

Jarosław Matysiak,
Poradzewski Tomasz,
Martyna Brembor
(Poznań)

**MATERIAŁY STEFANA BARBACKIEGO (1903-1979)
(P. III-146)**

Stefan Barbacki urodził się 1 września 1903 r. w Wieliczce, w rodzinie sędziego Jana i Zofii z domu Warchałowskiej. W latach 1913-1921 uczęszczał do V Gimnazjum Klasycznego w Krakowie im. Kochanowskiego, następnie w latach 1921-1925 studiował na Wydziale Filozoficznym oraz w Studium Rolniczym Uniwersytetu Jagiellońskiego, uzyskując w r. 1925 dyplom magistra inżyniera rolnictwa. W tym samym roku otrzymał stanowisko asystenta w Dziale Hodowli i Genetyki Zbóż w Państwowym Instytucie Naukowym Gospodarstwa Wiejskiego (PINGW) w Puławach.

W roku 1929 uzyskał na Uniwersytecie Jagiellońskim stopień doktora nauk rolniczych na podstawie pracy *Z badań porównawczych nad odmianami pszenicy ozimej: Sandomierką i Wysokolitewką* napisanej pod kierunkiem prof. Edmunda Załęskiego. W 1934 otrzymał stanowisko starszego asystenta w Dziale Roślin Zbożowych Wydziału Rolniczego, a w roku 1938 awansował na stanowisko adiunkta w Dziale Roślin Pastewnych i Przemysłowych PINGW w Puławach.

W latach 1935-1936, jako stypendysta Fundacji Rockefellera, odbywał studia uzupełniające z dziedziny zastosowania statystyki matematycznej do zagadnień doświadczalnictwa i genetyki w Galton Laboratory Uniwersytetu Londyńskiego, u prof. Ronaldo Aylmera Fishera.

Lata II wojny światowej spędził w Puławach.

W 1945 r. przeniósł się do Poznania, gdzie w maju tegoż roku habilitował się z zakresu hodowli roślin i doświadczalnictwa na Wydziale Rolniczo-Leśnym Uniwersytetu Poznańskiego (UP). W tym samym roku objął stanowisko docenta i zastępcy profesora oraz kierownictwo nowo utworzonej Katedry Doświadczalnictwa Rolniczego i Biometrii Wydziału Rolniczo-Leśnego.

W marcu 1948 r. otrzymał tytuł profesora nadzwyczajnego, a we wrześniu tego roku został dziekanem Wydziału Rolniczo-Leśnego UP (do 1951 r.). W marcu 1954 r. otrzymał tytuł profesora zwyczajnego.

Po wyodrębnieniu Wydziałów Rolniczego i Leśnego z Uniwersytetu Poznańskiego i utworzeniu z nich w styczniu 1952 r. Wyższej Szkoły Rolniczej, został prorektorem tej nowej uczelni (do 1953 r.) oraz kierownikiem Katedry Genetyki i Hodowli Roślin, przekształconej w roku 1959 w Katedrę Genetyki i Hodowli Roślin WSR (do 1970 r.).

Od 1951 r. kierował działami roślin motylkowatych i pastewnych Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin oraz Instytutu Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa. W 1956 r. przeorganizował je w jeden Zakład Roślin Pastewnych, działający w ramach Instytutu Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa, którym następnie przez kilka lat kierował.

Przyczynił się do utworzenia od podstaw 8 stacji hodowli roślin w Wielkopolsce. Uczestniczył także w organizowaniu 5 zakładów doświadczalnych w Wielkopolsce i w innych rejonach Polski Zachodniej. Łącznie zorganizował 18 wyspecjalizowanych stacji, którymi opiekował się bezpośrednio do 1951 r., a w latach następnych ściśle z nimi

współpracował. Był także wieloletnim (1967-1974) przewodniczącym Rady Naukowej Centralnego Ośrodka Badania Odmian Roślin Uprawnych w Słupi Wielkiej.

W 1954 r. zorganizował w Poznaniu nową placówkę Zakład Hodowli Roślin PAN, dla prowadzenia podstawowych badań genetycznych. W latach 1959-1961 był kierownikiem i przewodniczącym Rady Naukowej tegoż zakładu. W styczniu 1961 r. Zakład Hodowli Roślin PAN został połączony z Zakładem Genetyki PAN w Skierniewicach i utworzono Zakład Genetyki Roślin PAN w Poznaniu, którym prof. Barbacki kierował nieprzerwanie do marca 1973 r. tj. do momentu przejścia na emeryturę.

W 1952 r. został członkiem korespondentem PAN, w 1964 roku - członkiem rzeczywistym PAN. W latach 1965-1968 pełnił funkcję członka Prezydium PAN. Uczestniczył także w pracach Komitetu Hodowli i Uprawy Roślin PAN; był przez dwie kadencje jego przewodniczącym (1958-1965), a także przewodniczącym Sekcji Roślin Strączkowych i Pastewnych (1958-1966) oraz Zespołu Paszowego (1966-1973) tego Komitetu.

W latach 1938-1939 oraz 1946-1947 był redaktorem naczelnym czasopisma „Przegląd Doświadczalnictwa Rolniczego”. W roku 1960 powołał do życia czasopismo „Genetica Polonica”, jako kwartalnik anglojęzyczny, dla umożliwienia przekazywania i wymiany myśli genetycznej z zagranicą, którego był redaktorem naczelnym do końca życia. Dzięki jego staraniom w 1969 r. zaczął się ukazywać „Przegląd Zagranicznej Literatury Naukowej z Zakresu Genetyki i Hodowli Roślin”.

Członek Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk od 1949 r. W latach 1958-1961 oraz 1972-1975 wiceprezes, a w latach 1961-1972 prezes towarzystwa, członek honorowy - 1975. W 1955 r. wybrany został na przewodniczącego Oddziału Poznańskiego Towarzystwa Przyrodników im. Mikołaja Kopernika. Zainicjował (1963) utworzenie Polskiego Towarzystwa Genetycznego, którego był przewodniczącym przez początkowe pięć lat działalności, a także jego członkiem honorowym.

Pod jego kierunkiem ukończyło studia rolnicze z dyplomem magistra inżyniera 113 osób. Wypromował 32 doktorów nauk rolniczych i przyrodniczych, spośród których 20 uzyskało stopień doktora habilitowanego, docenta oraz tytuły profesora.

Został odznaczony m. in., Złotym Krzyżem Zasługi (1951), Krzyżem Oficerskim (1954) i Krzyżem Komandorskim (1966) Orderu Odrodzenia Polski, Medalem X-lecia Polski Ludowej (1954).

Był także laureatem Nagrody Państwowej II stopnia za prace nad łubinem pastewnym, zwłaszcza nad łubinem białym (1950).

Główny obszar zainteresowań i badań naukowych Stefana Barbackiego to hodowla i uprawa roślin pastewnych, genetyczne podstawy hodowli roślin, hodowla i uprawa zbóż, nasiennictwo rolnicze, genetyka roślin.

Opublikował ponad 190 artykułów, publikacji i opracowań, z dziedziny genetyki, hodowli, fizjologii, biochemii, uprawy roślin oraz z doświadczalnictwa i zastosowań metod statystycznych w biologii i rolnictwie, m. in.: z R. A. Fisherem *A test of the Supposed Precision of Systematic Arrangments* (1936), *(Analiza zmienności i współzależności w zagadnieniach doświadczalnictwa rolniczego)* (1939), *Dziedziczenie i zmienność zawartości azotu w ziarnie mieszaińców jęczmienia* (1947), *Doświadczenia kombinowane* (1951).

Był też autorem podręcznika *Ogólna metodyka doświadczeń polowych w zarysie* (1935), w którym wprowadzał do polskiego doświadczalnictwa rolniczego osiągnięcia teoretyczne i metodyczne tamtych lat. Zajmował się także historią nauk biologicznych i rolniczo-leśnych, na łamach „Postępów Nauk Rolniczych” oraz „Genetica Polonica”.

Żonaty od 1931 r. z Krystyną Jankowską. Małżeństwo miało syna Andrzeja.

Profesor Stefan Barbacki zmarł w Poznaniu w dniu 30 lipca 1979 r. i został pochowany na cmentarzu przy ul. Lutyckiej w Poznaniu.

Z inicjatywy Instytutu Genetyki Roślin PAN ustanowiono w roku 1994 Krajową Nagrodę Naukową z Zakresu Genetyki Roślin im. Stefana Barbackiego.

Materiały Stefana Barbackiego zostały przekazane przez Instytut Genetyki Roślin PAN w Poznaniu PAN Archiwum w Warszawie Oddział w Poznaniu w 2009 r. (ks. nab. „B” 307). Spuścizna została uporządkowana i zinwentaryzowana przez Jarosława Matysiaka i Tomasza Poradzewskiego w 2013 r. W 2016 r. zostały przekazane przez Archiwum Zakładowe Instytutu Genetyki Roślin PAN w Poznaniu kolejne archiwalia (ks. nabytków „B”, poz.: 400, 406). Całość została ponownie przeredagowana i opracowana przez Jarosława Matysiaka i Martynę Brembor w 2018 r. Rozmiar zespołu wynosi 0,60 mb. Spuścizna zawiera materiały z lat 1948-1999. Została podzielona na 6 zasadniczych grup, zgodnie z metodami porządkowania przyjętymi w PAN Archiwum w Warszawie.

Grupa I, licząca 10 jednostek archiwalnych i zawierająca materiały z lat 1948-1973, została podzielona na 2 podgrupy: A. Opracowania, artykuły; B. Materiały warsztatowe. Archiwalia zostały uporządkowane chronologicznie i rzeczowo.

W podgrupie pierwszej liczącej 3 jednostki archiwalne znajdują się rękopisy, maszynopisy, nadbitki opracowań i artykułów. W skład podgrupy 2 składającej się z 7 j. a. wchodzi materiały związane z doświadczalną uprawą łubinu, innych roślin strączkowych, seradeli oraz notatki do wykładów.

Grupa II, licząca 16 jednostek i zawierająca materiały archiwalne z lat 1953-1983 podzielona została na następujące podgrupy: A. Działalność organizacyjno-naukowa; B. Działalność dydaktyczna; C. Działalność redakcyjna i wydawnicza. Do uporządkowania zastosowano układ chronologiczny i rzeczowy.

W podgrupie pierwszej liczącej 11 j. a., umieszczone zostały m. in. materiały z okresu współpracy Stefana Barbackiego z Polską Akademią Nauk, Poznańskim Towarzystwem Przyjaciół Nauk, Komitetem Nauki i Techniki.

W podgrupie drugiej, składającej się z 2 j. a. znajdują się oceny prac doktorskich, habilitacyjnych oraz oceny działalności zawodowej i naukowej w związku z nominacją na wyższy stopień naukowy. Całość została zaopatrzona w aneksy. W skład podgrupy trzeciej liczącej 3 j. a. wchodzi materiały dotyczące działalności redakcyjnej i wydawniczej: jednostka zawierająca oceny i opinie o pracach przeznaczonych do druku, które zostały ujęte w aneksie, oraz jednostka z korespondencją dotyczącą wydania pracy naukowej poświęconej łubinowi.

Grupa III, licząca 8 jednostek, zawiera materiały biograficzne z lat 1950-1999: m. in.: życiorys, wykaz prac własnych, dokumenty działalności zawodowej i naukowej, fotografie (m. in. portretowe, z współpracownikami). Grupę zamykają materiały o twórcy zespołu: ocena pracy autora spuścizny, artykuły wspomnieniowe oraz materiały dotyczące działalności Kapituły Krajowej Nagrody Naukowej z Zakresu Genetyki Roślin im. Stefana Barbackiego.

Korespondencja wychodząca i wpływająca z lat 1957-1973 zgromadzona w grupie IV, składa się z 2 jednostek archiwalnych, w tym 1 jednostka korespondencji wychodzącej. Kopie pism wychodzących oraz listy wpływające ułożono alfabetycznie. Całość zaopatrzone w aneksy.

Grupa V liczy 3 jednostki dotyczące materiałów osób obcych z lat 1959-1984. Są to materiały poświęcone Julianowi Jaranowskiemu (1922-1983), prace, artykuły, oceny prac przeznaczonych do druku, referaty oraz korespondencja.

Grupa VI, załączniki, liczy 5 jednostek z lat 1951- 1968. Znajdują się tutaj m. in. prace, artykuły, nadbitki prac i artykułów osób obcych (nierzadko z dedykacjami autorów) ułożone w porządku alfabetycznym wg nazwisk autorów pisma okólne urzędów centralnych, szkół wyższych. Grupę zamyka jednostka z materiałami z sympozjum poświęconego genetyce drzew leśnych.

W PAN Archiwum w Warszawie Oddział w Poznaniu spuściznie nadano sygnaturę P.III-146. W serwisie „Szukaj w archiwach” zespół otrzymał numer 147/0. Inwentarz liczy 44 jednostki archiwalne. Dołączono do niego 7 aneksów oraz spis dokumentacji niearchiwalnej (aktowej) przeznaczonej na makulaturę lub zniszczenie.

Źródła i bibliografia

1. Polska Akademia Nauk Archiwum w Warszawie Oddział w Poznaniu: Materiały Stefana Barbackiego (1903-1979), sygn. P. III-146, j. a. 27, 28, 33,
2. Jaranowski Julian, *Barbacki Stefan (1903-1979)*, [w:] *Wielkopolski Słownik Biograficzny*, Warszawa-Poznań 1981, s. 37.
3. *Barbacki Stefan (1903-1979)*, [w:] *Poczet członków Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk*, pod red. A. Pihan-Kijasowej, Poznań 2008, s. 83.
4. Marciniak Anna, *Stefan Barbacki*, [w:] *Poczet Wielkopolskich Członków Polskiej Akademii Nauk*, Poznań 2000, s. 21-26.
5. *Profesor Stefan Barbacki (1903-1979). W setną rocznicę urodzin twórcy Poznańskiej Szkoły Biometryczno-Statystycznej i Genetyczno-Hodowlanej*, pod red. Z. Brody, Poznań 2003.
6. Śródka Andrzej, *Uczni polscy XIX-XX stulecia*, t. 1. A-G, Warszawa 1994, s. 79-81.

PRZEGLĄD ZAWARTOŚCI INWENTARZA

	pozycja inwentarza
I. Materiały twórczości naukowej	1-10
A. Opracowania, artykuły	1-3
B. Materiały warsztatowe	4-10
II. Materiały działalności organizacyjno-naukowej, dydaktycznej, redakcyjno-wydawniczej,	11-26
A. Działalność organizacyjno-naukowa	11-21
B. Działalność dydaktyczna	22-23
C. Działalność redakcyjna i wydawnicza	24-26
III. Materiały biograficzne, o twórcy zespołu	27-34
IV. Korespondencja	35-36
A. Korespondencja wychodząca	35
B. Korespondencja wpływająca	36
V. Materiały osób obcych	37-40
VI. Załączniki	41-44
Aneksy	1-7

I. MATERIAŁY TWÓRCZOŚCI NAUKOWEJ

A. Opracowania, artykuły

1. *Łubin*
Praca z poprawkami i uwagami autorskimi
1952, rkp., masz., l., k. 287
2. *Łubin pastewny*
Fragmenty pracy [?]
Ok. 1970., rkp., l., k. 32

3. *Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk na przełomie swojego rozwoju*
Słowo wstępne do 2-tomowej monografii „Nauka w Wielkopolsce”
Iz genetyczeskich i selekcionnich iccledowanij po ljoniny
Z zagadnień łubinu pastewnego
 Artykuły
 1973 i b. d., rkp. masz., masz. pow., druk., l. i sz. k. 89

B. Materiały warsztatowe

4. Rośliny strączkowe - łubin, bobik, wyka jara i ozima, peluszk, seradela, lędzwan afrykański
 Wyniki doświadczeń
 1948-1962, rkp., masz., l., k. 150
5. Łubin
 Notatki, wyniki doświadczeń z ośrodków krajowych i z byłego NRD, korespondencja
 1952-1959 i b. d., rkp., masz., masz. pow., j. niem., ang., pol., l., k. 78
6. Łubin, groch, zboża
 Rysunki roślin, fotografie: poszczególnych gatunków roślin, poletek doświadczalnych.
 1958-1968 i b. d., rkp., masz., rys., fot., l., k. 28 + fot. 114
7. Seradela
 Porównanie: plonów, wydajności zielonej i suchej masy różnych form, biotypów
 1959-1962, rkp., masz., l., k. 6
8. Rośliny strączkowe, pastewne
 Wykaz plonów, notatki, wypisy z literatury
 1960-1971, rkp., masz., l., k. 21
9. Genetyka, cytologia
 Notatki i tablice poglądowe do wykładów
 B. d., rkp., masz., l., k. 55
10. Matematyka
 Notatki do wykładów
 B. d., rkp., l., k. 50

II. MATERIAŁY DZIAŁALNOŚCI ORGANIZACYJNO-NAUKOWEJ, DYDAKTYCZNEJ, REDAKCYJNO-WYDAWNICZEJ

A. Działalność organizacyjno-naukowa

11. Polska Akademia Nauk Prezydium, Biuro Prezydialne, Zgromadzenie Ogólne PAN
 Uchwały, protokoły, korespondencja
 1960-1968, rkp., masz., masz. pow., l., k. 50
12. Polska Akademia Nauk Sekretariat Naukowy
 Uchwały, zarządzenia, protokoły, pisma okólne, notatki, korespondencja
 1960-1971, rkp., masz., masz. pow., l., k. 146
13. Polska Akademia Nauk Wydział V Nauk Rolniczych i Leśnych
 Sprawozdania, wykaz członków korespondentów Wydziału V, upoważnienie, zaproszenia, korespondencja
 1957-1973, rkp., masz., masz. pow., druk., l., k. 175

14. Instytut Genetyki Roślin Polskiej Akademii Nauk
Karty zadań badawczych, program konferencji, wyniki badan i obserwacji,
harmonogram prac 1972, korespondencja, druki
1971-1973, rkp., masz., masz. pow., l., k. 66
15. Jw.
Rada Naukowa Instytutu- fotografie członków Rady
B. d., fot. 15
16. Komitet Nauki i Techniki
Zarządzenia, wytyczne, plany, korespondencja
1963-1968, rkp., masz., masz. pow., j. pol., ros., l., k. 65
17. Polskie Towarzystwo Genetyczne
Sprawozdania, protokół
1983, rkp., masz., l., k.13
18. Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk
Statut, sprawozdania, protokoły, zawiadomienia, zaproszenia, korespondencja
1953-1962, rkp., masz., masz. pow., l. i sz., k. 183
19. J. w.
Statut, sprawozdania, protokoły, zawiadomienia, zaproszenia, korespondencja
1963-1972 i b. d., rkp., masz., masz. pow., druk. l., k. 245
20. Komitet Nagród Państwowych Sekcja Rolnictwa, Leśnictwa i Przemysłu
Spożywczego
Regulamin Komitetu, wykaz członków Prezydium Komitetu, wnioski, opinie,
zawiadomienia, korespondencja
1965-1970, rkp., masz., masz. pow., rkp., l. k. 53
21. Rada Naukowo-Techniczna przy Ministerstwie Rolnictwa
Protokoły, plany, korespondencja
1968-1971, rkp., masz., masz. pow., l., k. 81

B. Działalność dydaktyczna

22. Doktoraty
Opinie, recenzje, korespondencja
1955-1963, rkp., masz., l., k. 116, zob. aneks 1
23. Rozprawy habilitacyjne, działalność i dorobek pracowników nauki B-R
Oceny i opinie w związku z nadawaniem tytułów i stopni naukowych,
korespondencja
1954-1961, rkp., masz., masz. pow., l., k. 128, zob. aneks 2

C. Działalność redakcyjna i wydawnicza

24. Prace przeznaczone do druku
Recenzje i opinie, korespondencja
1955-1963 i b. d., rkp., masz., l., k. 232, zob. aneks 3
25. Jw.
Recenzje i opinie, korespondencja
1955-1960 i b. d., rkp., masz., l., k. 77, zob. aneks 3
26. *Łubin pastewny*
Korespondencja wychodząca i wpływająca z wydawnictwem
1970, rkp., masz., l., k. 20

III. MATERIAŁY BIOGRAFICZNE, O TWÓRCY ZESPOŁU

27. Życiorys, spis prac naukowych
1955, rkp., masz., l., k. 13
28. Dokumenty przebiegu działalności zawodowej i naukowej
Powołania, nominacje, przeszeregowania, umowy, podziękowania (w tym odpisy dokumentów), dyplom, korespondencja
1950-1978, rkp., masz., masz. pow., druk., l., k. 82
29. Portretowe, z współpracownikami, wizyta delegacji krajowej, zagranicznej [?]
Fotografie
B. d., kkp. 1, fot. 47
30. Sprawy zdrowotne i emerytalne
Zaświadczenia, korespondencja
1971-1974, rkp., masz., druk., l., k. 15
31. Śmierć i uroczystości pogrzebowe
Kondolencje, przemówienia pożegnalne w trakcie uroczystości pogrzebowej, nekrologi
1979, masz., druk., l., k. 24
32. Stefan Barbacki
Ocena pracy S. B. przez St. Jankowskiego i K. Latawca, *Właściwości biologiczne i technologiczne lubinu białego wczesnego*
1955, rkp., masz., l., k. 13
33. Jw.
Artykuły wspomnieniowe
1979-1999, masz., kkp., druk., j. ang., pol., l. i sz., k. 20
34. Kapituła Krajowej Nagrody Naukowej z Zakresu Genetyki Roślin im. Stefana Barbackiego
Protokół z posiedzenia Kapituły, korespondencja
1994, kkp., l., k. 6

IV. KORESPONDENCJA WYCHODZĄCA I WPLYWAJĄCA

35. Korespondencja wychodząca - osoby i instytucje B-W
1958-1973, rkp., masz., j. ang., niem., pol. l., k. 29, zob. aneks 4
36. Korespondencja wpływająca - osoby i instytucje A-W
1957-1973, rkp., masz., j. ang., j. franc, niem., pol. l., k. 171, zob. aneks 5

V. MATERIAŁY OSÓB OBCYCH

37. Julian Jaranowski (1922-1983)
Artykuły wspomnieniowe, korespondencja
1984, rkp., masz., j. ang., pol., l. k. 78, fot 2
38. Prace, artykuły, oceny prac przeznaczonych do druku, referaty osób obcych, B-W
1959 i b. d., rkp., masz., l., k. 193, zob. aneks 6
39. Jerzy Pawełekiewicz do „Biuletynu Zagranicznego PAN”
Tadeusz Sławiński do Jerzego Pawełekiewicza
Irena Mochnacka do Jerzego Pawełekiewicza
W. Świącicki do Ireny Mochnackiej
Korespondencja osób obcych
1960 i b. d., rkp., masz., l. k. 5

VI. ZAŁĄCZNIKI

40. Prace osób obcych A-J
Nadbitki
1954-1968 i b. d., rkp., masz., druk., j. ang., franc., niem., pol., ros., l. i sz., k.160, zob. aneks 7
41. Jw. K-W
Nadbitki
1951-1964 i b. d., druk., j. ang., franc., niem., pol., ros., l. i sz., k. 224, zob. aneks 7
42. Uchwała, zarządzenia, statut, wytyczne urzędów centralnych i szkół wyższych, druki
Pisma okólne
1956-1965, rkp., masz., masz. pow., druk., j. łac., polski, l., k. 20
43. Publikacje opracowane na Uniwersytecie Poznańskim/Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza, w poznańskich instytutach i zakładach naukowych
Spisy prac
1959-1964 i b. d., rkp., masz., masz. pow., l., k. 130
44. Komitet Botaniczny Polskiej Akademii Nauk Sympozjum poświęcone genetyce drzew leśnych, Kórnik Zakład Dendrologii i Arboretum Kórnickie PAN, 19-20.05. 1964
Streszczenia referatów
1964, masz. pow., l., k. 39

ANEKS 1

J.22. Doktoraty

- 1) *Ocena pracy doktorskiej mgr Romualda Domiańskiego pt. „Reakcja jęczmienia jarego na dokarmianie azotem w warunkach niedoboru wody”*,
- 2) *Opinia o pracy doktorskiej mgr Kazimierza Gierata*,
- 3) *Uwagi o pracy kandydackiej mgr Marii Grekowicz-Rakowskiej*,
- 4) *Ocena pracy doktorskiej mgr Józefa Henrysiaka pt. „Pobieranie składników pokarmowych przez bulwę i jej wzrost w warunkach suchych”*,
- 5) *Recenzja pracy Piotra Kolago pt. „Różnice w barwieniu się miazgi buraków cukrowych przy dostępie powietrza i związane z tym niektóre zmiany ich składu chemicznego”*,
- 6) *Ocena rozprawy doktorskiej i działalności naukowej mgr Zygmunta Królokowskiego*,
- 7) *Ocena pracy doktorskiej mgr Krystyny Kukulczanki p.t. „Zmiany modyfikacyjne w morfologii astra chińskiego pod wpływem działania azotu, fosforu i potasu”*,
- 8) *Opinia o pracy doktorskiej mgr Tadeusza Lasoty pt. „Badania nad gospodarką fosforową u niektórych lubinów pastewnych”*,
- 9) *Ocena pracy doktorskiej mgr Kazimierza Majkowskiego pt. „Badania nad cechami morfologicznymi i właściwościami fizjologicznymi oraz wartością użytkową populacji wyki ozimej”*,
- 10) *Ocena rozprawy doktorskiej mgr inż. Kazimierza Malca*,
- 11) *Ocena pracy doktorskiej mgr Mieczysława Michny pt. „Zjawisko heterozji i trwałości efektu heterozyjnego u Capsicum annuum L.”*,
- 12) *Ocena pracy doktorskiej Stefana Paprockiego pt. „Wpływ domieszki zbóż na wzrost, rozwój oraz skład chemiczny lubinu żółtego”*,

- 13) *Ocena pracy doktorskiej mgr Mieczysława Rutkowskiego pt. „Badania nad zdolnością strukturotwórczą jednorodnych roślin motylkowych i zbożowych”*,
- 14) *Ocena pracy doktorskiej mgr Antoniny Rumiańskiej pt. „Zależności między fazą rozwojową a zawartością olejku i azulenu w krwawniku pospolitym – achillea millefolium L.”*,
- 15) *Ocena prac doktorskiej mgr Jerzego Sowińskiego pt. „Zagadnienie uprawy jęczmienia browarnego na glebach lekkich”*,
- 16) *Ocena pracy doktorskiej mgr Bogumiła Szmała pt. „Obniżanie skutków okresowej suszy glebowej u owsa przez zabieg dokarmiania azotem”*,
- 17) *Wniosek o nadanie mgr inż. Henrykowi Szukalskiemu stopnia naukowego doktora*,
- 18) *Ocena pracy doktorskiej mgr Jana Szwadiaka p. t. „Zjawisko heterozji i trwałości efektu heterozyjnego u *Lycopersicon esculentum* Mill”*,
- 19) *Opinia o pracy doktorskiej mgr inż. Stanisława Węgrzyna pt. „Teoretyczne podstawy wykorzystania cytoplazmatycznej męskiej bezpłodności dla produkcji nasion mieszańcowych roślin uprawnych na przykładzie kukurydzy”*,
- 20) *Ocena pracy doktorskiej p. mgr Krystyny Wiążeckiej pt. „Wpływ stopnia dojrzałości kilku odmian rzepaku ozimego na wskaźniki biologiczne i technologiczne”*,

ANEKS 2

J.23. Rozprawy habilitacyjne, działalność i dorobek pracowników nauki B-R

- 1) Bakuniak E.
- 2) Berbeć Edward
- 3) Boratyńska Wanda
- 4) Boratyński Kazimierz
- 5) Broniewski Stanisław
- 6) Byszewski Władysław
- 7) Chroboczek Emil
- 8) Czubajska Waleria
- 9) Dzieżyca Józef
- 10) Gajewski Waclaw
- 11) Golcz Leszek
- 12) Klarner Stanisław
- 13) Kotlinowski J.
- 14) Kozłowski Jan
- 15) Kryński Jerzy
- 16) Malec Kazimierz
- 17) Listowski Anatol
- 18) Olkiewicz M.
- 19) Roguski K.
- 20) Roman Tadeusz
- 21) Sawicki Julian
- 22) Stuczyński Edmund
- 23) Stubbe Hans

ANEKS 3

J.24. Prace przeznaczone do druku

- 1) *Ocena pracy prof. dr Stefana Białoboka pt. „Problematyka i zagadnienia prac nad topolami w Zakładzie Dendrologii i Pomologii w Kórniku”*,

- 2) *Recenzja pracy T. Bloka i S. Paprockiego pt. „Badania nad plonowaniem i zmiennością bobiku w świetle doświadczeń polowych z siewami mieszanymi”*,
- 3) *uwagi do pracy Jana Bojanowskiego pt. Porównanie dwóch systemów próbowania linii wsobnych kukurydzy*,
- 4) *Ocena pracy Szymona Breja pt. „Szczegółowa hodowla roślin zbożowych”*,
- 5) *Ocena artykułu W. i J. Brykczyńskich pt. „Nomenklatura budowlana”*,
- 6) *Ocena konspektu II wydania pracy zbiorowej „Hodowla buraka cukrowego” pod redakcją mgr W. Brykczyńskiej*,
- 7) *Uwagi dotyczące pracy W. Cendrowskiego „eugeniczne i profilaktyczne aspekty stwardnienia rozsianego”*,
- 8) *Ocena pracy W. Dreznera pt. „Organogeneza kłosa i tempo wzrostu roślin”*,
- 9) *Opinia o rozdziale do „Szczegółowej uprawy roślin” pt. „Mieszanki wieloletnich roślin motylkowych z trawami” J. Dieżyca*,
- 10) *Recenzja rozdziału „Mieszanki wieloletnich roślin motylkowych z trawami” opracowanego przez doc. dr J. Dzierżyca do „Szczegółowej uprawy roślin”*,
- 11) *Recenzja podręcznika pt. „Odnolietniże kormowije kultury” pod redakcją M. P. Elsukowa.*,
- 12) *Ocena pracy prof. dr W. Folejewskiego pt. „Wiadomości z genetyki zwierząt”*.,
- 13) *Uwagi na temat pracy Hayesa, Immerera i Smitha pt. Methods od Plant Breeding*,
- 14) *Recenzja z pracy S. Jankowskiego p. t. . „Fosfor fitynowy w mące i w chlebie”*.,
- 15) *Recenzja pracy Józefa Jargilly pt. „Wpływ rozstawy rzędów i ilości wysiewu na plony zielonej masy esparcety siewnej”*,
- 16) *Ocena pracy kand. Nauk Juliana Jarankowskiego pt. „Nawożenie roślin motylkowych i strączkowych”*,
- 17) *Recenzja rozdziału „Rośliny strączkowe” z pracy „Rośliny pastewne” A. Kalickiego.*,
- 18) *Opinia o pracy p. dr J. Kaminskiej p. t. „Obserwacje nad wrażliwością roślin motylkowych na zacielenie”*.,
- 19) *Ocena pracy J. Krzymuskiego pt. „Próba obliczeń statystycznych niektórych doświadczeń zakładanych na terenach falistych”*,
- 20) *Ocena pracy Z. Krzyształowskiego, Z. Jabczyńskiego i T. Dembińskiego pt. „Jak zabezpieczamy bazę paszową dla swojego gospodarstwa”*.,
- 21) *Ocena pracy A. Listowskiego „I. Część ogólna Szczegółowej uprawy roślin”i*,
- 22) *Recenzja z pracy doc. dr T. Łączyńskiej-Hulewicz p. t. „Znaczenie zjawiska poliploidalności dla hodowli i rolnictwa”*.,
- 23) *Ocena pracy prof. dr Z. Mackiewicza pt. „Dwukośne użytkowanie jednorocznych mieszanek pastewnych z roślinami strączkowymi i rajgrasami w warunkach Pomorza Zachodniego”*,
- 24) *Ocena pracy prof. dr Z Mackiewicza pt. „Uprawa soi w warunkach Polski”*,
- 25) *Ocena pracy Z. Mackiewicza, W. Pawlusa, W. Songina pt. „ Taśma zielona w polu uprawnym w warunkach Pomorza Zachodniego”*,
- 26) *Uwagi do pracy F. Majewskiego i Z. Janiszewskiej „Metafosforan wapnia jako azot”*,
- 27) *Ocena pracy F. Majewskiego i Z. Janiszewskiej pt. „Metafosforan wapnia jako nawóz”*.,
- 28) *Ocena pracy mgr Antoniego Majewskiego pt. „Łubin Wieloletni”*,
- 29) *Uwagi na temat pracy K. Majkowskiego*,
- 30) *Ocena podręcznika prof. A. Makarewiczowej „Genetyka”*,
- 31) *II-ga część recenzji pracy A. Makarewiczowej pt. „Genetyka roślin”*,
- 32) *Recenzja podręcznika Genetyki prof. dr E. Malinowskiego*,
- 33) *„Genetyka” Edmunda Malinowskiego. Warszawa 1958. Państwowe Wydawnictwo Naukowe. Stron 581*,

- 34) Ocena pracy A. Markowskiego i A. Barbarro p. t. „*Studia nad rozwojem pszenicy. Część I: Wpływ temperatury i światła na rozwój pszenic w doświadczeniach polowych w latach 1950- 51- 52- 53*”,
- 35) Ocena pracy dra E. Matusiewicza p. t. „*Krytyczna długość dnia w przechodzeniu stadium świetlnego u konopi na podstawie faz rozwojowych*”,
- 36) Ocena pracy prof. Z. Nawrockiego pt. „*Metodyka doświadczeń rolniczych cz. I.*”,
- 37) Recenzja skryptu prof. Z. Nawrockiego pt. „*Metodyka doświadczeń rolniczych*” (cz. I.),
- 38) Recenzja pracy W. Niewiadomskiego i M. Skrodzickiego pt. „*Nowa metoda i dotychczasowe sposoby oznaczenia natężenia procesu stokowego*”,
- 39) Ocena artykułu mgr S. Papli pt. „*Siew mieszany jako czynnik przyspieszenia dojrzewania lubinu żółtego pastewnego*”,
- 40) Ocena pracy mgra Stefana Paprockiego pt. „*Plonowanie lubinu żółtego pastewnego w siewach mieszanych*”,
- 41) Ocena pracy dra Stefana Paprockiego pt. „*Wpływ rośliny podpórkowej na wzrost i plonowanie wyki ozimej w uprawie na nasiona*”,
- 42) Ocena podręcznika J. Perkala pt. „*Matematyka dla rolników*” Cz. I.,
- 43) Recenzja podręcznika J. Perkala pt. „*Matematyka dla rolników*”, cz.I,
- 44) Uwagi redakcyjne,
- 45) Ocena artykułu doc. dr w. Pytkowskiego pt. „*Wykład i ocena prac promocyjnych*”,
- 46) Ocena pracy mgr A. Radziszewskiego pt. „*Groch siewny i polny*”,
- 47) Recenzja z pracy mgra A. Radziszewskiego p. t. „*Zagadnienia gospodarki na glebach lekkich w Wielkopolsce*”,
- 48) Recenzja zespołu autorskiego pod redakcją E. Sadowskiego pt. „*Tablice statystyczne*”,
- 49) Opinia o pracy „*Przydatność zmodyfikowanego sposobu kiełkowania nasion na szalkach Petri’ego oraz jakościowego oznaczania kumaryny w hodowli niskokumarynowych form nostrzyku *Melilotus albus**”,
- 50) Recenzja pracy K. Saloni pt. „*Uprawa owsa w świetle doświadczeń*”,
- 51) Ocena pracy Dra A. Studzińskiego p. t. „*Studia nad wpływem nawożenia i przemiału ziarna rozsortowanego na frakcje według wielkości na wartość wypiekową żyta i pszenicy*”,
- 52) Opinia o pracy mgr. K. Świeżyńskiego pt. „*Ocena plenności ziemniaków w hodowlanych doświadczeniach odmianowych przy zastosowaniu poletek 4- krzakowych*”,
- 53) Ocena pracy mgr Jana Szebeka pt. „*Przerastanie lucerny*”,
- 54) Recenzja pracy S. Tabina i J. Płotnickiego pt. „*Badania zawartości suchej masy, białka surowego i włókna surowego w mieszankach poplonowych lubinu białego z różnymi roślinami niemotylikowymi*”,
- 55) Recenzja pracy Z. Tomaszewskiego pt. „*Hodowla i aklimatyzacja trzech nowych odmian kukurydzy*”,
- 56) Ocena prac doc. dr Z. Tomaszewskiego I. „*Metody hodowli kukurydzy*”,
- 57) Ocena dzieła prof. dr S. Wóycickiego pt. „*Zarys hodowli roślin ozdobnych*”,
- 58) Ocena pracy L. Zuba pt. „*Wpływ regulacji długości dnia w początkowym okresie wzrostu chmielu na jego dalszy wzrost, plonowanie oraz jakość surowca*”,
- 59) Recenzja artykułu W. Byszewskiego, A. Majewskiego i W. Zielińskiego pt. „*Łubiny wieloletnie – niedocenianą rośliną*”,

J.25. Prace przeznaczone do druku

- 1) Recenzja z pracy p.t. „*Doświadczalnictwo*”,
- 2) Recenzja pracy o *esparcecie*,
- 3) Recenzja pracy „*Hodowla i nasiennictwo roślin warzywnych i kwiatowych*”,
- 4) Opinia o konspekcie podręcznika „*Hodowla roślin*”,
- 5) Ocena pracy p. t. „*Lędzian afrykański*”,

- 6) Recenzja pracy „Nasiennictwo roślin zbożowych”,
- 7) Recenzja pracy niewiadomego autora pt. „Nowe aspekty selekcji maku lekarskiego na podstawie analizy kolekcji”,
- 8) Recenzja z pracy „Prowadzenie doświadczeń z tytoniem”,
- 9) Ocena pracy p.t. „Rośliny pastewne jednoroczne”,
- 10) Recenzja rozdziału „Rośliny strączkowe” do pracy „Szczegółowa uprawa roślin dla techników rolniczych”,
- 11) Recenzja pracy „Rośliny strączkowe” w „Agrotechnice”,
- 12) Recenzja z rozdziału „Rośliny wieloletnie motylkowe pastewne” z „Uprawy szczegółowej roślin”,
- 13) Uwagi o koncepcje pracy pt. „Soja”,
- 14) Uwagi do rozdziału o kukurydzy, prosie i gryce w „Szczegółowej uprawie roślin”,
- 15) Ocena konspektu „Tablic matematycznych”,
- 16) Ocena konspektu broszury p. t. „Uprawa komonicy”,
- 17) Recenzja pracy „Uprawa roślin strączkowych” rozdziału II „Podstaw Rolnictwa”,
- 18) Ocena podręcznika pt. „Uprawa roślin strączkowych i motylkowych na nasiona”,
- 19) Recenzja z pracy „Zasady hodowli roślin i nasiennictwa”

ANEKS 4

J.35. Korespondencja wychodząca Osoby i instytucje B-W,		
Becker Gustav	1966	1. 1
Kapsa E.	1970,1971	1. 2
Ośrodek Rozpowszechniania Wydawnictw Naukowych	1973	1.1
Pala J.	1971	1. 1
Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne Redakcja Agrotechniki	1959	1. 1
Państwowe Wydawnictwo „Wiedza Powszechna”	1958	1.1
Pesev Nikola	1969,1970	1. 2
Redakcja „Nowego Rolnictwa” w Warszawie	1963	1. 1
Seyffert W.	1971	1.1
Skiebe Kurt	1966	1. 1
„Springer-Verlag” + wykaz prac polskich naukowców	1966-1971, b. d.	1.5
Stubbe H.	1966-1970	1.5
Starzycki S.	1971	1. 1
Wierzchowski	1958	1. 1
Wolski Tadeusz	1971	1. 1

ANEKS 5

J.36. Korespondencja wpływająca Osoby i instytucje A-W,		
Administracja Domów Mieszkalnych	1973	1. 1
Becker Gustav	1966	1. 1
Caliński Tadeusz	1973	1. 2
+ tekst referatu <i>Statystyka matematyczna na II Kongres Nauki Polskiej</i> autorstwa W. Oktaby przy współudziale T. Calińskiego, J. Łukaszewicza, F. Szczotki, S. Trybuły i M. Warmusa, program otwartego seminarium informacyjno-naukowego zorganizowanego		

przez Zakład Metod Matematycznych i Statystycznych Akademii Rolniczej w Poznaniu, 14 marca 1973 r.		
Dziekan Wydziału Rolniczego Akademii Rolniczej w Poznaniu + program sesji naukowej Wydziału Rolniczego AR w Poznaniu w dniu 17 Marca 1973 r.	1973	zaproszenie
First International Barley Genetics Symposium + program sesji naukowej w Wageningen (Holandia) w dniu 26-31 sierpnia 1963 r.	1963	zaproszenie
Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin Zakład Biologii i Przechowalnictwa Nasion Wrocław 2 + tekst uchwał Sympozjum Biologii i Przechowalnictwa Nasion	1963	1. 1
Jaranowski Julian	1973	1.1
Kleeberg W.	1958	1. 1
Komitet Organizacyjny II Kongresu Nauki Polskiej + Protokół nr 8/72 zebrania Prezydium Komitetu Organizacyjnego II Kongresu Nauki Polskiej w dniu 30 października 1972 r.	1973	1. 1
„Nowe Rolnictwo” +odpis artykułu <i>Pouczająca sesja. Poznańscy naukowcy -rolnictwu Białostockiej</i> z „Gazety Białostockiej” z 20 maja 1963 r.	1963	1. 1
Ogólne Sympozjum Genetyczne +programy	1963, 1964	zaproszenia
Ośrodek Rozpowszechniania Wydawnictw Naukowych PAN	1973	1. 1
Polska Akademia Nauk Oddział w Poznaniu	1973	1. 1
Polska Zjednoczona Partia Robotnicza Wydział Nauki i Oświaty Komitetu Wojewódzkiego w Poznaniu + tekst referatu I Sekretarza KW PZPR w Poznaniu Jana Szydłaka wygłoszony w dniu 13 listopada 1962 r.	1962	1. 1
Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne	1959	1. 1
Państwowe Wydawnictwo „Wiedza Powszechna”	1958	1.1
Pflucke M.	1957	1. 1
Pesev Nikola	1969,1970	1. 2
Rzegocińska L.	1969	1. 1
Sikorski R.	1972	1. 1
Skiebe Kurt	1967	1. 1
„Springer-Verlag” telegram, wykazy tytułów artykułów, które opublikowało wydawnictwo	1963-1973	1. 27+
Station Centrale de Génétique et d'amélioration des Plantes	1964	1. 1
Świeżyński K. + tekst dyskusji na Sympozjum Genetycznym, które odbyło się podczas Zjazdu Polskiego Towarzystwa Genetycznego w czerwcu 1963 r. we Wrocławiu.	1963	1. 1
Ulińska Maria + recenzje pracy doktorskiej Marii Ulińskiej autorstwa: Tadeusza Calińskiego, Zygmunta Łubkowskiego, Józefa Łukaszewicza	1969	1.1
Wiewiórowski Maciej	1960	1.2

ANEKS 6

J.38. Prace, artykuły, oceny prac przeznaczonych do druku, referaty osób obcych, B-W
Birecka H., *The incorporation of assimilated carbon into alkaloids in bitter white lupin plants
of various ages,*

- Dembiński F., *Osiągnięcia naukowe środowiska Poznańskiego w dziedzinie produkcji. Roślinnej*,
- Elandt Regina, *Ocena pracy W. Pezackiego p. t. „Analiza zmian ilościowych tłuszczu i wody w kielbasach”. Ocena pod względem matematycznym.*
- Elandt Regina, *Ocena pracy W. Pezackiego pt. „Analiza zmienności składu chemicznego kielbas” Ocena pod względem matematycznym.*
- Elandt Regina, *Ocena pracy Z. Prusikiewicza i T. Calińskiego pt. „Badania nad możliwością zobiektywizowania systematyki gleboznawczej w oparciu o Taksonomię Wrocławską”.*
- Hausak Teresa, *Porównanie wydajności nasion i zielonej masy niektórych roślin prosowatych.*
- Hulewiczowa Teresa, *Zagadnienia jarowizacji i fotoperiodyzmu w łubinach na podstawie jednorocznych doświadczeń przeprowadzonych na Sołaczcu.*
- Tejże, *Znaczenie sztucznej poliploidalności u roślin pastewnych.*
- Mroczkiewicz Leon, *Osiągnięcia nauk leśnych w Poznaniu.*
- Anna Nowotny-Mieczynska, *Zdobycze fizjologii roślin przy zastosowaniu izotopowych pierwiastków.*
- Przybylska Janina, *Dziedziczenie i biogeneza alkaloidów w łubinie*
- Przybylska Janina, Kociałkowski Z., Wiewiórowski M., *Przyczynek do metodyki chromatograficznego oznaczania aminokwasów na bibule.*
- Szołkowski Stanisław, *Zdobycze nauki w zakresie rolnictwa w Z. S. R. R.*
- Wiewiórowski Maciej, *Nowe zadania analizy fizyko-chemicznej w hodowli roślin.*
- Wiewiórowki Maciej, Augustyniak J., *Z badań nad białkiem łubinowym.*

ANEKS 7

J. 40. Prace osób obcych A-J

- Amabekowa A. I., *Kariologiczeskaja sistema w rode lupinus (tourn.) L.* „Transactions of the Moscow Society of Naturalists”, 1962, t. 5, s.238-246
- Atabekowa A. I. *Geograficzeskje gryppi l'jopina* „Westnik Selskoho Zaistwennoj Nauki”, b. d., s. 120-122
- Błaszczak Władysław, *Badania nad wąskolistnością łubinu żółtego w warunkach Polski zachodniej* „Rocznik Wyższej Szkoły Rolniczej w Poznaniu -1963 R. 15, s. 3-78
- Błaszczak Władysław i Czesława Kowalska, *Wpływ niektórych czynników na występowanie i przenoszenie wirusa wąskolistności łubinu żółtego przez nasiona* „Acta Agrobotanica” Vol. XIX, 1966, s. 93-104
- Burczyk Henryk, *Wpływ terminu siewu, rozstawu rzędów oraz udziału łubinu żółtego i owsa w mieszance na rozwój i plon nasion* „Roczniki Nauk Rolniczych” t. 88-A-1 1963, s. 107-119
- Byszewski Władysław, *Die wichtigsten ertragsbegrenzenden Faktoren bei Gelblupinen in Polen* „Wissenschaftliche Zeitschrift der Karl-Marx-Universität Leipzig“ 1964, Jahrgang 13, s. 711-715
- Byszewski Władysław, Janusz Pala, *Wpływ krótkotrwałego naświetlania na wzrost łubinu żółtego w warunkach małej wilgotności gleby*, „Hodowla Roślin, Aklimatyzacja i Nasiennictwo”, 1968, t. 12, z. 1, s.75-79
- Czosnowski Jerzy, *Metabolism of excised embryos of Lupinus luteus L. I. Effect of metabolic inhibitors and growth substances on the water uptake* “Acta Societatis Botanicorum Poloniae”, 1962, Vol. 31 - nr 1, s.136-152
- Tegoż, *Metabolism of excised embryos of Lupinus luteus L. II. The water uptake as influenced by external concentration* „Acta Societatis Botanicorum Poloniae”, Vol. 31, nr 4, s. 683-691
- Tegoż, *Metabolism of excised embryos of Lupinus luteus L. III. Comparative study of cultured embryos and normal seedling axes* “– tamże, s. 136-152

- Gladstones J. S., Drover D. P., *The mineral composition of lupins*, 1961, s.46-53
- Grebennikowa L. I. *Ispolsowanie biologiczeskogo kontrolja pri provedenij podkormki kormowego ljopina „Morfogenez Rastenij”* t. 1, 1961, s. 673-675
- Tejże, *Wzajmoswjazi etapow organogeneza i rosta kornewoju cictemu ljopina*, tamże, t. 1, 1961, s. 676-680
- Grzesiuk Stanisław i Eugeniusz Sójka, *Rozwój kwiatostanu oraz reakcja fotoperiodyczna lubinu żółtego (Lupinus luteus L.)*, „Zeszyty Naukowe Wyższej Szkoły Rolniczej w Olsztynie” tom. 8, nr 58, s. 223-232
- Hackbarth J., *Versuche mit Röntgenbestrahlung zur Mutationsauslösung bei Lupinus luteus, Lupinus angustifolius und Lupinus albus* „Zeitschrift für Pflanzenzüchtung“, 1955, Band 34, Heft 4, s.375-390
- Tegoż, *Die Gene der Lupinenarten II. Schmalblättrige Lupine (lupinus angustifolius L.)*, tamże, 1957, Band 37, Heft 1, s. 81-95
- Tegoż, *Die Gene der Lupinenarten III. Weisse Lupine (Lupinus albus)*, tamże, 1957, Band 37, Heft 2, s. 185-191
- Tegoż, *Untersuchungen über die Vererbung der Alkaloidarmut bei der Weisslupine (Lupinus albus)*, tamże, 1961, Band 45, Heft ¾, s. 334-44
- Tegoż, *Versuche mit Colchicinbehandlung bei Lupinen und die Auffindung einer tetraploiden Form von Lupinus angustifolius*, tamże, 1965, Band 54, Heft 3, s. 259-271
- Tegoż, *Arbeiten an Lupinen in Westeuropa und Übersee* „Wissenschaftliche Zeitschrift der Karl-Marx-Universität Leipzig“, 1964, Jahrgang 13, s.691-695
- Hackbarth, H., Troll J., *Einige Spontanmutationen von Lupinus luteus und Lupinus angustifolius*, tamże, 1955, Band 34, Heft 4, s. 409-420
- Jaranowski Julian, *Co powinniśmy wiedzieć o łubinie pastewnym* „Towarzystwo Wiedzy Powszechnej” 1954, s. 1-3
- Tegoż, *Próba zbliżenia wegetatywnego lubinu białego (L. albus) i lubinu żółtego (L. luteus) dla umożliwienia krzyżowania generatywnego tych gatunków* „Roczniki Nauk Rolniczych” , 1958, t. 79-A-1, s. 239-253
- J. 41. Prace osób obcych K-W
- Kazimierski T., *Krzyżówki międzygatunkowe w obrębie rodzaju lupinus* „Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych”, 1960, z. 20, s. 63-68
- Kress H., *Ergebnisse der Röntgenbestrahlung bei der Gülzower Süssen Gelblupine (L. luteus)*. „Der Züchter“, 1953, Band 23, Heft 6, 168-171
- Lasota Tadeusz, *Badania nad gospodarką fosforem niektórych łubinów pastewnych II. Wpływ braku fosforu w pierwszym okresie wegetacji na wzrost roślin i przemiany związków fosforowych*, „Roczniki Nauk Rolniczych”, 1964, t. 88-A-3, s. 523-546
- Łączyńska-Hulewiczowa Teresa, *Badania nad wpływem czynników zewnętrznych na rozwój lubinu. Cz. I. Wpływ jarowizacji na rozwój i strukturę plonu różnych gatunków i odmian lubinu*, „Roczniki Nauk Rolniczych”, 1954, t. 69-A-2, s.189-242
- Tejże, *Badania nad wpływem czynników zewnętrznych na rozwój lubinu. Cz. II. Wpływ jarowizacji w różnych terminach siewu na rozwój i strukturę plonu różnych gatunków i odmian lubinu*, „Roczniki Nauk Rolniczych”, 1954, t. 69-A-2, s.189-242
- Tejże, *Badania nad wpływem czynników zewnętrznych na łubin*, tamże, 71-A-4 1955, s. 571-631
- Maissurin N. A., *Celekcija kormowego ljopina w cowetskom sojoze* „Kolos” 1964, s.117-121
- Tegoż, *Lupinenzüchtung in der Sowjetunion* „Wissenschaftliche Zeitschrift der Karl-Marx-Universität Leipzig“, 1964, Jahrgang 1964, s.671-674
- Tegoż, *Prospects of improvement of feeding lupin breeding* „Westnik Selskoho Zjstwennoi Nauki”, b. d., s.41-50
- Mikołajczyk Jan, *Zdolność produkcyjna form gorzkich i pastewnych lubinu* „Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych”, b. d., Z.20, s.335-342
- Tegoż, *Niektóre osiągnięcia hodowli łubinu w Polsce*, tamże, b. d., z. 21, 391-398

- Tegoż, *Uprawa gleb zaniedbanych* Poznań 1963
 Ministerstwo Rolnictwa Departament Produkcji Roślinnej i Ochrony Roślin Wydział Oceny Odmiany
Wyniki doświadczeń odmianowych z roślinami strączkowymi 1962 r.
 Mierzwińska Tatiana, *Wolne aminokwasy i alkaloidy w rozwijających się nasionach łubin*
wąskolistnego „Biuletyn Instytutu Aklimatyzacji Roślin”, 1964, nr 3, s.23-26
 Nowacki E., *An Interspecific hybrid: Lupinus mutabilis sweet.x L.. Ornatus Dougl. X L. Douglasi*
Lindl. „Genetica Polonica”, 1961, vol. 2, s. 1-17
 Nowacki E., Bragdo M., Duda A., Kazimierski T. *Genetische Methoden zur Untersuchung des*
Alkaloid-Stoffwechsels in Lupinen, „Flora“, 1961, Bd., 151, Heft 1, s.120-125
 Nowacki E. *Biosynthetic Pathways of quinolysidine alkaloids and the action of genes for low*
alkaloidity in lupine, „Genetica Polonica”, 1964, vol. 5, nr 3, s. 189-222
 Porsche W., *Mutationsversuche mit weissen Lupinen (Lupinus albus L.)* „Der Züchter“ 1963, Band
 33, Heft 1, s.33-39
 Tedin Olof, Hagberg Arne, *Studies on X-ray induced mutations in lupinus luteus l.* “Separat ur
 Hereditas”, 1952, 38, s.267-296
 Troll H.-J., *Der Stand zur Züchtung der gelben Süßslupine*, „Die Deutsche Landwirtschaft“, 1950,
 Heft 4/Dezember 1950, 1-4
 Tegoż., *Der Stand zur Züchtung der schmalblättrigen blauen Süßslupine* , tamże, 1951, Heft 3/März
 1951, s.1-6
 Tegoż, *Ratschläge für den Süßslupinensamenbau* „Mitteilungen der DLG“ 1950, Jahrgang 3 (1950),
 Heft 3, s. 70-74
 Turbin N. V., Anohina V. S., *On cause of <<degeneration>> and on the method of its elimination by*
fodder lupine “Bjulletin Moskowskogo Obszestwa Ispitatelej Prirodi”, 1963, s.116-131
 Wiewiórowski M., Augustyniakowa H., *Acidic Peptides from Lupin Seeds* „Bulletin De L’Academie
 Polonaise Des Sciences“, 1960, Vol. *, nr. 12, s.555-556.

Spis dokumentacji niearchiwalnej (aktowej) ze spuścizny

Stefana Barbackiego (P. III -146) przeznaczonej na makulaturę lub zniszczenie

L.p.	Nr i lp. spisu zdaw.-odbior.	Symbol z wykazu akt	Tytuł teczki	Daty skrajne	Liczba tomów	Uwagi
1.	2.	3.	4.	5.		7.
1.			„Monitor Polski” nr 21 z 3 maja 1965 r., Druki: Narodowego Banku Polskiego, Ministerstwa Finansów, ORWN PAN., Wzoru nr 1 Sprawozdania pobytu za granicą, Komitetu Nagród Państwowych, Ministerstwa Rolnictwa Departamentu Produkcji Roślinnej i Ochrony Roślin		1	Druki
2.			Materiały Polskiej Akademii Nauk, Biuletyny Centralnego	1956-1971 i	1	Druki, j.

			Zarządu Selekcji Roślin, foldery dotyczące uprawy łubinu w Polsce	b. d		ang., niem, pol., ros., l. i sz., k. 111
--	--	--	---	------	--	--