.
- ¹³⁴ Archiwum UMCS: B 9/213.
- ¹³⁵ Archiwum UMCS: B 8/74.
- ¹³⁶ Archiwum UMCS: B 12/122.
- ¹³⁷ Archiwum UMCS: B 8/392.
- ¹³⁸ Informacje uzyskane od prof. H. Zimnego.
- ¹³⁹ Archiwum UMCS: B 102/88.
- ¹⁴⁰ Z. M i r e k e t a l . : *Kto jest kim...*, dz. cyt. s. 431–432.

Piotr Köhler

AN OUTLINE HISTORY OF THE HERBARIUM OF VASCULAR PLANTS
OF THE LUBLIN REGION AT THE DEPARTMENT OF PLANT SYSTEMATICS
OF THE INSTITUTE OF BIOLOGY OF THE MARIA SKŁODOWSKA-CURIE
UNIVERSITY IN LUBLIN (UNTIL 2003)

The Maria Skłodowska-Curie University in Lublin was established on October 23, 1944. After the founding of the Chair of Plant Systematics and Plant Geography at the university, the gathering of a herbal collection began in the spring of 1946. The first specimens of plants were gathered by research assistants: Barbara Krankowska and Maria Polakowska. In 1947, the vascular plant collection was put under the charge of Dominik Fijałkowski. It was mainly through the addition of plants gathered by Fijałkowski that the collection kept growing. Additions to the herbarium in the years that followed came also from some of the more carefully gathered specimens in M.A. students' herbaria.

Herbaria compiled by naturalists connected with Lublin region or the university and presented to various chairs of botany in the country were kept as separate collections, not constituting part of the main collection. At the beginning of the 1970s a review of such herbaria was made, they were subjected to pest control treatment and included in the main collection (herbarium generale) of the Herbarium of the Department of Plant Systematics and Plant Geography. Among the additions were herbaria by Helen Koporska (1868-1948), Jarosław Urbański (1909-1981) and Stanisław Trzebiński (?-?). Unfortunately, no register of the collections was made before they were added to the main collection.

At beginning of the 1980s, the rooms designated for the herbarium became completely filled up. Since then the addition of new collections has been severely restricted, and some of the collections have been donated to other universities. In 1992 the Department of Plant Systematics and Plant Geography was divided into the Department of Geobotany and the Department of Plant Systematics. At the same time the herbal collections were divided as well: the Department of Geobotany received most of the collections from outside the Lublin region, while plants from the Lublin region were kept at the Department of Plant Systematics. In the years 1995-1997 the vascular plants collections of the Department of Plant Systematics of the Institute of Biology of the Maria Skłodowska-Curie University in Lublin were temporarily moved to the Institute of Botany of the Jagiellonian University in Cracow, for a review of their designations.

In the years 1945-1947, the herbarium was supervised by Prof. Józef Motyka (1900-1984). For the next thirty five years, until 1992, the herbarium was under the charge of Prof. Dominik Fijałkowski. From 1992 until 2004 the herbarium was supervised by Prof. Kazimierz Karczmarsz. The vascular plants collections have never had a separate technical supervisor or curator.

Description of the collection:

1. Number of sheets in 1997 – 80,000.
2. The state of perservation is good. The specimens lie unattached on sheets of grey paper.
3. Labels. Each sheet has two labels: an original and copy. The majority of the labels, just as the specimens, are unattached.
4. Localities represented in the collection. Almost all the specimens have been collected in the Lublin region.
5. The share of the collections gathered by particular persons is illustrated by the diagram (fig. 1).
6. The list of persons whose collections are contained in the herbarium is given in the appendix.