

Fijałkowski, Dominik

Historia Zakładu (Katedry) Systematyki i Geografii Roślin Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie

Analecta 6/1(11), 233-310

1997

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.



**HISTORIA ZAKŁADU (KATEDRY)
SYSTEMATYKI I GEOGRAFII ROŚLIN
UNIwersYTETU MARIi CURIE-SKŁODOWSKIEJ W LUBLINIE***

I. Wprowadzenie

Zakład Systematyki i Geografii Roślin UMCS w Lublinie powstał na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym w październiku 1945 r. Jego pierwszym kierownikiem był prof. dr hab. Józef Motyka, który przybył ze Lwowa, gdzie przed wojną i w czasie okupacji niemieckiej pracował na tamtejszym Uniwersytecie im. Jana Kazimierza. W ośrodku tym dał się poznać jako lichenolog i badacz flory roślin naczyniowych oraz pracownik Ogrodu Botanicznego. Profesor przywiózł ze sobą bogatą światową literaturę lichenologiczną i pełny nakład lwowskiego wydania Monografii rodzaju *Usnea*. Dzieło to już wówczas postawiło Profesora w rzędzie najwybitniejszych lichenologów świata. Drugim jego dziełem w zakresie roślin naczyniowych był rękopis pracy o roślinności północnej krawędzi Podola. Została ona wydrukowana w *Annales UMCS*.

Profesor dr J. Motyka szybko zorganizował pracę w Katedrze oraz rozpoczął dobór pracowników, którzy mogliby sprostać zadaniom dydaktycznym i naukowym. Profesor zaangażował więc kilku pracowników technicznych oraz studentów pierwszego roku studiów botanicznych na Uniwersytecie MCS. Tymi studentami byli Irena Beger, Barbara Krankowska, Maria Polakowska i Dominik Fijałkowski. Nieco później Jadwiga Suchorowska i Wanda Lecewicz. W dwa lata później dr W. Matuszkiewicz i od 1950 r. dr J. Rydzak.

Już w 1946 r. prof. dr J. Motyka podjął starania u władz UMCS o powołanie Ogrodu Botanicznego. Jego realizację zapoczątkował D. Fijałkowski wiosną 1947 r.,

* Zakład istniał 48 lat. Postanowiłem opracować jego historię, aby upamiętnić ją dla potomności. Składam serdeczne podziękowania byłym moim pracownikom za pomoc przy redagowaniu tekstu i opracowaniu mniej znanych mi problemów. Szczególną pomoc okazali mi dr Maria Motyka-Zgłobicka, dr Maria Wawer, mgr Krystyna Sawa, pracownicy Dziekanatu Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi, a przede wszystkim kierownik Zakładu Systematyki Roślin prof. dr hab. Kazimierz Karczmarsz.

który w lutym tego roku został przyjęty jako starszy ogrodnik i student I roku biologii. Prof. dr J. Motyka uważał, że Fijałkowski jako absolwent średniej szkoły ogrodniczej w Kijanach sprosta zadaniom związanym z budową Ogrodu Botanicznego.

Ogród Botaniczny wydzielił się z Katedry Systematyki i Geografii Roślin w 1965 r. jako jej samodzielna jednostka, a jego dyrektorem został w latach 1965–1970 D. Fijałkowski. W 1966 r. z Katedry Systematyki i Geografii Roślin wyodrębnił się Zakład Ekologii, którego kierownikiem został K. Izdebski.

W pierwszych kilku latach kadre pomocniczą w katedrze SiGR tworzyli: Barbara Krankowska, Maria Polakowska, Irena Beger-Życzyńska, Dominik Fijałkowski, Henryk Stasiak. Po kilku latach nastąpiła niemal całkowita wymiana kadry (za wyjątkiem D. Fijałkowskiego). Przyjęci zostali: Krystyn Izdebski, Mieczysław Tuligłowicz, Tadeusz Szynal, Tadeusz Traczyk, Aniela i Władysław Matuszkiewiczowie, Jan Rydzak, Jadwiga i Henryk Zimni, Jadwiga Suchorowska, Wanda Lecewicz, Stanisława Matuszewska, Joanna Brojakowska, Kazimierz Kozak, Iwo Wojciechowski, Kazimierz Karczmarz, Jan Bystrek i Tadeusz Krzaczek. Niektórzy z nich później odeszli obejmując stanowiska pracowników naukowych w innych uczelniach Lublina i Polski jako docenci i profesorowie.

Miejsce ustępujących pracowników zajęli głównie byli studenci Wydziału Biologii wykonujący prace magisterskie u prof. Motyki. Są to obecni profesorowie Kazimierz Karczmarz, Jan Bystrek, Florian Święs i przybyły z Torunia Krystyn Izdebski.

Do Zakładu przyjęci zostali nowi pracownicy: Beata Ordyczyńska, Wiesława Krzaczek, Maria Motyka-Zgłobicka, Jacek Malicki, Maria Wawer, Helena Mamczarz, Krystyna Sawa i Mirosława Bloch.

Po odejściu na emeryturę Prof. dr J. Motyki kierownikiem Katedry został w wyniku przeprowadzonego konkursu Prof. dr hab. D. Fijałkowski. Pracę w Zakładzie podjęli wówczas Anna Łuczycka-Popiel, Barbara Taranowska, Marek Bloch, Katarzyna Górzyńska, Hanna Wójciak, Anna Kornijów, a znacznie później Alicja Pilarczyk-Śpiewła i Kazimiera Wronka. Stosunkowo krótko pracowali w Zakładzie M. Brodowska, T. Buczek, K. Kiernicka, H. Kucharczyk i M. Staszczak.

W 20 lat później, po przejściu D. Fijałkowskiego na emeryturę Zakład podzielono na: Zakład Systematyki Roślin pod kierownictwem prof. dr hab. K. Karczmarza i Zakład Geobotaniki pod kierownictwem prof. dr hab. F. Święsa.

II. Ogród Botaniczny

Nazwą ogrodów botanicznych obejmujemy przede wszystkim placówki naukowo-badawcze i dydaktyczne, znajdujące się pod patronatem lub bezpośrednim kierownictwem instytucji naukowych. Poza podstawowym aspektem naukowo-dydaktycznym ogrody botaniczne spełniają jednocześnie zadania wypoczynkowe i estetyczne. Stopień wykorzystywania ogrodów w tych aspektach jest różny. Przez

zwiedzających najczęściej wykorzystywane są na spacery i wypoczynek, nieco rzadziej jako obiekty poznawcze roślin. Wywodzą się najczęściej z ogródków roślin leczniczych, aromatycznych, później ozdobnych. Pierwsze ogrody botaniczne powstały we Włoszech w Palermo (1309) i w Wenecji (1333). Pierwszymi poważnymi ośrodkami naukowymi były ogrody w Londynie (Kew 1713) i Bogorze na Jawie (1817). W Polsce najstarszy ogród botaniczny znajduje się w Krakowie (1783), a jeden z najmłodszych – w Lublinie.

Ogrody Botaniczne spełniały i spełniają nadal dużą rolę naukową. Prowadzi się w nich badania nad aklimatyzacją roślin, uprawą i rozpowszechnianiem roślin tropikalnych i subtropikalnych o znaczeniu gospodarczym. Bada się także zmienność roślin o dużym znaczeniu paszowym, leczniczym, miododajnym i pyłkodajnym. Prowadzi się także badania w dziedzinie systematyki, florystyki, genetyki i fizjologii roślin.

Ogród Botaniczny w Lublinie stanowił nieodłączną część Katedry Systematyki i Geografii Roślin od chwili jego powołania i organizowania aż do roku 1972, kiedy władze Uczelni wydzieliły go jako jednostkę niezależną od Zakładów, Instytutów i Wydziałów.

Projekt utworzenia Ogródu Botanicznego w Lublinie powstał już w drugim roku istnienia UMCS. Na posiedzeniu Senatu 2 I 1946 r. dziekan Wydziału Przyrodniczego prof. dr J. Mydlarski poruszył sprawę przydziału terenu i w lutym postanowił powierzyć kierownictwo organizacyjne prof. dr J. Motyce. W roku następnym Senat UMCS postanowił wydzielić Ogród Botaniczny z Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego jako instytucję pozawydziałową. Rozwiązanie to nie zdało egzaminu i w roku 1948 Senat na wniosek prof. dr J. Motyki połączył Ogród z Katedrą Systematyki i Geografii Roślin zarówno pod względem personalnym jak i inwentarzowym.

Realizację Ogródu Botanicznego powierzył prof. dr J. Motyka ówczesnemu studentowi I roku D. Fijałkowskiemu. Uzgodniono, że zajęte będą były tereny ogródków działkowych położone między ulicami Sowińskiego, Głęboką i Skłodowskiej. Przyjęto robotników fizycznych. Pierwsze zagony o pow. 2x2 m. założono już w 1947 r. Były to rośliny przynoszone z terenu w plecaku przez D. Fijałkowskiego i wyhodowane z nasion sprowadzonych z różnych ogrodów botanicznych Polski. Z końcem lata 1947 r. wszystkie zagony i szkółka roślin zdrewniałych zostały przeniesione na obecny teren Miasteczka Uniwersyteckiego. Zapadła bowiem decyzja natychmiastowej budowy pierwszych budynków UMCS Fizyki i Chemii.

Pozostałości po szkółce znajdują się jeszcze w zieleńcu pomiędzy budynkami Biologii i Agrotechniki.

W Miasteczku Uniwersyteckim, a zwłaszcza w jego części południowej (obecna zieleń wysoka Miasteczka) prowadzono nasadzenia roślinności zielnej i zdrewniałej. Drzewa i krzewy uzyskano głównie z darowizny Zakładów Zieleni Miejskiej w Lublinie. Znaczną ich część przewieziono z opuszczonego zakładu szkół-

karskiego spod Opola Śląskiego. W kolekcjonowaniu drzew i krzewów wydatną pomoc okazywały różne instytucje jak: Arboretum w Kórniku i Rogowie, Państwowy Instytut Gospodarstwa Wiejskiego w Puławach, Zakłady Ogrodnicze F-my Freege w Krakowie, Okręg Lasów Państwowych w Lublinie.

Zbierane z różnych stron osobliwości roślinne mnożono w szkółce, w której po kilku latach było około 60 000 okazów drzew i krzewów. W dziale bylin zgromadzono wówczas około 1500 gatunków roślin. Po kilku latach przyjęto do prac pomocniczych studenta Kazimierza Kozaka. Ponieważ D. Fijałkowski został aspirantem, prace w Ogrodzie przez 3 lata prowadzili T. Szynal, H. Zimny i M. Barszczewski. Ten ostatni wprowadził grupowe nasadzenia sosny, buka, dębu i jodły pospolitej. Skupienia te rozwinęły się bardzo dobrze za wyjątkiem jodły. Utrzymała się tylko jodła naprzeciw pomnika M. Skłodowskiej-Curie. Po 3-letniej aspiranturze D. Fijałkowski przejął ponownie wszystkie prace nad powiększeniem kolekcji roślin Miasteczka Uniwersyteckiego. Teren ten nie sprzyjał jednak rozwojowi ogrodu. Już w połowie 1950 r. komisja senacka do spraw Ogrodu Botanicznego, przychylając się do wcześniejszego wniosku prof. dr J. Motyki z 1945 r., uznała, że dotychczasowe miejsce nie jest w stanie sprostać wymogom dla tego typu placówki. Bardziej odpowiednim miejscem okazał się stary i zniszczony park na Sławinku, w północno-zachodniej części Lublina, odznaczający się bardzo zróżnicowanym układem fizjograficznym. Starania o przyznanie go Uniwersytetowi zostały sfinalizowane aktem notarialnym z dn. 6 II 1958 r., na podstawie którego UMCS przejął obszar ponad 13 ha. W tym samym czasie złożono wniosek w sprawie przydziału terenów na dalszą partię Ogrodu, w celu jego powiększenia do około 21 ha. Do prac administracyjnych zostali przyjęci Kazimierz Bryński i T. Szynal. Po stosunkowo krótkim czasie K. Bryński został przeniesiony do administracji UMCS. W czasie swojej pracy w Ogrodzie opracował on szczegółowe założenia (zatwierdzone przez Ministerstwo Szkolnictwa Wyższego), podkreślając wyjątkową wartość tego obiektu nie tylko siedliskową, ale także historyczną, uświetnioną pamiątką narodową – Dworkiem Kościuszków.

Dzięki staraniom Towarzystwa Przyjaciół UMCS, AM i WSR uzyskano fundusze na opracowanie przez architekta O. Hansena z Warszawy projektu zagospodarowania terenów Ogrodu. Z wielkim oddaniem służył pomocą ówczesny rektor prof. dr hab. L. Seidler.

W związku z rozbudową Miasteczka Uniwersyteckiego powołano w 1963 r. komórkę organizacyjną pod nazwą Zieleni Uniwersytecka. Istniała ścisła współpraca Ogrodu Botanicznego z Zielenią. Kadra pracowników Ogrodu składała się wówczas z 9 osób: 5 pracowników naukowych, 2 technicznych oraz pracowników fizycznych pracujących wspólnie z Zielenią Uniwersytecką.

Teren Ogrodu Botanicznego na Sławinku należał w połowie XVII w do Jana Nepomucena Kościuszko – stryja Tadeusza Kościuszki. Młody Tadeusz przyjeżdżał często do skromnego dworku. Tu też przebywał po odmówieniu mu ręki ukochanej Ludwiki Sosnowskiej z Sosnowicy k. Parczewa. Pod koniec XVIII w.

Sławinek wraz z dworkiem objął kupiec i bankier lubelski Dawid Heyzler. Po kilkunastu latach posiadłość została sprzedana Pawłowi Wagnerowi, założycielowi lubelskiej loży masonskiej. Właściciel rozpoczął eksploatację bogatego źródła żelazistego do celów leczniczych. Badania fizyków UMCS wykazały, że było to najbardziej radioaktywne źródło lecznicze w Polsce. Wnuk Pawła Wagnera przekształcił Sławinek w nowoczesne uzdrowisko. Wybudował łaźienki, wille oraz rozbudował istniejący park. W czasie I wojny światowej kwaterowały tu wojska austriackie doprowadzając ten obiekt do ruiny. W okresie międzywojennym nie wytrzymał on konkurencji Nałęczowa, a w latach ostatniej wojny stacjonowały tu wojska niemieckie, później radzieckie. Po obiekcie sanatoryjnym pozostały ruiny, które rozebrano w czasie botanicznego zagospodarowywania Sławinka. Do około 1968 r. w Dworku rodziny Kościuszków przebywali dżicy lokatorzy, których nie sposób było usunąć. Postępowała jego dewastacja. Komisja budowlana orzekła, że drewniana konstrukcja nie nadaje się do remontu. Została więc usunięta i zastąpiona nowym materiałem budowlanym. Fundusze przekazał Wojewódzki Konserwator Zabytków i UMCS. Pozostały nie naruszone zabytkowe mury i piwnice. Dworek ukończono w 1969 r. i przeznaczono go na cele administracyjne Ogrodu oraz muzeum T. Kościuszki. Jest on jednocześnie wizytówką Uniwersytetu. Odbywają się tu ważniejsze spotkania naukowe, koncerty i przyjmowani są goście zagraniczni.

Na początku kadencji kierowniczej D. Fijałkowskiego teren ogrodu został rozbudowany. Wybudowano pierwsze szklarnie i kotłownie. Przyjęto nowych pracowników technicznych i fizycznych. Jednocześnie Fijałkowski opracował wstępny projekt różnych działów ogrodu i ciągów pieszych. Zostały one uwzględnione przy opracowaniu architektonicznym.

Po zatwierdzeniu planu budowy Ogrodu przez władze Lublina przystąpiono do prac nad jego urządzeniem. Z braku funduszy przystąpiono do organizowania prac społecznych. Prace nad wykopami, rozprawdaniem gruzu i żużlu, rozbiwanie starych murów oraz porządkowe i niektóre pielęgnacyjne były wykonane przez młodzież szkolną, akademicką i zakłady pracy.

Młodzież szkół średnich przepracowała łącznie 18335 godz., studenci UMCS 4931, pracownicy UMCS 1891, nadto pracowali studenci WSR i AM oraz pracownicy Wojewódzkiej Stacji Chemiczno-Rolniczej: Duży wkład wniosła Szkoła Ogrodnicza na Sławinku.

Ponad 5000 godz. przepracowali studenci Międzynarodowego Obozu Studenckiego.

Prace społeczne wykonywano pod nadzorem pracowników Ogrodu Botanicznego.

Za przepracowane w ramach czynów społecznych godziny Ogród uzyskiwał równowartość gotówkową na zakup krawężników, asfaltu i innych materiałów, które można było uzyskać tylko za gotówkę.

Po 5-ciu latach intensywnej pracy Ogród był gotowy do otwarcia.

W 1970 r. D. Fijałkowski opuścił Ogród przejmując kierownictwo Katedry Systematyki i Geografii Roślin, natomiast funkcję kierownika Ogrodu przejął jego wieloletni pracownik dr Kazimierz Kozak.

Bardzo dobrze funkcjonowały wtedy poszczególne jego działy Ogrodu.

Dział roślin szklarniowych

W 2 szklarniach zgrupowano blisko 900 taksonów roślin stref tropikalnej i subtropikalnej. Na szczególne podkreślenie zasługiwały bogate wtedy kolekcje pepemonii, begonii, bromelii, anturium i roślin użytkowych (np. drzewa kawowe, bananowe, oliwkowe, laurowe, cynamonowe, muszkatułowe). Znaczną część roślin zielnych prowadzono na kulturach wodnych. W szklarni znajdował się wspaniały okaz *Cereus peruvianus* ofiarowany przez Scholtzów z Lublina. W innej szklarni zestawiono rośliny kserotermiczne – wilczomlecze, katusy i gruboszowate. Niezwykle dekoracyjne były dwie agawy ofiarowane przez Seminarium Duchowne w Lublinie.

Dział roślin śródziemnomorskich

Wysadzono tu rośliny strefy przyśródziemnomorskiej i śródziemnomorskiej, które w uprawie gruntowej pod przykryciem stroiszu lub liści wytrzymują nasze zimy. Zlokalizowano tu skupienia dyptamu, ciemierników, sasanek, miłków, pierwiosnków, kosaćców i innych. Dział znajdował się w centralnej części Ogrodu. Dzięki staraniom M. Petrowicz wysadzono tu blisko 1500 taksonów roślin.

Dział roślin wodnych i gleb mokrych

W pięknie urządzonej i połączonej ze sobą dwóch stawach rosły rośliny wodne. Woda miała stały przepływ dzięki spiętrzeniu wód Czechówki. Największą osobliwością były grzybienie (*Nymphaea odorata* var. *rosea* i *N. candida*) i grązele. Oprócz nich rosło kilka gatunków rdestnic, rdest ziemnowodny, wywłóczniki i rogateki. Na stronie wschodniej stawów posadzono kilkanaście gatunków wierzb i topól. Wśród trawników okalających stawy wprowadzono sporo roślin cebulkowych – tulipanów, narcyzów, hiacyntów, cebulicy oraz paproci. W południowo-wschodnim obniżeniu Ogrodu zestawiono ponad 50 gatunków traw w 200 odmianach, którymi naukowo opiekował się prof. dr Kern.

Dział roślin cebulkowych

W Ogródzie wysadzono je na powierzchni 1 ha w południowo-zachodniej części. Najwięcej było tulipanów i narcyzów, mniej szafranów, hiacyntów i innych. Fachowe kierownictwo nad tą grupą sprawowała inż. M. Napiórkowska.

Alpinarium

Dział roślin skalnych zakładano niemal od początku prac w Ogrodzie. Na wysokim do 40 m zboczu położonym w południowo-wschodniej części uformowano kilka grzbietów. Część wschodnią przeznaczono na rośliny gleb bogatych w wapń, a część zachodnią – gleb ubogich w ten składnik. W grupie skał zasadowych złożono wapienie litotamniowe, margle kredowe, wapienie jurajskie i dewońskie. Wśród skał obojętnych – bazalty, a kwaśnych – piaskowce i granity. Te ostatnie mają ogromne rozmiary (do 4 t). U wejścia do Ogrodu od strony południowej ustawiono głaz o wadze 15 ton, przywieziony spod Lubartowa. W dolnych partiach alpinarium posadzono różne gatunki drzew szpilkowych, nieco wyżej niskie drzewa i krzewy: różne gatunki jałowców, cisów, sosen. Rosną tu między innymi cis pospolity, kosówka i limba. Między skałami posadzono sporo roślin górskich.

Dział roślin kserotermicznych

Rośliny siedlisk suchych zlokalizowano na słonecznym zboczu od strony wschodniej Ogrodu. Na wierzchowinie obok alpinarium uformowano wydmy. Wykształciło się tu naturalne zbiorowisko zawierające łącznie ponad 300 gatunków roślin naczyniowych.

Arboretum

Dział roślin zdrewniałych na łącznej powierzchni około 4 ha podzielono na 3 części przeznaczone odpowiednio dla gatunków europejskich, azjatyckich i amerykańskich. Obok roślin śródziemnomorskich był jednym z najlepiej zorganizowanych działów. Obejmował blisko 500 taksonów. Na uwagę zasługiwała spora kolekcja lip, orzechów, dębów, brzoź, a z krzewów – porzeczek, bzów, jaśminów, berberysów, irg, wiciokrzewów i innych. Wiele było drzew i krzewów iglastych. Rosły takie osobliwości jak miłorząb, metasekwoja, modrzew polski, brzoza ojcowiska, tulipanowiec, magnolie i wiele innych.

Dział roślin użytkowych i chronionych

W tym dziale zestawiono ponad 500 taksonów roślin przemysłowych (oleistych, leczniczych, miododajnych, pyłkodajnych, warzywnych i zbożowych). Spośród roślin chronionych posadzono: wawrzynek wilczełyko, wiciokrzew pomorski, sasanki, cebulice, dyptam, miłek wiosenny, zawilec wielkokwiatowy i wiele innych.

Dział systematyczny

W dziale systematycznym sadzono rośliny w grupach według ich podobieństwa filogenetycznego. Układ poszczególnych grup zaczynał się w arboretum

i ciągnął alejką wzdłuż pomieszczeń gospodarczych. Następnie rozszerzał się na zaciszny teren położony między wawozami w środkowej części Ogrodu. Zgrupowano tu przede wszystkim gatunki pochodzenia flory polskiej i innych obszarów. Łącznie było tu ponad 800 taksonów. Szczególnie piękne były skupienia rojników, pierwiosnków, roślin cebulkowych i dziewięciśliw.

Dział produkcji roślin

Mnożenie roślin prowadzono w Ogrodzie zarówno drogą wysiewu jak i przez różnego rodzaju sadzonki. Nasiona i sadzonki zbierano w terenie lub uzyskiwano drogą wymiany z różnymi ogrodami botanicznymi w Polsce i świecie. Pierwszy indeks (spis) nasion wydano w Lublinie w 1968 r. Obejmował 560 pozycji. Następny wydany w r. 1970 zawierał już 1609 pozycji.

Stan personalny Ogrodu z końcem 1970 r.

W latach 1964–1970, gdy kierownikiem był prof. dr D. Fijałkowski, w Ogrodzie zatrudnionych było 3 doktorów, 3 magistrów, 2 techników, 6 robotników etatowych i średnio 8 robotników sezonowych. W tym czasie zagospodarowano cały teren dla opisanych działów. Wykonano też 99 istniejących alejek. Bezpośrednią opiekę nad technicznym ich wykonaniem i organizacją działów sprawował Fijałkowski. Liczne sprawy administracyjne prowadził z dużą ofiarnością K. Kozak. Największy wkład w produkcję roślin, zagospodarowanie działu śródziemnomorskiego, części stawów, alpinarium oraz w wymianę roślin wniosła M. Petrowicz. Za dział roślin użytkowych i chronionych odpowiedzialna była J. Wolter, dział systematyczny – W. Krzaczek i D. Fijałkowski; arboretum – D. Fijałkowski; alpinarium – D. Fijałkowski i K. Kozak; roślin szklarniowych – B. Teske; roślin cebulkowych – J. Wolter, D. Fijałkowski, M. Napiórkowska.

Perspektywiczne plany rozwoju Ogrodu Botanicznego

Problemy rozwoju Ogródów Botanicznych na świecie były przedmiotem obrad V Międzynarodowego Kongresu Botanicznego do spraw ogrodów botanicznych w Moskwie. Podjęto uchwałę tworzenia dużych ogrodów o powierzchni ok. 300 ha, gdyż tylko takie pozwalają na rozwinięcie kolekcji różnych gatunków roślin i ich niższych taksonów. W czasie zakładania Ogrodu Botanicznego w Sławinku koncepcję dużego Ogrodu przedstawił Fijałkowski. Władze Lublina zarezerwowały nawet tereny położone w kierunku lasu w Dębówce. W późniejszym czasie nie podtrzymano tych wstępnych założeń i tereny te przydzielono na ogródki działkowe. W latach późniejszych Fijałkowski wystąpił z wnioskiem rozszerzenia Ogrodu i założenia arboretum na terenach wojskowych Czechowa. Do realizacji tego przedsięwzięcia jednak nie doszło.

Projekt Arboretum Lubelskiego

Arboretum to miejsce kolekcjonowania roślin zdrewniałych pochodzenia krajowego i obcego. Na stanowiskach naturalnych występuje w naszym kraju około 70 gatunków, zaś w hodowli znajduje się ponad 2000 gatunków.

Arboreta mają ogromne znaczenie naukowe, dydaktyczne, estetyczne, rekreacyjne i dlatego zakładane są coraz częściej i na większych powierzchniach. W Polsce do bardziej znanych arboretów należy Arboretum Kórnickie koło Poznania i Arboretum w Rogowie koło Łodzi. Wiele obiektów parkowych mniej zniszczonych można określić jako małe arboreta, szczególnie wtedy, gdy gromadzą więcej gatunków. Niestety po ostatniej wojnie zostały one barbarzyńsko zniszczone. W ciągu ostatnich 50 lat trwają w ciągłym zaniedbaniu i dalszym zubożaniu w gatunki.

Sprawa powiększenia powierzchni wysokiej zieleni dla Lublina może jeszcze doczekać się pozytywnego rozwiązania. Prawie zupełnie wolny od zabudowy teren wojskowy znajduje się pomiędzy osiedlem Czechów i Sławinkiem. W 50% teren zajmują wąwozy i ich wierzchowiny. Jeden z wąwozów skupia rzadką florę kserotermiczną. Proponuje się połączenie tego terenu z Ogrodem Botanicznym.

Arboretum stanowiłoby oddzielną jednostkę naukowo-wypoczynkową. Na załączonym szkicu przedstawiono układ podstawowych jego działów.

1. Arboretum ekologiczne skupiać ma kolekcję drzew i krzewów ściśle powiązanych z siedliskiem oraz z ich pochodzeniem europejskim, amerykańskim i azjatyckim oraz z kolekcją gatunków dziko występujących w Polsce.
2. Kolekcja ekotypów drzew i krzewów rodzimych skupiać ma różne formy ekologiczne i morfologiczne występujące zwłaszcza w lasach np. sosna kołnierzykowata, tafelkowa, grzebieniasta.
3. Dział pomologiczny miałby na celu prowadzenie różnych odmian drzew i krzewów owocowych. Byłaby to użyteczna placówka zwłaszcza dla studentów AR.
4. Dział ogródków działkowych mógłby być powiązany z istniejącymi ogródkami działkowymi. Miałby na celu upowszechnianie wiedzy o racjonalnym prowadzeniu takich obiektów w regionie i w Polsce.
5. Dział wystawowy roślin egzotycznych obejmowałby kolekcję roślin wazonowych i krzewów, które nie wytrzymują zimy, a dobrze znoszą temperatury bliskie zera w zamkniętych pomieszczeniach.
6. Dział ochrony rezerwatowej wąwozu na Czechowie z roślinnością kserotermiczną.
7. Zadrzewienie przeciwoerozyjne wykonane przez Zarząd Wojewódzki LOP, które obecnie stanowi ładne skupienie drzew.

Arboretum może mieć bardzo duże znaczenie w rekultywacji dendrologicznej całej wschodniej Polski. Ma również na celu prowadzenie aklimatyzacji roślin oraz badań nad ich ekologią. Brak takich badań powoduje, że ponosimy duże straty

w wprowadzanych często ze szkółek zachodnich materiałach dendrologicznych. W arboretach widzimy też obiekty doświadczalne również przy badaniu uprawy form odporniejszych na gazowe i pyłowe zanieczyszczenia powietrza.

III. Działalność naukowa

Problemy badawcze

Badania naukowe Katedry kształtowały się pod wpływem kierownika prof. dr J. Motyki. Jego przedwojenna monografia o rodzaju *Usnea* postawiła go w rzędzie najwybitniejszych lichenologów świata. Jednocześnie Profesor zajmował się geobotaniką i tą dziedziną naukową zajmowali się także wszyscy jego pracownicy. Ponadto D. Fijałkowskiemu powierzył (oprócz prac związanych z ogrodem botanicznym) prowadzenie badań terenowych i opracowanie flory roślin naczyniowych. Uwagi krytyczne z jakimi spotykał się ze strony fitosocjologów sprawiły, że zaczął tolerować prowadzenie przez swoich pracowników badań fitosocjologicznych metodą Braun-Blanqueta. Zaczął stopniowo odstępować od geobotaniki i zajął się porostami. Zlecał pracownikom zbieranie tych roślin w całej Polsce. Przyjął radę D. Fijałkowskiego by zorganizować w Katedrze badania nie tylko roślin naczyniowych, ale także glonów, grzybów, porostów i mszaków. Przyjęci zostali wówczas absolwenci Katedry: K. Karczmarz do badań nad mszakami, J. Bystrek nad grzybami, później porostami i J. Malicki nad glonami. Po odejściu J. Malickiego na Politechnikę Lubelską badania nad glonami zostały w Zakładzie zaniechane.

J. Motyka prowadził głównie badania porostów z pomocą swej córki dr M. Motyki-Zgłobickiej oraz prof. dr J. Bystrka, mgr B. Ordyczyńskiej i mgr S. Matuszewskiej. Podstawowymi dziełami powojennymi prof. J. Motyki są 4 tomy *Flory Porostów Polski*. Profesor zgromadził razem ze współpracownikami ogromne zbiory porostów. Znaczną część zbiorów odzyskał ze Lwowa. Jego szeroka działalność lichenologiczna sprawiła, że został uznany za twórcę tej gałęzi wiedzy w Polsce. W jego ślady poszło kilku wybitnych lichenologów (Nowak, Fabiszewski, Cieśliński). W Lublinie szkołę tę kontynuuje wybitny lichenolog prof. dr J. Bystrek. Specjalizuje się w rodzajach *Alectoria* i *Usnea*. Napisał interesujący podręcznik lichenologiczny i jest inicjatorem badań nad wrażliwością różnych gatunków porostów na emisje przemysłowe. Badania lichenologiczne prowadzi również córka Profesora Motyki – dr M. Motyka-Zgłobicka, która przygotowała do druku 4 tomy porostów polskich, których jej Ojciec nie zdążył uporządkować. Pod kierunkiem prof. dr J. Bystrka tą grupą roślin zajmuje się także dr H. Wójciak.

Badania mszaków w Katedrze Systematyki i Geografii Roślin zainicjował prof. dr K. Karczmarz – obecny kierownik Zakładu Systematyki i Geografii Roślin. Jego pionierskie badania tej grupy roślin dotyczą nie tylko regionu lubelskiego, ale również innych regionów Polski i świata (flory azjatyckie i Spitsbergenu). Jest uznanym w Polsce briologiem. Współpracowała z nim dr Helena Mamczarz

(zginęła w wypadku samochodowym w 1978 r.), a obecnie dr Mirosława Bloch, mgr Marek Bloch i do 1994 r. mgr Anna Kornijów.

Badania glonów prowadził przede wszystkim dr J. Malicki, a także prof. dr K. Karczmarz, który przygotował do druku *Florę ramienic (Charophyta) Polski*.

Badania nad roślinnością naczyniową kontynuowali przede wszystkim profesorowie: D. Fijałkowski, K. Izdebski, T. Krzaczek, F. Święs i doktorzy W. Krzaczek, A. Łuczycka-Popiel i M. Wawer. Badania D. Fijałkowskiego obejmowały region lubelski, K. Izdebskiego rejon Roztocza, F. Święsa głównie lasów w Beskidach.

Prof. Fijałkowski opublikował także wiele prac dotyczących ochrony przyrody. Współpracowali z nim dr Anna Łuczycka-Popiel, dr Maria Wawer, dr Barbara Taranowska i mgr Krystyna Sawa wnosząc swoją działalnością znaczny wkład w poznanie roślinności naczyniowej Lubelszczyzny.

Prof. Izdebski skupił wokół siebie grupę ekologów zyskując miano twórcy szkoły ekologicznej w ośrodku lubelskim.

Prof. Święs oprócz badań lasów prowadzi także badania roślinności synantropijnej. W badaniach stosuje tradycyjne metody ekologiczne i interesujące rozwiązania syntaksonomiczne. Współpracuje z nim dr M. Kucharczyk. W 1992 r. został powołany na kierownika Zakładu Geobotaniki UMCS w Lublinie.

Doc. dr hab. T. Szywał przybyły do Lublina ze Lwowa habilitował się na AM w Lublinie, gdzie był kierownikiem Zakładu Botaniki Farmaceutycznej. Zajmował się w czasie pracy w Katedrze, głównie opracowaniem rycin do Atlasu Flory Polski pod kierunkiem prof. Mądalskiego oraz geobotaniką.

Prof. dr J. Rydzak przybył do Katedry jako dr nauk mikrobiologicznych. W światowej literaturze lichenologicznej dał się poznać dzięki swym poglądom na warunki ekologiczne porostów, ich powiązania z niektórymi warunkami klimatycznymi.

Prof. dr T. Krzaczek w czasie pracy w Katedrze zajmował się przede wszystkim badaniami geobotanicznymi łąk w Kotlinie Sandomierskiej.

Krótko także pracowali w Katedrze A. i W. Matuszkiewiczowie. Przybyli ze Lwowa. Zdołali w czasie swojego pobytu wszczepić młodemu pracownikom metodę fitosocjologiczną w badaniach geobotanicznych. Podobnie krótko pracowali prof. dr H. Zimny, prof. dr T. Traczyk.

Działalność naukowa pracowników Zakładu spotykała się z dużym uznaniem w kraju i na świecie. Prof. dr D. Fijałkowski został powołany na członka Nowojorskiej Akademii Nauk i Amerykańskiego Towarzystwa Geograficznego. Przez Amerykański Instytut Biograficzny został włączony do grona 5000 najbardziej zasłużonych ludzi na świecie. Figuruje też w wydawnictwach *Kto jest Kim* – londyńskim, nowojorskim, chicagowskim i indyjskim.

Pracownicy brali udział w wielu konferencjach krajowych (200) i zagranicznych (ponad 50). Spotkania krajowe i zagraniczne organizowane były przede wszystkim z okazji branżowych zjazdów Towarzystw Naukowych. Przy tych

okazjach wygłoszono około 60 odczytów na konferencjach krajowych i 25 zagranicznych.

Pracownicy Zakładu nawiązali liczne kontakty ze wszystkimi Uczelniami w kraju o kierunkach botanicznych. Szczególnie żywe były one z ośrodkami naukowymi w Krakowie, Poznaniu, Wrocławiu, Toruniu, Olsztynie i Warszawie.

Najbliższe kontakty zagraniczne prowadzono z Uczelniami w Niemczech (Halle, Dresno, Bohum, Greiswald) i Czechosłowacji (Praga, Brno). Współpracowano także ze Lwowem i Kijowem.

Samodzielni pracownicy naukowcy oceniali 195 prac do druku, napisali 53 recenzje prac doktorskich, 12 prac habilitacyjnych, 6 na uzyskanie tytułów profesora nadzwyczajnego i zwyczajnego.

W Zakładzie odbyło się 6 habilitacji, a 5 docentów uzyskało tytuły naukowe profesorów.

IV. Dydaktyka, popularyzacja i działalność społeczna

W Zakładzie Systematyki i Geografii Roślin zajęcia odbywały się zgodnie z ustalonym programem. Wykłady prowadzili wyłącznie pracownicy samodzielni, natomiast seminaria adiunkci i samodzielni pracownicy naukowcy. Wykłady dotyczyły systematyki roślin, geografii roślin, ekologii, fitosocjologii, dendrologii i wstępu do biologii, później mechanizmów ewolucji. Pracownicy Zakładu nie mieli wykładów z ochrony przyrody, mimo że działalność w tym zakresie prowadzili bardzo intensywnie.

Zajęcia laboratoryjne opierały się na materiałach zielnikowych, a terenowe dotyczyły znajomości gatunków roślin ich siedlisk oraz poznania ich zróżnicowania i ekologii. Odbywały się one w regionie Lubelskim, później w Górach Świętokrzyskich, Puszczy Białowieskiej, Pojezierzu Mazurskim, Karpatach i innych.

Pracownicy Zakładu wykształcili 613 magistrów.

Rozwój działalności na rzecz ochrony przyrody Lubelszczyzny kształtował się w miarę poznawania jej walorów przyrodniczych. Opracowano dla wojewódzkich konserwatorów przyrody ponad 100 wniosków o utworzenie rezerwatów przyrody. Opublikowano wiele artykułów dotyczących konserwatorskiej ochrony przyrody, a później krajobrazowej. Wielkie zasługi w tej dziedzinie miał zwłaszcza D. Fijałkowski. Był inicjatorem powołania parków narodowych: Roztoczańskiego PN i Poleskiego PN. Nadto był inicjatorem projektu utworzenia Janowskiego Parku Narodowego oraz współinicjatorem projektów Chełmskiego i Sobiborskiego PN. Od niego wywodzą się pierwsze wnioski o ochronie krajobrazowej.

W ostatnich latach ochroną przyrody w regionie lubelskim zaczęła się zajmować cała rzesza pracowników wszystkich uczelni wyższych Lublina. Uaktywnili się młodzi pracownicy Zakładu dr M. Kucharczyk, dr A. Łuczycka-Popiel, dr M. Wawer i dr H. Wójciak.

Edukacyjną działalność społeczną prowadzili wszyscy pracownicy Zakładu. Do jej zorganizowania na UMCS rektor wyznaczył prof. dr D. Fijałkowskiego.

Dotyczyła ona przede wszystkim propagowania wiedzy botanicznej wśród nauczycieli i uczniów szkół średnich i podstawowych. Pracownicy Zakładu wygłosili blisko 1000 różnych odczytów i uczestniczyli w wielogodzinnych wycieczkach terenowych dla poznania piękna i bogactwa flory Lubelszczyzny. Powstało wiele organizacji społecznych wspierających tę działalność: Koło Naukowe Biologów, Liga Ochrony Przyrody, Polskie Towarzystwo Turystyczno Krajoznawcze, Polski Związek Wędkarski, Polski Związek Łowiecki, harcerstwo, jednostki wojskowe.

Zbiory zielnikowe

Zbiory zielnikowe zasuszonych roślin stanowią podstawę działalności naukowej i dydaktycznej Instytutów ze specjalnością botaniczną.

Pierwsze skromne zbiory zielnikowe w Zakładzie stanowiły dokument do prac magisterskich o charakterze florystycznym. Rośliny z okolic Bychawy zostały zgromadzone przez mgr B. Krankowską (odchodząc z Zakładu zabrała je ze sobą), z okolic Lublina przez mgr M. Polakowską. Jej zbiory zostały częściowo zniszczone w trakcie ćwiczeń.

Pierwsze naukowe zbiory gromadził D. Fijałkowski w czasie wycieczek prowadzonych przez prof. dr J. Motykę po okolicach Lublina, Szczepieszyna i nad Nidą. Już pod koniec 1947 r. D. Fijałkowski zebrał do zielnika kilka tysięcy arkuszy roślin naczyniowych różnych grup ekologicznych. Służyły one do prowadzenia ćwiczeń laboratoryjnych, jako zielnik dydaktyczny i naukowy. Z każdym rokiem zbiór ten powiększał się. Stanowiska gatunków rzadkich publikowano. Wydano również 3 serie „Exsiccatorów” zawierających 300 rzadkich gatunków roślin. Do zbiorów naczyniowych włączono też lepiej wykonane zbiory magisterskie, a także stosunkowo duży zbiór z okresu międzywojennego H. Koporskiej ofiarowany przez bibliotekę Łopacińskiego oraz zbiory zebrane przez innych pracowników Zakładu. Łącznie zbiór dotyczący samej Lubelszczyzny liczy około 150 000 arkuszy.

W pierwszych latach powojennych gromadził zbiory porostów prof. dr J. Motyka, potem prof. dr J. Bystrek i jego współpracownicy. Dużo nowych taksonów uzyskał Motyka w drodze wymiany z uczelniami polskimi i zagranicznymi.

W kilka lat po wojnie zaczął gromadzić zbiory mszaków prof. dr K. Karczmarz, później jego współpracownicy. Zbiory gromadzono z Lubelszczyzny, innych części kraju a szczególnie z Karpat.

Duży zbiór ramienic zebrany przez D. Fijałkowskiego liczący kilkaset arkuszy przekazał autor Zielnikowi Poznańskiemu. W Zakładzie znajduje się zbiór ramienic wykonany przez prof. dr K. Karczmarza i dr J. Malickiego.

Zbiory zielnikowe Zakładu mogłyby być znacznie większe, gdyby zapewnione były odpowiednie warunki do ich przechowywania. Tymczasem pomieszczenia zielnikowe były zawilgocone, a zimą zbyt przesuszone kanałami ogrzewczymi, przebiegającymi w pomieszczeniach zielnika. Kilkakrotne awarie powodowały zalanie wodą wszystkich pomieszczeń Zakładu. Wielokrotne prośby do władz

UMCS o zabezpieczenie zbiorów przed butwieniem i zagrożeniem przeciwpożarowym nie przyniosły rezultatu. Należy mieć nadzieję, że sprawa ta znajdzie swoje rozwiązanie przy oddawaniu do użytku nowego budynku dla biologii.

Zbiory mają ogromne znaczenie naukowe, dydaktyczne i historyczne. Na zachodzie cena za 1 arkusz zbiorów zielnikowych dochodzi przeciętnie do 20 dolarów. Zbiory samych roślin naczyniowych Zakładu mają więc wartość materialną co najmniej 5 mln dolarów. Podobnie wysoką wartość mają także zbiory mszaków i porostów. Z każdym rokiem ich wartość wzrasta. Tymczasem wydaje się, że ogromne zaangażowanie pracowników gromadzących te zbiory, nie znajduje uznania u władz Instytutu Biologii UMCS. Wielu decydentów wyraża nawet ubolewanie z powodu kłopotów, jakie sprawiają im pomieszczenia ze zbiorami zielnikowymi. Są one więc nadal niedocenianą pracą społeczną na korzyść UMCS oraz odpowiedniego Ministerstwa.

Wykaz publikacji wykonanych w Zakładzie Systematyki Roślin do roku 1992

- Bagińska J., Motyka-Zgłobicka M. 1979, *Porosty okolic Knyszyna w województwie białostockim*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 34, 37–46.
- Baszyński T., Izdebski K., Malicki J., Uziak S. 1968, *Wstępne badania nad produktywnością wybranych ekosystemów łąkowych w okolicy Sobieszyna nad Wieprzem*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 23, 67–97.
- Baszyński T., Izdebski K., Kozak K., Malicki J., Uziak S. 1974, *Badania produktywności buczyny karpackiej (Fagetum carpaticum) w Rezerwacie Obroc na Roztoczu Środkowym*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 29, 281–322.
- Baszyński T., Karczmarz K. 1977, *Investigation on the production of inorganic matter by Charophyta associations 1. Fresh-water associations*. „Acta Hydrobiol.” 19(1), 1–7.
- Baszyński T., Karczmarz K. 1982, *Investigations on the production of inorganic matter by Charophyta associations, 2. Benthic associations in the Bay of Puck*. „Acta Hydrobiol.” 24(2), 143–150.
- Bloch M. 1970, *Bryum elegans Nees w Polsce*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C, 26, 421–425.
- Bloch M., Karczmarz K. 1973, *Zapiski briologiczne z Lubelszczyzny. Część II*. „Fragm. Flor. et Geobot.” 19, p. 1, 81–89.
- Bloch M., Karczmarz K. 1973, *Zapiski briologiczne z Lubelszczyzny. Część III*. „Fragm. Flor. et Geobot.” 19, p. 4, 461–465.
- Bloch M. 1973, *H. C. Gangulee, Mosses et Eastern India and Adjacent Regions. Presidency College, Calcuta 1969 (s XIII+1–170)*. „Wiad. Bot.”, 17 (1), 69–70.
- Bloch M. 1974, *Mchy Niziny Północnopodlaskiej*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 29, 427–444.
- Bloch M., Ordyczyńska B. 1974, *Porosty i mszaki rezerwatu Królowa Droga w nadleśnictwie Parczew*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 29, 445–451.
- Bloch M. 1974, *Z. Pilous, Bryophyta – Mechorosty, Sphagnidae – Mechy raselnicowe, Flora CSSR, CAV 1971 (s. 1–412)*. „Wiad. Bot.”, 18 (1), 75–76.

- Bloch M., Bloch M. 1975, *Materiały do flory mszaków Wyżyny Małopolskiej*. „Fragm. Flor. et Geobot.” 21, p. 4, 507–520.
- Bloch M., Bloch M. 1975, *Materiały do flory mszaków Niziny Północnopodlaskiej*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 30, 129–140.
- Bloch M., Karczmarz K., Sokołowski A. W. 1979, *Nowe dane do flory mszaków północno-wschodniej Polski*. II. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 34, 47–53.
- Bloch M. 1981, *Udział mszaków w głównych zespołach roślin naczyniowych rezerwatu Brzeziczno na Pojezierzu Łęczyńsko-Włodawskim*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 36, 147–153.
- Bloch M. 1988, *Stosunki briologiczne Lubelszczyzny*. LTN. Łódź, s. 1–161.
- Bloch M. 1990, *Zagrożone wyginięciem i chronione gatunki mszaków Roztocza. Badania biologiczne ekosystemów lądowych i wodnych Roztocza i Karpat Wschodnich w warunkach antropopresji. Lubelsko-Lwowska sesja naukowa 25–27 września 1989*, Instytut Biologii Univ. MCS. s. 53–55.
- Bloch M. 1991, *Ocincka rozwoju epifitnych machopodobnych buka (Roztoczczja)*. „Wisnik Lwiewskiego Uniwersytetu”, seria Biologiczna. Wipusk 21, 9–12.
- Burlikowska I., Fijałkowski D., Wawer M. 1992, *Roślinność Krzczonowskiego Parku Krajobrazowego. [w:] Parki Krajobrazowe i Obszary Chronionego Krajobrazu województwa lubelskiego* pod red. T. Wilgata, s. 141–147,
- Bystrek J. 1962, *Nowe stanowiska Alectoria crispa Mot. w Polsce*. „Fragm. Flor. et Geobot.” 8, p. 2, 189–190.
- Bystrek J. 1962, *Studia nad florą porostów Tatr. 1 Rodzaj Alectoria Ach. w Tatrach polskich*. „Fragm. Flor. et Geobot.” 8, p. 2, 191–204.
- Bystrek J. 1963, *De variabilitate Alectoriae fuscescentis Gyel.* „Ann. Univ. MCS”, set. C 18, 411–419.
- Bystrek J. 1964, *Przyczynek do poznania porostów Suwalszczyzny*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 19, 261–272.
- Bystrek J. 1965, *Ramalina motykana Bystr. nova sp., nowy dla Polski gatunek porostu odkryty na Suwalszczyźnie*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 20, 219–222.
- Bystrek J. 1966, *Gatunki rodzaju Ramalina Ach. na Lubelszczyźnie*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 21, 180–202.
- Bystrek J. 1967, *Materiały do flory porostów Roztocza Środkowego*. „Fragm. Flor. et Geobot.” 13, p. 1, 101–106.
- Bystrek J., Popiołek Z. 1967, *Badania nad zawartością substancji porostowych u rodzaju Ramalina Ach. 1. Zmienność chemiczna i morfologiczna Ramalina carpatica Koerb.* „Acta Soc. Bot. Pol.” 36, 3, 545–548.
- Bystrek J. 1968, *Rozmieszczenie Cladonia alpestris (L.) Rabenh. na Lubelszczyźnie*. „Fragm. Flor. et Geobot.” 14, p. 1, 241–242.
- Bystrek J. 1969, *Die Gattung Alectoria, Lichenes Usneaceae (Flechten der Himalaya)*. „Khumbu Himal” 6, 1, 17–24. Innsbruck.
- Bystrek J. 1969, *Rozmieszczenie Usnea silesiaca Mot. w Europie*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 25, 167–169.

- Bystrek J. 1970, *Lichenum nova species in Europa media (Alectoria motykana Bystr.)*. „Acta Mycol.” 6, 1, 3–5.
- Bystrek J. 1971, *Taxonomic Studies on the genus Alectoria*. „Ann. Univ. MCS” sec. C 26, 265–279.
- Bystrek J. 1972, *Zarys lichenologii*. PWN Warszawa pp. 215.
- Bystrek J., Bystrek J(olanta). 1972, *Materiały do flory porostów Suśca na Roztoczu Środkowym*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 27, 160–189.
- Bystrek J., Motyka-Zgłobicka M. 1972, *Gatunki rodzaju Parmelia Ach. na Lubelszczyźnie*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 27, 159–162.
- Bystrek J. 1974, *Wrażliwość porostów na zanieczyszczenia atmosferyczne*. „Ann. Univ. MCS” sec. C 29, 413–419.
- Bystrek J. 1974, *50 lat pracy Prof. dr Józefa Motyki*. „Informator UMCS”, maj 1974.
- Bystrek J. 1974, Prof. zwyczaj. dr hab. Adam Paszewski. „Informator UMCS”, marzec 1974.
- Bystrek J. 1974, Prof. nadzw. dr hab. Tadeusz Baszyński. „Informator UMCS”, marzec 1974.
- Bystrek J. 1974, *Alectoria stigmata, lichenum nova species in Alaska inventa*. „Fragm. Flor. et Geobot.” 20, p. 2, 255–256.
- Bystrek J. 1974, *Lichenum nova species in Insulis Canariensibus inventa*. „Acta Mycol.” 10, 325–326.
- Bystrek J. 1974, *Lecanora subalbella Nyl. (Lichenes, Lecanoraceae) na Suwalszczyźnie*. „Fragm. Flor. et Geobot.” 20, p. 2, 257–258.
- Bystrek J., Motyka-Zgłobicka M. 1974, *Gatunki rodzaju Peltigera Willd. na Lubelszczyźnie*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 29, 403–412.
- Bystrek J., Ożóg K. 1974, *Materiały do flory porostów okolic Krasnobrodu na Roztoczu Środkowym*. „Ann. Univ. MCS” sec. C 29, 259–270.
- Bystrek J. 1975, *Bryopogon tatariewiczzii Bystr. Lichenum nova species in Montes Tatry*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 30, 97–98.
- Bystrek J. 1976, *The Lichen genus Alectoria Ach. em. Bystr. (Taxonomic Studies)*. UMCS. Wyd. BiNoZ, Lublin.
- Bystrek J., Cieśliński St. 1976, *Gatunki rodzaju Bryopogon Link em. Bystr. w Górach Świętokrzyskich*. „Fragm. Flor. et Geobot.” 22, p. 4, 553–557.
- Bystrek J., Górznińska K. 1976, *Gatunki rodzaju Bryopogon Link em. Bystr. na Lubelszczyźnie*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 31, 113–120.
- Bystrek J. 1976, *Zagrożenie rezerwatu leśnego na Bukowej Górze w Roztoczańskim Parku Narodowym*. „Chrońmy przyr. ojcz.” r. 32, z. 1, 34–35.
- Bystrek J., Glanc K. 1976, *Bryopogon chalybeiformis (L.) Link i B. pseudofuscescens Gyel. w Bieszczadach Zachodnich*. „Fragm. Flor. et Geobot.” 22, p. 3, 365–366.
- Bystrek J. 1977, *Rozmieszczenie Bryopogon mirabilis (Mot.) Bystr. w Europie*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 32, 160–166.
- Bystrek J., Górznińska K. 1977, *Porosty Pojezierza Łęczyńsko-Włodawskiego*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 32, 53–68.
- Bystrek J. 1978, *Metody chemiczne w taksonomii porostów. Sympozjum Chemotaksonomia w Mikologii i Lichenologii. Smardzewice 11–13.IX.1978*, str. 18–20.

- Bystrek J. 1979, *Prof. dr J. Motyka w 80 rocznicę urodzin*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 34, I–VIII.
- Bystrek J., Górzyńska K. 1979, *Porosty okolic Radzyna Podlaskiego*. „Ann. Univ. MCS” sec. C 34, 25–36.
- Bystrek J. 1979, *Porosty rezerwatu Obroc w Roztoczańskim Parku Narodowym*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 34, 9–24.
- Bystrek J. 1980, *Prof. dr Józef Motyka ukończył 80 rok życia*. „Informator UMCS” styczeń 1980.
- Bystrek J. 1980, *Porosty rezerwatu Czerkies w Roztoczańskim Parku Narodowym*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 35, 53–64.
- Bystrek J., Flisińska Z. 1980, *Porosty Wyżyny Lubelskiej*. „Fragm. Flor. et Geobot.” 26, p. 3–4, 239–260.
- Bystrek J., Górzyńska K. 1980, *Porosty Roztocza*. „Fragm. Flor. et Geobot.” 26, 3–4, 213–237.
- Bystrek J., Anisimowicz A. 1981, *Porosty rezerwatu leśnego Budzisk w Puszczy Knyszyńskiej-Białostockiej*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 36, 119–117.
- Bystrek J., Pomian U. 1981, *Wykorzystanie porostów (Lichenes) jako wskaźników zanieczyszczenia atmosfery, na przykładzie lasów graniczących z Zakładami Azotowymi w Puławach*. „Folia Soc. Sci. Lubl.” sec. Geog. 23 (1/2), 7–16.
- Bystrek J., Motyka-Zgłobicka M. 1981, *Porosty rezerwatu Brzeziczno*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 36, 119–123.
- Bystrek J., Górzyńska K., Sawa K. 1981, *Gatunki rodzaju Usnea Wigg. em. Ach. w makroregionie lubelskim*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 36, 135–145.
- Bystrek J., Chwojko A. 1982, *Porosty rezerwatu leśnego Karczmisko w Puszczy Knyszyńskiej-Białostockiej*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 37, 215–222.
- Bystrek J., Cieśliński St. 1982, *Gatunki rodzaju Usnea Wigg. em. Ach. na obszarze Gór Świętokrzyskich i problem ich wymierania*. „Rocznik Świętokrz. Kiel. Tow. Nauk.” 10, 101–118.
- Bystrek J., Sulma T. 1982, *Nowe i mniej znane gatunki rodzaju Ramalina Ach. w Bieszczadach Zachodnich*. „Acta Mycol.” 18 (1), 119–121.
- Bystrek J., Sulma T. 1982, *Bryopogon tortuosus (Mer.) Gyel. w Górach Czywczyńskich*. „Fragm. Flor. et Geobot.” 28, p. 3, 417–418.
- Bystrek J., Sulma T. 1982, *Bryopogon intricans (Vain.) Bystr. w Karpatach*. „Fragm. Flor. et Geobot.” 28, p. 3, 598–401.
- Bystrek J. 1983, *Usnea carpinea Bystr., nouvelle espèce de lichen dans Forêt de Białowieża*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 38, 41–43.
- Bystrek J., Sulma T. 1983, *Nouvelle espèce de lichen dans les Montes Czywczyńskie*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 38, 37–39.
- Bystrek J. 1984, *Reakcje porostów na zanieczyszczenia przemysłowe. II Krajowe Sympozjum Kórnik „Reakcje biologiczne drzew na zanieczyszczenia przemysłowe” 16–19.V.1984*.
- Bystrek J., Sulma T. 1984, *Gatunki rodzaju Bryoria Brodo et Hawksw. w Górach Czywczyńskich*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 39, 19–27.

- Bystrek J., Górzyńska K. 1985, *Espèces de la section Glabratae (genus Usnea Wigg. em. Ach.) en Europe*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 40, 175–191.
- Bystrek J. 1985, *Porosty epifityczne wykładnikiem czystości powietrza*. „Folia Soc. Sci Lubl.” 27, 49–60.
- Bystrek J. *Reakcje porostów epifitycznych na zanieczyszczenia przemysłowe*. „Rocznik Dendrol.” 1985.
- Bystrek J. 1985, *Prof. dr J. Motyka (1900–1984)*. „Wiad. Bot.” 29, 4, 279–284.
- Bystrek J., Wójciak H. 1985, *Usnea tenax Mot. nowy dla Polski gatunek porostu w Tatrach*. „Folia Soc. Sci Lubl.” Biol. 27, 41–46.
- Bystrek J., Wójciak H. 1985, *Obituary Józef Motyka (1900–1984)* „Lichenologist” 17 (3), 293–295.
- Bystrek J. 1986, *Species of the genus Bryoria Brodo et Hawksw. (Lichenes Usneaceae) in Europe*. „Bull. Pol. Acad. Sci Biol.” v. 34, 40, 10–12, 293–300.
- Bystrek J., Sulma T. 1986, *Materiały do flory porostów w Gorganach*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 41, 21–32.
- Bystrek J., Leonowicz A. 1987, *Porosty i ich właściwości lecznicze*. LTN, „Bull. Soc. Sci Lubl. Biol.” 29, 1, 28–37.
- Bystrek J., Karczmarz K. 1987, *Zmiany we florze porostów i mszaków na Bukowej Górze w Roztoczańskim Parku Narodowym*. „Parki i Rez. Przyrody” 8 (2), 5–14.
- Bystrek J., Kłoszewska E., Pirożnikow E. 1987, *Użytkowanie dziko rosnących roślin przez ludność zamieszkującą okolice Puszczy Knyszyńskiej*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 48, 161–176.
- Bystrek J., Górzyńska K. 1987, *Porosty w szacie roślinnej Centralnego Rejonu Wydobywczego Lubelskiego Zagłębia Węglowego*. [w:] *Określenie dróg przenoszenia abiotycznego i ekologicznego głównych polutantów w regionie LZW*. Prace Nauk. Politechn. Lub. 171, Budownictwo 28, Inżynieria Środow. opracowanie zbiorowe, t. 1, 326–329.
- Bystrek J., Karczmarz K. 1988, *Epifityczna flora i jej zanikanie pod wpływem zanieczyszczeń powietrza. Strefy skażeń środowiska w woj. chełmskim na podstawie lichenobriindykacji*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 48, 185–213.
- Bystrek J., Górzyńska K. 1989, *Metodyka lichenindykacyjna badania przemieszczania się wybranych zanieczyszczeń przemysłowych w biosferze*. [w:] *Metody badań obszaru LZW ze szczególnym uwzględnieniem CRW*. Politechn. Lubelska t. 2, 67–73.
- Bystrek J., Sulma T. 1989, *Usnea maxima Mot. nowy gatunek porostu w Karpatach*. „Fragm. Flor. et Geobot.” 34, p. 1–2, 169–170.
- Bystrek J. 1990, *Epifityczna flora lasów Roztocza*. [w:] *Badania biologiczne ekosystemów lądowych i wodnych Roztocza i Karpat Wschodnich w warunkach antropopresji. Lubelsko-Lwowska sesja naukowa 25–27 września 1989*. Inst. Biol. UMCS Lublin, 15–18.
- Bystrek J. 1990, *Ginące i wymarte gatunki porostów we florze Roztocza Środkowego*. Ibidem, 51–53.
- Bystrek J. 1991, *Zmieni w epifitii flori liszajników w okolicach Suśca (Roztocze)*. [w:] *Biofizycznych resursi Roztoczija i zownisznych Karpat ta ichni antropoczeni zmini*, 3–8.

- Bystrek J. 1992, *Diagnostyka skażeń środowiska na podstawie nadrzewnych porostów w woj. chełmskim* [w:] *Zasady gospodarowania środowiskiem przyrodniczym na obszarze Chełmsko-Rejowieckiego Okręgu Przemysłowego*. Mat. z konfr. nauk. 22 maja 1992, 132–144.
- Bystrek J. 1992, *Porosty jako biowskaźniki zmian zachodzących w środowisku przyrodniczym. Funkcjonowanie i waloryzacja krajobrazu*. Ogólnopolska Konf. Nauk. Lublin 21–22. 11. 1991.
- Burlikowska I., Fijałkowski D., Wawer M. 1992, *Roślinność Krzczonowskiego Parku Krajobrazowego. System obszarów chronionych województwa lubelskiego*. Praca zbior. pod red. T. Wilgata. UMCS, TWWP, Lub. Fund. Ochr. Środ. Nat. 141–147.
- Fijałkowski D. 1954, *Wykaz rzadszych roślin Lubelszczyzny*. „Fragm. Flor. et Geobot.” 1, p. 2, 81–93.
- Fijałkowski D. 1954, *Szata roślinna wąwozów okolic Lublina na tle niektórych warunków siedliskowych*. „Ann. Univ. MCS”, sec. B 9, 125–215.
- Fijałkowski D. 1957, *Badania nad ekologią drzew leśnych w województwie lubelskim*. „Sylwan” r. 51, z. 5, 21–32.
- Fijałkowski D. 1957, *Wpływ niektórych czynników siedliskowych na dorodność drzew leśnych w rezerwacie leśnym Bachus*. „Sylwan” r. 51, z. 3, 25–51.
- Fijałkowski D. 1956, *Wpływ niektórych czynników ekologicznych na rozmieszczenie drzew leśnych w województwie lubelskim*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 11, 315–414.
- Fijałkowski D. 1957, *Zbiorowiska kserotermiczne projektowanego rezerwatu stepowego koło Czumowa nad Bugiem*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 12, 311–319.
- Fijałkowski D., Izdebski K. 1957, *Zbiorowiska stepowe na Wyżynie Lubelskiej*. „Ann. Univ. MCS”, sec. B 12, 167–199.
- Fijałkowski D. 1958, *Badania nad rozmieszczeniem i ekologią aldrowandy pęcherzykowej (Aldrovanda vesiculosa L.) na Pojezierzu Łęczyńsko-Włodawskim*. „Acta Soc. Bot. Pol.”, 27, 4, 596–604.
- Fijałkowski D. 1958, *Badania nad rozmieszczeniem i ekologią wierzby lapońskiej*. „Fragm. Flor. et Geobot.” 3, p. 2, 89–103.
- Fijałkowski D. 1958, *O utworzeniu rezerwatu leśno-stepowego w Łabuniach pod Zamościem*. „Chrońmy przyr. ojcz.” 14, z. 4, 14–18.
- Fijałkowski D. 1958, *Obserwacje nad ekologią i nad rozmieszczeniem wierzby borówkolistnej (Salix myrtilloides L.) na Pojezierzu Łęczyńsko-Włodawskim*. „Acta Soc. Bot. Pol.” 27, 4, 605–612.
- Fijałkowski D. 1958, *Wykaz rzadszych roślin Lubelszczyzny. Cz. II*. „Fragm. Flor. et Geobot.” 3, p. 2, 5–18.
- Fijałkowski D. 1958, *Roślinność leśnostepowa w Łabuniach koło Zamościa*. „Ann. Univ. MCS”, sec. B 13, 147–186.
- Fijałkowski D. 1959, *Drugie stanowisko dziewięcisiu popłocholistnego na Wyżynie Lubelskiej*. „Chrońmy przyr. ojcz.” r. 15, z. 2, 16–19.
- Fijałkowski D. 1959, *Plantae Exsiccatae Palatinatus Lublinensis – Polonia. Series I Nr 1–100*. Lublin UMCS, 1–27.

- Fijałkowski D. 1959, *Plantae Exsiccatae Palatinatus Lublinensis – Polonia*. Series II Nr 101–200. Lublin UMCS, 1–27.
- Fijałkowski D. 1959, *Plantae Exsiccatae Palatinatus Lublinensis – Polonia*. Series III Nr 201–300. Lublin UMCS, 27.
- Fijałkowski D. 1959, *Wykaz rzadszych roślin Lubelszczyzny*. Cz. III. „Fragm. Flor. et Geobot.” 5, p. 1, 11–35.
- Fijałkowski D. 1959, *Wywłócznik skrętoległy (Myriophyllum alterniflorum DC) na Pojezierzu Łęczyńsko-Włodawskim*. „Fragm. Flor. et Geobot.”, 5, p. 1, 37–45.
- Fijałkowski D. 1959, *Rezerwat leśny Bachus koło Chetma*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 14, 297–342.
- Fijałkowski D. 1959, *Szata roślinna Jezior Łęczyńsko-Włodawskich i przylegających do nich torfowisk*. „Ann. Univ. MCS”, sec. B 14, 131–206.
- Fijałkowski D. 1959, *Żołędzie dębu szypułkowego i bezszypułkowego powinny być zbierane osobno*. „Las Polski” Nr 18, 14–15.
- Fijałkowski D. 1959, *Kłoc wiechowata Cladium mariscus (L.) Pohl. w województwie lubelskim*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 14, 343–357.
- Fijałkowski D., Izdebski K. 1959, *W sprawie utworzenia Zwierzynieckiego Parku Narodowego*. „Sylwan” r. 53, z. 9, 1–13.
- Fijałkowski D. 1960, *Stosunki geobotaniczne torfowiska Dubeczno koło Włodawy*. „Rocz. Nauk. Rol.” Ser. A t. 80, z. 3, 449–494.
- Fijałkowski D. 1960, *Wykaz rzadszych roślin Lubelszczyzny*. Cz. IV. „Fragm. Flor. et Geobot.” 6, p. 3, 261–286.
- Fijałkowski D. 1961, *Milek wiosenny (Adonis vernalis L.) w województwie lubelskim*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 16, 49–76.
- Fijałkowski D. 1961, *Zbiorowiska roślinne jeziora Bartków w województwie lubelskim*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 16, 77–89.
- Fijałkowski D. 1962, *Wykaz rzadszych roślin Lubelszczyzny*. Cz. V. „Fragm. Flor. et Geobot.” 8, p. 4, 443–468.
- Fijałkowski D. 1963, *O występowaniu i możliwościach upraw miłka wiosennego w województwie lubelskim (Adonis vernalis L.)*. „Zielar. Biul. Inf.” nr 9, 1–3.
- Fijałkowski D. 1963, *Wykaz rzadszych roślin Lubelszczyzny*. Cz. VI. „Fragm. Flor. et Geobot.” 9, p. 2, 219–237.
- Fijałkowski D. 1963, *Rośliny rzadkie Polesia Lubelskiego*. Materiały z sesji naukowej Polsk. Tow. Geogr., 157–159.
- Fijałkowski D. 1963, *Szata roślinna Polesia Lubelskiego. Polesie Lubelskie*. Materiały z Sesji Nauk. Pol. Tow. Geogr., 65–68.
- Fijałkowski D. 1963, *Głos w dyskusji na temat kanatu Wieprz-Krzna*. Wyd. Lubelskie, 194–196.
- Fijałkowski D. 1963, *Zbiorowiska roślin synantropijnych miasta Chetma*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 18, 291–325.
- Fijałkowski D. 1964, *O oszczędną gospodarke naturalnymi zasobami kruszyny pospolitej Frangula alnus Mill.* „Zielar. Biul. Inf.” nr 5, 8–9.

- Fijałkowski D. 1964, *Zbiorowiska wodno-torfowiskowe w okolicy Wólki Wytyckiej koło Włodawy*. 36 Zjazd Pol. Tow. Bot. 27–30 VI.
- Fijałkowski D. 1964, *Osobliwości florystyczne Lubelszczyzny*. „Przyr. Pol.” nr 7, s. 3.
- Fijałkowski D. 1964, *Roślinność jezior Libiszowskich i ich otoczenia*. 36 Zjazd Pol. Tow. Bot. streszczenia komunikatów, s. 27.
- Fijałkowski D. 1964, *Wykaz rzadszych roślin Lubelszczyzny*. Cz. VII. „Fragm. Flor. et Geobot.” 10, p. 4, 453–471.
- Fijałkowski D. 1964, *Zbiorowiska kserotermiczne okolic Izbicy na Wyżynie Lubelskiej*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 19, 239–259.
- Fijałkowski D., Górski J. 1964, *Aktualny stan ochrony przyrody w województwie lubelskim*. „Chrońmy przyr. ojcz.” r. 20, z. 4, 3–16.
- Fijałkowski D. 1965, *Długosz królewski w województwie lubelskim*. „Chrońmy przyr. ojcz.” r. 21, z. 6, 42–44.
- Fijałkowski D. 1965, *Stanowiska cieszyńnianki wiosennej (Hacquetia epipactis (Scop.) DC w województwie lubelskim*. „Fragm. Flor. et Geobot.” 11, p. 4, 529–533.
- Fijałkowski D. 1965, *Zbiorowiska wodno-torfowiskowe rezerwatu Świerszczów koło Włodawy*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 20, 179–195.
- Fijałkowski D. 1966, *Zbiorowiska roślinne lewobrzeżnej doliny Bugu w granicach województwa lubelskiego*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 21, 247–312.
- Fijałkowski D. 1967, *Głos w dyskusji, Dyskutujemy o szkółkach na przykładzie województwa lubelskiego*. „Las Polski” r. 41, Nr 23, 5–7.
- Fijałkowski D. 1967, *Zbiorowiska tąkowo-pastwiskowe Lubelszczyzny*. Zesz. Probl. Post. Nauk. Rol. z.74, 29–37.
- Fijałkowski D. 1967, *Znaczenie folii polyetylenowych w rozmnażaniu roślin*. „Wiad. Bot.” t. 11, z. 3, 232–234.
- Fijałkowski D. 1967, *Zbiorowiska roślin synantropijnych miasta Lublina*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 22, 195–233.
- Fijałkowski D. 1967, *Zmienność brzoź Betula L. w województwie lubelskim*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 22, 195–233.
- Fijałkowski D., Kozak K. 1967, *Obserwacje nad drzewami leśnymi wprowadzonymi do Ogrodu Botanicznego w Lublinie*. „Wiad. Bot.” t. 11, z. 2, 148–151.
- Fijałkowski D. 1968, *O konieczności opierania gospodarki w lasach niepaństwowych na podstawach przyrodniczych*. „Chrońmy przyr. ojcz.” r. 14, z. 6, 20–23.
- Fijałkowski D. 1968, *Udział nowszych antropofitów i apofitów we florze województwa lubelskiego*. [w:] *Synantropizacja szaty roślinnej. I Neofityzm i apofityzm w szacie roślinnej Polski. Materiały sympozjum w Nowogrodzie 27–30 VIII 1968*, pod red. J.B. Falińskiego, 81–95.
- Fijałkowski D. 1968, *Zmienność dębów szpułkowego (Quercus robur L.) i bezszpułkowego (Quercus sessilis Ehrh.) w lasach Lubelszczyzny*. „Sylwan” nr 12, 41–48.
- Fijałkowski D. 1968, *Badania nad okresami rozwijania się i zrzucania liści u dębu szpułkowego Quercus robur L.* „Ann. Univ. MCS”, sec. C 23, 203–213.
- Fijałkowski D. 1968, *Zmienność sosny zwyczajnej Pinus silvestris L. w województwie lubelskim*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 23, 181–201.

- Fijałkowski D., Górski J. 1968, *Stosunki ekologiczne i fitosocjologiczne siedlisk mącznicy lekarskiej (Arctostaphylos uva-ursi L.) pod Zaklikowem w województwie lubelskim*. „Fragm. Flor. et Geobot.” 14, p. 4, 433–439.
- Fijałkowski D. 1969, *Helena Koporska*. „Wiad. Bot.” t. 13, z. 2, 103–104.
- Fijałkowski D. 1969, *Podstawowe założenia przy zakładaniu alpinarium w Ogrodzie Botanicznym UMCS w Lublinie*. „Wiad. Bot.” t. 13, z. 1, 81–84.
- Fijałkowski D. 1969, *Szata roślinna [w:] Zamość i Zamojszczyzna w dziejach i kulturze polskiej*. red. K. Myśliński, 55–59.
- Fijałkowski D. 1969, *Zbiorowiska leśne województwa lubelskiego*. „Biul. Lub. TN Biol.”, v. 9, 27–32.
- Fijałkowski D. 1969, *Zespoły kserotermiczne Lubelszczyzny*. „Biul. Lub. TN Biol.” v. 9, 45–51.
- Fijałkowski D. 1969, *Zespoły roślinne wodne i gleb mokrych województwa lubelskiego*. „Biul. Lub. TN Biol.” v. 9, 67–76.
- Fijałkowski D. 1969, *Zmienność wierzb (Salix L.) dziko rosnących w województwie lubelskim*. „Fragm. Flor. et Geobot.” 15, p. 4, 399–416.
- Fijałkowski D., Kozak K., Warmińska B. 1969, *Formy świerka pospolitego Picea abies (L.) Karsten w województwie lubelskim*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 24, 163–198.
- Fijałkowski D. 1970, *O cyklicznym zakwitaniu dziewięcisiu popłocholistnego Carlina onopordifolia Bess. w rezerwacie Rogów na Lubelszczyźnie*. „Chrońmy przyr. ojcz.” r. 26, z. 4, 61–62.
- Fijałkowski D., Kozak K. 1970, *Roślinność rezerwatu Torfowisko nad Jeziorem Czarnym Sosnowickim*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 25, 213–241.
- Fijałkowski D. 1971, *Charakterystyka geobotaniczna kompleksu wodno-torfowiskowego koto Wytyczna w województwie lubelskim*. „Biul. Lub. TN Biol.” v. 11, 3–10.
- Fijałkowski D. 1971, *Śródbagiennie murawy kserotermiczne pod Chełmem w województwie lubelskim*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 26, 409–419.
- Fijałkowski D. 1971, *Szata roślinna wyrobisk kredowych cementowni Rejowiec i Chełm w województwie lubelskim*. „Biul. Lub. TN Biol.” v. 12, 37–47.
- Fijałkowski D. 1971, *Zbiorowiska synantropijne wyrobisk kredowych w Chełmie i Rejowcu na Lubelszczyźnie. [w:] Synantropizacja szaty roślinnej. [w:] Flora synantropijna miast. Materiały sympozjum we Wrocławiu, 23–25 VIII 1970*, pod red. J.B. Falińskiego, 273–289.
- Fijałkowski D. 1971, *Zmiany w lasach Lubelszczyzny wynikłe ze stosowania obowiązujących zasad hodowlanych w Polsce*. „Folia Soc. Sc. Lub.”, sec. B 13, 49–53.
- Fijałkowski D. 1971, *Szata roślinna województwa lubelskiego. Kalendarz Lubelski*. Wyd. Lub. Lublin, 153–159.
- Fijałkowski D., Izdebski K. 1971, *Flora projektowanego Zamojskiego Parku Narodowego*. „Biul. Lub. TN Biol.” v. 12, 21–31.
- Fijałkowski D. 1972, *Prawidłowości w układzie tańcuchów troficznohydrologicznych podstawowych ekosystemów roślinnych Polski. [w:] Zajęcia fakultatywne w grupie biologiczno-chemicznej* pod. red. J. Zdebskiej, 168–173.

- Fijałkowski D. 1972, *Projektowane rezerваты przyrody w województwie lubelskim*. [w:] 50 lat PTB 1922–1972, Streszczenia komunikatów XL Zjazdu, s. 49.
- Fijałkowski D. 1972, Recenzja, *Przewodnik do oznaczania roślin leczniczych, trujących i użytkowych*, B. Broda, J. Mowszowicz, W-wa 1971. „Wiad. Bot.” t. 16, z. 3, 214–215.
- Fijałkowski D. 1972, *Stosunki geobotaniczne Lubelszczyzny*. Wrocław. Zakład Narod. im. Ossolińskich, 1–285.
- Fijałkowski D. 1972, *Zmiany szaty roślinnej w otoczeniu Zakładów Azotowych w Puławach*. „Biul. Lub. TN Biol.” v. 14, 33–42.
- Fijałkowski D. 1972, *Zmiany w lasach Lubelszczyzny wyniki ze stosowania obowiązujących zasad hodowlanych w Polsce*. „Biul. Lub. TN Biol.” v. 13, 49–53.
- Fijałkowski D. 1972, *Lubelskie pomniki przyrody. Kalendarz Lubelski*. Wyd. Lub. 73–78.
- Fijałkowski D., Izdebski K. 1972, *Projekt Roztoczańskiego Parku Narodowego*. „Chrońmy przyr. ojcz.” z. 5/6, 56–66.
- Fijałkowski D., Pękała M. 1972, *Osobliwości flory naczyniowej Sobiboru koło Włodawy*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 27, 199–206.
- Fijałkowski D., Taranowska B. 1972, *Wyniki badań nad uprawą centurii pospolitej*. „Ziel. Biul. Inf.” nr 9, 5–6.
- Fijałkowski D., Warmińska B. 1972, *Zmienność kostrzew kępkowych (*Festuca sp.*) województwa lubelskiego*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 27, 189–198.
- Fijałkowski D. 1973, *Beiträge zur Taxonomie der Segetalgesellschaften*. [w:] *Problem der Agrogeobotanik*. Halle, 16–22.
- Fijałkowski D. 1973, *Głos w dyskusji, Materiały z konferencji poświęconej aktywizacji kanału Wieprz-Krzna*. „Zesz. Bad. Rejon. Uprzem.” Nr 57, 154–156.
- Fijałkowski D. 1973, *Kenofity we florze Lubelszczyzny*. „Biul. Lub. TN Biol.” v. 15, 29–33.
- Fijałkowski D. 1973, *Projekt stref ochrony krajobrazu w województwie lubelskim*. „Biul. Lub. TN Biol.” v. 15, 95–100.
- Fijałkowski D., Taranowska B. 1973, *Wstępne badania nad uprawą *Centaurium umbellatum* Gilib.* „Wiad. Bot.” t. 17, z. 1, 47–48.
- Fijałkowski D., Pękała M. 1973, *Rzadkie rośliny naczyniowe nadleśnictwa Strzelce koło Hrubieszowa*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 28, 139–143.
- Fijałkowski D. 1974, *Zespoły leśne rezerwatu krajobrazowego Szum.* „Ann. Univ. MCS”, sec. C 29, 265–280.
- Fijałkowski D. 1974, *Ochrona flory Lubelskiego Zagłębia Węglowego koło Łęcznej*. „Biul. Lub. TN”, sec. B 16, 11–18.
- Fijałkowski D. 1974, *Projekt parków krajobrazowych i stref ochrony krajobrazu w województwie lubelskim*. „Chrońmy przyr. ojcz.” r. 30, z. 5, 73–80.
- Fijałkowski D. 1974, *Wpływ *Chwastoxu* na rośliny ruderalne*. „Folia Soc. Sci. Lub.”, 16, Biol. 2, 77–82.
- Fijałkowski D. 1974, *Klasyfikacja fitosocjologiczna zbiorowisk segetalnych. Rejonizacja chwastów segetalnych dla potrzeb rolnictwa*. IUNG, Puławy, 27–32.
- Fijałkowski D., Cieśliński S. 1974, *Podobieństwa i różnice w zachwaszczeniu pól woj. lubelskiego i kieleckiego. Rejonizacja chwastów segetalnych dla potrzeb rolnictwa*. IUNG, Puławy, 125–132.

- Fijałkowski D., Seroczyńska M. 1974, *Kocanki piaskowe (Helichrysum arenarium (K.) Hoeuch. w województwie lubelskim i ich uprawa*. „Herba. Pol.” r. 20, nr 4, 363–372.
- Fijałkowski D., Seroczyńska M. 1974, *Badania nad uprawą kocanek piaskowych*. „Wiad. Ziel.” nr 11, 4–5.
- Fijałkowski D., Taranowska B. 1974, *Zbiorowiska segetalne Lubelszczyzny*. [w:] *Rejonizacja chwastów segetalnych dla potrzeb rolnictwa. Mater. Sympozjum Wrocław 10–12 VI 1974*, Puławy, 103–114.
- Fijałkowski D., Taranowska B. 1974, *Ochrona przyrody na Lubelszczyźnie*. „Biul. Zarz. Gł. LOP”, 7–9.
- Fijałkowski D. 1975, *Parki wiejskie Lubelszczyzny oraz udział w nich drzew i krzewów iglastych*. [w:] *Studie oihlicnastiich drevinach*. Bratislava, 233–240.
- Fijałkowski D. 1975, *Pomniki przyrody, rezerваты, parki i krajobrazy województwa lubelskiego*. Zarz. Okręg. PTTK, Lublin 1–86.
- Fijałkowski D. 1975, *Program pracy Ligi Ochrony Przyrody w roku 1975*, Koło Ligi Ochrony Przyrody UMCS, Lublin.
- Fijałkowski D. 1975, *Rezerваты przyrody w województwie lubelskim*. Wyd. LOP, Warszawa.
- Fijałkowski D. 1975, *Rosiczki (Drosera L.) w województwie lubelskim*. „Biul. Lub. TN Biol.” v. 17, 53–59.
- Fijałkowski D. 1975, *Zasoby przyrody i ich ochrona*. [w:] *Olimpiady biologiczne*, praca zbiorowa pod red. H. Sandnera, 123–129.
- Fijałkowski D., Cieśliński S. 1975, *Rzadsze rośliny synantropijne Kielecczyny jako wskaźniki siedliskowe*. „Stud. Kiel.” z. 4, 5–20.
- Fijałkowski D., Taranowska B. 1975, *Równowaga w przyrodzie*. [w:] *Olimpiady biologiczne*, praca zbior. pod red. H. Sandnera, 111–115.
- Fijałkowski D., Taranowska B. 1975, *Analiza systemu fitosocjologicznego zespołów synantropijnych na podstawie diagnozy różniczkowej Czekanowskiego*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 30, 159–164.
- Fijałkowski D., Taranowska B. 1975, *Produkcja biologiczna*. [w:] *Olimpiady biologiczne*. Praca zbior. pod red. H. Sandnera. Wyd. Szk. i Pedag., 116–122.
- Fijałkowski D., Ziemiński S. 1975, *Roślinność wprowadzona i naturalna na zbroczu zwatłu w Piasecznie*. Zesz. Probl. „Post. Nauk Rol.”, z. 170, 129–150.
- Fijałkowski D. 1976, *Kraina jezior i bagien*. „Przyr. Pol.” nr 11, s. 9.
- Fijałkowski D. 1976, *Mieczysław Targoński – obrońca przyrody*. „Liga „Ochr. Przyr.” nr 4, s. 5.
- Fijałkowski D. 1976, *Projekt utworzenia Zachodnio-Poleskiego Parku Narodowego w Lubelskim Zagłębiu Węglowym*. „Chrońmy Przyr. Ojcz.” r. 32, z. 6, 18–24.
- Fijałkowski D. 1976, *Roztoczański Park Narodowy*. „Zesz. Nauk. Stow. PAX”, nr 1/2, 99–104.
- Fijałkowski D. 1976, *Skarby labiryntów lessowych*. „Przyr. Pol.” nr 9, 10–11.
- Fijałkowski D. 1976, *Stan wysokiej zieleni Lublina i okolic, jej perspektywiczny rozwój oraz ochrona konserwatorska*. „Rocz. Sekc. Dendr.” v. 29, 75–85.
- Fijałkowski D. 1976, *Park Jakubowice Murowane*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 31, 79–85.

- Fijałkowski D., Seroczyńska M. 1976, *Badania nad uprawą żywokostu lekarskiego*. „Wiad. Ziel.” r. 18 nr 6, 9–10.
- Fijałkowski D. 1977, *Drzewa pomnikowe w parkach wiejskich Lubelszczyzny*. PTTK, Lublin.
- Fijałkowski D. 1977, *Pływacze (Utricularia L.) na Lubelszczyźnie*. „Biul. Lub. TN Biol.” v. 18, nr 1, 9–17.
- Fijałkowski D., Kseniak M. 1977, *Aktualny stan parków wiejskich Lubelszczyzny*. „Biul. Lub. TN Biol.” v. 19 nr 2, 35–39.
- Fijałkowski D., Kseniak M. 1977, *Stan parków wiejskich regionu lubelskiego*. „Człow. i Środ.” nr 4, 135–146.
- Fijałkowski D., Kseniak M. 1977, *Park Jabłonna koło Lublina*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 32, 179–184.
- Fijałkowski D., Kseniak M. 1977, *Park Łabunie koło Zamościa*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 32, 185–192.
- Fijałkowski D., Seroczyńska M. 1977, *Badania nad uprawą i zawartością alantoiny w żywokostie lekarskim (Symphytum officinale L.)*. „Herba Pol.”, t. 23 nr 1, 47–53.
- Fijałkowski D., Sokołowski A.W., Puszar L. 1977, *Rzadsze rośliny synantropijne w otoczeniu Zakładów Azotowych w Puławach*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 32, 97–105.
- Fijałkowski D., Taranowska B. 1977, *Stan zagrożenia łąnów roślin uprawnych przez chwasty w byłym województwie kieleckim*. [w:] *Wyniki badań nad rozmieszczeniem niektórych chwastów segetalnych w różnych regionach kraju*. Puławy, 169–189.
- Fijałkowski D., Taranowska B. 1977, *Stan zagrożenia łąnów roślin uprawnych przez chwasty w byłym województwie lubelskim*. Ibidem, 191–212.
- Fijałkowski D. 1978, *Synantropy roślinne Lubelszczyzny*. PWN, Warszawa-Łódź, 1–260.
- Fijałkowski D., Harasim K. 1978, *Flora synantropijna Łęcznej*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 32, 349–359.
- Fijałkowski D., Izdebski K. 1978, *Przyrodnicze uzasadnienie poszerzenia granic Roztoczańskiego Parku Narodowego*. „Biul. Lub. TN Biol.” v. 20 nr 2, 99–105.
- Fijałkowski D., Kseniak M. 1978, *A lublini kastéyparkok fás növényzetének mai állapota, biológiai környezetiük védelme a fák és a város*. Mezőgazdasági Kiadó, 37–46.
- Fijałkowski D., Kseniak M. 1978, *Wartości kompozycyjne i dendrologiczne w Parku w Łyśotajach*. „Biul. Lub. TN Biol.” v. 20 nr 1, 11–16.
- Fijałkowski D., Kseniak M. 1978, *Park dworski w Snopkowie koło Lublina*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 33, 361–367.
- Fijałkowski D., Kseniak M. 1978, *Park pałacowy w Tomaszowicach*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 33, 369–374.
- Fijałkowski D., Lis Z. 1978, *Konserwatorska ochrona przyrody w makroregionie lubelskim*. „Aura” nr 3, 11–13.
- Fijałkowski D., Lis Z. 1978, *Projekt parków krajobrazowych w makroregionie lubelskim*. „Aura” 4, 10–11.
- Fijałkowski D. 1979, *Zbiorowiska synantropijne w otoczeniu Zakładów Azotowych w Puławach*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 34, 107–121.

- Fijałkowski D., Kseniak M., Marczak A. 1979, *Historia i stosunki dendrologiczne parku w Tarnogórze*. „Rocz. Sekc. Dendr.” v. 32, 147–152.
- Fijałkowski D., Kseniak M., Marczak A. 1979, *Historia i stosunki dendrologiczne parku zamkowego w Woźuczynie*. „Rocz. Sekc. Dendr.” v. 32, 153–157.
- Fijałkowski D., Jeńczeń B. 1979, *Zbiorowiska roślinne rzek odprowadzających ścieki miasta Lublina*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 34, 123–139.
- Fijałkowski D., Lis Z. 1979, *Rozmieszczenie buka (*Fagus sylvatica* L.) w parkach wiejskich Lubelszczyzny*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 34, 141–146.
- Fijałkowski D., Ruta G. 1979, *Świerk pospolity *Picea abies* (L.) Kart. w parkach wiejskich Lubelszczyzny*. „Biul. Lub. TN Biol.” v. 21, 103–109.
- Fijałkowski D. 1980, *Naturalna sukcesja roślinności na zwale*. [w:] *Rekultywacja zwału kopalni odkrywkowej na przykładzie Piaseczna*. Oprac. zbior. pod red. Ziemińskiego S. Warszawa, 22–27.
- Fijałkowski D. 1980, *Makrofity jezior Łęczyńsko-Włodawskich. Sympozjum aktualny stan i perspektywy środowiska przyrodniczego*, Lublin, 16–17.
- Fijałkowski D. 1980, *Zbiorowiska zaroślowe Lubelszczyzny*. XLV Zjazd PTB, UMCS Lublin, s. 91.
- Fijałkowski D. 1980, *Szata roślinna. Województwo lubelskie*. Panorama Polski KAW. Warszawa, 13–14.
- Fijałkowski D., Adamczyk B. 1980, *Roślinność stepowa w Broczówce k. Skierbieszowa*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 35, 65–76.
- Fijałkowski D., Adamczyk B. 1980, *Goryczki (*Gentiana* L.) na Lubelszczyźnie*. „Biul. Lub. TN Biol.” v. 23 nr 1, 3–12.
- Fijałkowski D., Kseniak M. 1980, *Parki wiejskie Lubelszczyzny*. XLV Zjazd PTB, UMCS Lublin, s. 120.
- Fijałkowski D. 1981, *O konieczności regeneracji świerka i jodły w północnej części Kotliny Sandomierskiej*. „Las Polski”. nr 1, 14–15.
- Fijałkowski D. 1981, *Rozmieszczenie niektórych gatunków chwastów segetalnych w województwie białsko-podlaskim*. WOPR w Końskowoli.
- Fijałkowski D. 1981, *Rozmieszczenie niektórych chwastów segetalnych w województwie chełmskim*. Rejowiec, WOPR.
- Fijałkowski D. 1981, *Zespoły segetalne Lubelszczyzny i ich związek z niektórymi warunkami siedliskowymi*. „Zesz. Nauk. AR w Krakowie”. Sesja Nauk. nr 9, 127–128.
- Fijałkowski D., Kimsa T. 1981, *Śródlądne zbiorowiska synantropijne Roztoczańskiego Parku Narodowego*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 36, 89–107.
- Fijałkowski D., Sawa K., Taranowska B., Bloch M., Kuźniewski E., Rola J. 1981, *Rozmieszczenie niektórych gatunków chwastów segetalnych w województwie chełmskim*. WOPR Rejowiec.
- Fijałkowski D., Taranowska B., Sawa K., Bloch M., Kuźniewski E., Rola J. 1981, *Rozmieszczenie niektórych gatunków chwastów segetalnych w województwie siedleckim*. WOPR w Sokołowie Podlaskim.

- Fijałkowski D., Taranowska B., Sawa K., Bloch M., Kuźniewski E., Rola J. 1981, *Rozmieszczenie niektórych gatunków chwastów segetalnych w województwie białsko-podlaskim*. WOPR w Końskowoli.
- Fijałkowski D., Taranowska B., Sawa K., Bloch M., Kuźniewski E., Rola J. 1981, *Rozmieszczenie niektórych chwastów segetalnych w województwie lubelskim*. WOPR w Końskowoli.
- Fijałkowski D., Topolska G. 1981, *Ciemiężyce (Veratrum L.) na Lubelszczyźnie*. „Biul. Lub. TN Biol.” v. 23 nr 1, 13–20.
- Fijałkowski D. 1982, *O konieczności wprowadzenia ochrony rzadkich zespołów roślinnych*. „Chrońmy przyr. ojcz.” r. 38, z. 1/2, 13–17.
- Fijałkowski D. 1982, *Prawna i krajobrazowa ochrona przyrody w województwie zamojskim*. Zamość UW Wydz. Ochr. Środ. i Gosp. Wodnej. s. 38
- Fijałkowski D., Chojnacka-Fijałkowska E. 1982, *Roślinność i zbiorowiska rezerwatu Brzeziczno*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 37, 271–290.
- Fijałkowski D., Chojnacka-Fijałkowska E. 1982, *Stosunki fitosocjologiczne i florystyczne projektowanego rezerwatu Wieprzec pod Zamościem*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 37, 255–269.
- Fijałkowski D., Greszta T. 1982, *Prawna i krajobrazowa ochrona przyrody w województwie lubelskim*. Urząd Woj. Wydz. Środ. i Gosp. Wodnej w Zamościu, 1–39.
- Fijałkowski D., Kędzierawska Z. 1982, *Drzewa i krzewy na cmentarzach grzebalnych województwa chełmskiego*. „Biul. Lub. TN Biol.” v. 24 nr 2, 125–133.
- Fijałkowski D., Kędzierawska Z. 1982, *Drzewa i krzewy przy obiektach sakralnych województwa chełmskiego*. „Biul. Lub. TN Biol.” v. 24 nr 2, 119–124.
- Fijałkowski D., Kędzierawska Z. 1982, *Dierewa i kustarniki zielonych nasadzeni specjalnego naznaczenia w chełmskim województwie. VIII Dendrologiczski Kongres socjalistycznych stron*. Tibilisi, s. 107.
- Fijałkowski D., Kseniak M. 1982, *Parki wiejskie Lubelszczyzny – stan ochrona i rewolucja biocenotyczna*. LTN, PWN, Warszawa, 1–411.
- Fijałkowski D., Topolska G. 1982, *Brzoza czarna (Betula obscura A. Kotula) w Stasinie k. Lublina*. „Sylwan” nr 1/3, 67–74.
- Fijałkowski D., Topolska G. 1982, *Widłakowce (Lycopodiales) Lubelszczyzny*. „Biul. Lub. TN Biol.” v. 24, nr 2, 105–117.
- Fijałkowski D., Wawer M. 1982, *Wiśnia karłowata (Cerasus fruticosa (Pall.) Woronow) na Lubelszczyźnie*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 37, 303–311.
- Fijałkowski D. 1983, *Ochrona przyrody w makroregionie lubelskim*. UMCS, Lublin, 1–181.
- Fijałkowski D. 1983, *Ochrona zespołów roślinnych*. „Przyr. Pol.” nr 8, 16–17.
- Fijałkowski D. 1983/1984, *Vaccinium myrtillus L. forma leucocarpum (Dum.) Koch na Lubelszczyźnie*. „Rocz. Sekc. Dendr.”, v. 35, s. 241.
- Fijałkowski D., Chojnacka-Fijałkowska E. 1983, *Makrofitę jezior Łęczyńsko-Włodawskich. Środowisko przestrzenne LZW, TWP oddz. w Lublinie*, 110–121.

- Fijałkowski D., Orlik T., Węgorzek T. 1983, *Stosunki florystyczne przeciwerozyjnego zadrzewienia pasowego i przyległych pól na zboczu rędzinowym*. Zesz. Probl. Post. Nauk. Rol. z. 272, 113–121.
- Fijałkowski D., Seroczyńska M. 1983, *Rodzaj macierzanka (Thymus L.) na Lubelszczyźnie*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 38, 93–107.
- Fijałkowski D., Wawer M. 1983, *Turówki (Hierochloa R. Br.) w makroregionie lubelskim*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 38, 109–116.
- Fijałkowski D., Chojnacka-Fijałkowska E., Urban D. 1984, *Zbiorowiska roślinne rezerwatu Jezioro Brudzieniec*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 39, 11–19.
- Fijałkowski D., Wawer M. 1984, *Rozmieszczenie i warunki występowania lepiężników (Petasites Mill.) na Lubelszczyźnie*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 39, 55–61.
- Fijałkowski D., Górski J., Lis Z. 1985, *Rezerwaty leśne nadleśnictwa Świdnik koło Lublina*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 40
- Fijałkowski D., Sawa K. 1985, *Jemiola (Viscum album L.) na Lubelszczyźnie i jej wartości lecznicze*. „Biul. Lub. TN Biol.”, v. 27, z. 1, 11–20.
- Fijałkowski D. 1986, *Veränderung der segetalen Flora in der Lubliner Makroregion*. [w:] *Internationales Symposium über Erfassung und Bewertung antropogener Vegetationsveränderungen in Halle, 23–28 März 1986 r.*, 24–25.
- Fijałkowski D., Izdebski K. 1986, *Veränderungen in den Pflanzengesellschaften der Klasse Festuco-Brometea durch menschlich bedingte Wirtschaftseinflüsse*. [w:] *Ibidem*, s. 26–27.
- Fijałkowski D., Kseniak M. 1986, *Drzewa i krzewy w parkach wiejskich Lubelszczyzny*. LTN, PWN, Warszawa, 1–175.
- Fijałkowski D. i inni. 1986, *Występowanie wybranych gatunków chwastów w uprawach rolniczych (1976–1985). Makroregion Środkowowschodni*. IUNG Puławy.
- Fijałkowski D. 1987, *Struktura ekologiczna Lubelskiego Zagłębia Węglowego*. pod. red. Siuta J. PWN Warszawa.
- Fijałkowski D. 1987, Redakcja, *Występowanie wybranych gatunków chwastów w uprawach rolniczych, 1976–1985, makroregion środkowowschodni*. Oprac. pod red. Skrzyczyńska J. IUNG Puławy, 1–33.
- Fijałkowski D., Chojnacka-Fijałkowska E. 1987, *Rośliny lecznicze na Lubelszczyźnie*. „Folia Soc. Scient. Lub.”, v. 29, Biol. 2, 35–52.
- Fijałkowski D., Chojnacka-Fijałkowska E. 1987, *Rośliny trujące na Lubelszczyźnie*. „Folia Soc. Sci. Lub.” v. 29, Biol. 2, 53–61.
- Fijałkowski D., Izdebski K., Świerczyńska S. 1987, *Zmiany antropogeniczne roślinności z klasy Festuco-Brometea na Wyżynie Lubelskiej*. „Biul. Lub. TN Biol.” v. 29, 40–45.
- Fijałkowski D., Sawa K., Taranowska B. 1987, *Zmiany antropogeniczne roślinności segetalnej na Lubelszczyźnie*. „Zesz. Nauk. AR w Krakowie”. Ses. Nauk. nr. 216, z. 19, 49–59.
- Fijałkowski D., Taranowska B., Dyndur J. 1987, *Konwalia majowa (Convallaria maialis L.) na Lubelszczyźnie*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 42, 145–149.

- Fijałkowski D., Taranowska B., Sawa K. 1987, *Zmiany zachwaszczenia pól uprawnych na czarnoziemach w Hrubieszowie*. [w:] *Dynamika zachwaszczenia pól uprawnych. Materiały Krajowego Sympozjum Wrocław 25–26 VI 1987*, IUNG Puławy, 181–197.
- Fijałkowski D., Wawer M., Topolska G. 1987, *Brzoza czarna (Betula obscura A. Kot.) na Lubelszczyźnie*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 42, 137–144.
- Fijałkowski D., Świerczyńska S., Grądział T. 1988, *Flora i zbiorowiska stepowe rezerwatu Podzamcze koło Bychawy pod Lublinem*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 43, 173–183.
- Fijałkowski D., Taranowska B., Sawa K. 1988, *Dynamika zachwaszczenia pól uprawnych przez Elymus repens w makroregionie środkowowschodnim Polski*. [w:] *Materiały Krajowego Sympozjum Bielsko-Biała 29–30 IX 1988*, IUNG Puławy, 97–111.
- Fijałkowski D., Taranowska B., Sawa K. 1988, *Zmiany w zachwaszczeniu pól uprawnych na glebach bielcowych, brunatnych, rędzinach i czarnoziemach*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 43, 261–274.
- Fijałkowski D., Pietras T., Urban D. 1988, *Zbiorowiska antropogeniczne Sobiborskiego Parku Krajobrazowego*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 43, 275–311.
- Fijałkowski D., Łuczycza-Popiel A. 1989, *Zbiorowiska roślinne rezerwatu nad Tanwią*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 44, 173–218.
- Fijałkowski D., Sawa K., Taranowska B. 1989, *Zespoły chwastów pól uprawnych na glebach lekkich makroregionu środkowoschodniego Polski*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 44, 271–288.
- Fijałkowski D., Taranowska B., Sawa K. 1989, *Zachwaszczenie pól na glebach lekkich w Makroregionie Środkowoschodnim*. Zesz. Nauk. WSR-P w Siedlcach, ser. Rolnictwo 20, 57–69.
- Fijałkowski D., Taranowska B., Sawa K. 1989, *Galinsoga parviflora Cav. i G. ciliata (Rafin.) S. F. Blake w uprawach rolnych makroregionu środkowoschodniego Polski*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 44, 225–234.
- Fijałkowski D. 1990, *Elementy geograficzne flory roślin naczyniowych Roztocza. Badania biologiczne ekosystemów lądowych i wodnych Roztocza i Karpat Wschodnich w warunkach antropopresji*. UMCS, Lwowski Uniw. Państwowy im. I. Franko, sesja naukowa 25–27 IX 1989, 8–14.
- Fijałkowski D. 1990, *Kryteria geobotaniczne w gospodarowaniu lasami Roztocza. Badania biologiczne ekosystemów i wodnych Roztocza i Karpat Wschodnich w warunkach antropopresji*. Lwowski Uniw. im. I. Franko. Sesja Nauk. 25–27 IX 1989, 22–24.
- Fijałkowski D. 1990, *Wartości genetyczne drzew leśnych Roztocza i ich zagrożenie*. Ibidem, 25–27.
- Fijałkowski D. 1990, *Synantropizacja zespołów roślinnych w lasach Roztocza*. Ibidem, 32–34.
- Fijałkowski D., Adamczyk B. 1990, *Zespoły i flora projektowanego Skierbieszowskiego Parku Krajobrazowego*. Wyd. UMCS Lublin, 1–195.
- Fijałkowski D., Chojnacka-Fijałkowska E. 1990, *Zbiorowiska z klas Phragmitetea, Molinio-Arrhenatheretea i Scheuchzerio-Caricetea fusca w makroregionie lubelskim*. PWN, Warszawa, 1–414.

- Fijałkowski D., Mucha T., Polski A. 1990, *Stosunki geobotaniczne rezerwatu Szklarnia*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 45, 169–196.
- Fijałkowski D., Pietras T. 1990, *Szata roślinna projektowanego rezerwatu Żłobek koło Włodawy*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 45, 149–167.
- Fijałkowski D., Polski A. 1990, *Stosunki geobotaniczne rezerwatu Janów Lubelski*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 45, 197–228.
- Fijałkowski D., Sawa K., Taranowska B. 1990, *Apera spica-venti (L.) Beauv. w uprawach roślin zbożowych środkowowschodniej Polski*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 45, 229–237.
- Fijałkowski D., Taranowska B., Sawa K. 1990, *Chenopodium album L. w uprawach roślin zbożowych i okopowych środkowowschodniej Polski*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 45, 239–248.
- Fijałkowski D. 1991, *Zespoły roślinne Lubelszczyzny*. Wyd. UMCS, Lublin, 1–303.
- Fijałkowski D. 1991, *Janowski Park Narodowy. TWWP oddz. w Lublinie, Urząd Woj. w Tarnobrzegu*. Lublin, 1–18.
- Fijałkowski D., Adamczyk B., Polski A. 1991, *Zespoły roślinne projektowanego rezerwatu Modrzewina*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 46, 91–97.
- Fijałkowski D., Adamczyk B., Polski A. 1991, *Zbiorowiska roślinne projektowanego rezerwatu Łęka*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 46, 83–89.
- Fijałkowski D., Chojnacka-Fijałkowska E., Wawer M. 1991, *Łuki Roztoiczczja ta ichni antropogeni zmini*. „Wisnik Lwiwskiego Uniwersitetu”, seria Biologiczna. Wipusk 21, 47–50.
- Fijałkowski D., Świerczyńska S. 1991, *Zmiany powierzchni zespołów roślinności kserotermicznej na Wyżynie Lubelskiej*. Prace i materiały muzeum im. W. Szafera. Prądnik 3, 121–123.
- Fijałkowski D., Taranowska B., Sawa K. 1991, *Ugrupowania burjani polowich posiwiw na Roztoczci ta ichni zmini za ostanni 20 rokov*. „Wisnik. Lwiwskiego Uniwersitetu”, Seria Biologiczna, Wipusk 21, 44–46.
- Fijałkowski D. 1992, *Rezerwaty przyrody projektowane. System obszarów chronionych województwa lubelskiego*. Praca zbior. pod red. T. Wilgata. UMCS, TWWP, Lub. Fund. Ochr. Środ. Nat. Lublin, 157–162.
- Fijałkowski D. 1992, *Roślinność*. Ibidem. 405–412.
- Fijałkowski D. 1992, *Vegetation of the Lublin region (E Poland) and its current changes*. Veroff. Geobot. Inst. ETH, Stift. Rubel, Zurich, 107, 292–307.
- Fijałkowski D., Kałamucka W., Wójcik M. 1992, *Obszary chronionego krajobrazu Dolina Ciemięgi. System obszarów chronionych województwa lubelskiego*. Praca zbior. pod red. T. Wilgata. UMCS, TWWP, Lub. Fund. Ochr. Środ. Nat. Lublin, 357–373.
- Fijałkowski D., Michalczyk Z., Wawer M. 1992, *Obiekty chronione*. Ibidem, 351–356.
- Fijałkowski D., Pietras T., Greszta T. 1992, *Rośliny naczyniowe Zamościa*. „Rocznik Zamojski”, t. 3, 35–48.
- Fijałkowski D., Sawa K., Taranowska B., Bloch M. 1992, *Występowanie Cirsium arvense, Echinochloa crus-galli, Setaria glauca i S. viridis w różnych uprawach rolnych i typach glebowych makroregionu lubelskiego*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 47, 133–145.

- Fijałkowski D., Taranowska B., Sawa K. 1992, *Zmiany w zachwaszczeniu wybranych pól uprawnych na Lubelszczyźnie w latach 1973–1986*, „Zesz. Nauk. AR w Krakowie” 261, z. 33, 15–25.
- Fijałkowski D., Wawer M. 1992, *Roślinność Czerniejowskiego OCK. System obszarów chronionych województwa lubelskiego*. Praca zbior. pod red. T. Wilgata. UMCS, TWWP, Lub. Fund. Ochr. Środ. Nat. Lublin, 344–346.
- Fijałkowski D., Bloch M., Flisińska Z., Nycz B., Polski A., Wójciak H. 1992, *Flora i zespoły projektowanego rezerwatu Bagno Rakowskie*. „Annales UMCS”, sec. C 47, 199–237.
- Fijałkowski D., Bloch M., Flisińska Z., Polski A., Wójciak H. 1992, *Szata roślinna rezerwatu Imielty Ług*. „Annales UMCS”, sec. C 47, 169–197.
- Fijałkowski D., Wawer M., Pietras T. 1993, *Roślinność projektowanego rezerwatu Sobibór koło Włodawy*. „Annales UMCS”, sec. C 48, 81–91.
- Fijałkowski D., Wawer M., Pietras T. 1993, *Roślinność projektowanego rezerwatu Orchowo na Pojezierzu Łęczyńsko-Włodawskim*. „Annales UMCS”, sec. C 48, 67–79.
- Fijałkowski D., Wawer M., Pietras T. 1993, *Roślinność projektowanego rezerwatu Brudno na Pojezierzu Łęczyńsko-Włodawskim*. „Annales UMCS”, sec. C 48, 93–103.
- Fijałkowski D. 1993, *Chamaecytisus albus (Hagq.) Rothm. Polska czerwona lista roślin* pod red. K. Zarzyckiego i R. Kaźmierczakowej. Kraków, 103–104.
- Fijałkowski D. 1993, *Lasy Lubelszczyzny*. LTN, Lublin, 1–252.
- Fijałkowski D. 1994, *Zbiorowiska wodne RPN*, [w:] *Roztoczański Park Narodowy* pod red. T. Wilgata, 108–109.
- Fijałkowski D. 1994, *Zbiorowiska synantropijne RPN*, [w:] *Roztoczański Park Narodowy*. 109–110.
- Fijałkowski D., Goś M. 1994, *Carbonate Peatlands in Chełm District. Proceeding of the International Symposium Conservation and Management of Fens*. Warsaw-Biebrza, Poland, 476–490.
- Fijałkowski D., Polski A., Matuszkiewicz A. 1994, *Szata roślinna projektowanego rezerwatu Stawy Wilczowskie*. „Annales UMCS”, sec. C 48.
- Fijałkowski D., Wawer M., Pietras T. 1994, *Roślinność rezerwatu Żółtowie Błota koło Włodawy*. „Annales UMCS”, sec. C 48.
- Fijałkowski D., Wawer M., 1994, *Roślinność rezerwatu Kacze Błoto w województwie tarnobrzeskim*. „Annales UMCS”, sec. C 48.
- Fijałkowski D., Izdebski K. (red.) 1996, *Szata roślinna Lubelszczyzny*. LTN, Lublin, 1–88.
- Fijałkowski D. 1997, *Ochrona przyrody i środowiska naturalnego w Polsce środkowo-wschodniej*. Wyd. UMCS, Lublin, 1–320.
- Fijałkowski D. 1997, *Szata roślinna Parku Krajobrazowego Lasy Janowskie*. Wyd. UMCS, Lublin.
- Fijałkowski D., Chojnacka-Fijałkowska E. *Rośliny lecznicze i ich zastosowanie*. LTN, Lublin, w druku.
- Górzyńska K. 1982, *Leptogium tremelloides (L.) S. Gray (Lichenes, Collemaceae) w Beskidzie Niskim*. „Fragm. Flor. et Geobot.” 28, p. 3, 397–398.

- Grabarz M. 1969, *Rozmieszczenie gatunków rodzaju Sphagnum L. na Lubelszczyźnie*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C, 24, 21–31.
- Gralewski L., Malicki J. 1980, *Biocenozy i logarytmy, przyczynki do integracji nauczania matematyki i biologii. Specjalizacja i integracja w kształceniu i wychowywaniu uczniów w szkole*. IKNiBO w Lublinie, 137–140.
- Izdebski K. 1956, *Drzewa i krzewy rezerwatu cisowego Wierzchlas i struktura biologiczna drzewostanu*. Zeszyty Naukowe UMK w Toruniu. Biologia, z. 1, 5–36.
- Izdebski K. 1956, *Wstępne badania nad ekologią i rozmieszczeniem dębu szypułkowego (Quercus robur L.) w Polsce*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 11, 415–506.
- Izdebski K., Fijałkowski D. 1956, *Fragmēt roślinności kserotermicznej w Kątach pod Zamościem*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 13, 507–521.
- Izdebski K. 1957, *Wyniki wstępnych badań nad ekologią i rozmieszczeniem dębu szypułkowego w Polsce*. „Sylwan”, 12, 46–54.
- Izdebski K., Fijałkowski D. 1957, *Projektowany rezerwat stepowy w Kątach pod Zamościem*. „Chrońmy przyr. ojcz.”, r. 13, z. 5, 21–26.
- Izdebski K. 1958, *Zbiorowiska z roślinnością kserotermiczną w Rudniku k. Lublina i Dobużku k. Łaszczowa*. „Acta Soc. Bot. Pol.”, XXVII, 4, 631–648.
- Izdebski K. 1958, *Badania fitosocjologiczne i florystyczne w rezerwacie Stawska Góra pod Chełmem*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 13, 213–230.
- Izdebski K. 1959, *Badania geobotaniczne w rezerwacie leśnym na Bukowej Górze pod Zwierzyńcem*. „Ochr. Przyr.”, r. 26, 345–367.
- Izdebski K. 1959, *Analiza biometryczna drzewostanów w rezerwacie leśnym na Bukowej Górze pod Zwierzyńcem*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 14, 359–371.
- Izdebski K. 1959, *Nowe stanowiska Allium victorialis L. w lasach nadleśnictwa Zwierzyńiec i Kosobudy na Roztoczu*. „Fragm. Flor. et Geobot.” 5, p. 2. 223–231.
- Izdebski K. 1959, *Dziewięciśil popłocholistny (Carlina onopordifolia Bess.) na Stawskiej Górze pod Chełmem*. „Chrońmy przyr. ojcz.”, r. 15, z. 2, 20–22.
- Izdebski K. 1960, *Rzadsze rośliny Środkowego Roztocza (nadleśnictwa, Kosobudy, Zwierzyńiec, Krasnobród)*. „Fragm. Flor. et Geobot.” 6, p. 4, 465–479.
- Izdebski K. 1960, *Istniejące i projektowane rezerwaty leśne województwa lubelskiego*. „Sylwan”, 10, 27–35.
- Izdebski K. 1961, *Zbiorowiska leśne na Roztoczu Środkowym. Torfowiska*. „Ann. Univ. MCS”, sec. B 16, 303–350.
- Izdebski K. 1961, *Bory na Roztoczu Środkowym*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 17, 313–362.
- Izdebski K. 1961, *Rzadsze rośliny lasów Środkowego Roztocza (nadleśnictwa, Józefów, Susiec, Tomaszów Lubelski, Lubycza Królewska, Narol)*. Cz. II. „Fragm. Flor. et Geobot.” 7, p. 1, 53–58.
- Izdebski K. 1962, *Grądy na Roztoczu Środkowym*. „Ekol. Pol.”, ser. A, 10, 18, 523–584.
- Izdebski K. 1963, *Olsy i bory mieszane na Roztoczu Środkowym*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 18, 327–365.
- Izdebski K. 1963, *Zbiorowiska leśne na Roztoczu Środkowym. Uogólnienie i uzupełnienie*. „Acta Soc. Bot. Pol.”, 32, 2, 349–374.

- Izdebski K. 1963, *Rzadsze rośliny lasów Środkowego Roztocza*. Cz. III. „Fragm. Flor. et Geobot.”, 9, 2, 167–174.
- Izdebski K. 1963, *Zagadnienia z zakresu ochrony przyrody w lasach Środkowego Roztocza*. „Sylwan”, 2, 41–46.
- Izdebski K. 1964, *Charakterystyka geobotaniczna rezerwatu leśnego Czerkies na Roztoczu Środkowym*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 19, 190–233.
- Izdebski K. 1964, *Rzadsze rośliny lasów Roztocza Południowego*. „Fragm. Flor. et Geobot.” 10, p. 4, 407–412.
- Izdebski K. 1965, *Stosunki geobotaniczne w projektowanym rezerwacie leśnym Bukowy Las pod Narolem*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 20, 195–217.
- Izdebski K. 1965, *Rzadsze rośliny lasów Roztocza Środkowego*. Cz. V. „Fragm. Flor. et Geobot.” 11, p. 3, 373–377.
- Izdebski K. 1966, *Zbiorowiska leśne na Roztoczu Południowym*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 21, 203–264.
- Izdebski K. 1967, *Rośliny górskie Roztocza*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 22, 267–287.
- Izdebski K. 1968, *Wytyczne do opracowania założeń przebudowy Parku Zdrojowego w Nałęczowie*. Zlecenie Przedsiębiorstwa Państwowego Uzdrowiska w Nałęczowie.
- Izdebski K., Baszyński T., Malicki J., Uziak S. 1968, *Wstępne badania nad produktywnością wybranych ekosystemów łąkowych w okolicy Sobieszyna n/Wieprzem*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 23, 67–97.
- Izdebski K., Popiołek Z. 1969, *Charakterystyka geobotaniczna projektowanego rezerwatu leśnego im. Z. Czubińskiego na Roztoczu Środkowym*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 24, 137–162.
- Izdebski K. 1969, *Próba przedstawienia dynamiki drzewostanów w rezerwacie leśnym Czerkies na Roztoczu Środkowym*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 24, 87–118.
- Izdebski K., Popiołek Z. 1969, *Nowe stanowisko zimoziołu północnego (*Linnaea borealis* L.) na Roztoczu Środkowym*. „Chrońmy przyr. ojcz.” r. 25, z. 3, 38–39.
- Izdebski K., Kozak K. 1970, *Ocena struktury i dynamiki drzewostanów w projektowanym rezerwacie leśnym Bukowy Las pod Narolem*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 25, 198–211.
- Izdebski K., Malicki J. 1968, *Genetyczno-biologiczne typy próchnicy w glebach leśnych Roztocza*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 23, 109–129.
- Jóźwik Z., Karczmarz K., Pomian J., Święs F. 1982, *Wpływ emisji siarki na środowisko leśne. I. Strefa bezpośredniego oddziaływania na zbiorowiska borowe*. „Fol. Soc. Sci. Lubl.”, sec. B. 24, 145–156.
- Karczmarz K., Kuc M. 1957, *Nowe stanowiska *Iva xanthiifolia* Nutt. (*Cyclachaena xanthiifolia* Fresen) w Polsce*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 12, 20–31.
- Karczmarz K. 1960, *Nowe stanowisko żółwia błotnego na Lubelszczyźnie*. „Chrońmy przyr. ojcz.” r. 16 z. 2, 137.
- Karczmarz K., Krzaczek T. 1960, *Nowe stanowiska rzadszych roślin na Lubelszczyźnie*. „Fragm. Flor. et Geobot.” 6, p. 3, 245–250.
- Karczmarz K. 1961, *Mchy okolic Lublina. Fragm.* „Flor. et Geob.” 6, p. 4, 573–592.
- Karczmarz K. 1961, *The bryological characteristics of the Polish Loess Area*. „Ann. Univ. MCS”, sec. B 15, 185–209.

- Karczmarz K. 1961, *Calliargon megalophyllum* Mikut. en Europe Centrale. „Revue Bryol. Lichenol.” 30(3–4), 263–266.
- Karczmarz K. 1961, *O anonimowym rękopisie tłumaczenia najstarszej polskiej pracy o torfie*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 16, 129–139.
- Karczmarz K., Krzaczek T. 1961, *O rozmieszczeniu kilku rzadszych gatunków roślin na Lubelszczyźnie*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C. 16, 91–103.
- Karczmarz K. 1961, *The compositions and the adaptation modifications of the Polish Loess moss flora*. „Current Sci.”, Bangalore, 30(8), 313.
- Karczmarz K. 1962, *Rozmieszczenie Cinclidium stygium* Sw. w Polsce. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 17, 427–431.
- Karczmarz K. 1962, *Pottia Heimii* (Br. eur.) Hedw. w Polsce. „Ekol. Pol.”, ser. B 7(4), 297–302.
- Karczmarz K., Kuc M. 1962, *Mchy wschodniej części Wyżyny Lubelskiej*. „Fragm. Flor. et Geobot.” 8, p. 4, 483–508.
- Karczmarz K. 1962, *Musci Exsiccati Palatinatus Lublinensis – Polonia*, Lublin, fasc. I, 1–12.
- Karczmarz K. 1962, *B. Szafran, Mchy (Musci), t. II „Flora Polska, Rośliny zarodnikowe Polski i Ziemi Ościennych”*, PWN, Warszawa, „Kosmos”, ser. A 11(4), 441–443.
- Karczmarz K. 1963, *Mchy zebrane na Pojezierzu Łęczyńsko-Włodawskim*. „Fragm. Flor. et Geobot.” 9, p. 1, 117–150.
- Karczmarz K. 1963, *Mchy Pojezierza Łęczyńsko-Włodawskiego, cz. I*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 18, 367–410.
- Karczmarz K. 1963, *Reliktowa flora mchów na Pojezierzu Łęczyńsko-Włodawskim*. „Chrońmy przyr. ojcz.” r. 19, z. 2, 21–26.
- Karczmarz K. 1963, *Przyczynek do badań nad florą ramienic Lubelszczyzny (Polska wschodnia)*, cz. I. „Acta Soc. Bot. Pol.” 32(1), 165–169.
- Karczmarz K. 1963, A.L. Abramova, L.I. Savicz-Ljubickaja, Z.N. Smirnova, *Opriedieliteli listostiebielnych mchov Arktiki SSSR*, Moskwa-Leningrad. „Wiad. Bot.” 7(1), 83–84.
- Karczmarz K. 1964, *Poznámky k základnímu významu floristického výzkumu. Bot. Symp. 150 let Sléz. Muzea v Opavé*, Opava, s. 74.
- Karczmarz K. 1964, *Musci Exsiccati Palatinatus Lublinensis – Polonia*, Lublin, fasc. II, 1–12.
- Karczmarz K. 1964, *Catharinea Haussknechtii* (Jur. et Milde) Broth. na Roztoczu i Wyżynie Lubelskiej. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 19, 235–238.
- Karczmarz K. 1965, *Przyczynek do badań nad florą ramienic Lubelszczyzny (Polska wschodnia)*, cz. II. „Acta Soc. Bot. Pol.” 34, z. 3, 385–388.
- Karczmarz K. 1965, *Zapiski briologiczne z Lubelszczyzny (Polska wschodnia)*. „Fragm. Flor. et Geobot.” 9, p. 3, 409–419.
- Karczmarz K. 1965, *A revision of the European varieties and forms of the species of genus Calliargon* (Sull.) Kindb. distinguished and described by J. Mikutowicz and E. Bauer in Herbaria Editions. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 20, 33–44.
- Karczmarz K., Malicki J. 1965, *Rozmieszczenie mniej znanych gatunków ramienic na Lubelszczyźnie*. „Ann. Univ. MCS”, sec. B 20, 281–291.

- Karczmarz K. 1965, *Musci Exsiccati Palatinatus Lublinensis – Polonia*, Lublin, fasc. III, 1–10.
- Karczmarz K. 1965, *Hepaticae Exsiccati Palatinatus Lublinensis – Polonia*, Lublin, fasc. I, 1–5.
- Karczmarz K. 1965, *Charophyceae Poloniae Exsiccati, Reg. Lublinensis (Polonia orientalis)*, Lublin, fasc. I, 1–4.
- Karczmarz K. 1965, *J. Dąmbska. Ramienice (Charophyta)*, Warszawa 1964, „Wiad. Bot.” 9(2), 97.
- Karczmarz K. 1966, *Przyczynek do badań nad florą ramienic Lubelszczyzny (Polska wschodnia)*, cz. III. „Acta Soc. Bot. Pol.” 35 z. 2, 265–271.
- Karczmarz K. 1966, *Bryophyta collected in South-West Armenia (Armenian SSR)*. „Nova Hedwigia”, 11(1–4), 493–498.
- Karczmarz K. 1966, *Taxonomic studies on the genus Acrocladium Mitt.* „Nova Hedwigia”, 11(1–4), 499–509.
- Karczmarz K. 1966, *Calliergon obtusifolium sp. nov. – une espèce nouvelle du genre Calliergon (Sull.) Kindb.* „Revue Bryol. Lichenol.” 34(3–4), 764.
- Karczmarz K. 1966, *Calliergon macouni sp. nova – a new species of the genus Calliergon (Sull.) Kindb. from Arctic Region of Canada.* „Ann. Univ. MCS”, sec. C 21, 183–187.
- Karczmarz K., Kuc M. 1966, *Notes of Calliergon orbiculari-cordatatum from Spitsbergen.* „Bryologist” 69(3), 373–376.
- Karczmarz K., Popiel J.S. 1966, *Wstępne badania nad florą górnoekredową Roztocza.* „Ann. Univ. MCS” sec. C 21, 269–278.
- Karczmarz K. 1966, *Musci Exsiccati Palatinatus Lublinensis – Polonia*, Lublin, fasc. IV, 1–8.
- Karczmarz K. 1966, *Wood R.D., Imahori K., 1966, A. Revision of the Characeae*, vol. 1, A Monograph. Weinheim, J. Cramer Vlg. „Wiad. Bot.” 10(4), 278.
- Karczmarz K. 1966, *Hepaticae Exsiccati Palatinatus Lublinensis – Polonia*, Lublin, fasc. II, 1–5.
- Karczmarz K. 1967, *Variabilité et distribution géographique de Lychnothamnus barbatus (Meyen) Leonh.* „Acta Soc. Bot. Pol.” 36 z. 3, 431–439.
- Karczmarz K. 1967, *Taksonomiczni dostidżennia rodu Acrocladium Mitt.* „Wisnik Lwiw. Ord. Lenina Derżaw. Uniw. im. Iw. Franki”, ser. biol. 3, 57–61.
- Karczmarz K. 1967, *Stanowisko Calliergon richardsonii (Mitt.) Kindb. na Pomorzu Zachodnim.* „Fragm. Flor. et Geobot.” 13, p. 2, 217–223.
- Karczmarz K. 1967, *Wątrobowce Roztocza.* „Ann. Univ. MCS”, sec. C 22, 289–327.
- Karczmarz K. 1967, *E. Nyholm. Illustrated Moss Flora of Fennoscandia, II Musci. Fasc. 1–5, CWK Gleerup, Lund 1954–1965,* „Wiad. Bot.” 11(1), 45.
- Karczmarz K. 1968, *A critical revision of some synonyme-names of the species of Calliergon (Sull.) Kindb.* „Nova Hedwigia”, 15, 223–232.
- Karczmarz K. 1968, *Neue Bemerkungen über Funaria hybrida (Ruthe) Limpr.* „Nova Hedwigia”, 15, 233–237.
- Karczmarz K. 1968, *Mchy plejstocieńskie z Lubelszczyzny.* „Ann. Univ. MCS”, sec. C 23, 99–107.

- Karczmarz K. 1968, *Musci Exsiccati Palatinatus Lublinensis – Polonia*, Lublin, fasc. V, 1–8.
- Karczmarz K. 1968, *Hepaticae Exsiccati Palatinatus Lublinensis – Polonia*, Lublin, fasc. III, 1–5.
- Karczmarz K. 1968, *Charophyceae Poloniae Exsiccati, Reg. Lublinensis (Polonia orientalis)*, Lublin, fasc. II, 1–4.
- Karczmarz K. 1969, *Stanowisko długosza królewskiego w pow. lubaczowskim*. „Chrońmy przyr. ojcz.” r. 25, z. 6, 54–55.
- Karczmarz K., Popiel J.S. 1969, *Kredowe rośliny Polski*. „Folia Soc. Sci. Lubl.”, ser. D 9, 115–118.
- Karczmarz K. 1969, *Calliargon turgescens (Th. Jens.) Kindb. w układzie stratygraficznym osadów czwartorzędowych Polski*. „Folia Soc. Sci. Lubl.”, ser. D 9, 113–116.
- Karczmarz K. 1970, *Materiały do flory wątrobowców Lubelszczyzny*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 25, 83–104.
- Karczmarz K. 1970, *Mchy północnej części Lubelszczyzny*. „Fragm. Flor. et Geobot.” 16, p. 4, 501–520.
- Karczmarz K., Mamczarz H. 1970, *Hepaticae Europae Orientalis Exsiccatae*, Lublin, fasc. I, 1–8.
- Karczmarz K., Mickiewicz J. 1970, *Musci Europaei Orientalis Exsiccati*, Lublin, fasc. I, 1–13.
- Karczmarz K. 1971, *A Monograph of the genus Calliargon (Sull.) Kindb.* „Monogr. Bot.” 16, 1–209.
- Karczmarz K., Malicki J. 1971, *Zespoły i ekologia ramienic Pojezierza ŁęczyńskoWłódzkiego*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 26, 299–329.
- Karczmarz K. 1971, *Flora dryasowa z Latyczowa nad Wieprzem*. „Folia Soc. Sci. Lubl.”, sec. D 11, 115–122.
- Karczmarz K., Popiel J.S. 1971, *W sprawie górnokredowych flor Wyżyny Lubelskiej i Roztocza*. „Kwar. Geol.” 15(3), 443–450.
- Karczmarz K. 1971, *Charophyceae Europae Orientalis Exsiccatae*, Lublin, fasc. I, 1–15.
- Karczmarz K., Mickiewicz J. 1971, *Musci Europaei Orientalis Exsiccati*, Lublin, fasc. II, 1–13.
- Karczmarz K. 1971, *L.I. Savicz-Ljubickaja, Z.N. Smirnova, Opriedielitel listostiebielnych mchov SSSR, Wierchoptodnyje mchi*. Izd. „Nauka”, Leningradsk. Otdielenie, Leningrad 1970, „Wiad. Bot.” 15(3), 235–236.
- Karczmarz K. 1971, *V.M. Mielniczuk, Opredelitel listviennyh mchov srednej połowy i juga ewropejskoj czasti SSR*, Izd. Naukova Dumka, Kijew 1970, „Wiad. Bot.” 15(3), 236.
- Karczmarz K., Popiel J.S., Uliasz J. 1972, *Flora karbońska z Niedrzwicy koło Lublina*. „Folia Soc. Sci. Lubl.”, sec. D 12, 25–31.
- Karczmarz K. 1972, *Mszaki torfowisk obrzeżenia Gór Świętokrzyskich*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 27, 127–139.
- Karczmarz K. 1972, *N.S. Parihar, An Introduction to Embryophyta, vol. I, Bryophyta Central Book Depot. Allahabad 1969*, „Wiad. Bot.” 16(2), 143–144.

- Karczmarz K. 1972, *C. Papp. Briofitele din R.S. Romnia (Determinator). Annales Stiintifice Univ. "Al. J. Cuza", sec. II Monografii 3(1967), Jasi. „Wiad. Bot.” 16(2), 142–143.*
- Karczmarz K. 1972, *Elva Lawton, Moss Flora of the Pacific Northwest. The Hattori Bot. Lab., Nichinan, Miyazaki (Japan), 1971, „Wiad. Bot.” 16(4), 261.*
- Karczmarz K. 1973, *On the ecological requirements of Chara delicatula Agardh. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 28, 117–123.*
- Karczmarz K. 1973, *Notatki florystyczne z województwa białostockiego i warszawskiego. „Fragm. Flor. et Geobot.” 19, p. 4, 379–383.*
- Karczmarz K. 1973, *Calliargon megalophyllum Mikut. in Nederland. „Lindbergia” 2(1–2), 130–131, (z A. Touw).*
- Karczmarz K. 1973, *V.H. Heywood (ed.), Modern Methods in Plant Taxonomy. Publ. The Linn. Soc. of London and Acad. Press, London and N. York 1968, „Wiad. Bot.” 17(1), 68–69.*
- Karczmarz K. 1973, *V.H. Heywood (ed.), Scanning Electron Microscopy. Systematic and Evolutionary Applications. Acad. Press, London and N. York 1971, „Wiad. Bot.” 17(1), 68.*
- Karczmarz K., Łuczycka A. 1974, *Materiały do flory ramienic środkowej i południowej Polski. „Acta Hydrobiol.” 16(1), 113–119.*
- Karczmarz K., Mickiewicz J. 1974, *O rozmieszczeniu Pseudobryum cinclidioides (Hüb.) Kop. (Bryophyta) w Polsce. „Folia Soc. Sci. Lubl.”, Biol. 16(2), 107–113.*
- Karczmarz K., Mamczarz H. 1974, *Hepaticae Europae Orientalis Exsiccatae*, Lublin, fasc. II, 1–8.
- Karczmarz K., Mickiewicz J., Ochyra R. 1974, *Musci Europaei Orientalis Exsiccati*, Lublin, fasc. III, 1–13.
- Karczmarz K. 1974, *W. Gothan, H. Weyland, Lehrbuch der Paläobotanik, 3 Aufl., Akademie Verlag, Berlin 1973, „Wiad. Bot.” 18(1), 63–64.*
- Karczmarz K. 1974, *E.X. Mair, De Kranswieren (Charophyta) van Nederland. Wetensch. Mededel. van de K.N.V.N. 93 – Sept. 1972, „Wiad. Bot.” 18(1), 65.*
- Karczmarz K. 1975, *Flora mszaków obszarów lessowych okolic Przemysła (ekologia, biologia, rozmieszczenie). „Roczn. Przemyski”, r. 15/16, 271–298.*
- Karczmarz K. 1975, *Studia taksonomiczne nad gatunkami Bryum w Polsce sect. Erythrocarpa Kindb. i sect. Anaglyphodon Philibert. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 30, 75–82.*
- Karczmarz K. 1975, *Sukcesja zespołów i występowanie ramienic na Pojezierzu Łęczyńsko-Włodawskim. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 30, 113–118.*
- Karczmarz K., Mamczarz H., Ochyra R. 1975, *Hepaticae Europae Orientalis Exsiccatae*, Lublin, fasc. III, 1–8.
- Karczmarz K., Mickiewicz J., Ochyra R. 1975, *Musci Europaei Orientalis Exsiccati*, Lublin, fasc. IV, 1–13.
- Karczmarz K., Jędrzejko K., Ochyra R. 1975, *Musci Europaei Orientalis Exsiccati*, Lublin, fasc. V, 201–250.

- Karczmarz K. 1975, *J.H. Dickson, Bryophytes of the Pleistocene, The British Record and its Chronological and Ecological Implications. Cambridge 1973, At the Univ. Press.* „Wiad. Bot.” 19(3), 207–209.
- Karczmarz K. 1975, *V.H. Heywood (ed.), Taxonomy and Ecology. London and N. York 1973, Acad. Press.* „Wiad. Bot.” 19(3), 209–210.
- Karczmarz K., Łuczycka A., Ochyra R. 1975, *Materiały do flory ramienic środkowej i południowej Polski.* „Acta Hydrobiol.” 18(2), 199–227.
- Karczmarz K. 1975, *J. Landwehr, J.J. Barkman, Atlas van de Nederlandse Bladmossen Ed. Kon. Nederl. Natuurhist. V., Amsterdam-Zuid 1966,* „Wiad. Bot.” 20(1), 58–59.
- Karczmarz K. 1975, *Geneva Sayre, Cryptogamae Exsiccatae of Algae, Lichenes, Hepaticae and Musci, I–V (Fasc. I–III), N. York Bot. Garden.* „Wiad. Bot.” 20(1), 59.
- Karczmarz K. 1975, *N.J. Kac, Bagna kuli ziemskiej, tłumaczenie z ros. (Moskwa 1971), PWN, Warszawa 1975,* „Wiad. Bot.” 20(1), 59–61.
- Karczmarz K. 1975, *Z. Podbielkowski, Roślinność kuli ziemskiej. Wyd. Szkolne i Pedagogiczne, Warszawa 1975,* „Wiad. Bot.” 20(1), 61.
- Karczmarz K. 1977, *Trematodon ambiguus (Hedw.) Hornsch. w Kotlinie Sandomierskiej i przegląd jego rozmieszczenia.* „Fragm. Flor. et Geobot.” 22, p. 3, 367–371.
- Karczmarz K. 1977, *Nowe dane do flory mszaków północno-wschodniej Polski.* „Ann. Univ. MCS”, sec. C 32, 45–52.
- Karczmarz K., Paczos S. 1977, *Zależność rozmieszczenia subatlantyckich i pseudoatlantyckich roślin od stosunków opadowych w Kotlinie Sandomierskiej i na zachodniej krawędzi Roztocza.* „Roczn. Przemyski” r. 17/18, 277–340.
- Karczmarz K., Piórecki J. 1977, *Materiały do flory roślin naczyniowych Kotliny Sandomierskiej i Pogórza Przemyskiego.* Ibid. 17/18, 341–360.
- Karczmarz K. 1977, *D.K. Zerow, L.J. Partika, Mochopodobni ukraińskich Karpat. Ak. Nauk Ukr. SSR, Inst. Bot. im M.C. Cholodnogo, wyd. Naukowa Dumka, Kiiw 1975,* „Wiad. Bot.” 21(3), 207–208.
- Karczmarz K., Pomian J., Świąś F. 1978, *Nowe dane o Osmunda regalis L. i Linnaea borealis L. w Kotlinie Sandomierskiej z uwzględnieniem ich rozmieszczenia w Polsce.* „Ann. Univ. MCS”, sec. C 33, 115–125.
- Karczmarz K., Pomian J., Świąś F., Wolak J. 1978, *Zbiorowiska leśne leśnictwa Jadachy i Stale przyległe do Tarnobrzесьkiego Zagłębia Siarkowego.* „Ann. Univ. MCS”, sec. C 33, 275–334.
- Karczmarz K. 1978, *Zastęgi Bogumira Eichlera dla poznania flory Polski.* „Roczn. Międzyrzecki”, r. 10, 143–151.
- Karczmarz K., Krause W. 1978, *A New Locality of Lychnothamnus barbatus (Meyen) Leonh. in Pol.* „Acta Hydrobiol.” 21(3), 213–217.
- Karczmarz K. 1979, *Mszaki pasma Bukowicy w Beskidzie Niskim.* „Fragm. Flor. et Geobot.” 25, p. 1, 191–206.
- Karczmarz K. 1979, *Moss remains from deposits of early and late medieval age found on the Wawel Hill and the Main Market Square in Crakow.* „Acta Palaeobot.” 22(2), 213–226.

- Karczmarz K. 1979, *Cherles Hébant, The conducting tissues of bryophytes. Bryoph. Bibl., vol. 10, J. Cramer Vlg., Vaduz 1977*, „Wiad. Bot.” 23(3), 222.
- Karczmarz K. 1979, *A.J.E. Smith, The Moss Flora of Britain and Ireland. Cambridge Univ. Press, 1 ed., Cambridge 1978*, „Wiad. Bot.” 23(3), 223–224.
- Karczmarz K. 1980, *Z dziejów poznawania użyteczności torfu*. „Wszechświat”, 2196(4), 94–96.
- Karczmarz K. 1980, *Występowanie arktycznych mchów w profilach plejstocenu Polski. XLV Zjazd PTB, Lublin, 10–13 września 1980 r., Streszczenia wykładów i komunikatów, Lublin, s. 109*.
- Karczmarz K. 1980, *New Localities of Tortula velenovskyi Schifffn. in the Northern Verge of the Podolia Region (USSR)*. „Crypt., Revue Bryol. Lichénol.” 1(3), 311–313.
- Karczmarz K. 1980, *Bryophytes from Western Jammu and Kashmir*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 35, 33–41.
- Karczmarz K. 1980, *Strefowość rozmieszczenia ramienic w głębokich jeziorach krasowych na Pojezierzu Łęczyńsko-Włodawskim*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 35, 43–52.
- Karczmarz K. 1980, *Znaczenie rabot S.S. Ganiezina w izuczeniu flory cwiетkowych rastienij centralnoj i wostocznoj Polski*. „Bot. Żurn.” 65(6), 867–869.
- Karczmarz K., Kornijów A. 1981, *On the distribution of some rare bryophytes in Poland. „Lindbergia”, 7, 32–34*.
- Karczmarz K. 1981, *Bryophytes from Nepal*. Ibid. 8, 65–69.
- Karczmarz K. 1981, *New and rare bryophytes in the flora of Mongolia*. „Bryologist”, 84(3), 339–343.
- Karczmarz K., Świąś F. 1981, *Beitrag zur Bryoflora der Mongolei I. Laub- und Lebermoose aus dem Chentei-Gebirge*. „Feddes Repertorium”, 92(9–10), 695–710.
- Karczmarz K. 1982, *Mchy i wątrobowce, [w:] Przyroda Pienin w obliczu zmian*, opr. zbiorowe pod red. K. Zarzyckiego. PAN, Zakład Ochr. Przyr. i Zasobów Nat., *Studia Naturae*, ser. B, ss. 150–163.
- Karczmarz K., Sałata B. 1982, *Naucznyie trudy i botaniczeskije dostizhenia G.S. Newodowskogo (1874–1952)*. „Ann Univ. MCS”, sec. C 37, 223–231.
- Karczmarz K., Szczepanek K. 1982, *Sukcesja mchów w torfowiskowych obniżeniach lejków krasowych rejonu staszowskiego (środkowa Polska)*. „Folia Soc. Sci. Lubl.”, 24(2), 135–144.
- Karczmarz K. 1983, *Rys historyczny badań botanicznych w okresie działalności Instytutu Puławskiego do roku 1914*. „Roczn. Przemyski” r. 22/23, 323–361.
- Karczmarz K. 1983, *New additions to bryoflora of Santa Ines Is. and Seno-Iceberg Territory*. „Misc. Bryol. Lichenol.” 9(7), 143–146.
- Karczmarz K. 1983, *Paul Müller, Arealssysteme und Biogeographie. E. Ulmer Vlg., Stuttgart 1981*, „Kosmos” 32(3), 462–463.
- Karczmarz K. 1983, *Steven M. Stanley, Macroevolution, Pattern and Process W.H. Freeman and Co., San Francisco 1979*, Ibid. 32(3), 463–464.
- Karczmarz K., Sokołowski A.W. 1984, *Zastęgująca na ochronę bagienna flora mszaków Uroczyska Łukieć w Puszczy Kurpiowskiej*. „Chrońmy przyr. ojcz.” 40(1), 35–40.

- Karczmarz K., Pomian J. 1984, *Wpływ zanieczyszczeń przemysłowych na środowisko przyrodnicze Tarnobrzесьkiego Zagłębia Siarkowego. Przewodnik Ogólnopol. Zjazdu PTG, Lublin, 13–15.IX.1984, 2, 156–160.*
- Karczmarz K. 1985, A.J.E. Smith, *Bryophyte Ecology. Hapman and Hall, London-New York 1982, „Wiad. Bot.” 29(1), 77.*
- Karczmarz K. 1985, J. Maschke, *Moose als Bioindikatoren von Schwermetall-Immisionen. J. Cramer Vlg., Vaduz 1981, Bryoph. Bibl., Ed. 22. „Wiad. Bot.” 29(1), 77–78.*
- Karczmarz K. 1985, Danuta Czernicka-Chodkowska, *Zabytkowe glązy narzutowe na obszarze Polski. Katalog, cz. I–IV. Polska Akademia Nauk – Muzeum Ziemi. Wyd Geol., Warszawa 1977–1983, „Chrońmy przyr. ojcz.” r. 41, z. 5, 72–73.*
- Karczmarz K., M. Bloch. 1985, *Mszaki Kotliny Sandomierskiej. „Fragm. Flor. et Geobot.” 19, p. 1, 73–108, 1983/1985.*
- Karczmarz K. 1986, *Bryophyta collected in Santa Ines and Seno-Iceberg Territory. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 38, 45–65, 1983/1986.*
- Karczmarz K., Sałata B. 1986, *Nowy dla flory polskiej gatunek starca – Senecio umbrosus W. et K. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 39, 37–43, 1984/1986.*
- Karczmarz K., Sokołowski A.W. 1986, *Roślinność torfowiska Bobrowe Bagno na Suwalszczyźnie. Ibid. 39, 45–54, 1984/1986.*
- Karczmarz K. 1986, *Sekcja Briologiczna (1978–1985). „Wiad. Bot.” 30(3–4), 403–406.*
- Karczmarz K. 1986, *Zagadnienia briologiczne Beskidu Niskiego. 47 Zjazd PTB, Łódź, 3–6 września 1986, Streszczenia referatów i plakatów. Łódź, s. 42.*
- Karczmarz K., Sokołowski A.W. 1987, *Stanowisko płaszczęńca falistego Plagiothecium undüllatum na Pojezierzu Augustowskim. „Chrońmy przyr. ojcz.” r. 43, z. 1, 5456.*
- Karczmarz K., Mickiewicz J., Olech M. 1988, *Epilityczna flora glazów narzutowych Pojezierza Augustowskiego i Wysoczyzny Siedleckiej. „Ochr. Przyr.” r. 46, 121–158.*
- Karczmarz K., Sokołowski A.W. 1988, *Projektowany rezerwat torfowiskowy Rozpuda w Puszczy Augustowskiej. „Chrońmy przyr. ojcz.” r. 44, z. 3, 58–65.*
- Karczmarz K. 1988, *Profesor Dr Irena Rejment-Grochowska (1911–1979) – in memoriam. „Wiad. Bot.” 32(2), 71–76.*
- Karczmarz K., Sałata B. 1988, *Materiały do flory roślin naczyniowych południowo-wschodniej Polski. „Roczn. Przemyski”, r. 24/25, 353–360.*
- Karczmarz K., Sokołowski A.W. 1988, *Brioflora projektowanego Wigierskiego Parku Narodowego. „Ann Univ. MCS”, sec. C 40, 193–213, 1985/1988.*
- Karczmarz K., Sokołowski A.W. 1988, *Roślinność torfowiska Łokieć w Puszczy Kurpiowskiej. Ibid. 40, 215–224, 1985/1988.*
- Karczmarz K. 1988, A.F. Dyer i J.G. Duckett, *The experimental biology of bryophytes. Eds. Experimental Botany, vol. 19. Acad. Press, London, INC Orlando, Florida 1984, „Kosmos” 36(4), 672–673.*
- Karczmarz K. 1988, Succow M., Jeschke L. 1986, *Moore in der Landschaft, Entstehung, Haushalt, Lebewelt, Verbreitung, Nutzung und Erhaltung der Moore. Urania-Verlag Leipzig, Jena, Berlin. „Wiad. Ekol.” 34(2), 223.*
- Karczmarz K. 1988, Alex v. Hübschmann, *Prodromus der Moosgesellschaften Zentral-europas. Bryoph. Bibl. 32, 1–413, Berlin-Stuttgart 1986, „Wiad. Bot.” 32(3), 188–189.*

- Karczmarz K. 1989, *Fossil mosses and stoneworts at Imbramowice near Wrocław*. „Acta Palaeobot.” 29(1), 179–189.
- Karczmarz K. 1989, *The Lake Moszne Reserve. 19th Int. Phytogeographic Excursion July 7–26, 1989, "Flora and Vegetation of Poland, Changes, Management and Conservation, 1928–1988"*. *The Lubelskie Upland and the Łęczyńsko-Włodawskie Lake District, July 21–23, Kraków*, 7–9.
- Karczmarz K. 1989, *The past and present of the bryophyte flora of the Jezioro Moszne and the Łęczyńsko-Włodawskie Lake District*. *Ibid.*, 10–14.
- Karczmarz K. 1989, *Gromada Charophyta*, [w:] Rühle W., Rühle E. (red.), *Budowa Geologiczna Polski*, t. III, *Atlas skamieniałości przewodnich i charakterystycznych*, cz. 3b, *Kenozoik, Czwartorzęd*. Wyd. Geol., Warszawa, 131–134, tabl. LXVIII–LXIX, tab. 7.
- Karczmarz K. 1989, *Gromada Bryophyta*, [w:] Rühle W., Rühle E. (red.), *Budowa Geologiczna Polski*, t. III, *Atlas skamieniałości przewodnich i charakterystycznych*, cz. 3b, *Kenozoik, Czwartorzęd*. Wyd. Geol., Warszawa, 134–147, tabl. LXX–LXXIII, tab. 8.
- Karczmarz K. 1989, Daniels E.R., Eddy A., *Handbook of European Sphagna*. *Inst. of Terrestrial Ecol., Huntingdon 1985*, „Wiad. Bot.” 33(3), 118.
- Karczmarz K. 1989, A. Cronquist, *The evolution and classification of flowering plants, second ed.*, ss. 555. *New York Botanical Garden, Allen Press, Inc., Lawrence, Kansas, U.S.A. 1988*, „Kosmos” 38(4), 559–560.
- Karczmarz K. 1989, R.E. Longton, *The bryology of polar bryophytes and lichens*, ss 391, *Cambridge University Press, Cambridge-Sydney, 1988*, „Kosmos” 38(4), 558–559.
- Karczmarz K., Żarnowiec J. 1989, *Studies on propaguliferous species of Pohlia section Pohliella in Poland, Taxonomy and distribution*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 44, 143–164.
- Karczmarz K., Żarnowiec J. 1989, *Barbula ferruginascens Stirt. (Musci, Pottiaceae) in Poland*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 44, 165–171.
- Karczmarz K. 1990, *Mszaki Beskidu Niskiego*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 42, 111–136.
- Karczmarz K. 1990, *Znaczenie epifitycznych mszaków w ocenie zagrożenia środowiska leśnego na Roztoczu*. *Mat. Nauk. Sesji Lubelsko-Lwowskiej*, Lublin, s. 18–21.
- Karczmarz K. 1990, *Bronisław Błocki (1857–1919), zarys biografii i rozwoju twórczości naukowej*. „Roczn. Przemyski”, 27, 447–454.
- Karczmarz K. 1990, *Problems of bryophyte protection in Poland*, [w:] Jansen A.E. and Ławrynowicz M. (Eds) *Conservation of Fungi and other Cryptogams in Europe*, *Łódź Soc. Sci. and Arts, Łódź 1990, Part II*, 104–113.
- Karczmarz K. 1990, *The glacial relicts in flora of peat-bogs in Eastern Poland (Fossil and present data)*. Wyd. Ak. Nauk ZSRR, Apatyty-Kirowski 1990, 42–47.
- Karczmarz K., Sokołowski A.W. 1990, *Roślinność rezerwatu Kozłowy Ług w Puszczy Knyszyńskiej*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 42, 1–17.
- Karczmarz k., Sokołowski A.W. 1990, *Roślinność torfowiskowa rezerwatu "Jezioro Obradowskie" na Pojezierzu Łęczyńsko-Włodawskim*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 43, 316–328.

- Karczmarz K. 1991, *Girskij element u brioflori Roztoczcza*, w. *Bioticzni resursi Roztoczcza i zownisznich Karpat ta ichni antropogenni zmini*. „Wisnik Lwow. Univ.”, ser. biol. 21, 34–37.
- Karczmarz K. 1991, *Dominik Fijałkowski, Mieczysław Kseniak, Parki wiejskie Lubelszczyzny oraz drzewa i krzewy w parkach wiejskich Lubelszczyzny*. *Lubelskie Towarzystwo Naukowe, Monografie t. VI, 1982, t. IX, 1986, PWN Warszawa*, ss. 411, 175. „Roczn. Lub.”, r. XXIX/XXX, 143–145.
- Karczmarz K. 1992, *Changes of bryophyte floras of the Łęczna-Włodawa Lake District (E. Poland) from Midde Pleistocene to the present time*. Veröff. Geobot. Inst. ETH, Stiftung Rübel, Zürich, 107, 308–318.
- Kornijów A., Wawer M. 1981, *Mszaki rezerwatu Leśnego Topór*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 36, 155–168.
- Kozak K. 1959, *Stanowiska zimoziołu północnego (Linnaea borealis L.) na Roztoczu Środkowym*. „Ann. Univ. MCS” sec. C 14, 373–382.
- Kozak K. 1961, *Stanowisko jodły pospolitej (Abies alba Mill.) w lesie k. Woli Tulnickiej pod Parczewem*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 16, 105–117.
- Kozak K. 1963, *Rzadsze rośliny nadl. Parczew*. „Fragm. Flor. et Geobot.” 10, p. 3, 28–39.
- Krzaczek T. 1961, *Nowe stanowiska rzadszych roślin na Lubelszczyźnie*. Cz. II. „Fragm. Flor. et Geobot.” 7, p. 2, 299–304.
- Krzaczek T., Krzaczek W. 1974, *Torfowiska okolic Janowa Lubelskiego*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 29, 383–402.
- Krzaczek T., Krzaczek W. 1978, *Łąki północno-wschodniej części województwa Tarnobrzeg*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 32, 225–241.
- Krzaczek T., Krzaczek W. 1982, *Materiały florystyczne z Kotliny Sandomierskiej*. Cz. II. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 37, 377–385.
- Krzaczek T., Krzaczek W. 1983, *Materiały florystyczne z Kotliny Sandomierskiej*. „Rocz. Przemyski”, r. 22/23, 399–408.
- Krzaczek W. 1964, *Rodzaj Róża (Rosa L.) na Lubelszczyźnie*. „Fragm. Flor. et Geobot.” 10, p. 1, 299–317.
- Krzaczek W. 1977, *Nowe taksony rodzaju Rosa L.* „Fragm. Flor. et Geobot.” 23, p. 1, 37–38.
- Krzaczek W. 1984, *Biometryczne badania liści gatunków rodzaju Rosa L. w Polsce. I. Rosa canina L.* „Roczn. Sekc. Dendrol. PTB.”, 36, 125–140.
- Krzaczek W. 1986–1987, *Nowe stanowiska Rosa deseglsei Bor. w Polsce*. „Fragm. Flor. et Geobot.” 31–32, p. 1–2, 65–68.
- Krzaczek W. 1989, *Biometryczne badania liści gatunków rodzaju Rosa L. w Polsce. II. Rosa vosagiaca Desp.* „Rocz. Dendrol. PTB.”, 40, 42–51.
- Krzaczek W., Krzaczek T. 1969, *Łąki śródlądne okolic Biłgoraja i Tarnobrodzkiego*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 24, 199–213.
- Krzaczek W., Krzaczek T. 1979, *Phenolic acids of native species of the Rosa L. genus in Poland*. „Acta Soc. Bot. Pol.”, 48(2), 327–336.
- Kucharczyk H., Kucharczyk M. 1983, *Zbiorowiska ruderalne Sandomierza*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 38, 154–163.

- Kucharczyk H., Kucharczyk M. 1984, *Naczyniowa flora synantropijna Sandomierza*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 39, 174–186.
- Kucharczyk M. 1985, *Zbiorowiska ruderalne Mielca*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 15, 275–290.
- Kucharczyk M. 1988, *Nowe stanowiska rzadkich roślin w Kazimierskim Parku Krajobrazowym*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 43, 322–323.
- Kucharczyk M. 1992, *Roślinność i flora*. [w:] *Kazimierski Park Krajobrazowy*. (red. Nowacka M.). [w:] *System obszarów chronionych województwa lubelskiego* (red. Wilgat T.). Wyd. UMCS, TWWP, Lub. Fund. Ochr. Środ. Nat., Lublin, 76–81.
- Kucharczyk M. 1992, *Fauna*. [w:] *Kazimierski Park Krajobrazowy*. (red. Nowacka M.). [w:] *System obszarów chronionych województwa lubelskiego* (red. Wilgat T.). Wyd. UMCS, TWWP, Lub. Fund. Ochr. Środ. Nat., Lublin, 81–82.
- Kucharczyk M. 1992, *Szata roślinna*. [w:] *Nadwieprzański Park Krajobrazowy*. (red. Janiec S., Rederowa B.). [w:] *System obszarów chronionych województwa lubelskiego* (red. Wilgat T.). Wyd. UMCS, TWWP, Lub. Fund. Ochr. Środ. Nat., Lublin, 186–188.
- Lecewicz W. 1954, *Porosty Białowieży*. „Fragm. Flor. et Geobot.” 1, p. 2, 38–47.
- Łuczyczna A. 1974, *Charakterystyka geobotaniczna rezerwatu Kozie Góry koło Lublina*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 29, 461–469.
- Łuczyczna A. 1976–1977, *Roślinność synantropijna torów kolejowych rejonu Medyki i Żurawicy pod Przemyślem*. „Rocznik Przemyski” r. 17–18, 362–394.
- Łuczyczna A., Wawer M. 1978, *Zbiorowiska leśne okolic Żyrzyna pod Puławami*. „Folia Forestalia Polonica” ser. A, z. 23, 95–105.
- Łuczyczna-Popiel A. 1981, *Zbiorowiska olsowe i łęgowe kompleksu leśnego Kozłówka koło Lublina*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 36, 169–191.
- Łuczyczna-Popiel A. 1982, *Zbiorowiska synantropijne terenów kolejowych Przeworska, Stalowej Woli i Rozwadowa*. „Rocznik Przemyski” t. 22–23, 363–375.
- Łuczyczna-Popiel A. 1982, *Zbiorowiska grądowe kompleksu leśnego Kozłówka koło Lublina*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 37, 329–350.
- Łuczyczna-Popiel A. 1983, *Bory mieszane kompleksu leśnego Kozłówka koło Lublina*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 38, 119–135.
- Łuczyczna-Popiel A. 1984, *Bory sosnowe i torfowiska wysokie kompleksu leśnego Kozłówka koło Lublina*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 39, 63–81.
- Łuczyczna-Popiel A. 1984, *Łąki i szuwały śródleśne towarzyszące kompleksowi leśnemu Kozłówka koło Lublina*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 39, 121–152.
- Łuczyczna-Popiel A. 1985, *Zbiorowiska synantropijne w lasach kozłowieckich koło Lublina*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 40, 291–307.
- Łuczyczna-Popiel A. 1986, *Sukcesja zbiorowisk i ochrona lasów kozłowieckich*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 41, 79–88.
- Łuczyczna-Popiel A. 1987, *Roślinność rezerwatu Serniawy w województwie chełmskim*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 43, 37–46.
- Łuczyczna-Popiel A. 1989, *Szata roślinna rezerwatu Las Lipowy w uroczysku Bukowiec koło Tomaszowa Lubelskiego*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 44, 209–218.

- Łuczycza-Popiel A. 1990, *Zbiorowiska roślinne projektowanego zbiornika wodnego Oleśniki w dolinie Wieprza*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 45, 277–317.
- Łuczycza-Popiel A., Wawer M. 1991, *Charakterystyka geobotaniczna projektowanego rezerwatu leśnego Zabytów w województwie zamojskim*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 46, 115–123.
- Łuczycza-Popiel A. 1992, *Charakterystyka geobotaniczna rezerwatu Skrzypny Ostrów koło Tomaszowa Lubelskiego*. „Sylwan” r. 136,7, 37–44.
- Łuczycza-Popiel A. 1992, *Roślinność parku*. [w:] *System obszarów chronionych województwa lubelskiego. Kozłowiecki Park Krajobrazowy*. Praca zbior. pod red. T. Wilgata. UMCS, TWWP, Lub. Fund. Ochr. Środ. Nat. Lublin, 243–263.
- Łuczycza-Popiel A. 1992, *Roślinność w strefie ochronnej parku*. w, *System obszarów chronionych województwa lubelskiego. Kozłowiecki Park Krajobrazowy*. Praca zbior. pod red. T. Wilgata. UMCS, TWWP, Lub. Fund. Ochr. Środ. Nat., Lublin, 263–265.
- Łuczycza-Popiel A. 1992, *Roślinność*. [w:] *System obszarów chronionych województwa lubelskiego. Obszar Chronionego Krajobrazu Kozi Bór*. Praca zbior. pod red. T. Wilgata. UMCS, TWWP, Lub. Fund. Ochr. Środ. Nat. Lublin, 382–393.
- Łuczycza-Popiel A. 1992, *Badania geobotaniczne w rezerwacie leśnym święty Roch na Roztoczu Środkowym*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 47, 271–287
- Łuczycza-Popiel A., Wawer M. 1992, *Stosunki przyrodnicze rezerwatu leśnego Debry na Roztoczu Środkowym*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 47, 239–251.
- Malicki A., Karczmarz K., Popiel J.S. 1968, *Flory kredowe w profilach stratygraficznych na Wyżynie Lubelskiej i Roztoczu*. „Folia Soc. Sci. Lubl.”, sec. D 7/8, 53–56.
- Malicki A., Karczmarz K., Popiel J.S. 1969, *Materiały do górnokredowych flor Wyżyny Lubelskiej i Roztocza*. „Ann. Univ. MCS”, sec. B 22, 219–236.
- Malicki J. 1965, *Dotychczasowe badania nad sztuczną syntezą porostów*. „Wiad. Bot.” 9 (1), 77–81.
- Malicki J. 1965, *Wpływ kwasów porostowych na mikroorganizmy glebowe. Cz. I. Wypłukiwanie kwasów do gleby*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 20, 241–248.
- Malicki J. 1967, *Wpływ kwasów porostowych na mikroorganizmy glebowe. Cz. II. Wpływ wyciągów wodnych z gatunków Cladonia na bakterie glebowe*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 22, 159–163.
- Malicki J. 1970, *Wpływ kwasów porostowych na mikroorganizmy glebowe. Cz. III. Wpływ gatunków z rodzaju Cladonia na stosunki bakteryjne w glebie zespołu Peucedano-Pinetum cladonietosum*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 25, 75–80.
- Malicki J. 1971, *Wpływ opadających liści na stosunki bakteryjne gleb leśnych*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 26, 73–95.
- Malicki J. 1972, *Rodzaj Pediastrum Meyen w jeziorach Pojezierza Łęczyńsko-Włodawskiego*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 27, 271–276.
- Malicki J. 1972, *Szybka metoda bezpośredniego określania liczby komórek bakterii w glebie*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 27, 289–293.
- Malicki J. 1976, *Porównywanie aktywności mikrobiologicznej gleb określonych zbiorowisk leśnych*. Lublin, 1–84.

- Malicki J. 1980, *Fizyczne właściwości gleb, a ich mikrobiologiczna analiza*. „Post. Nauk Rol.” nr 3, 45–70.
- Malicki J. 1981, *Ecological base for the Interpretation of the Bacterial Count in the Soil*. „Rocz. Gleb.” t. 32, z. 3, 87–92.
- Mamczarz H. 1970, *Zbiorowiska mszaków w potokach okolic Łącka w Beskidzie Sądckim*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 25, 105–136.
- Mamczarz H. 1971, *Mszaki rezerwatu leśnego Baniska w Beskidzie Sądckim*. „Ochr. Przyr.”, r. 36, 171–187.
- Mamczarz H. 1971, *Badania nad rodzajem Drepanocladus (C. Mull.) Roth w Polsce*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 26, 281–295.
- Mamczarz H. 1971, *L. W. Bardunow, Opredelitel listostebnych mchow centralnoj Sibiri*. *Izd. Nauka, Ak. Nauk SSSR, Leningrad 1969, s. 328*. „Wiad. Bot.”, 15(3), 237.
- Mamczarz H. 1972, *Mszaki rezerwatu leśnego Jata*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 27, 141–150.
- Mamczarz H. 1973, *Mszaki rezerwatu krajobrazowego Czartowe Pole*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 28, 167–172.
- Mamczarz H. 1973, *Z. Iwatsuki, M. Mizutani, Coloured illustrations of bryophytes of Japan*. *Hattori Botanical Laboratory, Hoikusha Publishing. CO., Osaka 1972*. „Wiad. Bot.”, 17(4), 279–280.
- Mamczarz H. 1974, *Mszaki (Bryophyta) rezerwatu krajobrazowego Szum*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 29, 453–459.
- Mamczarz H. 1974, *Taxonomic relations of Plagiomnium affine (Funck) Kop. and P. elatum (B.S.G.) Kop.* „Acta Soc. Bot. Pol.”, 43(1), 3–13.
- Mamczarz H. 1975, *Nowe i rzadkie gatunki wątrobowców Beskidu Sądckiego*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 30, 91–96.
- Mamczarz H. 1978, *Brioflora i zbiorowiska mszaków Beskidu Sądckiego*. Cz. I. „Monogr. Bot.”, 54, 1–158.
- Mamczarz H. 1978, *Brioflora i zbiorowiska mszaków Beskidu Sądckiego*. Cz. II. „Monogr. Bot.”, 56, 1–94.
- Mamczarz H. 1979, *Wykaz wątrobowców stwierdzonych w Górcach*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 34, 54–64.
- Matuła J., Świąt F. 1989, *Wstępna charakterystyka fykoflory rejonu Bellsundu (Spitsbergen Zachodni)*. *Wyprawy Geograficzne na Spitsbergen*. Sesja Polarna UMCS, 97–110.
- Matuszkiewicz W. 1947, *Zespoły leśne południowego Polesia*. „Ann. Univ. MCS”, sec. E 2, 69–138.
- Matuszkiewicz W. 1948, *Przyczynek do ekologii buka*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 3, 39–42.
- Matuszkiewicz W. 1948, *Roślinność lasów okolic Lwowa*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 3(5), 119–193.
- Matuszkiewicz W. 1948, *Materiały do monografii rodzaju Calamagrostis Ad.* „Ann. Univ. MCS”, sec. C 3, 223–256.
- Matuszkiewicz W. 1948, *Calamagrostis agrostioides n. sp.* „Ann. Univ. MCS” sec. C 3, 257–258.

- Matuszkiewicz W. 1948, *Z badań nad zmiennością Erophila verna DC.* „Ann. Univ. MCS”, sec. E 3, 1–18.
- Matuszkiewicz W. 1948, *Studia systematyczne nad Erophila verna DC. Badania biometryczno-statystyczne.* „Ann. Univ. MCS”, sec. E 3, 19–47.
- Matuszkiewicz A., Matuszkiewicz W. 1948, *Przyczynek do systematyki rodzaju Molinia Schrk.* „Ann. Univ. MCS”, sec. E 3, 347–367.
- Matuszkiewicz W. 1949, *Uwagi o zmienności liści buka (Fagus silvatica) w Sudetach.* „Ann. Univ. MCS”, sec. E 4, 373–390.
- Matuszkiewicz W. 1950, *Badania fitosocjologiczne nad lasami bukowymi w Sudetach.* „Ann. Univ. MCS”, sec. C, suppl. 5, 1–196.
- Matuszkiewicz W. 1951, *Organizacja badań bioekologicznych w Białowieskim Parku Narodowym.* „Chrońmy przyr. ojcz.” 7(3/4), 43–48.
- Matuszkiewicz W. 1952, *Zespoły leśne Białowieskiego Parku Narodowego.* „Ann. Univ. MCS”, sec. C. suppl. 6, 1–218.
- Motyka J. 1947, *O celach i metodach badań geobotanicznych.* „Ann. Univ. MCS”, sec. C, suppl. 2, 1–163.
- Motyka J. 1947, *Rozmieszczenie i ekologia roślin naczyniowych na północnej krawędzi Zachodniego Podola.* „Ann. Univ. MCS”, sec. C, suppl. 3, 1–400.
- Motyka J. 1947, *Lichenum generis Usnea studium monographicum. Pars generalis.* „Ann. Univ. MCS”, sec. C 1, 227–476.
- Motyka J. 1948, *Północna krawędź Podola jako roślinne środowisko ekologiczne.* „Ann. Univ. MCS”, sec. B 3, 169–287.
- Motyka J., Dobrzański B., Zawadzki S. 1950, *Wstępne badania nad łąkami południowo-wschodniej Lubelszczyzny.* „Ann. Univ. MCS”, sec. E 5, 367–447.
- Motyka J., Abbayes H. 1950, *Lichens récoltes en Guinée française et en Côte d'Ivoire.* „Bull. de l'Institut franc. d'Afrique noire”. T 12, nr 3, 601–610.
- Motyka J. 1951, *Nove metody v Polskej Geobotanike.* Slov. Acad. Vied. Bratislava, 1–52.
- Motyka J., Pichi-Sermolli R. 1952, *Usneaceae in Missione ad Lacum Tana et Semen a R. Pichi Sermoli anno 1937 lectae.* „Webbia”, v. 8, 383–404.
- Motyka J., 1953, *Geobotanika*, PWN, Warszawa, 1–410.
- Motyka J. 1953, *Wstęp do biologii*. PWN, Warszawa, 1–195.
- Motyka J., *Step środkowoeuropejski.* „Acta Soc. Bot. Pol.”, v. 17, suppl. 1, 33–38.
- Motyka J., Zawadzki S. 1953, *Badania nad łąkami w dolinie Huczwy koło Werbkowic.* „Ann. Univ. MCS”, sec. E 8, 167–226.
- Motyka J. 1954, *Badania geobotaniczne nad łąkami górskimi okolic Grybowa.* „Ann. Univ. MCS”, sec. B 2, 61–215.
- Motyka J. 1954, *O kilku znanych i nowych gatunkach rodzaju Usnea.* „Fragm. Flor. et Geobot.” 1, p. 2, 25–37.
- Motyka J. 1954, *O niektórych rzadszych gatunkach roślin naczyniowych w okolicach Grybowa.* „Fragm. Flor. et Geobot.” 1, p. 1, 4–26.
- Motyka J. 1954, *Z zagadnień ekologii buka (Fagus silvatica L.).* „Ann. Univ. MCS”, sec. C 8, 121–264.

- Motyka J. 1954, *W sprawie współpracy geobotaniki i gleboznawstwa*. „Kosmos”, seria Biol., t. 3, z. 6, 751–754.
- Motyka J., *Baza paszowa a gospodarka wodna*. „Kosmos”, seria Biolog., t. 3, z. 6, 733–750.
- Motyka J. 1956, *Współczesna ekologia roślin a melioracje wodne*. Zesz. Probl. Post. Nauk. Roln. z. 3, 7–30.
- Motyka J. 1956, *Rozwój botaniki w okresie dziesięciolecia Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej i dalsze perspektywy jej rozwoju*. [w:] *Księga Pamiątkowa X-lecia UMCS*, 197–207.
- Motyka J. 1958, *Revisio specierum, variegatum et formarum generis Alectoria Ach. a V. Gyelnik descriptorum vel tractatarum et Asia Boreali provenientium*. „Fragm. Flor. et Geobot.” 3, p. 2, 187–200.
- Motyka J. 1958, *Lichenum genus Alectoria Ach. subgenus Bryopogon (Link) Th. Fr. in Europa media (descriptiones specierum)*. „Fragm. Flor. et Geobot.” 3, p. 2, 205–231.
- Motyka J. 1958, *Alectoria tortuosa Merrill in Carpatis Orientalibus inventa*. „Fragm. Flor. et Geobot.” 3, p. 2, 201–203.
- Motyka J. 1958, *Stanowisko Alectoria vrangiana Gyel. w Tatrach*. „Fragm. Flor. et Geobot.” 3, p. 2, 243–244.
- Motyka J. 1959, *Etudes systématiques des Alectoria Ach.* „Fragm. Flor. et Geobot.” 4, p. 1–2, 229–244.
- Motyka J. 1959, *Die Flechtengattung Usnea Wigg. in Wirunga-Gebiet (Zentralafrika)*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 9, 103–156.
- Motyka J. 1960, *De speciebus generis Alectoria Ach. minus cognitis et novis*. „Fragm. Flor. et Geobot.” 4, p. 3, 441–452.
- Motyka J. 1960, *De speciebus generis Evernia Ach.* „Fragm. Flor. et Geobot.” 6, p. 3, 453–456.
- Motyka J., *De variabilite Evernia prunastri (L.) Ach.* „Fragm. Flor. et Geobot.” 6, p. 4, 609–626.
- Motyka J., *De speciebus quibusdam generis Ramalina Ach. europaeis novis et minus cognitis*. „Fragm. Flor. et Geobot.” 6, p. 4, 637–644.
- Motyka J. 1960, *Conspectus Ramalinarum Europae mediae et occidentalis*. „Fragm. Flor. et Geobot.” 6, p. 4, 645–682.
- Motyka J. 1960, *De stirpe Ramalinae scopulorum (retz.) Ach. in Europa*. „Fragm. Flor. et Geobot.” 6, p. 4, 627–635.
- Motyka J. 1960, *De variabilite Thamnoliae vermicularis (Sw.) Schaer.* „Fragm. Flor. et Geobot.” 6, p. 4, 627–635.
- Motyka J. 1960, *Flora porostów Polski*. T. 5, cz. 1. Parmeliaceae. 1–247, PWN Warszawa.
- Motyka J. 1961, *Usneae a R. A. Maas Geesteranus in Africa orientali et australi anno 1949 collectae*. „Personia”, v. 1, nr 4, 415–431.
- Motyka J. 1961, *Noty encyklopedyczne*, [w:] B. Halicz, *Mały słownik biologiczny*. WP, Warszawa, s. 1–219, wyd. 2, 1965, 1–345.
- Motyka J. 1962, *Ekologia roślin*. PWRiL Warszawa.
- Motyka J. 1962, *Wśród roślin wiecznego lata*. PZWS, Warszawa, s. 1–307.

- Motyka J. 1962, *Flora porostów Polski*. t. 5, cz. 2. *Usneaceae*, 1–353, PWN, Warszawa.
- Motyka J. 1963, *Szata roślinna*. [w:] *Geografia powszechna*. t. 1, 368–411, PWN, Warszawa.
- Motyka J. 1963, *Fitogeografia*. [w:] *Encyklopedia przyrody i techniki*, WP, Warszawa, s. 342–346.
- Motyka J. 1964, *North American species of Alectoria*. „Bryologist”, v. 67, nr 1, 1–44.
- Motyka J. 1964, *Flora porostów Polski*. t. 3, cz. 2. *Cladoniaceae*, 1–422, PWN, Warszawa.
- Motyka J. 1964, *Flora porostów Polski*. t. 4, cz. 2. *Acarosporaceae, Umbilicariaceae, Thelocarpaceae*, PWN, Warszawa, 1–414.
- Motyka J. 1976, Janusz Nowak, Zygmunt Tobolewski, *Porosty Polskie*. PWN, Warszawa-Kraków 1975. „Wiad. Bot.” 20 (4), 278–280.
- Motyka J. 1977, *De nonnullis speciebus et de systemate generis Lecanora Ach. (Lichenes)*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 32, 125–139.
- Motyka J. 1979, *One same species of the genus Alectoria Ach. from North America*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 34, 1–7.
- Motyka M. 1969, *Hymenial Algae in some species of the genus Lecanora (Lichenes)*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 24, 15–19.
- Motyka-Zgłobicka M. 1973, *Porosty rezerwatu Czartowe Pole*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 28, 165–166.
- Motyka-Zgłobicka M., Ordyczyńska B. 1975, *Glony hymenialne u Allarthonia exilis (Floerke) Sandst. (Lichenes)*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 30, 99–100.
- Motyka-Zgłobicka M., Żabińska B. 1975, *Porosty rezerwatu Jata koło Łukowa*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 30, 123–127.
- Motyka-Zgłobicka M. 1977, *Badania nad rozmnażaniem się niektórych porostów*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 32, 167–178.
- Ochyra R., Szmajda P., Bocheński W., Karczmarz K. 1988, *Atlas Rozmieszczenia Roślin Zarodnikowych w Polsce*, ser. V. *Mchy (Musci)*, PWN, Warszawa-Poznań, zeszyt IV, 1–47.
- Ordyczyńska B. 1973, *Owocniki u Cladonia rangiferina (L.) Web.* „Ann. Univ. MCS”, sec. C 28, 173–176.
- Ordyczyńska B. 1973, *Porosty lasów Nadleśnictwa Leżajsk w województwie rzeszowskim*. „Fragm. Flor. et Geobot.” 19, p. 1, 101–118.
- Ordyczyńska B. 1974, *Porosty i mszaki rezerwatu Królowa Droga w nadleśnictwie Parczew*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 29, 445–451.
- Ordyczyńska B., Bloch M. 1975, *Porosty i mszaki rezerwatu Omelno*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 30, 119–122.
- Ordyczyńska B. 1976, *Porosty rezerwatu Chmielinne koło Leśnej Podlaskiej*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 31, 121–126.
- Paszewski A., Fijałkowski D. 1970, *Badania botaniczne rezerwatu Durne Bagno koło Włodawy*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 25, 171–196.
- Petrowicz M. 1970, *Ujemny wpływ zimy 1968/69 na wegetację niektórych gatunków bylin, krzewów i drzew*. „Wiad. Bot.” 14, z. 2, 171–173.

- Pękala M., Świąś F. 1971, *Roślinność rezerwatu Skamieniałe Miasto w Cieżkowicach*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 26, 427–445.
- Pękala M. 1973, *Rezerwat Łęg na Kępie w województwie lubelskim*. „Chrońmy Przyr. Ojcz.” r. 29, z. 5, 56–59.
- Pietras T. 1987, *Zbiorowiska segetalne w otoczeniu kopalni węgla kamiennego w Bogdan-
ce koło Łęcznej*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 42, 95–101.
- Pollo I., Jaśkiewicz Z., Malicki J. 1981, *The Effect of Ozonization and pH on Yeast Survival
in Water Suspension*. „Nucl. and Chemical Wastemanagement”, t. 2, 315–317.
- Rostański K., Fijałkowski D. 1991, *Rodzaj Oenothera L. na Lubelszczyźnie*. „Ann. Univ.
MCS”, sec. C, 46, 45–60.
- Rydzak J. 1953, *Rozmieszczenie i ekologia porostów miasta Lublina*. „Ann. Univ. MCS”,
sec. C 8, 233–356.
- Rydzak J. 1957, *Wpływ małych miast na florę porostów*. Cz. I. „Ann. Univ. MCS”, sec.
C 10, 1–32.
- Rydzak J. 1957, *Wpływ małych miast na florę porostów*. Cz. I. „Ann. Univ. MCS”, sec.
C 10, 33–66.
- Rydzak J. 1957, *A Method of studying growth in lichenes – Metoda badania wzrostu
porostów*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 10,
- Rydzak J. 1957, *Wpływ małych miast na florę porostów*. Cz. III. „Ann. Univ. MCS”, sec.
C 10, 157–175.
- Rydzak J. 1957, *Wpływ małych miast na florę porostów*. Cz. IV. „Ann. Univ. MCS”, sec.
C 10, 321–398.
- Rydzak J. 1959, *Wpływ małych miast na florę porostów*. Cz. V. „Ann. Univ. MCS”, sec.
C 11, 25–50.
- Rydzak J. 1959, *Wpływ małych miast na florę porostów*. Cz. VI. „Ann. Univ. MCS”, sec.
C 11, 51–72.
- Rydzak J. 1959, *Influence of Small Towns on the Lichen Vegetation. Part. VII. Discusion
and General Conclusions*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 13.
- Rydzak J. 1961, *Investigation on the Growth Rate of Lichenes. Badania nad szybkością
wzrostu porostów*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 16, 1–15.
- Rydzak J. 1961, *Tree Lichenes in the Forest Communities of the Białowieża National Park*.
„Ann. Univ. MCS”, sec. C 16, 17–45.
- Świąś F. 1962, *Cisy w okolicy Grybowa*. „Chrońmy przyr. ojcz.”, 18 /5/, 6–11.
- Świąś F. 1964, *Rzadsze rośliny naczyniowe okolic Grybowa*. „Fragm. Flor. et Geobot.” 10,
p. 1, 13–20.
- Świąś F. 1966, *Notatki florystyczne z Beskidu Niskiego*. „Fragm. Flor. et Geobot.” 12, p.
2, 125–134.
- Świąś F. 1966, *Chara crassicaulis Schleicher – nowy gatunek dla flory południowej Polski*.
„Fragm. Flor. et Geobot.” 12, p. 2, 215–216.
- Świąś F. 1966, *Rozmieszczenie Asplenium septentrionale /L./ Hoffm. i Aconitum moldavi-
cum Hacq. w południowej Polsce*. „Fragm. Flor. et Geobot.” 12, p. 2, 135–140.
- Świąś F. 1966, *Zabytkowe drzewa w Beskidzie Niskim*. „Chrońmy przyr. ojcz.”, 22 (2–3), 83.

- Święs F. 1968, *Rzadsze gatunki roślin naczyniowych w Beskidzie Niskim*. „Fragm. Flor. et Geobot.” 14, p. 2, 165–168.
- Święs F. 1970, *Geobotaniczna charakterystyka lasów w dorzeczu górnego biegu Białej Dunajcowej w Beskidzie Niskim*. Cz. I. *Lasy olchowe, jesionowo-jaworowe i grabowe*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 25, 243–273.
- Święs F. 1972, *Geobotaniczna charakterystyka lasów w dorzeczu górnego biegu Białej Dunajcowej w Beskidzie Niskim*. Cz. IV. *Lasy sosnowe*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 27, 233–245.
- Święs F. 1972, *Kwitający bluszcz Hedera helix w Krynicy i okolicy Dębicy*. „Chrońmy przyr. ojcz.”, r. 28, z. 2, 60, 62.
- Święs F. 1973, *Geobotaniczna charakterystyka lasów w dorzeczu górnego biegu Białej Dunajcowej w Beskidzie Niskim*. Cz. II. *Lasy bukowe*. „Rocz. Dendr. PTB”, 27, 113–138.
- Święs F. 1974, *Geobotaniczna charakterystyka lasów na obszarze dorzecza górnego biegu Białej Dunajcowej w Beskidzie Niskim*. Cz. III. *Lasy jodłowe*. „Rocz. Dendr. PTB”, 28, 37–65.
- Święs F. 1974, *Geobotaniczna charakterystyka lasów na obszarze dorzecza górnego biegu Białej Dunajcowej w Beskidzie Niskim*. Cz. V. *Lasy jodłowo-świerkowe*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 29, 335–381.
- Święs F. 1978, *Materiały do florystycznej charakterystyki Beskidu Niskiego*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 33, 333–348.
- Święs F. 1979, *Szata roślinna i produktywność paszowa dorzecza Dunda-Bajdałag-goł w SE Chenteju (Mongolia)*. „Ann. Univ. MCS”, sec. B 35, 87–112.
- Święs F. 1980, *Zarys porównawczej geobotanicznej charakterystyki Beskidu Niskiego z Bieszczadami i Beskidem Sąddeckim*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 35, 77–103.
- Święs F. 1980, *Powiązania sukcesyjno-florystyczne bieszczadzskich zbiorowisk leśnych (Zarzycki 1963) w świetle analizy różniczkowej Czekanowskiego*. *Materiały XLV Zjazdu PTB, UMCS, Lublin*, s. 90–92.
- Święs F. 1981, *Dorycnium pentaphyllum subsp. herbaceum /Vill./ Rouy oraz Chamaespartium sagittale /L./ Gibbs. for. latifolia Rouy et Fonc. – nowe gatunki dla flory polskich Karpat*. „Fragm. Flor. et Geobot.” 27, p. 4, 557–563.
- Święs F., Pleban A. 1981, *Roślinność ruderalna i flora synantropijna miasta Jasto na Pogórzu Karpackim*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 36, 235–258.
- Święs F. 1982, *Geobotaniczna charakterystyka lasów dorzeczy Jasiołki i Wistoka*. „Biblioteka Przemyska”. t. 10, 1–107.
- Święs F. 1982, *Charakterystyka geobotaniczna lasów Beskidu Niskiego. Analiza i synteza*. „Ann. Univ. MCS”, Wydz. BiNoZ. Rozpr. habilit. 23, 1–109.
- Święs F., Kucharczyk M. 1982, *Zbiorowiska ruderalne i elementy flory synantropijnej miasta Tarnobrzeg*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 37, 351–375.
- Święs F. 1983, *Zbiorowiska ruderalne i elementy flory synantropijnej miasta Krosna*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 38, 164–175.
- Święs F. 1983, *Zbiorowiska leśne dorzecza Wistoki w Beskidzie Niskim*. „Rocz. Nauk. Roln. i Leśn.” D–184, 1–104.

- Święs F. 1983, *Pflanzenregionen von SE Abhängen des Chenteygebirges /Mongolei/. Internationales Symposium zu folgender, Erforschung biologischer Resserchen der Mongolischen Volksrepublik. „Votragstprachen. Martin-Luther-Universität Halle-Wittemberg. DDR”. 5, 17–20.*
- Święs F. 1983, *Drzewa pamięci króla Jana III. „Wisetka. Kwartalnik dla nauczycieli szkół polonijnych”* nr 2, 40–41.
- Święs F. 1983, *Przyroda Tatr. „Wisetka. Kwartalnik dla nauczycieli szkół polonijnych”* nr 3/4, 3–34.
- Święs F. 1984, *Walory przyrodnicze Mazowsza. „Wisetka. Kwartalnik dla nauczycieli szkół polonijnych”* nr 3, 48–49.
- Święs F. 1984, *Jodła w lasach polskich. „Wisetka. Kwartalnik dla nauczycieli szkół polonijnych”* nr 4, 31–33.
- Święs F. 1984, *Zasoby mineralne Polski. „Wisetka. Kwartalnik dla nauczycieli szkół polonijnych”* nr 1, 32–34.
- Święs F. 1984, *Zabytki przyrodnicze i historyczne ziemi radomskiej. „Wisetka. Kwartalnik dla nauczycieli szkół polonijnych”* nr 2, s. 45–46.
- Święs F. 1984, *Roślinność ruderalna i flora synantropijna miasta Gorlic. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 39, 153–172.*
- Święs F., Pomian J. 1984, *Lasy rezerwatu jodłowego Marynopol. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 39, 95–110.*
- Święs F. 1985, *Zbiorowiska ruderalne i flora synantropijna miasta Sanoka. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 40, 261–273.*
- Święs F. 1985, *Fitosocjologiczna charakterystyka lasów dorzecza Ropy w Beskidzie Niskim. „Rocz. Nauk Roln.” D–187, 1–116.*
- Święs F. 1985, *Przyroda Bieszczadów Zachodnich. „Wisetka. Kwartalnik dla nauczycieli szkół polonijnych”* nr 1/10, 39–41.
- Święs F. 1985, *Wybrane aspekty przyrody Ziemi Mazurskiej. „Wisetka. Kwartalnik dla nauczycieli szkół polonijnych”* nr 1/11, 44.
- Święs F. 1985, *Pustynia Błędowska. „Wisetka. Kwartalnik dla nauczycieli szkół polonijnych”* nr 3/12, 47.
- Święs F. 1986, *Przyroda Podhala. „Wisetka. Kwartalnik dla nauczycieli szkół polonijnych”* nr 1/2 (14/15), 46–47.
- Święs F. 1986, *Wybrane karty z geografii Wisły. „Wisetka. Kwartalnik dla nauczycieli szkół polonijnych”* nr 3/4 (16/17), 41–43.
- Święs F. 1986, *Roślinność ruderalna Dęblina. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 41, 89–100.*
- Święs F., Piórecki J. 1986, *Zbiorowiska ruderalne i flora synantropijna w Jarostawiu. „Roczn. Przemyski”, 24–25, 375–410.*
- Święs F., Urban D. 1986, *Zbiorowiska ruderalne i flora synantropijna Rozwadowa, Stalowej Woli i Niska. „Roczn. Przemyski”, r. 24–25, 411–444.*
- Święs F. 1987, *Wielkopolski Park Narodowy. „Wisetka. Kwartalnik dla nauczycieli szkół polonijnych”* nr 2/19, 40–41.
- Święs F. 1987, *Polesie Lubelskie. „Wisetka. Kwartalnik dla nauczycieli szkół polonijnych”* nr 3/20, 42–43.

- Święś F. 1987, *Zbiorowiska roślinne rezerwatu Królowa Droga*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 42, 19–36.
- Święś F. 1987/1988, *Charakterystyka geobotaniczna rezerwatu Doły Szczeckie (Wyżyna Lubelska)*. „Ann. Univ. MCS”, sec. B 42/43, 203–240.
- Święś F. 1988, *Stosunki geobotaniczne projektowanego rezerwatu krajobrazowo-leśnego „Grabowy Las”*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 43, 119–146.
- Święś F., Witkowska-Wawer L. 1988, *Roślinność synantropijna miasta Przemyśla*. „Roczn. Przemyski”, r. 26, 273–352.
- Święś F. 1988, *Rośliny naczyniowe południowego obrzeża Bellsundu (Spitsbergen Zachodni)*. XV Sympozjum Polarne, Wrocław, 289–296.
- Święś F. 1988, *Zróżnicowanie geobotaniczne tundry na południowym wybrzeżu Bellsundu (Zachodni Spitsbergen)*. Wyprawy geograficzne na Spitsbergen. UMCS, Lublin, 215–228.
- Święś F., Kucharczyk M. 1988, *An analysis of synantropic flora of the select towns of South-East Poland*. Symposium Synantropic Flora and Vegetation. V. Bratysława, 331–336.
- Święś F. 1989, *Roślinność synantropijna Tarnowa*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 44, 235–270.
- Święś F. 1990, *Lasy w rejonie leśnictwa Polichna na Wyżynie Lubelskiej*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 45, 249–275.
- Święś F., Karczmarz K. 1991, *Bryophytes Collected in arctic Tundra of Chamberlindalen Region (Western Spitsbergen) in 1987–1988*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 46, 29–43.
- Święś F. 1991, *Charakterystyka geobotaniczna rezerwatu Natalin*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 46, 99–113.
- Święś F., Karczmarz K. 1991, *Bryophytes Collected in arctic Tundra of Logne Region (Western Spitsbergen) in 1988*. Wyprawy Geograficzne na Spitsbergen. Sesja Polar-na, UMCS, Lublin, 145–162.
- Święś F. 1992, *Roślinność i fauna*. [w:] System obszarów chronionych województwa lubelskiego; Chodelski Obszar Chronionego Krajobrazu. Praca zbior. pod red. T. Wilgata. Wydaw. UMCS, TWWP, Lub. Fund. Ochr. Środ. Lublin, 319–321.
- Święś F. 1992, *Szata roślinna*. [w:] System obszarów chronionych województwa lubelskiego; Wrzelowiecki Park Krajobrazowy. Praca zbior. pod red. T. Wilgata. Wydaw. UMCS, TWWP, Lub. Fund. Ochr. Środ. Nat. Lublin, 110–114.
- Święś F. 1992, *Szata roślinna*. [w:] System obszarów chronionych województwa lubelskiego; Kraśnicki Obszar Chronionego Krajobrazu. Praca zbior. pod red. T. Wilgata. Wydaw. UMCS, TWWP, Lub. Fund. Ochr. Środ. Nat. Lublin, 289–291.
- Śliwińska S. 1961, *Zbiorowiska roślinne jezior Firlej i Kunów w województwie lubelskim*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 16, 119–128.
- Taranowska B. 1979, *Analiza zachwaszczenia upraw na różnych typach gleb*. w, *Niektóre aspekty ekologii chwastów segetalnych*. Mater. III Krajowej Konf. zorganizowanej w ramach realizacji problemu 104. Szczecin 28–30 VI 1979.
- Taranowska B. 1983, *Zbiorowiska roślin segetalnych i ich dynamika*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 38, 137–151.

- Zimna J. 1954, *Rozmieszczenie rodzaju Cetraria Ach. w Polsce i krajach sąsiednich*. „Fragm. Flor. et Geobot.” 1, p. 2, 48–68.
- Wawer M. 1977, *Zbiorowiska olsowe i łęgowe nadleśnictwa Strzelce koło Hrubieszowa*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 32, 141–159.
- Wawer M. 1978, *Grądy nadleśnictwa Strzelce koło Hrubieszowa*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 33, 289–307.
- Wawer M. 1979, *Zbiorowisko leśne z Carex brizoides, Potentillo albae-Quercetum i bory nadleśnictwa Strzelce koło Hrubieszowa*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 34, 147–161.
- Wawer M., Łuczycka-Popiel A. 1980, *Lasy nadleśnictwa Kijowiec w okolicach Białej Podlaskiej*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 35, 105–123.
- Wawer M. 1981, *Zbiorowiska towarzyszące lasom nadleśnictwa Strzelce koło Hrubieszowa*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 36, 217–233.
- Wawer M. 1985, *Roślinność Zalewu Zemborzyckiego pod Lublinem*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 40, 249–259.
- Wawer M., Polski A. 1987, *Zbiorowiska roślinne rezerwatu Liski koło Hrubieszowa*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 42, 47–56.
- Wawer M. 1989, *Roślinność projektowanego rezerwatu Dębica w województwie lubelskim*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 44, 219–224.
- Wawer M. 1990, *Szata roślinna projektowanego rezerwatu Borek koło Włodawy*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 45, 141–148.
- Wawer M., Łuczycka-Popiel A. 1991, *Stosunki przyrodnicze projektowanego rezerwatu Pańska Dolina w województwie zamojskim*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 46, 125–132.
- Wawer M., Urban D., Wójciak H. 1992, *Roślinność projektowanego rezerwatu Krzczonów w województwie lubelskim*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 47, 223–269.
- Wawer M., Urban D. 1994, *Użytek ekologiczny Wielkie Błoto w Zawieprzycach koło Lublina*, „Chrońmy Przyr. Ojcz.” r. 50, z. 4, 84–87.
- Wilgat T., Fijałkowski D. 1975, *Projekt ochrony krajobrazu w przyszłym Lubelskim Zagłębiu Węglowym*. „Pchr. Petyr.” r. 40, 11–14.
- Wójciak H. 1984, *Porosty obszarów graniczących z Zakładami Azotowymi w Puławach*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 39, 29–36.
- Wójciak H. 1987, *Flora porostów wapiennych zboczy w Dobrem koło Kazimierza Dolnego nad Wisłą*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 42, 103–109.
- Wójciak H. 1988, *Flora porostów Lasów Parczewskich*. „Ann. Univ. MCS”, sec. C 44, 127–142.
- Wójciak H. 1988, *Porosty wapiennych zboczy leżących na południowy zachód od Kazimierza Dolnego. V Zjazd Lichenologów Polskich. Gorzów Wlkp. -Pszczew, 12–16 IX 1988, Streszczenia referatów, s. 11.*
- Wójciak H. 1989, *Nowe stanowisko Collema coccophorum Tuck. w Polsce*. „Fragm. Flor. et Geobot.” 34, 1–2, 171–172.
- Wójciak H. 1989, *V Zjazd Lichenologów Polskich, 12–16 wrzesień 1988, Gorzów Wlkp. -Pszczew. Sprawozdanie*. „Wiad. Bot.” 34 (4), 171–172.

- Wójciak H. 1991, *Porosty (Lichenes) Pszczewskiego Parku Krajobrazowego*. Praca zbior. pod red. L. Lipnickiego. V *Zjazd Lichenologów Polskich*, Inst. Badań i Ekspertyz Nauk. Gorzów Wlkp., 3–32.
- Wójciak H. 1991, *Porosty wapiennych zboczy leżących w kierunku południowo-zachodnim od Kazimierza Dolnego*. V *Zjazd Lichenologów Polskich*, Instytut Badań i Ekspertyz Naukowych, Gorzów Wlp., 51–54.
- Ziemiński S., Fijałkowski D. 1975, *Roślinność i zbiorowiska inicjalne na zwatach kopalnianych*. „Biul. Lub. INB”, vol. 16, s. 115–126.
- Ziemiński S., Fijałkowski D. 1976, *Dynamika porostu naturalnego na zboczach wątu w Piasecznie*. „Ann. Univ. MCS”, sec. E, vol. 30, s. 177–186.
- Ziemiński S., Fijałkowski D., Węgorzek T. 1977, *Skuteczność technicznych i biologicznych umocnień wąwozów w Opoce Dużej*. Zesz. orobl. „Post. Nauk Roln.” z. 123, 211–235.
- Zimna J. 1954, *Rozmieszczenie rodzaju Cetraria Ach. w Polsce i krajach sąsiednich*. „Fragm. Flor. et Geobot.” 1, 48–68.

ANEKS

1. Skład osobowy

Niżej podano skład osobowy, czas pracy w ZSGR oraz stopnie i tytuły naukowe kolejno dla pracowników samodzielnych (A), doktorów (B), magistrów (C), pracowników technicznych (D).

p = stopnie i tytuły naukowe uzyskane poza ZSGR

stopnie, tytuły naukowe i nazwiska	Rok uzyskania stopnia / tytułu				
	okres pracy w ZSGR	magistra	doktora	dr hab. i docenta	profe- sora
A. Profesorowie i docenci					
Prof. dr hab. J. Motyka	1945–1970	–	1925	1938	1946
Prof. dr hab. D. Fijałkowski	1947–1992	1950	1959	1961	1971
a. kierownik Ogrodu Botanicznego	1965–1970				
b. kierownik ZSGR	1970–1992				
Prof. dr hab. K. Izdebski	1952–1970	1951	1959	1963	p
Prof. dr hab. K. Karczmarz	1956–1992	1957	1962	1972	1978
Prof. dr hab. F. Świąś	1962–1992	1962	1968	1983	1992
Prof. dr hab. J. Bystrek	1956–1992	1957	1965	1977	1991
Prof. dr hab. J. Rydzak	1956–1992	p	p	1958	p
Prof. dr hab. T. Krzaczek	1950–1963	1959	p	p	p
Doc. dr hab. T. Szynal	1958–1962	1947	1949	p	–
Prof. dr hab. W. Matuszkiewicz	1949–1950	p	1947	p	p
Prof. dr hab. H. Zimny	1947–1948	1952	p	p	p
Doc. dr hab. M. Jastrzębski	1950–1953	1961	p	p	–
Prof. dr hab. I. Wojciechowski	1955–1956	1956	p	p	p
B. Doktorzy, którzy byli pracownikami ZSGR					
Bloch Mirosława	1968–1992	1968	1976		
Kozak Kazimierz	1953–1970	1956	1965		
Krankowska Barbara	1945–1949	1949	p		
Krzaczek Wiesława	1957–1992	1957	1967		
Kseniak Mieczysław	1968–1970	p	1980		
Kucharczyk Marek	1981–1992	1981	1990		
Lecewicz Wanda	1949–1951	1951	p		
Łuczycka-Popiel Anna	1971–1992	1970	1978		
Malicki Jacek	1962–1981	1960	1969		
Matuszkiewicz Aniela	1947–1948	p	p		
Mamczarz Helena	1968–1978	1969	1975		
Motyka-Zgłobicka Maria	1966–1992	1966	1975		
Petrowicz Maria	1963–1983	1974	p		
Polakowska Maria	1945–1949	1949	p		
Suchorowska Jadwiga	1949–1952	1951	p		
Taranowska Barbara	1973–1992	1971	1980		
Teske Elżbieta	1965–1992	p	p		
Urban Danuta	1981–1992	1979	p		

Wawer Maria	1967–1992	1968	1976
Wójciak Hanna	1981–1992	1981	1990
Zimna Jadwiga	1950–1952	1952	1962

B. Doktorzy promowani w ZSGR

Adamczyk Bogumiła	–	1975	1983
Kędzierawska Zofia	–	1979	1984
Puszkar Lucyna	–	1965	1978
Seroczyńska Monika	–	1960	1976
Topolska Grażyna	–	1977	1987
Węgorek Tadeusz		p	1982
Żarnowiec Jan		p	1984

C. Magistrzy ZSGR

Barszczewski Marian	1956–1958	p	
Bryński Kazimierz	1949–1950	p	
Brojakowska Joanna	1953–1958	1956	
Bloch Marek	1973–1992	1973	
Franszczak-Być Maria	1968–1992	p	
Gelo Stanisław	1949–1950	1950	
Górzyńska Katarzyna	1972–1990	1973	
Kornijów Anna	1978–1992	1979	
Malmon Krystyna	1958–1959	1958	
Matuszewska Stanisława	1953–1963	1956	
Ordyczyńska Beata	1961–1992	1961	
Pietras Teresa	1983–1985	1984	
Pilarczyk Alicja	1990–1992	p	
Rojek Barbara	1967–1968	1967	
Sawa Krystyna	1969–1992	p	
Stasiak Henryk	1948–1951	1950	
Staszczak Magdalena	1980–1981	p	
Śliwińska Stefania	1960–1963	1059	
Tuliłowicz Mieczysław	1947–1951	p	
Warmińska Bronisława	1965–1971	1965	

D. Pracownicy techniczni ZSGR

Beger Irena
 Bolibok Janina
 Kwiatkowska Danuta
 Kowalska Janina
 Malicka Kazimiera
 Petrowicz Tadeusz
 Wronka Kazimiera

E. Pracownicy fizyczni Ogrodu Botanicznego ZSGR

Abramek Maria
 Błaszczuk Stanisława
 Choina Mikołaj
 Czop Kazimiera
 Cyrska Halina
 Dobrucka Maria

Góral Józef
 Gromek Stanisław
 Justyn Aleksander
 Majcher Anna
 Niewiadomski Teofil
 Olech Balbina
 Ostrowska Urszula
 Petrowicz Zofia
 Pielecka Teresa
 Półtorak Janina
 Rutkowska Jolanta
 Sajewska Łucja
 Sikorska J.
 Staszewska Krystyna
 Szeliga Józef
 Szulborska Janina
 Tatarczyk Krzysztof
 Warszawski Antoni
 Wieprzek Teresa
 Włodarczyk Tadeusz
 Włosek Janina
 Wertel Krzysztof
 Wrona Maria
 Zawadzka Zofia

2. Doktoraty

Nr	Nazwisko	Tytuł	Rok
Doktorzy promowani przez prof. dr J. Motykę			
1.	Bystrek Jan	prof. dr hab.,	1964
2.	Fijałkowski Dominik	prof. dr hab.,	1959
3.	Izdebska Mirosława	dr	1965
4.	Izdebski Krystyn	prof. dr hab.,	1959
5.	Karczmarz Kazimierz	prof. dr hab.,	1962
6.	Kozak Kazimierz	dr	1967
7.	Malicki Jacek	dr	1968
8.	Matuszkiewicz Władysław	prof. dr hab.,	1947
9.	Szynał Tadeusz	doc. dr hab.,	1949
10.	Święś Florian	prof. dr hab.,	1968
11.	Zimny Henryk	prof. dr hab.,	1962
12.	Zimna Jadwiga	dr	1962
Doktorzy promowani przez prof. dr D. Fijałkowskiego			
1.	Adamczyk Bogumiła	dr	1983
2.	Kędzierawska Zofia	dr	1983
3.	Krzaczek Wiesława	dr	1967
4.	Kseniak Mieczysław	dr	1980
5.	Łuczycka-Popiel Anna	dr	1978
6.	Motyka-Zgłobicka Maria	dr	1975
7.	Petrowicz Maria	dr	1974

8.	Podgórska Janina	dr	1978
9.	Puszkarczyk Lucyna	dr	1978
10.	Seroczyńska Monika	dr	1976
11.	Taranowska Barbara	dr	1980
12.	Topolska Grażyna	dr	1986
13.	Wawer Maria	dr	1976
14.	Węgorzek Tadeusz	dr	1982

Doktorzy promowani przez prof. dr hab. K.Karczmarza

1.	Mamczarz Helena	dr	1975
2.	Bloch Mirosława	dr	1976
3.	Żarnowiec Jan	dr	1984

Doktorzy promowani przez prof. dr hab. J. Bystrka

1.	Wójciak Hanna	dr	1990
----	---------------	----	------

Doktorzy promowani przez prof. dr hab. F. Świąsę

1.	Kucharczyk Marek	dr	1990
----	------------------	----	------

3. Habilitacje i tytuły profesorów w ZSGR

Uzyskane pod kierownictwem prof. dr hab. J. Motyki

1.	Fijałkowski Dominik	docent	od 1961 r.
2.	Izdebski Krystyn	docent	1963 r.
3.	Karczmarz Kazimierz	dr hab.	1972 r.
4.	Rydzak Jan	docent	1958 r.

Uzyskane pod kierownictwem prof. dr hab. D. Fijałkowskiego

1.	Fijałkowski Dominik	profesor	od 1971 r.
2.	Karczmarz Kazimierz	prof. nadzwyczajny	od 1978 r.
3.	Bystrek Jan	dr hab.	od 1977 r.,
		prof. nadzwyczajny	od 1991 r.
4.	Świąs Florian	dr hab.	od 1983 r.
		prof.	od 1992 r.

4. Magisteria

	Nazwisko i imię	rok ukończenia	promotor*
1.	Aleksandrowicz Halina	1985	JB
2.	Andrasz Anna	1975	DF
3.	Augustyn Teresa	1985	JB
4.	Augustyńska Marta	1992	DF
5.	Bab Janina	1973	DF
6.	Badowska Stanisława	1966	JM
7.	Bagiński Eugeniusz	1956	JM
8.	Bagińska Janina	1977	MZ
9.	Bajdak Zbigniew	1991	KK
10.	Banasik Marta	1978	MZ
11.	Banias Anna Maria	1979	DF
12.	Baran Jolanta	1990	JB
13.	Baran-Bryl Leokadia	1967	JM
14.	Barczyńska Regina	1981	DF

* DF – Dominik Fijałkowski, FS – Florian Świąs, HM – Helena Mamczarz, JB – Jan Bystrek, JM – Józef Motyka, J.Mal. – Jacek Malicki, KK – Kazimierz Karczmarz, MW – Maria Wawer, MZ – Maria Zgłobicka, WK – Wiesława Krzaczek.

15.	Barszczewska Leokadia	1977	DF
16.	Bartyńska Władysława	1975	DF
17.	Berger Izabella	1977	JB
18.	Bednarczyk Mirosława	1988	FŚ
19.	Bernacka Halina	1978	FŚ
20.	Bęben Leokadia	1982	DF
21.	Białowska-Hagel Anna	1975	DF
22.	Biały Zofia	1991	JB
23.	Biernacka Krystyna	1975	DF
24.	Błaczko Anna	1976	DF
25.	Bloch Marek	1973	DF
26.	Błaszczak Danuta	1957	JM
27.	Boczek Iwona	1990	JB
28.	Bogowski Jan	1972	DF
29.	Bogucka Elżbieta	1977	DF
30.	Bohdan Krystyna	1979	JB
31.	Bolibok Bolesław	1960	JM
32.	Boratyn Barbara	1974	DF
33.	Branicka Alina	1974	DF
34.	Brojakowska Joanna	1956	JM
35.	Broś Anna	1974	DF
36.	Bróz Edward	1964	JM
37.	Brzyski Władysław	1983	JB
38.	Buczkowska Zofia	1974	DF
39.	Budzyńska Anna	1974	DF
40.	Bulicz Albin	1959	JM
41.	Buz Magdalena	1992	DF
42.	Bystrek Jan	1957	JM
43.	Celegrat Maria	1988	JB
44.	Celej Halina	1978	JB
45.	Celejewska Maria	1972	DF
46.	Charasim Kazimiera	1978	DF
47.	Chariasz Zofia Elżbieta	1974	DF
48.	Chmielewska Izabella	1972	DF
49.	Chmielewska Krystyna	1978	JB
50.	Chmielewski Mieczysław	1961	DF
51.	Chlipalska Janina	1977	DF
52.	Chołody Irena	1975	DF
53.	Chorążyczewska Halina	1974	DF
54.	Chrzanowska-Stępnik Danuta	1969	JM
55.	Chwojko Anna	1979	JB
56.	Chwedczuk Wanda	1978	DF
57.	Cichoń Danuta	1964	JM
58.	Ciemiega Krystyna	1957	JM
59.	Cieśla Krystyna	1963	JM
60.	Cieślik Marta	1978	JB
61.	Cieślik Teresa	1977	JB
62.	Cieślińska Maria	1986	JB
63.	Cios Jerzy	1977	FŚ
64.	Ciuł Irena	1975	DF
65.	Ciupa Stanisław	1976	DF
66.	Cygan Helena	1974	DF

67.	Czaban Urszula	1991	JB
68.	Czach Lidia	1975	DF
69.	Czarniak Iwona	1980	DF
70.	Czubała Teresa	1984	KK
71.	Czubowska Barbara	1978	DF
72.	Danilewicz Krystyna	1978	DF
73.	Daniliuk Elżbieta	1977	JB
74.	Dawdziuk Irena	1974	DF
75.	Dąbrowski Artur	1991	JB
76.	Dąbrowska Jadwiga	1972	DF
77.	Dechnik Stanisława	1977	WK
78.	Dersa Bożena	1991	KK
79.	Derlak Wojciech	1981	FŚ
80.	Dobrowolska Anna	1979	FŚ
81.	Dobrowolska Bogumiła	1979	JB
82.	Dowgird Elżbieta	1972	DF
83.	Drab Apolonia	1960	JM
84.	Drapała Barbara	1989	DF
85.	Dubrawska Małgorzata	1984	DF
86.	Dudek Irena	1974	DF
87.	Dulęba Dorota	1982	DF
88.	Durko Maria	1980	DF
89.	Dybiak Anna	1981	DF
90.	Dybiak Antoni	1981	JB
91.	Dyndur Janina	1982	DF
92.	Dziedzic Stanisława	1980	DF
93.	Dziedzic Teresa	1978	DF
94.	Dziurka Ewa	1991	KK
95.	Dziwisz Honorata	1981	DF
96.	Ekiert Andrzej	1977	KK
97.	Fabijańska Janina	1977	DF
98.	Falicka-Jabłońska Agnieszka	1980	FŚ
99.	Fedczyna Elżbieta	1989	JB
100.	Fedczyna Łucja	1982	KK
101.	Fedec Mieczysław	1981	MW
102.	Fiedko Krystyna	1981	FŚ
103.	Figurska-Nazaruk Elżbieta	1975	DF
104.	Fijałkowski Dominik	1950	JM
105.	Flisińska Zofia	1976	DF
106.	Florek Maria	1976	DF
107.	Florkiewicz Elżbieta	1972	DF
108.	Floryńska Renata	1980	FŚ
109.	Furmanek Elżbieta	1989	DF
110.	Furtak Anita	1991	JB
111.	Furtak Ewa	1989	FŚ
112.	Gałań Maria	1977	JB
113.	Gałek Emilia	1978	DF
114.	Gajewska Anna	1983	JB
115.	Gajewska Jolanta	1989	DF
116.	Gałązka Kazimierz	1977	DF
117.	Garbaciak Barbara	1981	DF
118.	Gawryluk Eugenia	1989	DF

119.	Gawdzik Agnieszka	1991	JB
120.	Gazda Elżbieta	1969	JM
121.	Gąsiorowska Wiesława	1981	JB
122.	Gąska Anna	1976	DF
123.	Gąska Iwona	1989	FŚ
124.	Gelo Aniela	1973	DF
125.	Gelo Stanisław	1950	JM
126.	Gerlach Lucyna	1978	DF
127.	Głaz Maria	1963	JM
128.	Golan Grażyna	1980	DF
129.	Golimowska Elżbieta	1961	JM
130.	Golińska Grażyna	1978	DF
131.	Golisz Regina	1975	DF
132.	Gotąb Wiesława	1965	DF
133.	Gomółka Jadwiga	1987	JB
134.	Gomółka Wiesława	1978	DF
135.	Gorzelska-Kozak	1973	DF
136.	Goś Monika	1992	DF
137.	Gospodarczyk Wanda	1957	JM
138.	Górna Lucyna	1978	DF
139.	Górniak Alicja Anna	1975	DF
140.	Górska Krystyna	1977	DF
141.	Górzyńska-Ozóg Katarzyna	1973	DF
142.	Grabarz Mirosława	1968	JM
143.	Grabowska Grażyna	1974	DF
144.	Gradziuk Anna	1976	DF
145.	Greszta Teresa	1977	DF
146.	Grodzka Halina	1986	JB
147.	Gromadzka Danuta	1974	DF
148.	Gruszka Irena	1980	DF
149.	Gryboś Małgorzata	1983	DF
150.	Grzegorzczak Helena	1977	JB
151.	Grzejdą Lucyna	1981	DF
152.	Gucman Anna	1977	J.Mal.
153.	Guzowska Halina	1960	JM
154.	Halczuk Kazimierz	1979	DF
155.	Hamziukt Jadwiga	1992	JB
156.	Hanzel Antonina	1975	DF
157.	Harasim Kazimiera	1978	DF
158.	Hawryluk Alina	1974	DF
159.	Hofman Danuta	1977	JB
160.	Hołubowicz Zofia	1975	DF
161.	Hussan Zofia	1987	DF
162.	Ignaciuk Stanisława	1977	DF
163.	Ilczuk Joanna	1992	DF
164.	Iwaniuk-Drażek Irena	1959	JM
165.	Izdebska Mirosława	1958	JM
166.	Jabłońska Anna	1974	DF
167.	Jagięłło Maria	1986	KK
168.	Jakubiec Stanisława	1987	DF
169.	Janas Barbara	1985	DF
170.	Janas Danuta Elżbieta	1975	DF

171.	Janczewska Zofia	1969	JM
172.	Janczyk Małgorzata	1980	DF
173.	Janicka Teresa	1977	JB
174.	Janiuk Halina	1969	DF
175.	Jankowski Jacek	1974	DF
176.	Januszewska Marta	1974	DF
177.	Jaroch Zofia	1973	DF
178.	Jarosz Elżbieta	1989	JB
179.	Jaroszevska Halina	1982	DF
180.	Jarzębowska Elżbieta	1989	KK
181.	Jasiczek Hanna	1973	DF
182.	Jasińska Anna	1973	DF
183.	Jastrzębski Marek		JM
184.	Jaszczewska Barbara	1980	DF
185.	Jaszczuk Jadwiga	1978	DF
186.	Jaślan Zofia	1975	DF
187.	Jaworska Danuta Krystyna	1974	DF
188.	Jaworska Małgorzata	1980	JB
189.	Jańczyk Beata	1979	DF
190.	Jędrzejewska Longina	1963	JM
191.	Jordan Kazimierz	1986	JB
192.	Jówko Grażyna	1973	DF
193.	Jurkiewicz Zofia	1986	DF
194.	Karczewska Helena	1981	DF
195.	Kalamon Tadeusz	1972	DF
196.	Kalinecka-Michalak Marianna	1964	DF
197.	Kalinowska Leontyna	1977	DF
198.	Kalinowska Małgorzata	1988	KK
199.	Kalita Teresa	1978	DF
200.	Kania Zenon	1978	DF
201.	Karczewska Danuta Maria	1978	WK
202.	Karczmarzyk Anna	1977	DF
203.	Karczmarz Kazimierz	1957	JM
204.	Kardyś Stanisława	1987	JB
205.	Kawa Józef	1970	JM
206.	Karwowski Zdzisław	1964	JM
207.	Kawęcka Natalia	1978	DF
208.	Kąc-Latos Halina	1979	DF
209.	Kiczyńska Alicja	1991	JB
210.	Kielisz Marta	1969	JM
211.	Kifner Lucyna	1964	JM
212.	Kiszczał Barbara	1974	DF
213.	Klimczak Mieczysław	1959	JM
214.	Klimowicz Zuzanna Barbara	1973	DF
215.	Kloc Longina	1974	DF
216.	Knotek Anna	1991	DF
217.	Kolanowski Waldemar	1980	DF
218.	Końtun Barbara	1973	DF
219.	Komorowicz Lidia	1983	DF
220.	Komsta-Ogórek Anna Ewa	1977	DF
221.	Kopciewicz Teresa	1990	JB
222.	Kopciuch-Krućko Czesława	1986	JB

223.	Kopczyńska Krystyna	1978	DF
224.	Kopec Marta	1983	JB
225.	Korbus Anna	1965	JM
226.	Korniak Zofia	1956	JM
227.	Kornijów Ryszard	1979	DF
228.	Korniluk Urszula	1977	DF
229.	Korpysz Krystyna	1992	JB
230.	Korządkowska Barbara	1980	DF
231.	Korzeniowska Zofia	1980	DF
232.	Kosiba Ewa	1967	JM
233.	Kosieradzka Łucja	1980	JB
234.	Kostecka Lilianna	1984	JB
235.	Koter Maria	1973	DF
236.	Kowalczyk Alina	1989	DF
237.	Kowalik Józef	1976	DF
238.	Kowalik Katarzyna	1992	DF
239.	Kowalska-Motyka Wiesława	1976	DF
240.	Kowalska Zofia	1981	DF
241.	Kozak Danuta	1973	DF
242.	Kozak Dorota	1972	DF
243.	Kozak Kazimierz	1956	JM
244.	Kozak Zuzanna	1981	JB
245.	Krankowska Barbara	1948	JM
246.	Krasowska Helena	1968	JM
247.	Krawczyk Mirosława	1980	DF
248.	Kreto Barbara	1990	JB
249.	Krępa Zofia	1980	DF
250.	Król Maria	1965	JM
251.	Krukowski Andrzej Gustaw	1872	DF
252.	Krukowska Władysława	1981	DF
253.	Kruszewska Marianna	1978	MZ
254.	Krygler Jolanta	1965	JM
255.	Krysa Lucyna	1974	DF
256.	Krzaczek Tadeusz	1959	JM
257.	Krzak Małgorzata	1978	HM
258.	Krzyszcińska Maria	1980	JB
259.	Krzyszowiec Grzegorz	1990	JB
260.	Krzewińska Marianna	1980	DF
261.	Krzyszucha Helena	1981	FŚ
262.	Książd Maria	1972	DF
263.	Kubaszewski Ferdynand	1978	JB
264.	Kucharczyk Marek	1981	MW
265.	Kucharczyk Zofia	1974	DF
266.	Kuczewski Tadeusz	1960	DF
267.	Kuklik Zofia	1977	JB
268.	Kunkiewicz Agnieszka	1985	FŚ
269.	Kurowska Halina	1977	DF
270.	Kuryło Czesława	1964	JM
271.	Kurzyp Teresa	1980	DF
272.	Kusińska Elżbieta	1981	JM
273.	Kuszpit Teresa	1959	JM
274.	Kwiatkowska Barbara	1980	JB

275.	Kwiatkowska Marzena	1992	DF
276.	Kwiatkowska Krystyna	1979	JB
277.	Kwiatosz Elżbieta	1992	DF
278.	Lachowicz Anna	1990	KK
279.	Larwa Wiesława	1992	JB
280.	Latańska-Kubicka Anna	1980	WK
281.	Lecewicz Wanda	1950	JM
282.	Lenarczyk-Kiwała Ewa	1989	JB
283.	Leonowicz Jadwiga	1979	JB
284.	Lesiuk Urszula	1978	DF
285.	Lewandowska Krystyna	1972	DF
286.	Lewandowska Stanisława	1977	DF
287.	Lewicka Bożena	1989	DF
288.	Lewkowicz Danuta	1968	JM
289.	Libera Irena	1975	DF
290.	Lipińska Alicja	1991	FŚ
291.	Lipińska Anna	1982	DF
292.	Lis Zofia	1978	DF
293.	Lityńska Olga	1961	JM
294.	Łapiński Stanisław	1982	JB
295.	Ławecka Małgorzata	1990	JB
296.	Łochińska Grażyna	1972	DF
297.	Łukasik Lidia	1983	JB
298.	Łuczycka Anna	1970	JM
299.	Łyko Danuta	1976	DF
300.	Łysiak Marianna	1977	DF
301.	Maciaszek Maria	1964	JM
302.	Maciąg Krystyna	1978	MZ
303.	Maciejewska Wiesława	1959	JM
304.	Madura Ewa	1979	MW
305.	Maj Joanna	1978	FŚ
306.	Majcher Eleonora	1974	DF
307.	Majewska Bożena	1973	DF
308.	Malicki Franciszek	1963	JM
309.	Malmon Krystyna	1958	JM
310.	Maławska Wiesława	1966	JM
311.	Małyszek Barbara	1964	JM
312.	Małyszko Jerzy	1982	JB
313.	Mamczarz Helena	1969	JM
314.	Marecka Anna	1988	DF
315.	Marciniak-Kowalczyk Alina	1989	FŚ
316.	Marek Bożena	1987	FŚ
317.	Marek Helena	1982	DF
318.	Markowska Jadwiga	1974	DF
319.	Markowska Maria Zenobia	1969	JM
320.	Massalski Stanisław	1972	DF
321.	Maszko Elżbieta	1978	WK
322.	Matuszewska Stanisława	1956	JM
323.	Matwiejuk Antonina	1979	JB
324.	Mazur Anna	1974	DF
325.	Mazur Maria	1984	DF
326.	Mazurek Bogumiła	1983	JB

327.	Mazurek Elżbieta	1975	DF
328.	Mazurek Grażyna	1986	DF
329.	Mazurek Halina	1986	DF
330.	Mazurek Urszula	1978	DF
331.	Mączka Zofia	1978	DF
332.	Mełges Marcelin	1962	JM
333.	Męczyńska Grażyna	1977	FŚ
334.	Miazga Helena	1980	DF
335.	Michaluk-Kamińska Wanda	1973	DF
336.	Michiewicz Adam	1977	KK
337.	Mieleniec Anna	1983	DF
338.	Mieszawska Genowefa	1974	DF
339.	Mikołajczyk Maria	1989	JB
340.	Mileniuk Barbara	1975	DF
341.	Mileszczyk Alicja	1992	JB
342.	Misiąg Maria	1974	DF
343.	Miszczuk Halina	1963	JM
344.	Mitura Barbara	1977	DF
345.	Modzelan Jadwiga	1979	FŚ
346.	Moniuszko Tadeusz	1962	JM
347.	Mordel Krystyna	1970	DF
348.	Mosek Barbara	1962	JM
349.	Mucha Danuta	1977	DF
350.	Mucha Teresa	1977	DF
351.	Nadłonek Lucyna	1992	JB
352.	Nafalski Stanisław		DF
353.	Najdychor Elżbieta	1975	DF
354.	Najdzińska Zofia	1978	DF
355.	Nasiłowski Bolesław	1977	KK
356.	Naruniec Ewa	1986	JB
357.	Niedziątek Władysława	1974	DF
358.	Niewiarowska-Łobacz Bożena	1979	DF
359.	Nikiciuk Stefan	1978	KK
360.	Nieścior Konstanty	1971	DF
361.	Nitychoruk Urszula	1984	FŚ
362.	Nogowski Adam	1990	JB
363.	Nowak Hanna	1976	DF
364.	Nowak Renata	1960	JM
365.	Nowicka Bogumiła	1992	JB
366.	Noworól Ewa	1990	KK
367.	Nycz Beata	1990	DF
368.	Obszyńska Krystyna	1974	DF
369.	Ochnio Bożena	1973	DF
370.	Ochnio Maria	1973	DF
371.	Ojkało Sabina	1977	DF
372.	Oklejewicz Krzysztof	1987	FŚ
373.	Olczuk Teresa	1979	DF
374.	Oleszek Bożena	1990	DF
375.	Olszewska Maria	1978	DF
376.	Omes Anna	1977	KK
377.	Onak Agata	1992	DF
378.	Oniszczuk Barbara	1974	J. Mal.

379.	Oniszczyk Maria	1974	DF
380.	Oppenauer Grażyna	1978	FŚ
381.	Ordyczyńska Beata	1961	JM
382.	Orłowska Wiesława	1978	KK
383.	Osiej Krystyna	1984	DF
384.	Ozga Jolanta	1987	FŚ
385.	Paluch Wiesława	1980	DF
386.	Paluszek Beata	1979	DF
387.	Panas Feliks	1977	DF
388.	Panasiewicz Jadwiga	1973	DF
389.	Pańczyk Joanna	1982	DF
390.	Paszkowski Wojciech	1977	DF
391.	Pasztelan Halina	1977	MZ
392.	Pawelczyk Maria	1981	DF
393.	Pawłowska Jadwiga	1964	JM
394.	Pelc Renata	1983	JB
395.	Penar Wiesława	1991	DF
396.	Petrycka Marta	1986	FŚ
397.	Pękala Maria	1968	JM
398.	Pędziół Maria	1980	DF
399.	Piątkowska Halina	1969	JM
400.	Piech Eleonora	1971	DF
401.	Piech-Hońbrowicz Zofia	1975	DF
402.	Piekarz Adela	1974	DF
403.	Piekutowska Anna	1977	KK
404.	Pieleszek Sławomira	1981	FŚ
405.	Pirożnikow Ewa	1975	DF
406.	Pietras Eugenia	1960	DF
407.	Pietras Teresa	1984	DF
408.	Pietrasz Grażyna	1973	DF
409.	Pietruczuk Barbara	1988	KK
410.	Piętal Beata	1986	FŚ
411.	Piłka Justyna	1989	DF
412.	Piorun Marta	1986	JB
413.	Pinkos Anna	1980	DF
414.	Piskała Władysława	1959	JM
415.	Piskorska Zofia	1979	JB
416.	Piwko Józefa	1978	DF
417.	Plizga Jolanta	1992	JB
418.	Pleban Adam	1980	FŚ
419.	Podgórska Janina	1952	JM
420.	Pogodzińska Celina	1974	DF
421.	Polakowska Maria	1948	JM
422.	Polski Witold	1977	DF
423.	Pomian Urszula	1977	JB
424.	Popiołek Teresa	1972	DF
425.	Popiołek Zygmunt	1965	JM
426.	Potocka Anna	1975	DF
427.	Poznańska Grażyna	1979	DF
428.	Prudaczuk Barbara	1986	JB
429.	Przychodzeń Halina	1981	MW
430.	Przydział-Bęben Leokadia	1981	FŚ

431.	Ptak Jan	1978	DF
432.	Pucek Barbara Anna	1980	DF
433.	Puszkarska Lucyna	1965	JM
434.	Pyka Małgorzata	1988	FŚ
435.	Rachoń Maria	1974	DF
436.	Rainer Bożena	1977	KK
437.	Rajchel Urszula	1976	DF
438.	Ramus Ewa	1977	KK
439.	Remuszko Barbara	1974	DF
440.	Rodzaj Halina	1986	DF
441.	Rogulska Alicja	1980	MW
442.	Rojek Barbara	1967	JM
443.	Romaszewska Joanna	1966	JM
444.	Rudnik Eliza	1974	DF
445.	Ruta Grażyna	1977	DF
446.	Rutkowska Lucyna	1989	JB
447.	Rybaczuk Walentyna	1990	JB
448.	Ryzner Aleksander	1986	FŚ
449.	Rzetelski Marian	1979	DF
450.	Rzeszotko Danuta	1960	JM
451.	Rzeszotko Ludwika	1961	JM
452.	Rymsza Iwona	1987	JM
453.	Sadło Urszula	1972	DF
454.	Sałata Bogusław	1963	JM
455.	Samborska Barbara	1990	DF
456.	Samonek Elwira	1986	JB
457.	Samorańska Alina	1973	DF
458.	Sarnikowska Zofia	1983	DF
459.	Sawa Urszula	1986	DF
460.	Sawczuk Jadwiga	1977	DF
461.	Sawczuk Maria	1977	JB
462.	Sawicka Anna	1989	KK
463.	Schonbor Bożena	1977	DF
464.	Schweizer Marta	1979	JB
465.	Sekulska-Furtak Marzena	1986	JB
466.	Siegieda Halina	1973	DF
467.	Sienkiewicz Genowefa	1988	JB
468.	Sikorski Henryk	1977	DF
469.	Siuta Jolanta	1986	FŚ
470.	Siwek Alina	1974	DF
471.	Skalska Eleonora	1974	DF
472.	Skotnicka Bogumiła	1983	JB
473.	Skórska Czesława	1977	JB
474.	Skrobek Ewa	1986	JB
475.	Skwarek Teresa	1986	FŚ
476.	Sławicińska Helena	1977	DF
477.	Słowik Irena	1961	JM
478.	Smolińska Leokadia	1971	JM
479.	Sobala Małgorzata	1972	DF
480.	Sokołowska Barbara	1981	DF
481.	Sokołowska Władysława	1968	JM
482.	Sońta Laura	1990	DF

483.	Sowińska Maria	1962	JM
484.	Stacharska Małgorzata	1992	JB
485.	Stachowicz Longina	1975	DF
486.	Stachyra Danuta	1984	KK
487.	Stąlega Aleksander	1976	DF
488.	Stankiewicz Jolanta	1990	KK
489.	Starościć Mirosława	1980	DF
490.	Staszczak Anna	1967	JM
491.	Stąsiek Dorota	1990	FŚ
492.	Stefańska Barbara	1980	WK
493.	Stocka Liliana	1987	DF
494.	Stojak Maria Barbara	1959	JM
495.	Strzyżewska Anna	1978	DF
496.	Stypka Jolanta	1982	DF
497.	Suchorowska Jadwiga	1951	JM
498.	Suchowicz Elżbieta	1990	KK
499.	Sulowski Marek	1991	DF
500.	Supruń Barbara	1992	JB
501.	Sygiet Anna	1974	DF
502.	Syta Stanisława	1983	DF
503.	Szałajda Dorota	1989	FŚ
504.	Szapłyko Janina	1979	MW
505.	Szarek Grażyna	1977	DF
506.	Szczepańska Zyta	1987	JB
507.	Szczęsna Halina	1977	DF
508.	Szczygieł Halina	1986	DF
509.	Szeniawska Anna	1983	DF
510.	Szewczuk Maria	1982	KK
511.	Szewczyk Zofia	1963	JM
512.	Szkutnik Bożena	1977	FŚ
513.	Szmyd Krystyna	1978	FŚ
514.	Szostek Marian	1979	MW
515.	Szozda Maria	1959	JM
516.	Szuba Halina	1973	DF
517.	Szuba Stanisława	1974	DF
518.	Szucki Jan	1978	DF
519.	Szulżyk Janina	1982	KK
520.	Szymanek Anna	1972	DF
521.	Szymanek Grażyna	1977	FŚ
522.	Szymańska Jolanta	1986	JB
523.	Szymańska Monika Elżbieta	1982	DF
524.	Szymecka Maria	1960	JM
525.	Szypulska Janina	1972	DF
526.	Szypuła Kazimiera	1986	DF
527.	Ścibor Stanisław	1972	DF
528.	Śledź Janina	1978	JB
529.	Śliwińska Stefania	1959	JM
530.	Śmiałek Helena	1977	KK
531.	Śpiewak Elżbieta	1970	JM
532.	Święs Florian	1962	JM
533.	Święs Waleria	1965	JM
534.	Świć Danuta Krystyna	1980	WK

535.	Świszcz Anna	1991	DF
536.	Tarandzio Jadwiga	1986	JB
537.	Taranowska Barbara	1971	DF
538.	Tkaczyk Barbara	1986	DF
539.	Tkaczyk Grażyna	1978	FŚ
540.	Tkaczyk-Gawrylak Mirosława	1972	DF
541.	Tomczuk Elżbieta	1990	DF
542.	Traczyk Tadeusz	1951	JM
543.	Trutkowska Bożena	1982	JB
544.	Tucha Bożena	1989	DF
545.	Turek Halina	1986	JB
546.	Turzyniecka Alina	1984	DF
547.	Urban Danuta	1979	DF
548.	Urban-Krępa Zofia	1980	FŚ
549.	Urbanek Ewa	1974	DF
550.	Wajler Zofia	1975	DF
551.	Wajs Anna	1989	FŚ
552.	Walkiewicz Grażyna	1979	DF
553.	Walkowiak Teresa	1986	DF
554.	Warmińska Bronisława	1965	JM
555.	Wasilewska Anita	1989	JB
556.	Wasiura Anna	1956	JM
557.	Wawińska Helena	1977	JB
558.	Wawszczak Grażyna	1989	JB
559.	Werbowska Bogdanna	1973	DF
560.	Wiarowicz Jolanta	1974	DF
561.	Wielgus Halina	1985	DF
562.	Wielgosz Barbara	1959	JM
563.	Wielgosz Małgorzata	1990	DF
564.	Wilk Krystyna	1986	DF
565.	Winiarski Andrzej	1978	DF
566.	Witek Lucyna	1966	JM
567.	Witkowska Irena	1985	DF
568.	Witkowska Lilianna	1984	FŚ
569.	Wojciechowski Iwo	1957	JM
570.	Wojcieszek Sławomira	1981	DF
571.	Wojnar-Jurczyszyn Celina	1991	JB
572.	Wojtachnio Małgorzata	1992	DF
573.	Wolczyńska Agata	1990	FŚ
574.	Woźniacka Ewa	1987	KK
575.	Wójcik Krystyna	1979	DF
576.	Wójcik Teresa	1963	JM
577.	Wrona Jadwiga	1986	KK
578.	Zagórska Gabriela	1974	DF
579.	Zajączkowska Jadwiga	1977	DF
580.	Zaleska-Korziuk Anna	1980	FŚ
581.	Zaremba Danuta	1986	DF
582.	Zarzeka Leontyna	1978	DF
583.	Zawadzka Czesława	1972	DF
584.	Zawadzka Teresa	1975	DF
585.	Zawiślak Eulalia	1977	DF
586.	Zbucka Anna	1979	KK

587.	Zderkiewicz Helena	1964	JM
588.	Zdunek Anna	1977	DF
589.	Zelik Ewa	1990	KK
590.	Zep Jolanta	1986	DF
591.	Zielińska Antonina	1976	DF
592.	Zielińska-Lenartowicz Krystyna	1969	DF
593.	Ziemska Beata	1987	KK
594.	Zimny Henryk	1951	JM
595.	Zimna Jadwiga		JM
596.	Ziobro Jan	1956	JM
597.	Złomaniec Alina	1978	DF
598.	Zmysłowska Krystyna	1965	JM
599.	Zwierzchowska Łucja	1972	DF
600.	Zwolak Tadeusz	1979	MZ
601.	Żaba Teresa	1978	DF
602.	Żabińska Jolanta	1989	DF
603.	Żak Andrzej	1985	JB
604.	Żak Anna	1985	JB
605.	Żak Beata	1987	DF
606.	Żak Ewa	1987	FŚ
607.	Żak-Szymanek Grażyna	1977	DF
608.	Żdziebłowska Teresa	1972	DF
609.	Żurakowski Bogdan	1973	DF
610.	Żurawiecka Anna	1986	JB
611.	Żyłka Monika	1987	JB
612.	Żyszkiewicz Maria	1975	DF
613.	Żywicka Irena	1972	DF

Dominik Fijałkowski

The history of the Division (Chair) of Plant Systematics and Geography of the Maria Skłodowska-Curie University in Lublin

SUMMARY

The Division (Chair) of Plant Systematics and Geography of the Maria Skłodowska-Curie University in Lublin was established together with the University itself, in October 1945.

The first Head of the Chair was Prof. Józef Motyka; he headed the Chair until his retirement. The Chair was then headed by Prof. Dominik Fijałkowski, a pupil of Prof. Motyka. When Prof. Fijałkowski retired, the Chair was divided into two divisions: the Plant Systematics Division (headed by Prof. Kazimierz Karczmaz) and the Geobotany Division (headed by Prof. Floria Świąc). Both were trained under Professors Motyka and Fijałkowski. Another of their students, Prof. Jan Bystrek, still works at the Plant Systematics Division.

There were seven other persons who worked in the Chair and obtained the position of Professor (Jan Rydzak – deceased, Tadeusz Krzaczek, Władysław Matuszkiewicz, Henryk Zimny and Iwo Wojciechowski) or Docent (Tadeusz Szynal – deceased, and Marek Jastrzębowski).

The Chair has conferred 28 doctorates and 613 master's degrees. Prof. Motyka has supervised 104 master theses, Prof. Fijałkowski – 314, Prof. Bystrek – 98, Prof. Świąc – 43, Prof. Karczmaz – 32, while senior lecturers have supervised 22 theses.

A Botanical Garden was organized on the initiative and under the direct supervision of Prof. Fijałkowski; it was publically opened in 1970. The Garden had been functioning as an independent unit of the Chair since 1965.

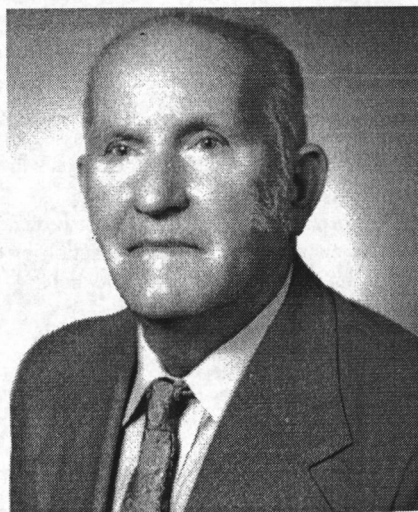
In 1963 a separate Division of Ecology was established, headed by Prof. Krystyn Izdebski.

The Chair's staff have taught classes to full-time and part-time students of the Department of Biology and Earth Sciences; the subjects include botany, geobotany, palaeobotany, evolutionism, biogeography and phytosociology.

The research conducted at the Chair relates to the plant cover of the Lublin region and Poland, as well as plant taxonomy and protection of the natural environment. It has yielded a total of 570 publications, including over twenty books.



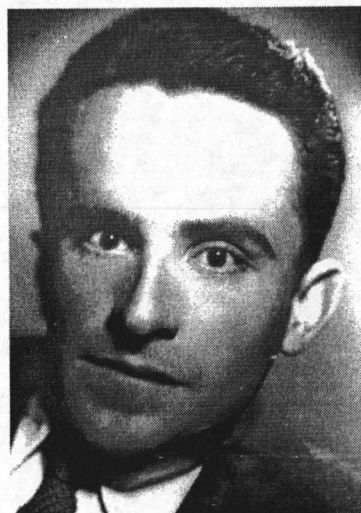
Fot. 1. Prof. dr Józef Motyka



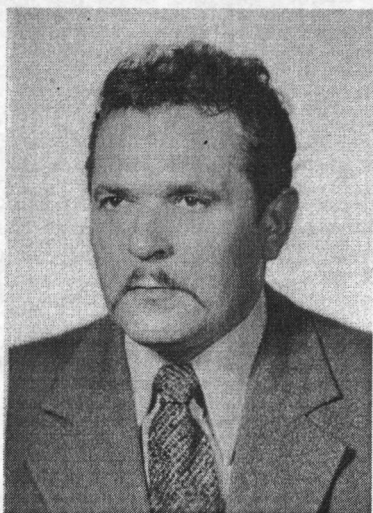
Fot. 2. Prof. dr hab.
Dominik Fijałkowski



Fot. 3. Prof. dr hab. Jan Rydzak



Fot. 4. Prof. dr hab.
Kazimierz Karczmarsz



Fot. 5. Prof. dr hab. Florian Świąś



Fot. 6. Prof. dr hab. Jan Bystrek



Fot. 7. Prof. dr hab.
Krystyn Izdebski



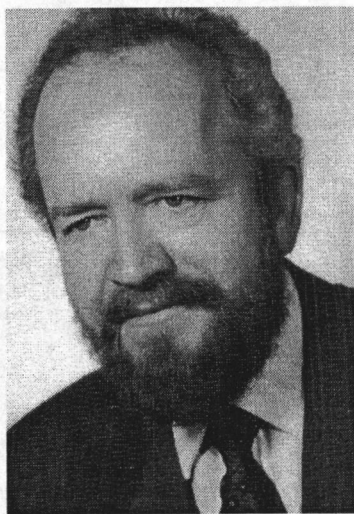
Fot. 8. Prof. dr hab.
Władysław Matuszkiewicz



Fot. 9. Prof. dr hab.
Tadeusz Krzaczek



Fot. 10. Prof. dr hab.
Iwo Wojciechowski



Fot. 11. Prof. dr hab.
Henryk Zimny



Fot. 12. Doc. dr hab.
Tadeusz Szynal



Fot. 13. Pierwsze nasadzenia drzew i krzewów w Miasteczku Uniwersyteckim (1950 r.) Na drugim planie budynki Biologii i Nauk o Ziemi UMCS.



Fot. 14. Pierwsze prace w Ogrodzie Botanicznym (O. B.) na Sławinku. Autor z pracownikami fizycznymi przy zakładaniu różanki.

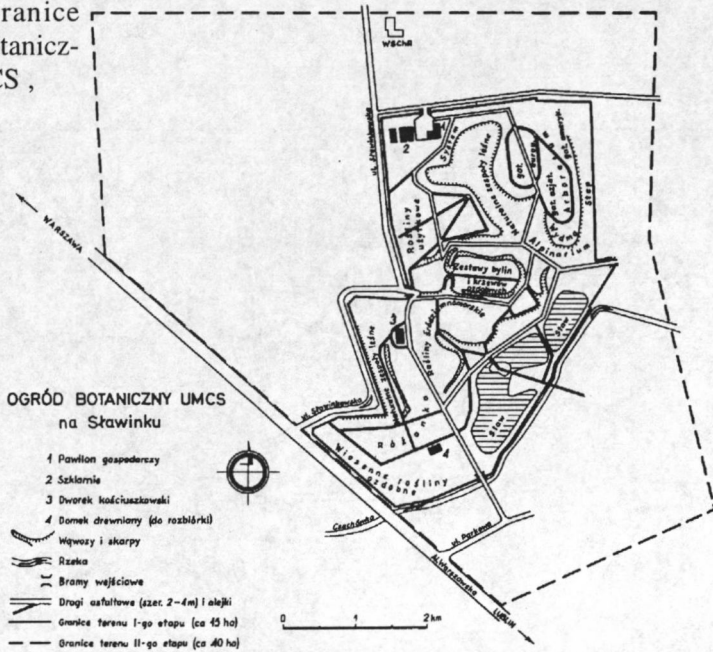


Fot. 15. Koło Biologów przy ul. Raławickie 21. W części środkowej, od lewej profesorowie: Konstanty Strawiński, Rektor Henryk Raabe, Dziekan Jan Mydlarski. Są też późniejsi profesorowie: Zofia Warakomska, Edmind Prost, Stanisław Ziarkiewicz, Zwolski, oraz autor – 1948 r.

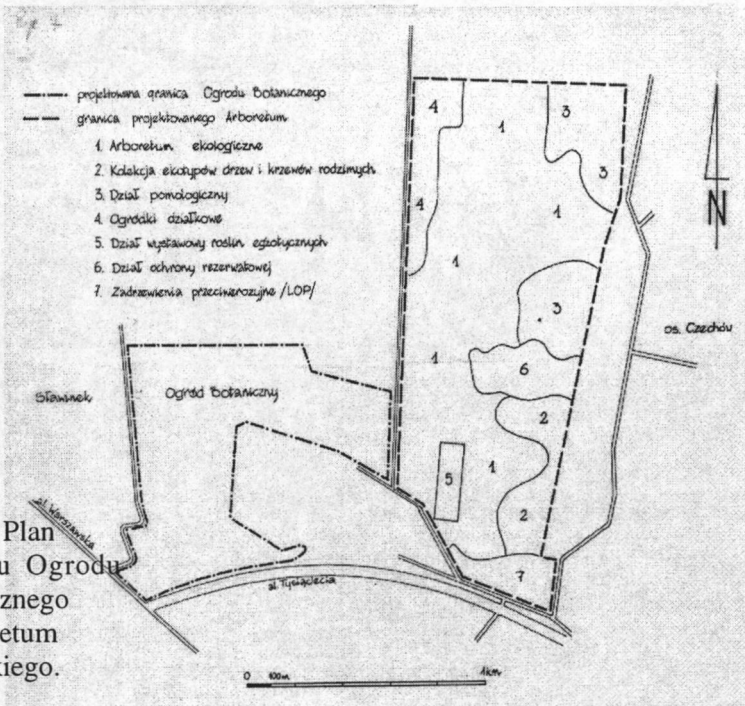


Fot. 16. Grupa pracowników Zakładu Systematyki i Geografii Roślin UMCS przy pożegnaniu prof. D. Fijałkowskiego odchodzącego na emeryturę. Od lewej – prof. dr hab. Florian Świąś, prof. dr hab. Bogusław Sałata, autor (odwrócony), prof. dr hab. Zygmunt Popiołek.

Ryc. 1 Granice Ogródu Botanicznego UMCS, z 1970 r.



Ryc. 2 Plan rozwoju Ogródu Botanicznego i Arboretum Lubelskiego.





Ryc. 3 Położenie Ogrodu Botanicznego na Sławinku w Lublinie : 1. Granice Lublina. 2. Koleje. 3. Ulice Główne. 4. Rzeki. 5. Ogród Botaniczny. 6. Miasteczko Uniwersyteckie.