

Polska Akademia Nauk – Muzeum Ziemi

**MATERIAŁY ARCHIWALNE
Z ZAKRESU
HISTORII NAUK O ZIEMI
W ZBIORACH
MUZEUM ZIEMI PAN**

**INWENTARZ SPUŚCIZN NAUKOWYCH
Część V**

Polska Akademia Nauk – Muzeum Ziemi

**MATERIAŁY ARCHIWALNE
Z ZAKRESU
HISTORII NAUK O ZIEMI
W ZBIORACH
MUZEUM ZIEMI PAN**

**INWENTARZ SPUŚCIZN NAUKOWYCH
Część V**

Opracowanie pod redakcją
JADWIGI GARBOWSKIEJ

Muzeum Ziemi PAN
Warszawa 2001

MUZEUM ZIEMI
OPRACOWANIA DOKUMENTACYJNE
19

Na I stronie okładki
krajobraz Syberii
fotografia z materiałów Leonarda Jaczewskiego (1859-1916)

Na IV stronie okładki
fragment mapy geologicznej Polski
Stanisława Staszica z 1806 roku

Wydanie publikacji dofinansowane
przez Komitet Badań Naukowych

ISBN 83-908778-2-1

Warszawa 2001

Od Redakcji

Część V *Materiałów archiwalnych* zawiera inwentarze 9 spuścizn oraz zespół Cesarskiego Uniwersytetu Wileńskiego, w którym zgromadzono kopie materiałów, głównie z archiwów wileńskich, do dziejów geologii w Uniwersytecie Wileńskim i Liceum Krzemienieckim w pierwszym trzydziestoleciu XIX w. Wśród spuścizn na szczególną uwagę zasługują materiały Leonarda Jaczewskiego (1858-1916) i Hanny Czeczott (1888-1982).

Leonard Jaczewski, wybitny geolog i górnik, całe swe życie zawodowe poświęcił badaniu Syberii. Zajmował się poszukiwaniem złóż kopalin użytecznych, głównie złota i soli. Prowadził rozległe badania geologiczne, m.in. wiecznej zmarzliny. Pomagał zesłańcom, Polakom i Rosjanom, zatrudniając ich przy badaniach terenowych. Materiały Jaczewskiego, stanowiące tylko niewielki fragment jego spuścizny, dotyczą głównie poszukiwania złota, jego wydobycia i przeróbki. Wśród nich interesująca jest odrębna mapa na płótnie przedstawiająca brzegi jeziora Bajkał na wschód od Irkucka.

Materiały Hanny Czeczott stanowią całą zachowaną spuściznę uczoney, wybitnego paleobotanika, odkrywczyni i badaczki miocenijskiej flory nasiennie-liściowej w Turowie. Na szczególną uwagę zasługują bogate materiały warsztatowe – notatki dotyczące flor kopalnych i współczesnych z zielników i ogrodów botanicznych Europy oraz materiały robocze do poszczególnych rodzin flor trzeciorzędowych. Niezwykle interesująca jest też obszerna korespondencja naukowa. Wśród korespondentów H. Czeczott było wielu czołowych botaników i paleobotaników światowych.

Wtórne materiały dotyczące geologii w Uniwersytecie Wileńskim i Liceum Krzemienieckim zostały włączone do zbiorów archiwalnych Muzeum Ziemi z uwagi na wyjątkową rolę tych ośrodków w dziejach polskiej geologii w okresie kształtowania się podstaw metodologicznych dyscyplin naukowych wyodrębniających się z historii naturalnej, a także ze względu na utrudniony dostęp do archiwów znajdujących się za granicą.

Pozostałe spuścizny zawierają materiały polskich przedstawicieli nauk o Ziemi z XX wieku.

Wykaz spuścizn w zbiorach archiwalnych Muzeum Ziemi

1. Arctowski Henryk (1871-1958)	S.47
2. Bernatt Stanisław (1898-1976)	S.28
3. Bohdanowicz Karol (1865-1947)	S.8
4. Bryła Stefan (1886-1943)	S.48
5. Cesarski Uniwersytet Wileński	S.54
6. Czarnocki Stefan (1878-1947)	S.38
7. Czeczott Hanna (1888-1982)	S.34
8. Czyżewski Julian (1890-1969)	S.14
9. Danysz-Fleszarowa Regina (1888-1969)	S.16
10. Dobrowolski Antoni Bolesław (1872-1954)	S.9
11. Duczmal-Pacowska Halina (ur. 1923)	S.45
12. Fortunat Wincenty (1899-1967)	S.13
13. Friedberg Wilhelm (1873-1941)	S.42
14. Gąsiorowska Zofia (1898-1957)	S.35
15. Halicka Antonina (1908-1973), Halicki Bronisław (1902-1962)	S.27
16. Hempel Jan (1818-1886)	S.2
17. Hordliczka Wilhelm (1814-1880)	S.46
18. Jaczewski Leonard (1858-1916)	S.7
19. Jossé Kazimierz (1892-1942)	S.41
20. Karczewski Stanisław (1878-1954)	S.12
21. Kardymowicz Irena (1899-1980)	S.36
22. Kongiel Roman (1904-1960)	S.58
23. Konior Konrad	S.60
24. Kontkiewicz Stanisław ojciec (1849-1924), Kontkiewicz Stanisław syn (1883-1951)	S.23
25. Kosiński Wincenty (1834-1883)	S.49
26. Kowalski Kazimierz (ur. 1925)	S.39
27. Kozłowski Roman (1889-1977)	S.33
28. Krajewski Stanisław (1890-1968)	S.21
29. Kreutz Feliks (1844-1910), Kreutz Stefan (1883-1941)	S.22
30. Kropaczek Bolesław (1886-1914)	S.44
31. Krupiński Bolesław (1893-1972)	S.25
32. Kulczycki Włodzimierz (1862-1936)	S.50
33. Kuźniar Wiktor (1879-1935)	S.17
34. Lewiński Jan (1876-1939)	S.3
35. Limanowski Mieczysław (1876-1948)	S.52
36. Łaskiewicz Antoni (1904-1980)	S.29
37. Małkowska Janina (1889-1964)	S.26
38. Małkowski Stanisław (1889-1962)	S.10
39. Markowicz-Łohinowicz Maria (1833-1974)	S.32
40. Morozewicz Józef (1865-1941)	S.4
41. Mossoczy Zbigniew (1907-1963)	S.30
42. Panow Eugeniusz (1890-1958)	S.11
43. Rabowski Ferdynand (1884-1940)	S.18
44. Radziszewski Paweł (1890-1931)	S.59
45. Rühle Edward (1905-1988)	S.40
46. Rychłowski Bolesław (1865-1941)	S.31
47. Samsonowicz Jan (1888-1959)	S.43
48. Siemiradzki Józef (1858-1933)	S.1
49. Skoczylas-Ciszewska Kamila (1902-1971)	S.37
50. Smulikowski Kazimierz (1900-1987)	S.53
51. Sokołowski Stanisław (1900-1990)	S.19
52. Świdziński Henryk (1904-1969)	S.15

53. Thugutt Stanisław Józef (1862-1956)	S.5
54. Tołwiński Konstanty (1877-1961)	S.20
55. Uniwersytet Stefana Batorego w Wilnie	S.55
56. Urząd okupacyjny niemiecki (1917-1918)	S.51
57. Wiśniowski Tadeusz (1865-1933)	S.6
58. Wojciechowski Jan	S.61
59. Wojno Tadeusz (1884-1971)	S.24
60. Zbiór zespołów szczątkowych	S.56
61. Zych Władysław (1899-1981)	S.57

Wykaz ważniejszych skrótów

b.d.	bez daty
druk.	drukowane
fot.	fotografia
fotok.	fotokopia
j.	jednostka
j. ang.	język angielski
j. bułg.	język bułgarski
j. czes.	język czeski
j. fr.	język francuski
j. hiszp.	język hiszpański
j. łac.	język łaciński
j. niem.	język niemiecki
j. pol.	język polski
j. ros.	język rosyjski
j. serb.	język serbski
j. węg.	język węgierski
j. wł.	język włoski
jw.	jak wyżej
k.	karta
kserok.	kserokopia
l.	list (w korespondencji)
l.	luźne
masz.	maszynopis
m.b.	metry bieżące
mikr.	mikrofilm
odb.	odbitka
opr.	oprawne
pl.	plansza
powiel.	powielone
rkp.	rękopis
rys.	rysunek
s.	strona
sygn.	sygnatura
sz.	szyte
szt.	sztuka
tab.	tablica
z.	zeszyt

W inwentarzach użyto inicjałów poszczególnych twórców spuścizn.

Materiały Cesarskiego Uniwersytetu Wileńskiego

Uniwersytet Wileński zajmuje wyjątkowe miejsce w dziejach polskiego przyrodoznawstwa. Odegrał znaczącą rolę w kształtowaniu i rozwoju nowoczesnych podstaw polskiej myśli przyrodniczej, w tym i geologicznej. Przewodził w dydaktyce, organizacji warsztatu naukowego i w badaniach fizjograficznych.

Początki przyrodoznawstwa w Wilnie sięgają 1781 r., gdy w Szkole Głównej Wielkiego Księstwa Litewskiego, w trakcie przeprowadzanej przez KEN reformy uczelni, utworzono pierwszą polską katedrę historii naturalnej, obejmującą botanikę, zoologię i mineralogię (tak wówczas nazywano nauki geologiczne).

Na początku XIX w. w nauczaniu geologii w Wilnie nastąpiła znacząca jakościowa zmiana. W zreformowanym w 1803 r. Uniwersytecie Wileńskim ostatecznie usamodzielnili się dyscypliny wchodzące w skład historii naturalnej. W nowej strukturze uczelni mineralogia znalazła swe miejsce jako samodzielny kurs dodatkowy w Oddziale Nauk Fizycznych i Matematycznych. Była wykładana w znacznie większym wymiarze godzin niż przewidywał to status kursu dodatkowego.

Na pierwszego wykładowcę powołano w 1803 r. wykształconego w Wilnie doktora medycyny i filozofii Romana Symonowicza (1768-1813). Jego następcami byli wychowankowie uczelni: Makary Bogatko (1788-ok. 1830) w semestrze letnim 1813 r., Feliks Drzewiński (1788-ok. 1850) w latach 1813-1817 i w semestrze letnim 1824 r., Ignacy Horodecki (1776-1824) w latach 1817-1824, Józef Jundziłł (1794-1874) w roku akademickim 1824/25 i Ignacy Jakowicki (1794-1847) w latach 1825-1832. Ponadto w latach 1827-1832 katedrą zoologii i anatomii porównawczej kierował przybyły z Dorpatu Edward Karol Eichwald (1795-1878), uczony o ustalonej już w Europie renomie, zainteresowany problematyką geologiczną i szeroko uwzględniający paleozoologię w swych wykładach.

Za twórcę sukcesu nauk geologicznych w Wilnie należy uznać Symonowicza, który w roku akademickim 1804/1805 odbył studia uzupełniające we freiberskiej Akademii Górniczej u Abrahama Gottloba Wernera. Symonowicz z miejsca nawiązał kontakt z nauką europejską, wprowadzając do uczelni nowoczesną wówczas wiedzę geologiczną i propagując neptunistyczne poglądy Wernera. Jego program był pierwszym nowoczesnym programem nauczania geologii sformułowanym w polskiej uczelni. W Wilnie wykładano geologię "podług Wernera". Można jednak prześledzić znaczną ewolucję poglądów i treści wykładów od czysto Wernerowskiej geologii w wykładach Symonowicza do coraz szerszego i pełniejszego uwzględniania postępu europejskiej geologii w wykładach jego następców. Potrafiono utrzymać wykłady na dobrym europejskim poziomie i realizowano program oparty na stosunkowo szybkiej recepcji najnowszych zdobyczy nauki. Kształtowano ludzi otwartych na nowe prądy naukowe, zdolnych sprostać wymaganiom stawianym przez rozwój dyscypliny.

Bardzo ważnym czynnikiem, zarówno dla dydaktyki, jak i dalszego rozwoju dyscypliny, była sprawa polskich podręczników mineralogii. Książka K. Kluka *Rzeczy kopalnych, osobliwie zdalniejszych, szukanie, poznanie i zażycie* (t. 1-2, 1781-1782) była już przestarzała. W latach 1806-1829 wydano w języku polskim 17 podręczników uniwersyteckich i szkolnych z zakresu nauk geologicznych, z czego 12 w Wilnie. Podręczniki wileńskie – Symonowicza, Drzewińskiego, Jakowickiego i Norberta Alfonsa Kumelskiego (1802-1853) – prezentowały znacznie wyższy poziom naukowy i stanowią piękną kartę w dorobku Uniwersytetu Wileńskiego.

Od początku istnienia kursu mineralogii w uczelni przywiązywano wagę do pomnażania, zabezpieczania i opracowywania kolekcji mineralogicznych. Zbiory te, chociaż już na początku XIX w. dość zasobne, były niewystarczające dla potrzeb dydaktyki. W 1827 r. zbiory uniwersyteckie składały się już z 20 800 okazów. Kolekcja mineralogiczna (17 547 okazów) została ułożona systematycznie według klasyfikacji Wernera i zaopatrzona w katalog. Ponadto uczeni wileńscy przygotowali 28 kolekcji dla szkół podległych Uniwersytetowi, zawierających łącznie 14 000 okazów. W 1828 r. opublikowano pierwszy *Regestr minerałów Cesarskiego Uniwersytetu Wileńskiego* autorstwa prawdopodobnie Jakowickiego, zawierający spis 2744 okazów ułożonych według schematu Wernera.

Wysoki poziom nauczania geologii osiągnięto też w powstałym w 1805 r. i mocą ustaw oświeceniowych Aleksandra I podległym uczelni wileńskiej Liceum Krzemienieckim.

Wykłady historii naturalnej w Krzemieńcu rozpoczął w 1805 r. Franciszek Scheidt (1759-1807) z uczelni krakowskiej. Jego następca Willibald Besser (1784-1842) wykładał tylko botanikę i zoologię z elementami paleozoologii. Ze względu na brak specjalistów przerwa w nauczaniu geologii trwała do 1815 r. Wówczas wykłady mineralogii podjął wykształcony w Wilnie Stefan Zienowicz (1779-1856). Wykładał Wernerowską geologię aż do likwidacji Liceum.

Problematyką geologiczną w Krzemieńcu interesowali się, obok Bessera i Zienowicza, botanik Antoni Andrzejowski (1785-1868) oraz nauczyciel matematyki Wojciech Zborzewski (1795-1860).

W Liceum dużą rolę przywiązywano do zbiorów. W 1824 r. liczyły one 12 348 okazów ułożonych według schematu Wenera i skatalogowanych. Ponadto istniał jeszcze nieskatalogowany "Zbiór minerałów, skał i skamieniałości krajowych" (głównie z obszaru Wołynia i Podola). Oprócz zbiorów licealnych bogate kolekcje posiadali też nauczyciele Andrzejowski, Zborzewski i Zienowicz. Zbiory Zienowicza w latach 30. XIX w. liczyły około 20 000 okazów, w tym około 1000 sztuk skamieniałości.

Przyrodnicy z Wilna i Krzemieńca prowadzili na dość szeroką skalę badania terenowe. Zasłużyli się świetnie przeprowadzoną akcją poznania pod względem fizjograficznym ziem litewsko-ruskich na znacznym obszarze między Niemnem, Bałtykiem, Dźwiną, Dnieprem, Morzem Czarnym i Dniestrem. Ich dorobek naukowy z zakresu geologii jest znaczący: 22 rozprawy i artykuły opublikowane oraz 8 rękopiśmiennych raportów z prowadzonych prac terenowych. Wynikami ich prac interesowali się geolodzy zagraniczni.

Prowadząc badania regionalne na nieznanym ówczesnej nauce obszarach, tak jak praktykowano we wszystkich wówczas ośrodkach naukowych Europy, byli twórcami samodzielnymi. Zebrany materiał stał się mógł w przyszłości podstawą do szerszych rozważań i uogólnień. Likwidacja w 1832 r. obu uczelni pozbawiła uczonych warsztatu pracy i uniemożliwiła rozszerzenie i pogłębienie badań.

Wybrane pozycje bibliograficzne

- Bieliński J., *Uniwersytet Wileński (1579-1831)*. T. 1-3 Warszawa-Kraków 1899-1900.
Danilewiczowa M., *Życie naukowe dawnego Liceum Krzemienieckiego*. "Nauka Polska" 1937 T. 22 s. 71-99.
Fedorowicz Z., *Organizacja studiów przyrodniczych na Wszechnicy Wileńskiej w latach 1781-1832*. "Studia i Materiały z Dziejów Nauki Polskiej" 1957 ser. B z. 1 s. 3-37.
Garbowska J., *Nauki geologiczne w uczelniach Wilna i Krzemieńca w latach 1781-1840*. "Prace Muzeum Ziemi" 1993 Z. 42 s. 5-112.

Przegląd i omówienie materiałów

Zespół Cesarskiego Uniwersytetu Wileńskiego stanowią materiały wtórne (kserokopie, fotokopie, mikrofilmy, notatki i wypisy) dotyczące dziejów nauk geologicznych w Uniwersytecie Wileńskim i podległym mu Liceum Krzemienieckim w pierwszym trzydziestoleciu XIX w. Ze względu na znaczenie tych materiałów dla dziejów polskiej geologii oraz utrudniony dostęp do nich, zdecydowano się na włączenie ich do zbiorów Muzeum Ziemi.

Materiały te, zebrane przez Jadwigę Garbowską w czasie kwerend w archiwach Wilna, Kijowa i Krakowa, przekazane zostały w 1991 r. i zarejestrowane w Księdze Inwentarzowej Działu Historii Nauk Geologicznych i Archiwum pod numerem S. 54. Całość materiałów podzielono na pięć grup tematycznych.

Grupę I (j. 1-19) – nauki geologiczne w Cesarskim Uniwersytecie Wileńskim i w Liceum Krzemienieckim – podzielono na trzy podgrupy: wykładowcy mineralogii; programy studiów geologicznych, podręczniki, zbiory mineralogiczne; studenci: egzaminy, prace pisemne, rozprawy na stopnie naukowe.

Podgrupa I.A (j. 1-2) zawiera materiały dotyczące sprawy powołania na profesora mineralogii Romana Symonowicza (m.in. opinię Abrahama Gottloba Wenera o kandydacie) oraz dwa raporty Józefa Jundziłła z uzupełniających studiów zagranicznych w zakresie historii naturalnej, odbytych w latach 1817-1819.

Podgrupa I.B (j. 3-12) to materiały dotyczące dydaktyki geologii w Uniwersytecie i Liceum: programy wykładów Ignacego Jakowickiego (j. 3) i Franciszka Scheidta (j. 5); fragment wykładu paleozoologii Wilibalda Bessera (j. 6) i materiały do wykładów zoologii (uwzględniających problematykę paleontologiczną) Fortunata Jurewicza (j. 4); kserokopie opublikowanych w Wilnie podręczników z zakresu nauk geologicznych autorstwa Norberta Alfonsa Kumelskiego (j. 7) i Ignacego Jakowickiego (j. 8). Jednostki 10-12 obejmują materiały dotyczące zbiorów geologicznych w Uniwersytecie. Są to: katalog zbiorów uniwersyteckich autorstwa prawdopodobnie Ignacego Jakowickiego, opublikowany w 1928 r., publikacja Stanisława Bonifacego Jundziłła na temat uniwersyteckiego Gabinetu Historii Naturalnej i Ogrodu Botanicznego oraz akta Gabinetu Mineralogicznego, zawierające m.in. inwentarze kolekcji sporządzone przez Symonowicza (1806) i Jakowickiego (1829) oraz korespondencję kolejnych opiekunów gabinetu z władzami uczelni. Wykaz książek koniecznych w bibliotece uniwersyteckiej tworzy jednostkę 9.

Niezwykle ciekawa i dość obszerna jest podgrupa I.C (j. 13-19). Materiały te dobrze ilustrują zakres i przebieg egzaminów na stopnie naukowe. Są to: dzienniki egzaminów na stopień magistra zdawanych przez Tomasza Zana (j. 14) i Ignacego Domeykę (j. 15) oraz pisemne odpowiedzi z zakresu mineralogii Joachima Dębskiego, Hiacynta Antoszewskiego i Michała Ławickiego (j. 16). Najciekawszą grupę materiałów stanowią teksty 14 rozpraw napisanych w celu uzyskania stopni naukowych, od kandydata filozofii do doktora filozofii, z lat 1813-1830 (j. 17, 18). Szczególne zainteresowanie budzi rozprawa Feliksa Drzewińskiego (1813) – najstarsza obecnie nam znana rozprawa doktorska z zakresu geologii w piśmiennictwie polskim, oraz prace magisterskie J. Jakowickiego (1819), Kalasantego Lwowicza (1822) – upamiętnionego w III części *Dziadów* Adama Mickiewicza, i Józefa Małeckiego (1830). Rozprawy stanowią cenny przyczynek do prześledzenia zmian zachodzących w dydaktyce w ciągu 29 lat nauczania geologii. Potwierdzają też opinię o wysokim poziomie nauczania w Wilnie. Jednostkę 19 tworzy odbitka opublikowanych w 1998 r. tekstów rozpraw. Do podgrupy tej dołączono (j. 13) dwie prace pisemne z zakresu mineralogii przygotowane dla "Towarzystwa wspierania niedostatecznych uczniów" w celu uzyskania wsparcia finansowego.

Grupę II – badania geologiczne w wileńskim ośrodku naukowym – podzielono na dwie podgrupy: raporty rękopiśmienne oraz opublikowane prace naukowe i popularyzatorskie.

Podgrupę II.A stanowią rękopiśmienne raporty z wykonanych badań terenowych S.B. Jundziłła z lat 1798-1821 (j. 20), J. Jundziłła w 1821 r. (j. 22) oraz R. Symonowicza z podróży naukowej na Słowację odbytej w 1803 r. (j. 21). Do raportu Symonowicza dołączona jest instrukcja przygotowana przez władze uczelni, zalecająca przede wszystkim zapoznanie się z problematyką górnictwa i hutniczą.

Jednostka 23 to tekst *Quelques notions mineralogiques sur les environs de Vilna* opracowany przez Ignacego Horodeckiego prawdopodobnie dla francuskiego geologa Aleksandra Brongniarta, żywo zainteresowanego budową geologiczną ziem wschodnich byłej Rzeczypospolitej.

W podgrupie II.B (j. 24-28) zgromadzono trudno dostępne rozprawy i artykuły Antoniego Andrzejowskiego (j. 26), Wojciecha Zborzewskiego (j. 27) i Edwarda Karola Eichwalda (j. 28), opublikowane w pismach rosyjskich i niemieckich. Rozprawy Andrzejowskiego i Zborzewskiego, opublikowane po 1831 r., oparte są głównie na materiałach zebranych i opracowanych przed rokiem 1831. Jednostka 25 to dwa artykuły Wilibalda Bessera (1820) – informacje o wynikach badań fizjograficznych prowadzonych na Wołyniu, Podolu i Ukrainie. Popularyzatorski artykuł Józefa Śniadeckiego (syna Jędrzeja), poświęcony wymarłym gatunkom kręgowców, tworzy jednostkę 24.

Grupę III – korespondencję (j. 29-32) – tworzą 4 listy z bardzo skromnie zachowanej korespondencji przyrodników z Wilna i Krzemieńca. Są to: list Alojzego Estreichera, profesora historii naturalnej w Uniwersytecie Jagiellońskim, do S.B. Jundziłła z 1821 r. (j. 29); kopia listu Aleksandra Brongniarta, profesora geologii w Muséum d'Histoire Naturelle w Paryżu, do J. Horodeckiego z 1823 r. (j. 30), list A. Andrzejowskiego do profesora farmacji w Uniwersytecie Wileńskim Fryderyka Wolfganga z 1823 r. (j. 31) oraz wychowanka uczelni Makarego Bogatki do ks. Adama Czartoryskiego z 1824 r. (j. 32).

Grupa IV – materiały obce – składa się z 2 jednostek (j. 33 i 34). Są to prace poświęcone geologii Wołynia i Podola: Franciszka Ksawerego Giżyckiego (1809) i Frédériciego Dubois de Montpéreux (1831). Prace te, dotyczące terenów, na których pracowali przyrodnicy z Wilna i Krzemieńca, były im znane.

Ostatnia grupa V (j. 35) – załączniki – to notatki i wypisy Jadwigi Garbowskiej z materiałów źródłowych zebranych w archiwach Wilna, Kijowa i Krakowa w trakcie kwerend prowadzonych w latach 80. XX w. Stanowią je m.in. materiały dotyczące przyrodników z Uniwersytetu i Liceum (Symonowicz, Horodecki, Jakowicki, Besser, Andrzejowski, Zborzewski, Zienowicz), raporty z posiedzeń Oddziału Nauk Fizycznych i Matematycznych i Rady Uniwersytetu, raporty F. Drzewińskiego ze studiów zagranicznych, instrukcja wyprawy fizjograficznej Uniwersytetu pod kierunkiem E.K. Eichwalda z 1829 r.

Po uporządkowaniu zespół tworzy 35 jednostek i obejmuje ok. 0,42 m.b. akt. Inwentarz zaopatrzone w 8 aneksów ukazujących zawartość jednostek zbiorczych.

Wykaz skrótów nazw archiwów i bibliotek

AUKij	Archiwum Uniwersytetu Kijowskiego
BCz	Biblioteka Czartoryskich w Krakowie
BLAN	Biblioteka Litewskiej Akademii Nauk (Lietuvos Mokslinė Akademijos Biblioteka) w Wilnie
BN	Biblioteka Narodowa w Warszawie
BUkrAN	Biblioteka Ukraińskiej Akademii Nauk w Kijowie
BUWil	Biblioteka Uniwersytetu Wileńskiego (Vilniaus Universitetas Mokslinė Biblioteka)
LPAH	Litewskie Państwowe Archiwum Historyczne (Lietuvos Valstybino Istorijos Archyvas) w Wilnie

Przegląd zawartości inwentarza

I. Nauki geologiczne w Cesarskim Uniwersytecie Wileńskim (1803-1832) i w Liceum Krzemienieckim (1805-1832)	j.
A. Wykładowcy mineralogii	1-2
B. Programy studiów geologicznych, podręczniki, zbiory mineralogiczne	3-12
C. Studenci, egzaminy, prace pisemne, rozprawy na stopnie naukowe	13-19
II. Badania geologiczne w wileńskim ośrodku naukowym	
A. Raporty rękopiśmienne	20-23
B. Prace naukowe i popularyzatorskie opublikowane	24-28
III. Korespondencja	29-32
IV. Materiały obce	33-34
V. Załączniki	35
ANEKSY	

I. Nauki geologiczne w Cesarskim Uniwersytecie Wileńskim (1803-1832) i w Liceum Krzemienieckim (1805-1832)

A. Wykładowcy mineralogii

1. Sprawa profesury Romana Symonowicza

Opinia Abrahama Gottloba Wernera (1805), Carla Christiana Langsdorfa (1806) i Ferdynanda Spitznagla (1806) oraz pisma Szymona Malewskiego (1808), P.W. Zawadowskiego i Aleksego Rozumowskiego (1810)

Oryg.: LPAH, rkp., sygn. F. 721, op. 1, jed. chr. 401, nr 27, k. 4-6, 7-14, 25-29

1805-1810, kserok., j. fr., niem., pol., ros., l., k. 14

2. Raporty Józefa Jundziła ze studiów zagranicznych: z Dreżna (1818) i z Getyngi (1819)

Oryg.: BUWil, rkp., sygn. F. 2 KC 352, k. 14-21

1818, 1819, kserok., l., k. 19

B. Programy studiów geologicznych, podręczniki, zbiory mineralogiczne

3. Program wykładów mineralogii Ignacego Jakowickiego

Oryg.: LPAH, rkp., sygn. F. 721, op. 1, jed. chr. 741, k. 186-187

b.d., kserok., j. fac., l., k. 3

4. Materiały Fortunata Jurewicza do wykładów i planowanego podręcznika zoologii

Oryg.: BUWil, rkp., sygn. F. 2 KC 356

1823-1826, mikr., fotok., k. 125 + mikr.

5. Program wykładów Franciszka Scheidta z chemii i historii naturalnej [W:] *Wzór i porządek nauk które na lekcjach publicznych w Gimnazjum Wołyńskim od 1 października 1805 do ostatnich dni lipca 1806 dawane będą*. Krzemieniec 1805 4° ss. nlb. 63

1805, kserok., l., k. 7

6. Fragment wykładów Wilibalda Bessera z zoologii (paleozoologia) w Liceum Krzemienieckim

Oryg.: AUKij, rkp., sygn. F. 1, sz. 6337

b. d., fotok., l., k. 14

7. Podręczniki z zakresu nauk geologicznych opracowane przez Norberta Alfonsa Kumelskiego, opublikowane w Wilnie w latach 1825-1829

1825-1829, kserok., l., k. 177. Aneks 1

8. Jakowicki Ignacy: *Krótki wykład oryktognozji i geognozji podług ostatniego układu Wenera ułożony*. Wilno 1825 ss. 210 tab. 1 oraz *Wykład oryktognozji i początków geognozji*. Wilno 1827 (fragment, s. 368-379)

1825, 1827, kserok., l., k. 66

9. *Katalog dzieł potrzebnych do zakupienia dla Biblioteki Cesarskiego Uniwersytetu Wileńskiego*

Oryg.: LPAH, rkp., sygn. F. 721 op. 2 jed. chr. 70 nr 11

b.d., kserok., l., k. 4

10. [Jakowicki Ignacy?] *Regestr minerałów Cesarskiego Uniwersytetu Wileńskiego dla uczniów odwiedzających Gabinet Mineralogiczny podług układu Wenera sporządzony*. Wilno 1828 ss. 38

Oryg.: BUWil

1828, kserok., l., k. 20

11. Jundziłł Stanisław Bonifacy: *Gabinet Historii Naturalnej i Ogród Botaniczny Wileńskiego Uniwersytetu*. [W:] "Biblioteka Warszawska" 1850 T. 1 s. 39-59

1850, kserok., l., k. 11

12. *Akta uniwersyteckiego Gabinetu Mineralogicznego z lat 1804-1832*

M.in. inwentarze kolekcji minerałów, korespondencja opiekunów gabinetu z władzami wydziału i uczelni

Oryg.: BUWil, rkp., sygn. F. 2 KC 337, k. 1, 11-97

1804-1832, mikr., fotok., l., k. 123 + mikr.

C. Studenci: egzaminy, prace pisemne, rozprawy na stopnie naukowe

13. Prace pisemne Jędrzeja Puczniewskiego: *O węglach kopalnych* i Jana Kwiatkowskiego: *Rozprawa o systematach mineralogicznych*, napisane w 1822 r. dla "Towarzystwa wspierania niedostatecznych uczniów"

Oryg.: BUWil, rkp., sygn. F. 2 KC 482, k. 66-68

1822, kserok., l., k. 8

14. *Dziennik egzaminów odbytych do stopnia magistra filozofii przez Tomasza Zana w latach 1820-1823*

Oryg.: BUWil, rkp., sygn. F. 2 KC 123 k. 47-51, 111-129

1820, 1823, mikr., fotok., l., k. 29 + mikr.

15. *Dziennik egzaminów odbytych do stopnia magistra filozofii przez Ignacego Domeykę w latach 1820 i 1822*

(Odpowiedzi pisemne – 2 egz.)

Oryg.: BUWil, rkp., sygn. F. 2 KC 123

1820, 1822, kserok., mikr., fotok., l., k. 46 + mikr.

16. Pisemne odpowiedzi z mineralogii w trakcie egzaminów na stopnie naukowe

Oryg.: BUWil, rkp., sygn. F. 2 KC 328, k. 99-104, 139-140, 181-183
1823-1827, kserok., l., k. 11. Aneks 2

17. *Rozprawy uczniów na stopnie uczone w Oddziale Nauk Fizycznych i Matematycznych*
Rozprawy z zakresu mineralogii z lat 1813-1829

Oryg.: BUWil, rkp., sygn. F. 2 KC 366-368, 370, 371
1813-1829, kserok., l., k. 128. Aneks 3
18. Jw.

Rozprawy z zakresu mineralogii z lat 1823-1830

Oryg.: BUWil, rkp., sygn. F. 2 KC 369, 371
1823-1830, kserok., l., k. 155. Aneks 4

19. *Rozprawy na stopnie naukowe z dziedziny geologii w Uniwersytecie Wileńskim z lat 1813-1830.*

Opracowała Jadwiga Garbowska

Odb. z: "Prace Muzeum Ziemi" 1998 Nr 45 s. 81-184

II. Badania geologiczne w wileńskim ośrodku naukowym

A. Raporty rękopiśmienne

20. Raporty i pisma Stanisława Bonifacego Jundziłła z lat 1799-1821

Oryg.: BUWil, rkp., sygn. F. 2 DC 11 k. 113, DC 35 k. 109-110, KC 352 k. 30-31; LPAH, rkp., sygn. F. 567, op. 2, nr 40, k. 46-47

1799-1821, kserok., l., k. 12. Aneks 5

21. Raport Romana Symonowicza z podróży naukowej na Słowację odbytej w 1803 r. oraz *Instrukcja dla j. p. Symonowicza*

Oryg.: BUWil, rkp., sygn. F. 2 KC 337, k. 1-10; LPAH, rkp., sygn. F. 721, op. 1, jed. chr. 1, 1803, k. 57-58

1803, 1804, kserok., mikr., fotok., l., k. 24 + mikr.

22. Raport Józefa Jundziłła z badań terenowych w 1821 r.

Oryg.: BUWil, rkp., sygn. F. 2 KC 352, k. 32-33

1821, kserok., l., k. 3

23. *Quelques notions mineralogiques sur les environs de Vilna par Ignace Horodecki*

Oryg.: BUWil, rkp., sygn. F. 2 KC 5, k. 187-192

b.d., mikr., fotok., j. fr. l., k. 5 + mikr.

B. Prace naukowe i popularyzatorskie opublikowane

24. Śniadecki Józef: *Wiadomość o zwierzętach zaginionych*. "Dziennik Wileński" 1815 T. 7 s. 67-81
1815, kserok., l., k. 7

25. *Zapisy Nauczyciela Lyceum Krzemienieckiego Pana Bessera w przedmiotach Hystoryi Naturalnej o Wołyniu, Podolu, Ukrainie i niektórych bliższych okolicach oraz Zapisy nauczyciela Lyceum*

Krzemienieckiego P. Bessera członka honorowego Uniwersytetu itd. "Pamiętnik Farmaceutyczny Wileński" 1820 T. 1 z. 1 s. 137-144; z. 2 s. 241-247

1820, kserok., l., k. 9

26. Rozprawy i artykuły Antoniego Andrzejowskiego z lat 1832-1853 drukowane w "Bulletin de la Société des Naturalistes de Moscou"

1832-1853, kserok., j. fr., l., k. 123. Aneks 6

27. Artykuły Wojciecha Zborzewskiego publikowane w latach 1832-1843

1832-1843, kserok., fotok., j. fr., niem., l., k. 22. Aneks 7

28. Eichwald E.K.: *Kurze Notizen über einige vorweltliche Thiere der Polnisch-Russischen Provinzen*. "Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie" 1836 k. 488-499

1836, kserok., j. niem., l., k. 2

III. Korespondencja

29. List Alojzego Estreichera, profesora historii naturalnej w Uniwersytecie Jagiellońskim, do S.B. Jundziłła, Kraków 6 III 1821 r.

Oryg.: BUWil, rkp., sygn. F. 2 KC 352, k. 9-15
1821, kserok., l., k. 9

30. Kopia listu Aleksandra Brongniarta, profesora geologii w Muséum d'Histoire Naturelle w Paryżu, do Ignacego Horodeckiego, Paryż 1823 (2 egz., brak ostatniej strony)

Oryg.: BCz, rkp., sygn. 5477 V., k. 781-782
1823, fotok., j. fr., l., k. 6

31. List A. Andrzejowskiego do Jana Fryderyka Wolfganga. Krzemieniec 2 IV 1823 r.

Oryg.: BLAN, rkp., sygn. F. 9-154-155, k. 74-75
1825, fotok., l., k. 2

32. List Makarego Bogatki do ks. Adama Czartoryskiego, 6 IV 1824 r. (2 egz.)

Oryg.: BCz, rkp., sygn. 5477V., k. 617-618
1824, fotok., l., k. 8

IV. Materiały obce

33. [Giżycki Franciszek Ksawery] X. G.: *Podróż w Górach Miodoborskich*. Krzemieniec 1809 16° ss. 64

Oryg.: BN I 185763, druk.
1809, kserok., l., k. 33

34. Bois de Montpéroux Frédéric du: *Conchiologie fossiles et aperçu géognostique des formations du Plateau Wolhyni-Podolien*. Berlin 1831 ss. 76 pl. 8 mapa 1

V. Załączniki

35. Notatki i wypisy Jadwigi Garbowskiej z materiałów źródłowych dotyczących geologii w Wilnie i Krzemieńcu w latach 1779-1833

1799-1833, rkp., l., k. 135. Aneks 8

ANEKSY

Aneks 1

j. 7. Podręczniki z zakresu nauk geologicznych opracowane przez Norberta Alfonsa Kumelskiego, opublikowane w Wilnie w latach 1825-1829

1. *Krótki wykład mineralogii podług zasad Wernera*. Część pierwsza. Wilno 1825 ss. 56 tab. 5

2. *Zasady geognozji wedle nauki Wernera*. Część pierwsza. Wilno 1827 ss. 62 + nlb. 4 tab. 2 rys. 1

3. *Zasady geognozji wedle nauki Wernera*. Część druga. Wilno 1827 ss. 52 + nlb. 7

4. *Mineralogia popularna albo przestrogi dla rolników i rzemieślników*. Wilno 1827 ss. 99

5. *O bogactwach kopalnych Rosyji przez M. Szczegłowa*. Przekład N.A. Kumelskiego. Wilno 1821 ss. 41

Aneks 2

j. 16. Pisemne odpowiedzi z mineralogii na egzaminach na stopnie naukowe

1. Dębski Joachim: *O diamencie*, na egzaminie na stopień magistra w 1823 r.

1823, kserok., l., k. 1-6

2. Ławicki Michał: *Jakie są produkta znane pod nazwiskiem kamieni meteorycznych. Jakie są mniemania o przyczynach spadania ich z atmosfery*, na egzaminie na stopień kandydata filozofii w 1824 r.

1824, kserok., l., k. 7-8

3. Antoszewski Hiacynt: *Charaktery gatunku kwarcu, podział na podgatunki, użycie i różnice od rogowca, jaspisu i chalcedonu*, na egzaminie na stopień magistra w 1827 r.
1827, kserok., l., k. 9-11

Aneks 3

j. 17. Rozprawy uczniów na stopnie uczone w Oddziale Nauk Fizycznych i Matematycznych

1. Czarnecki Kazimierz: *Krótki rys geologii. Mniemania rozmaite o odmianach i początku Ziemi*
Praca kandydacka z 1827 r.
1827, kserok., l., k. 1-31
2. Drzewiński Feliks: *O ciałach organicznych we wnętrzościach Ziemi zagrzebanych*
Praca doktorska z 1813 r.
1813, kserok., l., k. 32-62
3. Jakowicki Ignacy: *Historia Ziemi podług nauki geologicznej pana J. C. Delametherie*
Praca magisterska z 1819 r.
1819, kserok., l., k. 63-73
4. Lwowicz Kalasanty: *O amonitach, belemnitach, gryfitach, terebratulitach, lentykulitach, jako należących do muszli najodleglejszej epoki. Podział i krótkie wyobrażenie muszli kopalnych w ogólności. Ich znajdowanie się. Wreszcie teoria tłumacząca przyczynę tego fenomenu*
Praca magisterska z 1822 r.
1822, kserok., l., k. 74-82
5. Szulc Michał: *O żyłach*
Praca kandydacka z 1823 r.
1823, kserok., l., k. 83-96
6. Czasznicki Feliks: *Krótkie zastanowienie się nad skamieniałościami w ogólności, a potem niektóre szczegóły o skamieniałościach muszlowych*
Praca kandydacka z 1828 r.
1828, kserok., l., k. 97-106
7. Wajsznor Jan: *Opisanie minerałów podobnych i zachodzącej między nimi różnicy*
Praca kandydacka z 1829 r.
1829, kserok., l., k. 107-118
8. Żółkowski Ludwik: *O zmianie powierzchni Ziemi*
Praca kandydacka z 1828 r.
1828, kserok., l., k. 119-128

Aneks 4

j. 18. Rozprawy uczniów na stopnie uczone w Oddziale Nauk Fizycznych i Matematycznych

1. Małecki Józef: *O wpływie oryktozoologii na stan terażniejszych wiadomości geognostycznych*
Praca magisterska z 1830 r.
1830, kserok., l., k. 1-19
2. Nitostawski Henryk: *Wyłożyć przemiany, jakim zewnętrzna powierzchnia kuli ziemskiej ulega*
Praca kandydacka z 1828 r.
1828, kserok., l., k. 20-29
3. Pawiowski Feliks: *Rozprawa o podobieństwie minerałów między sobą i oznaczeniu zachodzącej między nimi różnicy*
Praca kandydacka z 1829 r.
1829, kserok., l., k. 30-70
4. Reutt Napoleon: *Wyłożyć przemiany jakim ulega zewnętrzna powierzchnia kuli ziemskiej*
Praca kandydacka z 1828 r.
1828, kserok., l., k. 71-127
5. Rusiecki Prosper: *O żyłach*
Praca kandydacka [?] z 1823 r.

1823, kserok., l., k. 128-144

6. *Wykład teorii krystalizacji P^a Haiiy*

Fragment pracy na stopień naukowy, autor nieznany

b.d., kserok., l., k. 145-155

Aneks 5

j. 20. Raporty i pisma Stanisława Bonifacego Jundziłła z lat 1798-1821

1. *Rapport o torfie w guberniach Wileńskiej y Mińskiej*. Wilno 26 VI 1799 r.

1799, kserok., l., k. 1-2

2. *Odpis Raportu z podróży odbytej do Birż i innych miejsc w celu odkrycia soli, do Akademii Wileńskiej*. Wilno 31 V 1802 r.

1802, kserok., l., k. 3-5

3. *Zdanie X. B. Jundziłła [...] o bursztynie w dobrach j.w. Platerra na Wołyniu znalezionym*. Wilno 1803 r.

1803, kserok., l., k. 6-9

4. *Pismo do Oddziału Nauk Fizycznych i Matematycznych – instrukcja podróży fizjograficznej Józefa Jundziłła*. Wilno 5 II 1821 r.

1821, kserok., l., k. 10-12

Aneks 6

j. 26. Rozprawy i artykuły Antoniego Andrzejowskiego z lat 1832-1859 drukowane w "Bulletin de la Société des Naturalistes de Moscou"

1. *Remarques sur l'ouvrage de M. Frédéric Du Bois de Montpereux ayant pour titre: Concryliologie fossile, ou aperçu géognostique des formations du Plateau Volhynie-Podolien*. in 4 Berlin 1830

Druk.: 1832 T. 4 s. 513-558

2. *Catalogue de Coquilles fossiles du Plateau Volhynie-Podolien de la Collection du Lycée de Volhynie*

Druk.: 1832 T. 4 s. 559-567

3. *Notice sur quelques coquilles fossiles de Volhynie, Podolie, etc.* (brak tab. IV-VI)

Druk.: 1833 T. 6 s. 90-104

4. *Notice sur quelques coquilles fossiles de Volhynie, Podolie, etc.; Coquilles fossiles de Volhynie et de Podolie (suite)* – kserokopie prac A. A. przepisanych przez dr. Wilhelma Friedberga przed 1819 r.

Druk.: 1833 T. 6 s. 90-104 tab. IV-VI, s. 437-451 tab. XI-XIII

5. *Recherches sur le système tyraïque. Première partie: Terrains hémilysiens. Recherche sur les terrains de sédiments, tant ancienne que récent du plateau du sud-ouest de la Russie*

Druk.: 1852 T. 25 s. 194-241 pl. IV

6. *Système tyraïque. Seconde partie. Terrains izémiens thalassiques et pélagiques, terrains de sédiment inférieurs ou secondaires*

Druk.: 1853 T. 26 cz. 3 s. 1-67

7. *Supplément aux Remarques sur les terrains plutoniques du sud-ouest de la Russie*

Druk.: 1853 T. 26 s. 289-319

Aneks 7

j. 27. Artykuły Wojciecha Zborzewskiego publikowane w latach 1832-1843

1. *Observation (Recherches) microscopiques sur quelques fossiles rares de Podolie et de Volhynie. Raretés microscopiques podoliennes et volhyniennes*

Druk. "Bulletin de la Société des Naturalistes de Moscou" 1832 T. 5 s. 301-312 tab. XXV-XXVIII

2. *Mikroskopische Untersuchungen über einige selterle Fossil-Rest Podolien und Wolhynien*

Druk. "Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie" 1836 s. 722-725

3. *Note sur un nouveau genre de Foraminifères*

Druk. "Bulletin de la Société des Naturalistes de Moscou" 1843 T. 16 s. 361-364 rys. 1

Aneks 8

j. 35. Notatki i wypisy Jadwigi Garbowskiej z materiałów źródłowych dotyczących geologii w Wilnie i Krzemieńcu w latach 1779-1833

1. Z akt Oddziału Nauk Fizycznych i Matematycznych, posiedzeń Rady Uniwersytetu i raportów uczelni z lat 1779-1830

1779-1830, rkp., l., k. 1-33

2. Z akt dotyczących Gabinetu Mineralogicznego (1791-1833)

1791-1833, rkp., l., k. 34-46

3. Z materiałów dotyczących Romana Symonowicza

1787-1813, rkp., l., k. 47-66

4. *Regestr ksiąg śp. Symonowicza adiunkta*, 1813

1813, rkp., l., k. 67-72

5. Z materiałów dotyczących Ignacego Horodeckiego

1805-1824, rkp., l., k. 73-83

6. Z materiałów dotyczących Ignacego Jakowickiego

1816-1830, rkp., l., k. 84-94

7. Z raportów Feliksa Drzewińskiego ze studiów zagranicznych: z Drezna z 1817 r. i Paryża z 1818 r., oraz trzy pisma do Rady Uniwersytetu z 1824 r.

1817-1824, rkp., l., k. 95-107

8. Jędrzeja Śniadeckiego ocena podręcznika mineralogii

1824, rkp., l., k. 108-110

9. Z listu Wacława Pelikana do ks. Adama Czartoryskiego w sprawie obsadzenia katedry mineralogii

1824, rkp., l., k. 11

10. Raport Stanisława Bonifacego Jundziłła do Oddziału Nauk Fizycznych i Matematycznych

1824, rkp., l., k. 112-114

11. Z protokołów posiedzeń Oddziału Nauk Fizycznych i Matematycznych, dotyczących wyprawy

fizjograficznej w 1829 r. pod kierunkiem Edwarda Karola Eichwalda (w tym instrukcja dla wyprawy)

1829, rkp., l., k. 115-118

12. Z materiałów dotyczących Liceum Krzemienieckiego, m. in. Antoniego Andrzejowskiego,

Wilibalda Bessera, Wojciecha Zborzewskiego i Stefana Zienowicza

1805-1824, b.d., rkp., l., k. 119-135

Jadwiga Garbowska

Materiały Hanny Czeczott (1888-1982)

Hanna Czeczott, córka Gracjana Peretiatkowicza i Leonidy z Wilpiszewskich, urodziła się 3 I 1888 r. w Petersburgu. W 1906 r., po ukończeniu gimnazjum Stojuninej, wraz z rodziną przeniosła się do Warszawy. W latach 1906-1910 uczęszczała na wykłady z zakresu historii sztuki, filozofii, geologii i chemii prowadzone przez Towarzystwo Kursów Naukowych. Jednocześnie pracowała – uczyła języka rosyjskiego na pensji Kochańskiego i udzielała korepetycji.

W 1910 r. wyszła za mąż za Henryka Czeczotta, profesora Instytutu Górniczego w Petersburgu, i wyjechała do Rosji. W Petersburgu w latach 1911-1917 uczęszczała na Kursy Przyrodnicze dla Kobiet i na Kursy Pedagogiczne Języków Obcych (język angielski). Po ich zamknięciu kontynuowała studia w latach 1917-1920 na Wydziale Bio-Geograficznym Instytutu Geograficznego. W 1922 r. obroniła, wykonaną pod kierunkiem profesora W. N. Sukacza, pracę dyplomową pt. *Lesz zapadnych sklonov Chibinskich gor i okrestnostej goroda Murmanska* na podstawie materiałów zebranych w czasie wyprawy nad jezioro Imandra. Studia H. Czeczottowej przerywane były udziałem w licznych ekspedycjach męża w głąb Azji (Ałtaj, Turkiestan) oraz do Ameryki Północnej (USA, Kanada w latach 1913-1914). W czasie tych wypraw H. Czeczottowa prowadziła badania botaniczne, głównie fitosocjologiczne i dendrologiczne, oraz gromadziła zbiory.

W 1922 r. Czeczottowie wrócili do Polski. H. Czeczott objął katedrę w Akademii Górniczej w Krakowie. Czeczottowa opracowywała wówczas swe materiały z ekspedycji, współpracując z Katedrą Botaniki Systematycznej prof. W. Szafera na Uniwersytecie Jagiellońskim.

Nadal brała udział w podróżach badawczych męża do Turcji i na Wyspy Kanaryjskie (1925) oraz do krajów Europy Zachodniej.

Plonem podróży i badań w zakresie systematyki i geografii roślin były prace *The Atlantic element in the flora of Poland* (1926 r., w języku polskim w 1928 r.) i *On the traces of glaciation in Northern Asia Minor* (1929).

Po śmierci męża (1928 r.) w 1931 r. Czeczottowa przeniosła się do Warszawy. Będąc niezależna materialnie (emerytura po mężu), nie wiązała się formalnie z żadnym instytutem naukowym. Współpracowała z Zakładem Systematyki i Geografii Roślin Uniwersytetu Warszawskiego kierowanym przez prof. B. Hryniewieckiego i z Instytutem Badawczym Ministerstwa Leśnictwa. Zajmowała się opracowywaniem materiałów z podróży po krajach śródziemnomorskich, które opublikowała pt. *Diagnoses plantarum novarum in Anatolia septentrionali anno 1925 lectarum* (1932) oraz *A contribution to the knowledge of the flora and vegetation of Turkey* (1938/1939) w znanym wydawnictwie "Fedde's Repertorium". Prowadziła też badania nad zmiennością morfologiczną rodzimych gatunków buka, dębu i grabu. Prace te były finansowane przez Instytut Badawczy Ministerstwa Leśnictwa. Zastosowała, jako pierwsza w Polsce, na szeroką skalę metody biometryczno-statystyczne do badań w zakresie systematyki roślin oraz określiła formy przejściowe różnych gatunków buka. Wyniki opublikowała w kilku artykułach w latach 1932-1936. Podjęła też badania nad przeszłością tych drzew i opublikowała swą pierwszą pracę paleobotaniczną pt. *Co to jest Fagus feroniae Unger* (1934).

W 1937 r. na zlecenie Państwowego Instytutu Geologicznego zebrała florę mioceńską w Zaleszczach koło Wiśniowca na Wołyniu. Opracowanie tej flory ukazało się dopiero w 1957 r. (*Środkowomioceńska flora Zalesiec koło Wiśniowca*).

II wojna światowa przerwała pracę naukową H. Czeczottowej. Utrzymywała się wówczas, udzielając lekcji języków. W czasie wojny uległa zniszczeniu znaczna część jej materiałów naukowych: biblioteki, zielnika, notatek i maszynopisów.

W 1945 r. H. Czeczottowa podjęła pracę w Zakładzie Ekologii Roślin Instytutu Badawczego Ministerstwa Rolnictwa. W połowie 1948 r. przeniosła się do Muzeum Ziemi, z którym związana była już do końca życia. Zorganizowała Pracownię Paleobotaniczną, kierując nią do przejścia na emeryturę. W 1955 r. została mianowana profesorem nadzwyczajnym. Po przejściu w 1960 r. na emeryturę aż do połowy lat 70. sprawowała opiekę nad Pracownią Paleobotaniczną.

W 1947 r. H. Czeczottowa odkryła mioceńską florę nasienne-liściową w Turowie. Stworzyła z flory Turowa największą kolekcję paleobotaniczną w zbiorach Muzeum Ziemi. Kierowała zespołowym opracowaniem flory Turowa, będąc jednocześnie głównym realizatorem tej pracy.

Wyniki badań flory Turowa zawarte są w blisko 30 publikacjach, ogłoszonych w większości pod jej redakcją, w "Pracach Muzeum Ziemi" w latach 1959-1980 pt. *Flora kopalna Turowa koło Bogatyni*.

"Energia i pasja badawcza prof. Czeczottowej sprawiły, że flora Turowa stała się dziś jednym z najlepiej i najwszechstronniej opracowanym stanowiskiem flory miocenijskiej w Europie. Osiągnięte wyniki są wysoko cenione, a Turów często odwiedzany" – pisał A. Śródoń ("Kosmos" 1976).

H. Czeczottowa interesowała się też inkluzjami roślinnymi w bursztynie bałtyckim oraz jego pochodzeniem. W 1961 r. opublikowała I część pracy pt. *Skład i wiek flory bursztynów bałtyckich*.

Brała też żywy udział w pracach popularyzatorskich: uczestniczyła w opracowywaniu scenariuszy wystaw w Muzeum Ziemi, zorganizowała stałą ekspozycję paleobotaniczną w Muzeum Górniczym w kopalni "Turów", zaznajamiała pracowników kopalni z historią powstania węgla brunatnych, wygłaszała pogadanki i organizowała pokazy.

H. Czeczottowa prowadziła rozległą korespondencję z czołowymi uczonymi świata. Była częstym gościem w najwybitniejszych ośrodkach naukowych Europy. Pracowała w ogrodach botanicznych, bibliotekach i instytutach naukowych. Wyjazdy jej finansowane były przez Fundusz Kultury Narodowej i Ministerstwo Oświaty.

Zmarła 17 marca 1982 r. i została pochowana obok męża na cmentarzu ewangelicko-kalwińskim w Warszawie.

H. Czeczottowa brała udział w międzynarodowych kongresach botanicznych w Cambridge (1930), Amsterdamie (1935) i Paryżu (1954), w Kongresie Botaników Słowiańskich w Warszawie (1931) i Kongresie Słowiańskich Geografów w Sofii (1936). Prezentowała na nich wyniki swych badań.

Była członkiem korespondentem (1945) i członkiem zwyczajnym (1949) Towarzystwa Naukowego Warszawskiego, członkiem honorowym Polskiego Towarzystwa Botanicznego i Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. M. Kopernika (1975).

Za działalność naukową została odznaczona Złotą Odznaką "Zasłużonego Pracownika Turowa" i tytułem "Honorowego Górnika Turowa" (1967), Medalem X-lecia Polski Ludowej (1954), Krzyżem Kawalerskim (1956) i Komandorskim (1966) Orderu Odrodzenia Polski, Orderem Sztandar Pracy II klasy (1972). Otrzymała też nagrodę Centralnego Urzędu Geologii (1952) za pracę *Środkowomiocenijska flora Zalesiec koło Wiśniowca*.

Szkic jej życiorysu znalazł się w biografii najwybitniejszych paleobotaników świata (H. Andrews, *The fossil hunters*, 1980), a nazwisko zostało upamiętnione w nazwach roślin kopalnych: *Cycladinoxylon czeczotti Zalewska* (dziś *Cupressinoxylon nodosum* Göpp.), *Nectandrophyllum czeczotti* Juchniewicz, *Quercus czeczotiae* Hummel.

Działalność naukowa H. Czeczottowej dotyczyła przede wszystkim dendrologii i paleobotaniki: flor kopalnych trzeciorzędowych Polski. Jej dorobek naukowy obejmuje 32 publikacje.

Hanna Czeczottowa nie miała stopnia doktora, odrzuciła propozycję W. Szafera przeprowadzenia jej przewodu doktorskiego na Uniwersytecie Jagiellońskim, uważając czas poświęcony tej sprawie za stracony.

A. Skirgiełło, jedna z najbliższych współpracownic H. Czeczottowej, pisała w 1983 r.:

"Jako człowiek profesor Czeczottowa stanowiła silną indywidualność. Swoim sposobem bycia podporządkowywała sobie wszystkich obecnych w pobliżu, tworzyła wokół siebie specyficzną atmosferę ruchu, pojęcie »niemożliwe« nie istniało dla niej na drodze do realizacji zamierzenia naukowego. [...] Była człowiekiem prawym, wielką realistką, trzeźwo i twardo oceniającą sytuację, surową i wymagającą wobec swych współpracowników [ale i wobec siebie – J. G.], przy tym pełną specyficznego uroku, posiadającą dar sytuacyjnego dowcipu".

Wybrane pozycje bibliograficzne

Czeczottowa Hanna. W: *Biogramy uczonych polskich. Materiały o życiu i działalności członków AU w Krakowie, TNW, PAU, PAN*. Część II: *Nauki biologiczne* (opracowali: A. Śródka, P. Szczawiński). PAN, Ośrodek Informacji Naukowej. Prace OIN PAN. Warszawa 1985 s. 48-51.

Juchniewicz K., *Profesor Hanna Czeczott (1888-1982)*. "Wiadomości Botaniczne" 1996, 40 (3/4) s. 85-89.

Skirgiełło A., *Hanna Czeczott (1888-1982). Wspomnienie*. "Prace Muzeum Ziemi" 1983 Z. 36 s. 3-8.

Przegląd i omówienie zawartości spuścizny

Materiały Hanny Czeczott, przekazane przez Dział Paleobotaniki Muzeum Ziemi w r. 1982 i 2001, zostały zarejestrowane w księdze Inwentarzowej Działu Historii Nauk Geologicznych i Archiwum Muzeum Ziemi pod numerem S. 34.

Całość materiałów podzielono na dziewięć grup tematycznych.

Grupa I.A materiałów twórczości naukowej – prace naukowe – została podzielona na 3 podgrupy tematyczne: flora kopalna Turowa nad Nysą Łużycką, bursztyn bałtycki i jego flora oraz inne.

Pierwszą podgrupę I.A.a. tworzy 7 jednostek (j. 1-7). Są to maszynopisy referatów i artykułów z lat 1949-1955. Zawierają one wstępne informacje o trzeciorzędowej florze Turowa.

Druga podgrupa I.A.b obejmuje 5 jednostek (8-12). Składają się na nią fragmenty maszynopisów trzech części planowanej rozprawy pt. *Skład i wiek bursztynów bałtyckich*: części I opublikowanej w 1961 r. w "Pracach Muzeum Ziemi" (j. 9), niepublikowanych części II i III (j. 10, 11) oraz spis treści poszczególnych części (j. 8) i spis literatury (j. 12). Rozprawa ta miała być poświęcona genezie bursztynu bałtyckiego, omówieniu inkluzji roślinnych w bursztynie i określeniu wieku na podstawie zawartej w nim flory. Szczególnie cenne są tu fragmenty części II i III, które nie doczekały się publikacji.

Podgrupę trzecią I.A.c tworzy 1 jednostka (j. 13) – maszynopis fragmentu tablicy *Drogi migracyjne gatunków atlantyckich* zamieszczonej w pracy *Element atlantycki we florze Polski* (1928).

Grupa I.B materiałów twórczości naukowej – materiały warsztatowe – stanowi najobszerniejsza i najciekawsza, obok korespondencji, część spuścizny. Składa się z 88 jednostek (j. 14-101), w tym jednej zbiorczej. Została ona podzielona na pięć podgrup tematycznych: prace terenowe w kopalni "Turów", notatki florystyczne z wyjazdów zagranicznych i krajowych, trzeciorzędowe flory kopalne, bursztyn bałtycki i jego flora oraz różne.

Pierwszą podgrupę I.B.a tworzy 29 jednostek (j. 14-42) uporządkowanych przez H. Cz. Są to materiały z badań terenowych prowadzonych w latach 1946-1976 w kopalni "Turów": notatki terenowe, korespondencja związana z wyjazdami, rachunki, sprawozdania, etykiety okazów. H. Cz. uczestniczyła w pracach terenowych w latach 1846-1969 (j. 14-38). Wyjazdy w latach 1970-1976 (j. 39-48) odbywały się bez jej udziału, ale na jej zlecenie i pod jej kierunkiem. Stanowiły realizację jej zaleceń, dlatego materiały te nie zostały wyłączone ze spuścizny.

W podgrupie drugiej I.B.b (j. 43-57) zgromadzono notatki H. Cz. z wyjazdów zagranicznych i krajowych z lat 1959-1975. Są to notatki dotyczące flor współczesnych i kopalnych z zielników, ogrodów botanicznych, bibliotek i instytutów naukowych Europy (Niemcy, Polska, Anglia, Holandia, Francja, Węgry, Szwajcaria, Włochy, Austria, Islandia). H. Cz. corocznie wyjeżdżała do najwybitniejszych ośrodków botanicznych Europy. Zachowany zespół materiałów stanowi tylko część jej notatek z tych wyjazdów.

Podgrupa trzecia I.B.c (j. 58-88) jest najobszerniejszą częścią materiałów warsztatowych (31 jednostek). Zawiera ona materiały robocze do poszczególnych rodzin flor trzeciorzędowych. Są to notatki z literatury (j. 83-88); materiały robocze, m.in. opisy gatunków i rodzajów, rysunki liści, przemyślenia i wnioski H. Cz. (j. 58-79); notatki ze spotkań roboczych z A. Skirgiełło (j. 81) oraz notatki do opublikowanej części I i planowanej części III (j. 80, 82) *Flory kopalnej Turowa*.

Znaczna część tych materiałów została wykorzystana w publikacjach m.in. *Środkowomioceńska flora Zalesiec* (1951) i *Flora kopalna Turowa koło Bogatyni*, część I (1959) i II (1961, 1967, 1975, 1980).

Podgrupa czwarta I.B.d obejmuje 6 jednostek (j. 89-94). Są to: notatki, głównie z literatury, dotyczące bursztynu i jego flory (j. 89-91, 93), materiał ilustracyjny – fotografie okazów bursztynu i inkluzji roślinnych (j. 92) oraz spisy literatury z zakresu problematyki bursztynowej (j. 94).

Podgrupa ostatnia I.B.e (j. 95-101) to notatki H. Cz. z lat 1911-1915 z zakresu botaniki, prawdopodobnie z zajęć na Kursach Przyrodniczych dla Kobiet w Petersburgu oraz materiały dotyczące kopalni "Turów": plany, mapy, i profile, w tym profil z oznaczeniem miejsc pobrania próbek pyłkowych (j. 97, 100, 101); etykiety pobranych prób (j. 98) oraz notatki dotyczące miejsc występowania złóż trzeciorzędowych w Polsce (j. 96).

Grupę II (j. 102- 123) stanowią materiały działalności naukowej i popularyzatorskiej.

Grupę II.A (j. 102-115) – działalność naukowa – podzielono na dwie podgrupy tematyczne: Muzeum Ziemi PAN i inne.

Pierwsza podgrupa II.A.a zawiera materiały dotyczące pracy H. Cz. w Muzeum Ziemi. Są to: schemat organizacyjny MZ i plany rozwoju kadry (j. 102) oraz plany posiedzeń naukowych (j. 103); korespondencja służbowa między H. Cz. i Antoniną Halicką, dyrektorem MZ (j. 104); materiały dotyczące Działu Zbiorów i Pracowni Paleobotanicznej (j. 106-108) oraz wizyty w Polsce w 1966 r. kustosa British Museum F. M. Woonnacotta (j. 105). Sprawozdania H. Cz. z pracy i wyjazdów zagranicznych do Niemiec (1951), Leningradu (1970) oraz Danii i Szwecji (1980) tworzą jednostki 109-111.

Do podgrupy tej dołączono też (j. 112) 4 numery żartobliwego pisemka „Małe Wiadomości Muzeum Ziemi” opracowywanego przez H. Cz. na 1 kwietnia. Nie jest to działalność naukowa, ale związana z placówką i choć w krzywym zwierciadle, ale przedstawia pewne problemy nurtujące wówczas Muzeum i pracowników.

Podgrupa II.A.b to program i okólnik III Zjazdu Botaników Słowiańskich w Warszawie w 1931 r. oraz karta uczestnictwa w nim H. Cz. (j. 113), odpowiedzi H. Cz. do Komitetu Organizacyjnego I Kongresu Nauki Polskiej oraz na pismo Państwowego Komitetu Planowania Gospodarczego (j. 114, 115).

Grupa II.B – działalność popularyzatorska – składa się z 8 jednostek (j. 116-123) i zawiera materiały do wystaw planowanych w Muzeum Ziemi i w Muzeum Górniczym kopalni „Turów”. Szczególnie ciekawe są materiały do wystawy poświęconej naukom przyrodniczym w Polsce w dobie Oświecenia (j. 119), florze kopalnej Turowa (j. 120, 122) oraz planowanym zmianom ekspozycji poświęconych geologii historycznej i czwartorzędowi w MZ (j. 121, 123).

Grupa III – materiały biograficzne – jest bardzo skromna. Tworzą ją 4 jednostki (j. 124-127), w tym dwie zbiorcze. Składają się na nie: *Curriculum vitae* H. Cz. (j. 124); spis prac, publikowanych i nieopublikowanych, do 1951 r. (j. 125), dyplomy i legitymacje oraz dokumenty osobiste i urzędowe, dotyczące głównie przebiegu pracy zawodowej H. Cz. (j. 126, 127). Interesujące jest zaproszenie prezydenta Henryka Mościckiego do Zamku w 1931 r., list gratulacyjny Sekretarza Wydziału III PAN prof dr Jana Michalskiego z okazji 50. rocznicy podjęcia przez H. Cz. badań flory kopalnej Turowa oraz exlibris Hanny Czeczott wykonany przez Zdzisława Bąkowskiego.

Bardzo obszerną i ciekawą (678 listów) jest grupa IV – korespondencja (j. 128-136). Składa się z 9 jednostek zbiorczych. Korespondencji nadano układ alfabetyczny według nazwisk i nazw instytucji.

Grupa IV.A – korespondencja wpływająca (j. 128-134) zawiera 515 listów z lat 1924-1972. Wśród korespondentów H. Cz. było wielu czołowych botaników i paleobotaników światowych, m. in.: Rudolf Daber, C. Erdtman, Knut Faegri, Rudolf Florin, Razvan Givulescu, Paul Greguss, Harry Godwin, Heinrich Handel-Mazzetti, Tom M. Harris, W.J. Jongmans, Franz Kirchheimer, Stefan Kownas, Afrikan N. Krzstofowicz, Wilfried Krutzsch, Jerzy Lilpop, Karol Mädler, Józef Mądralski, Shigern Miki, Emanuil Palmarev, Ludwik Rüffle, N. Stojanow, Władysław Szafer, Armen L. Tachtadżian, Friedrich Thiergart, F.H. Wang, Hermann Weyland, Francis M. Woonnacott, Jan Zabłocki, Rudolf Wilczek, W.H. Zagwijn.

Grupa IV. B – korespondencja wychodząca (j. 135, 136) to bruliony 163 listów H. Cz. z lat 1939-1972.

Grupę V materiałów o twórcy spuścizny tworzą 3 jednostki (j. 137- 139), w tym jedna zbiorcza. Są to wspomnienia o H. Cz. (j. 137), materiały z sesji naukowej poświęconej jej pamięci zorganizowanej przez Muzeum Ziemi i Sekcję Paleobotaniczną Polskiego Towarzystwa Botanicznego w 1982 r. (j. 138) oraz dwa maszynopisy K. Juchniewicz omawiające wkład H. Cz. w organizację Pracowni Paleobotanicznej MZ i w rozwój badań (j. 139).

Grupa VI – materiały rodzinne – składa się z 4 jednostek (j. 140-143). Zawiera ona materiały dotyczące męża H. Cz. – prof. Henryka Czeczotta: nekrologi i wspomnienia (j. 140), tekst odczytu wygłoszonego w 1903 r. na posiedzeniu Sekcji Górniczo-Hutniczej (j. 141) oraz 2 egzemplarze maszynopisu Antoniego Litońskiego *Biografia prof. inż. Henryka Czeczotta* (j. 142). Do grupy tej włączono też drewnianą skrzyneczkę ojca Henryka Czeczotta z napisem: *Ego Prevoshoditel'stvu doktoru medicyny O. A. Čečott" 1 Janvarja 1888 goda* (j. 143).

Obszerną grupę VII – ikonografia – podzielono na 20 jednostek (j. 144-163). Tworzą ją fotografie pojedyncze i grupowe H. Cz., jej męża, zdjęcia rodzinne (j. 144-148); zbiór negatywów i

pozytywów pochodzący z licznych podróży H. Cz., odbywanych w latach 1911-1915 i 1925 z mężem na Syberię, do Azji Mniejszej, różnych zakątków Europy i do Ameryki Północnej (j. 149-154); oraz zespół fotografii z kopalni "Turów" z lat 1949-1975 (j. 155-162). Zdjęcia z Turowa dają obraz rozwoju kopalni, jej poziomów eksploatacyjnych. Są też zdjęcia H. Cz., jej współpracowników z MZ i pracowników kopalni.

Ostatnią jednostkę (j. 163) stanowią fotografie z wyjazdu do Leningradu w 1970 r. na sesję naukową Instytutu "Mechanobr", którego pracownikiem był H. Cz. oraz album wydany z okazji 50-lecia Instytutu.

Grupa VIII – kartografia – składa się z 2 jednostek (j. 164, 165). Są to: mapa administracyjna lasów państwowych z 1948 r. oraz mapa Teneryfy.

Grupę IX stanowią załączniki: uporządkowany przez H. Cz. zbiór wycinków prasowych z lat 1957-1961 nt. węgla brunatnego w Turowie (j. 166), druki autorskie (j. 167) i druki z dedykacją (j. 168).

Po uporządkowaniu zespół tworzy 168 jednostek i obejmuje ok. 2,80 m.b. akt. Inwentarz zaopatrzone w 15 aneksów ukazujących zawartość jednostek zbiorczych.

Przeгляд zawartości inwentarza

	j.
I. Materiały twórczości naukowej	
A. Prace naukowe	
a. Flora kopalna Turowa nad Nysą Łużycką	1-7
b. Bursztyn bałtycki i jego flora	8-12
c. Inne	13
B. Materiały warsztatowe	
a. Prace terenowe w kopalni "Turów" w latach 1946-1976	14-42
b. Notatki florystyczne z wyjazdów zagranicznych i krajowych	43-57
c. Trzeciorzędowe flory kopalne	58-88
d. Bursztyn bałtycki i jego flora	89-94
e. Różne	95-101
II. Materiały działalności naukowej i popularyzatorskiej	
A. Działalność naukowa	
a. Muzeum Ziemi PAN	102-112
b. Inne	113-115
B. Działalność popularyzatorska	116-123
III. Materiały biograficzne	124-127
IV. Korespondencja	
A. Korespondencja wpływająca	128-134
B. Korespondencja wychodząca	135, 136
V. Materiały o twórcy spuścizny	137-139
VI. Materiały rodzinne	140-143
VII. Ikonografia	144-163
VIII. Kartografia	164, 165
IX. Załączniki	
A. Zbiór wycinków prasowych	166
B. Druki autorskie	167
C. Druki z dedykacją	168
ANEKSY	

I. Materiały twórczości naukowej

A. Prace naukowe

a. Flora kopalna Turowa nad Nysą Łużycką

1. [Turów koło Bogatyni na Łużycach...]

Referat wygłoszony w MZ 9 IV 1949 r. oraz na posiedzeniu Polskiego Towarzystwa Botanicznego 11 IX 1949 r.

Maszynopis z rękopiśmiennymi uwagami i dopiskami, plan odczytu
1949, rkp., masz., l., k. 15

2. *Wiadomość tymczasowa o florze mioceńskiej Turowa nad Nysą Łużycką* Druk. "Wiadomości Muzeum Ziemi" 1948-1949 Z. 4 s. 249-255

Maszynopis prawdopodobnie I wersji artykułu, wersja ostateczna z rękopiśmiennymi dopiskami
b.d., rkp., masz., j. ang., pol., l., k. 15

3. *Paleontologiczny wiek niektórych rodzajów i gatunków drzew*

Maszynopis, z rękopiśmiennymi uwagami, tekstu odczytu wygłoszonego na posiedzeniu Sekcji Dendrologicznej Polskiego Towarzystwa Botanicznego 11 I 1951 r.
1951, rkp., masz., l., k. 9

4. [Kop. Turów koło Bogatyni wchodzi...]

Tekst referatu wygłoszonego prawdopodobnie w 1952 r.

Maszynopis z rękopiśmiennymi uwagami
1952[?], rkp., masz., l., k. 6

5. *Flora kopalna Turowa nad Nysą Łużycką i Co to jest Mastioiden – Flora Kirchheimera*

Dwa teksty poświęcone porównaniu flory Turowa z trzeciorzędowymi florami europejskimi

Maszynopisy z rękopiśmiennymi uwagami
1954, 1955, rkp., masz., l., k. 21

6. *O florze kopalnej Turowa*

Rękopis i maszynopis z rękopiśmiennymi uwagami
b.d., rkp., masz., l., k. 10

7. Omówienie pierwszego etapu badań w Turowie

Maszynopis z rękopiśmiennymi uwagami
b.d., rkp., masz., l., k. 12

b. Bursztyn bałtycki i jego flora

8. Skład i wiek flory bursztynów bałtyckich

Spis treści trzech części rozprawy

b.d., masz., l., k. 1

9. Jw.

Maszynopis fragmentów I części rozprawy oraz plansza I (2 egz.)

Druk. *Skład i wiek flory bursztynów bałtyckich*

Część I. "Prace Muzeum Ziemi" 1961 Z. 4 s. 119-125, 127-132, 139-145, pl. I

Przed 1961, masz., fot., j. ang., pol., l., k. 34 + fot.

10. Jw.

Część II

Fragmety, w różnych wersjach, nieopublikowanej rozprawy

Maszynopis z rękopiśmiennymi uzupełnieniami

1973, b.d., rkp., masz., j. ang., pol., l., k. 116

11. Jw.

Część III

Fragmety, w różnych wersjach, nieopublikowanej rozprawy

Maszynopis z rękopiśmiennymi uzupełnieniami i uwagami oraz plansze ze zdjęciami okazów

1973, b.d., rkp., masz., fot., j. ang., pol., l., k. 88 + 7 plansz

12. Jw.

Literatura cytowana w części II i III rozprawy

Maszynopis

b.d., masz., l., k. 10

c. Inne

13. *Drogi migracyjne gatunków atlantyckich*

Fragment tablicy III

Druk. *Element atlantyki we florze Polski*. "Rozprawy Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego PAU" 1928 T. 65/66 ser. A/B

Przed 1928, rkp., masz., l., k. 1

B. Materiały warsztatowe

a. Prace terenowe w kopalni "Turów" w latach 1946-1976

14. *Wykaz wycieczek do Turowa odbytych w latach 1947-1970*

Maszynopis i rękopis

b.d., rkp., masz., l., k. 6

15. *Wstępny rekonesans na Ziemiach Odzyskanych*

Notatki terenowe z wyjazdów w 1946 i 1947 r. oraz związana z podróżami korespondencja 1946, 1947, rkp., masz., l., k. 56

16. *I wycieczka do Turowa, 19-25 VIII 1947 r.*

Notatki terenowe, korespondencja

1947, rkp., masz., l., sz., k. 96

17. *II wycieczka do Turowa, 2-9 IX 1948 r.*

Notatki terenowe, sprawozdanie z podróży do Anglii w 1948 r. oraz z wycieczki na tereny SW Polski, życiorys Franciszka Rączkiewicza

1948, rkp., masz., l., sz., k. 58

18. *III i IV wycieczka do Turowa, 13-17 V i 6-24 VIII 1949 r.*

Notatki terenowe korespondencja, etykiety okazów

1949, rkp., masz., l., sz., k. 186

19. *V i VI wycieczka do Turowa, 12-19 VI i 31 VIII-14 IX 1950 r.*

Notatki terenowe, korespondencja, etykiety okazów

1950, rkp., masz., l., sz., k. 124

20. *VII i VIII wycieczka do Turowa, 15-23 IV i 19-30 VIII 1951 r.*

Notatki terenowe, korespondencja, rysunki pnia drzewa kopalnego

1951, rkp., masz., l., sz., k. 136

21. *IX i X wycieczka do Turowa, maj i sierpień 1952 r.*

Notatki terenowe, korespondencja, rachunki

1952, rkp., masz., l., sz., k. 143

22. *XI wycieczka do Turowa, 14-24 VI 1953 r.*

Notatki terenowe, korespondencja

1953, rkp., masz., l., sz., k. 124

23. *XII wycieczka do Turowa, 28 IX-5 X 1954 r.*

Notatki terenowe

1954, rkp., l., sz., k. 82

24. *XIII wycieczka do Turowa, 19-26 V 1955 r.*

Notatki terenowe, korespondencja

1955, rkp., masz., l., sz., k. 93

25. *XIV wycieczka do Turowa, 21-28 VI 1956 r.*

Notatki terenowe, korespondencja, etykiety okazów

1956, rkp., masz., l., sz., k. 125

26. *XV wycieczka do Turowa, 16-25 VI 1957 r.*

Notatki terenowe, korespondencja, mapy, etykiety okazów

1957, rkp., masz., druk., l., sz., k. 95

27. *XVI wycieczka do Turowa, 15-23 VI 1958 r.*

Notatki terenowe, korespondencja, etykiety okazów

1958, rkp., masz., l., sz., k. 107

28. *XVII wycieczka do Turowa, 4-12 X 1959 r.*
Notatki terenowe, korespondencja, rachunki, etykiety okazów
1959, rkp., masz., l., sz., k. 154
29. *XVIII, ostatnia, wycieczka do Turowa oraz Wrocławia i Opola, 25 IX-2 X 1960 r.*
Notatki terenowe
1960, rkp., l., sz., k. 79
30. *XIX wycieczka do Turowa, 25 VI-2 VII 1961 r.*
Notatki terenowe, korespondencja, sprawozdanie W. Micka z wycieczki
1961, rkp., masz., l., sz., k. 64
31. *XX wycieczka do Turowa, 10-18 VI 1962 r.*
Notatki terenowe, korespondencja, "Biuletyn Turowa" nr 7 z 1 V 1962 r.
1962, rkp., masz., druk., l., sz., k. 75
32. *XXI wycieczka do Turowa, 18-27 VIII 1963 r.*
Notatki terenowe, rachunki, sprawozdanie z wyjazdu, korespondencja
1963, rkp., masz., l., sz., k. 93
33. *XXII wycieczka do Turowa, 27 IX-4 X 1964 r.*
Notatki terenowe, etykiety okazów sferosyderytów, korespondencja
1964, rkp., masz., l., sz., k. 95
34. *XXIII wycieczka do Turowa, 20-27 VI 1965 r.*
Notatki terenowe, korespondencja, sprawozdanie, rachunki
1965, rkp., masz., l., sz., k. 37
35. *XXIV wycieczka do Turowa, 19-26 VI 1966 r.*
Notatki terenowe, korespondencja
1966, rkp., masz., l., sz., k. 40
36. *XXV wycieczka do Turowa, 10-18 VI 1967 r.*
Notatki terenowe, korespondencja, sprawozdanie
1967, rkp., masz., l., sz., k. 56
37. *XXVI wycieczka do Turowa, 29 VI-3 VII 1968 r.*
Notatki terenowe, korespondencja
1968, rkp., masz., l., sz., k. 22
38. *XXVII wycieczka do Turowa, 21-26 VI 1969 r.*
Notatki terenowe korespondencja
1969, rkp., masz., l., sz., k. 59
39. *XXVIII wycieczka do Turowa, 24-27 VI 1970 r.*
Pierwsza wycieczka bez H. Cz., wyjazd na jej zlecenie Z. Zarzyckiej, A. Kohlman i W. Micka z dr.
Jeanem Huarelem z Francji i dr. Zlatko Kračkem z Czechosłowacji
Notatki terenowe A. Kohlman i Z. Zarzyckiej z dopiskami H. Cz.
1970, rkp., sz., k. 28
40. *XXIX wycieczka do Turowa, 20-22 IX 1973 r.*
Udział wzięli: A. Hummel, A. Kohlman i S. Lisiecki
Sprawozdanie, korespondencja, notatki A. Kohlman, rewers okazów paleontologicznych z MZ w
Muzeum Górniczym kopalni "Turów"
1973, rkp., masz., l., sz., k. 21
41. *XXX wycieczka do Turowa, 6-10 XI 1974 r.*
Notatki terenowe K. Juchniewicz
1974, rkp., sz., k. 32
42. *XXXI i XXXII wycieczka do Turowa, 15-22 VII 1975 r. i 22-28 VIII 1976 r.*
Notatki terenowe K. Juchniewicz z uwagami H. Cz. i sprawozdanie z wyjazdu
1975, 1976, rkp., masz., l., sz., k. 69

b. Notatki florystyczne z wyjazdów zagranicznych i krajowych

43. Niemcy, 1951 r.

- Notatki z klasycznego eoceńskiego stanowiska paleontologicznego w Geiseltal oraz dotyczące wieku węgla brunatnych z Seifhennessdorfie
Album ze zdjęciami pt. *Zur Erinnerung zu Ihrem Besuch des Geiseltales und des Museums in Haale (Saale)* zestawiony przez Wilfrieda Krutzscha
1951, rkp., masz., fot., j. niem., pol., l., sz., k. 77
44. Kórnik, 1953 r.
Notatki z zielnika dotyczące rodziny Juglandaceae
1953, b.d., rkp., l., sz., k. 15
45. Wrocław
Notatki florystyczne z zielników wrocławskich
1954-1958, 1974, 1977, rkp., l., sz., k. 164
46. Wrocław, Warszawa
Notatki dotyczące rodzin: Nyssaceae, Styracaceae, Vitaceae, Juglandaceae, Aceraceae, Combretaceae, Betulaceae
1955-1964, b.d., rkp., masz., l., sz., k. 45
47. Pomorze
Spis materiałów zebranych podczas wyjazdów na Pomorze w latach 1960, 1961, 1969, 1971, 1972
1960-1972, rkp., masz., l., k. 9
48. Holandia i Anglia, 1961 r.
Wykaz próbek pobranych w Leiden w dniach 26 VII-2 VIII 1961, materiały do sprawozdania z wyjazdu oraz notatki do rodzin: Menispermaceae, Sterculiaceae, Nympheaceae
1961, rkp., l., sz., k. 67
49. Paryż, 1962 r.
Zagadnienia "Pometia" opracowane w Paryżu w dniach 13-30 XI 1962 r. oraz notatki dotyczące flor kopalnych
1962, rkp., l., sz., k. 17
50. Paryż, 1962 r. oraz Bruksela, 1962 i 1971 r.
Notatki florystyczne, wykazy pobranych próbek
1962, 1971, rkp., l., sz., k. 66
51. Wiedeń, 1964 i 1965 r.
Notatki do flor kopalnych, m. in. do rodzajów Buettneria, Pterospermum i rodzin Sterculiaceae, Tiliaceae
1964, 1965, rkp., sz., k. 18
52. Węgry, 1966 r. i Paryż, 1968 r.
Notatki do rodziny Fagaceae (głównie rodzaje *Fagus* i *Castanopsis*)
1966, 1968, rkp., l., sz., k. 29
53. Zurich, 1972 r.
Notatki florystyczne
1972, rkp., l., k. 15
54. Florencja, 1972 r.
Notatki dotyczące głównie rodzin Lauraceae i Fagaceae oraz rodzaju *Salix* i bursztynu
1972, rkp., l., sz., k. 40
55. Wiedeń, 1975 r.
Notatki dotyczące głównie rodzajów *Toddalia* i *Tabernaemontana*
1975, rkp., l., sz., k. 20
56. Anglia i Holandia
Spis prób pobranych w Anglii (Kew Garden, Cambridge) i Holandii (Leiden)
b.d., rkp., l., k. 3
57. *Wykaz drzew i krzewów z arboretum w Prószkowie pod Opolem (Państwowe Liceum Ogrodnicze)*
Maszynopis (2 egz.)
b.d., masz., l., k. 22

c. Trzeciorzędowe flory kopalne

58. Rodzina Fagaceae

Materiały do flory miocenińskiej Zalesiec koło Wiśniowca, dotyczące rodzajów *Castanea* i *Quercus*

Notatki, rysunki liści (kart 26)

1937-1948, b.d., rkp., masz., l., sz., k. 172

59. Rodzina Fagaceae

Notatki dotyczące głównie rodzajów *Quercus* i *Castanea*, rysunki liści (1 karta)

1953, 1975, b.d., rkp., masz., l., sz., k. 73

60. Rodziny Vitaceae i Styracaceae

Notatki dotyczące rodzajów *Vitis* i *Styrax*

b.d., rkp., l., sz., k. 24

61. Rodzina Juglandaceae

Notatki m.in. dotyczące rodzaju *Carya*

1953-1958, rkp., masz., l., sz., k. 35

62. Rodzina Betulaceae

Notatki do rodzaju *Alnus*

1963, rkp., sz., k. 18

63. Rodzina Styracaceae

Notatki, spis gatunków opisanych po 1901 r.

1961, rkp., l., sz., k. 21

64. Rodzina Magnoliaceae

Notatki, opisy gatunków, rysunki liści (4 karty)

1968, 1971, b.d., rkp., masz., l., k. 87

65. Rodzina Cornaceae

Opisy rodzajów, notatki, zestawienia "cech długości i szerokości" rodzajów (tabele), fotografie endokarp

1966, 1967, b.d., rkp., masz., fot., l., k. 35 + 2 fot.

66. Rodzina Sapotaceae

Notatki, m.in. z literatury

1958, 1968, rkp., j. fr., pol., sz., k. 22

67. Rodzina Sapotaceae i Fagaceae

Notatki, spisy pobranych prób

1966, rkp., sz., k. 16

68. Rodzina Lauraceae

Notatki, m.in. z zielników krakowskich, opis rodziny (fragment)

1953, 1957, b.d., rkp., masz., l., sz., k. 38

69. Rodzina Myricaceae

Opis dwóch okazów z rodzaju *Myrica*

b.d., rkp., l., k. 2

70. Rodzina Alangiaceae

Notatki

b.d., rkp., l., k. 1

71. Rodzina Pinaceae

Notatki dotyczące rodzaju *Pinus*

1954, rkp., l., sz., k. 49

72. Materiały dotyczące poszczególnych flor kopalnych

Notatki do różnych rodzajów i gatunków

1949, b.d., rkp., l., sz., k. 107

73. Materiały dotyczące głównie rodzajów *Equisetum* i *Symplocos*

Notatki, odbitka artykułu A. H. G. Alstona *Equisetum ramosissimum as a British plant*

1962, b.d., rkp., druk., l., sz., k. 39

74. *Studia biometryczno-statystyczne*

Rodzaje: *Zelkova*, *Pterocarya*, *Juglans*, *Celtis*, *Ulmus*

1953, rkp., l., k. 22

75. Karpologia

Notatki dotyczące owoców rodzaju *Ganitrocera*

b.d., rkp., l., k. 22

76. Jw.

Spisy próbek nasion i owoców z Turowa, notatki

1954-1969, b.d., rkp., l., sz., k. 130

77. Jw.

Notatki, spisy próbek z Turowa

1957, 1965-1970, b.d., rkp., l., sz., k. 83

78. Materiały dotyczące drewna kopalnego

Notatki, oznaczenia drewna kopalnego wykonane przez W. Micka (1967)

1949-1953, 1967-1969, rkp., masz., l., sz., k. 42

79. *Charakterystyka poszczególnych flor kopalnych NW Czech i Łużyc Górnych*

Notatki, wykaz flor i interpretacja H. Cz.

1955, rkp., masz., l., sz., k. 52

80. *Materiały (notatki) do rozdziału II Części wstępnej (A) Flory kopalnej Turowa nad Nysą Łużycką*

Notatki dotyczące charakterystyki złoża i flory kopalnej

1949-1955, rkp., masz., l., sz., k. 77

81. Notatki ze spotkań roboczych H. Cz. z A. Skirgieńto w sprawie opracowywanej flory Turowa (głównie owoce i nasiona)

1952-1955, 1976, rkp., l., sz., k. 50

82. Notatki do planowanej III części *Flory kopalnej Turowa*

Wykazy składników flory, uwagi i notatki, mapa części NW Masywu Czeskiego

b.d., rkp., masz., l., k. 32

83. Notatki z literatury i streszczenia prac dotyczących flor kopalnych

1953, rkp., sz., k. 18

84. Notatki, głównie z literatury, do flor kopalnych

1956, 1963, b.d., rkp., sz., k. 117

85. Flora kopalna z Kumi w Grecji

Notatki z literatury

1972, rkp., l., k. 5

86. Notatki i wypisy z literatury dotyczącej flor kopalnych

b.d., rkp., l., k. 19

87. Streszczenia i notatki z literatury dotyczącej flor kopalnych

b.d., rkp., masz., l., sz., k. 70

88. *Wiek poszczególnych złóż* na podstawie oznaczeń florystycznych

Notatki z literatury

b.d., rkp., l., sz., k. 28

d. Bursztyn bałtycki i jego flora

89. Notatki, głównie z literatury, dotyczące bursztynu i jego flory

1948-1957, 1961, b.d., rkp., l., sz., k. 219

90. Jw.

1953-1965, b.d., rkp., masz., j. niem. , pol., l., sz., k. 259

91. Notatki i wypisy z literatury dotyczące inkluzji roślinnych w bursztynie

1958, 1959, 1967, b.d., rkp., masz., l., k. 96

92. Flora bursztynów bałtyckich

Notatki, materiał ilustracyjny m.in.: zdjęcia inkluzji roślinnych i okazów bursztynu

1962, 1968, b.d., rkp., fot., l., sz., k. 49 + 98 fot.

93. Jw.

Notatki, opisy gatunków kopalnych luźne fragmenty wcześniejszych wersji opracowania

1954-1973, rkp., masz., l., k. 93

94. Zestawienie literatury dotyczącej bursztynu

1955, b.d., rkp., masz., l., k. 25

e. Różne

95. Notatki H. Cz. z zakresu botaniki, prawdopodobnie z wykładów na Kursach Przyrodniczych dla Kobiet w Petersburgu
1911, b.d., rkp., j. ros., sz., k. 52
96. *Nowe złoża – Rabsztyn, Osieczów, Busko. Zgłobrcze, Rachonewo i Bachorzewo*
Notatki, 3 fotografie flory tortońskiej z Buska
1947-1954, rkp., fot., l., sz., k. 32 + 3 fot.
97. Profil Turowa od 1 do 400 m z oznaczeniem miejsc pobrania próbek pyłkowych (2 egz.)
1947(?), 1966, rkp., l., k. 2
98. Etykiety prób sydereytów, owoców, nasion i drewna, pobranych w kopalni Turów
1953-1967, b.d., rkp., l., szt. 516
99. Notatki ze szlamowania prób pobranych w Turowie
1951-1965, rkp., sz., 5 notatników
100. Mapy, plany i profile kopalni "Turów"
1976, 1978, powiel., fotok., 6 szt. Aneks 1
101. Materiały dotyczące pięter leśnych w Turowie
Wykresy poziomów leśnych, charakterystyka poszczególnych pięter leśnych, notatki
b.d., rkp., masz., powiel., l., k. 10

II. Materiały działalności naukowej i popularyzatorskiej

A. Działalność naukowa

a. Muzeum Ziemi PAN

102. Schemat organizacyjny MZ, projekt nowego schematu oraz plan rozwoju kadry naukowej w MZ
1961, b.d., rkp., masz., l., k. 7
103. Posiedzenia i konferencje naukowe w MZ
Zaproszenia, plany posiedzeń
1950-1952, masz., powiel., l., k. 23
104. Korespondencja między H. Cz. i Antoniną Halicką, dyrektorem MZ
1950-1973, b.d., rkp., masz., l. 63
105. Wizyta F. M. Woonnacotta, kustosa British Museum, w Polsce na zaproszenie MZ PAN
Plan pobytu, korespondencja związana z organizacją pobytu
1966, rkp., masz., l., k. 16
106. Materiały dotyczące Działu Zbiorów MZ
Plan pracy na r. 1961, wykaz kolekcji, korespondencja, notatki
1955-1958, 1961, rkp., masz., l., sz., k. 42
107. Materiały dotyczące Pracowni Paleobotanicznej w MZ
Schemat opracowywania sprawozdań, wykaz prac wykonanych w 1951 r., materiały do oceny badań nad florą kopalną Turowa, notatki do oceny seminariów odbytych w latach 1957-1969
1951-1969, b.d., rkp., masz., l., sz., k. 47
108. Materiały dotyczące Zdzisława Bąkowskiego, pracownika Pracowni Paleobotanicznej
Korespondencja między H. Cz. i Z. Bąkowskim, *Curriculum vitae*, spis prac i dokumenty związane z przewodem doktorskim Bąkowskiego
1961-1969, rkp., masz., l., k. 64
109. *Sprawozdanie z trzech etapów pracy nad florą kopalną Zalesiec*
Umowy, sprawozdania
1953, rkp., masz., powiel., l., k. 10
110. Sprawozdanie z wycieczek zagranicznych do NRD w dniach 29 X-29 XI 1951 r. (2 egz.) i Leningradu na Sesję Naukowo-Techniczną Instytutu "Mechanobr" w dniach 23 II-3 III 1970 r.
Maszynopisy sprawozdań, fotografie z Seifheners Dorf (NRD)
1951, 1970, masz., fot., l., k. 54 + 4 fot.
111. *Wycieczka do Danii i Szwecji*, 13 IV-15 V 1970 r.

Uzasadnienie konieczności wyjazdu, sprawozdanie z wyjazdu, album ze zdjęciami oraz 24 fotografie luźne

1970, rkp., masz., fot., l., sz., k. 40 + 24 fot.

112. "Małe Wiadomości Muzeum Ziemi"

4 numery żartobliwego pisemka wydawanego przez H. Cz. co roku 1 kwietnia 1952, b.d., masz., l., k. 6

b. Inne

113. *III Zjazd Botaników Słowiańskich w Warszawie, 21-23 czerwca 1931 r.*

Program zjazdu, okólnik, karta uczestnictwa H. Cz.

1930, 1931, druk., j. fr., pol., l., sz., k. 8

114. I Kongres Nauki Polskiej

Ankieta i rękopiśmienna odpowiedź na nią H. Cz.

1950, rkp., powiel., l., k. 9

115. *Opinia w sprawie badań paleobotanicznych w Polsce w r. 1951 i obecnie*

Odpis pisma Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego w tej sprawie i opinia H. Cz.

1952, masz., l., k. 2

B. Działalność popularyzatorska

116. Materiały do planowanej w MZ wystawy pt. "Geologia niziny Mazowiecko-Podlaskiej i Stolicy"

Projekt wstępny autorstwa Zofii Buczek oraz notatki i uwagi H. Cz.

1958-1959, b.d., rkp., masz., l., k. 21

117. Materiały do planowanej "Małej wystawy karbońskiej"

Projekt wystawy, korespondencja, sprawa opracowania kolekcji przez Halinę

Krawczyńską-Grocholską

1959-1960, rkp., masz., l., sz., k. 64

118. Materiały do planowanej w MZ wystawy pt. "Podstawowe profile stratygraficzne i przekroje geologiczne"

Proponowane elementy dokumentacyjne – spis

1961, rkp., masz., l., k. 4

119. Materiały do wystawy w MZ pt. "Nauki przyrodnicze w Polsce w dobie Oświecenia"

Notatki i fragmenty tekstów dotyczących botaniki w Polsce

1961, b.d., rkp., masz., l., sz., k. 40

120. Materiały do wystawy pt. "Flora kopalna Turowa" w Muzeum Górniczym Kopalni Węgla Brunatnego "Turów"

Maszynopis artykułu H. Cz. *O florze kopalnej Turowa koło Bogatyni*, 4 kolejne wersje scenariusza, materiały robocze, projekt przewodnika po wystawie

1963, 1972-1975, rkp., masz., fot., l., k. 87 + 8 fot.

121. Materiały do planowanej zmiany ekspozycji w MZ poświęconej geologii historycznej

Teksty, fotografie okazów i podpisy

1963, rkp., masz., fot., l., sz., k. 70

122. Materiały do planowanej ekspozycji "Palmy w Polsce" i "Pneumatofory" w Muzeum Górniczym w Turowie

Notatki, fotografie, rysunki, mapki zasięgów występowania rodzajów i gatunków

1969, 1972-1974, rkp., masz., fot., l., k. 68 + 35 fot.

123. Materiały do planowanej zmiany ekspozycji w MZ poświęconej okresowi czwartorzędu

Projekt ulepszenia ekspozycji, materiały robocze

b.d., rkp., masz., druk., l., k. 35

III. Materiały biograficzne

124. *Curriculum vitae* H. Cz. (4 egz.)

1951, 1961, b.d., rkp., masz., j. ang., pol., l., k. 4

125. *Wykaz prac publikowanych w latach 1924-1946, nieopublikowanych do 1951 r. oraz publikacji dotyczących flory kopalnej Turowa*

1953, b.d., masz., j. ang., pol., wł., l., k. 3

126. Dyplomy i legitymacje

1945-1975, masz., druk., j. ang., pol., szt. 14. Aneks 2

127. Dokumenty osobiste i urzędowe

1931-1977, rkp., masz., druk., szt. 18. Aneks 3

IV. Korespondencja

A. Korespondencja wpływająca

128. Korespondencja wpływająca, litery A-F

1926-1966, b.d., rkp., masz., druk., j. ang., fr., niem., pol., ros., wł., l. 74. Aneks 4

129. Korespondencja wpływająca, litery G-I

1929- 1963, b.d., rkp., masz., j. ang., fr., niem., ros., l. 55. Aneks 5

130. Korespondencja wpływająca, litery J-Ł

1933-1967, b.d., rkp., masz., druk., j. ang., czes., fr., niem., pol., ros., l. 74 + 2 odbitki. Aneks 6

131. Korespondencja wpływająca, litera M

1924-1971, b.d., rkp., masz., druk., j. ang., fr., hiszp., niem., pol., ros., serb., l. 76. Aneks 7

132. Korespondencja wpływająca, litery N-R

1934-1969, b.d., rkp., masz., j. ang., czes., fr., niem., pol., ros., wł., l. 82 + 1 wizytówka. Aneks 8

133. Korespondencja wpływająca, litery S-Ś

1928-1972, b.d., rkp., masz., j. ang., czes., fr., niem., pol., ros., l. 69. Aneks 9

134. Korespondencja wpływająca, litery T- Z

1924-1971, b.d., rkp., masz., druk., j. ang., fr., niem., pol., ros., l. 85. Aneks 10

B. Korespondencja wychodząca

135. Korespondencja wychodząca, litery B-M

1939-1972, b.d., rkp., masz., j. ang., fr., pol., ros., l. 91. Aneks 11

136. Korespondencja wychodząca, litery N-Z

1949-1970, b.d., rkp., masz., j. ang., pol., ros., l. 72. Aneks 12

V. Materiały o twórcy spuścizny

137. Wspomnienia i artykuły o H. Cz.

1982-1992, druk., j. ang., pol., l., sz., k. 26. Aneks 13

138. *Materiały z sesji naukowej poświęconej pamięci profesor Hanny Czeczottowej w dniach 5-6 X 1982 r., zorganizowanej przez MZ i Sekcję Paleobotaniczną Polskiego Towarzystwa Botanicznego*
Program sesji, maszynopisy referatów

1982, masz., l., k. 22

139. K. Juchniewicz: *Pracownia Paleontologiczna Muzeum Ziemi PAN – 50 lat istnienia i Paleobotanika w Muzeum Ziemi*

2 maszynopisy opracowań omawiających działalność H. Cz.

1988, b.d., masz., l., k. 9

VI. Materiały rodzinne

140. Nekrologi i wspomnienia o mężu – Henryku Czeczotcie

1928, druk., j. niem., pol., l., sz., k. 108. Aneks 14

141. Odczyt p. H. Czeczotta na posiedzeniu członków w Sekcji Górniczo-Hutniczej 3 grudnia r. 1903
"Kuryer Przemysłowo-Handlowy Sosnowiecki" nr 2 t. 4, 3 (13) stycznia 1904 s. 3-4 oraz ten sam tekst w "Przegląd Górniczo-Hutniczy" T. 1 nr 6 z dnia 15 XII 1903 r. s. 167-170

1903, 1904, druk., l., sz., k. 26

142. Litoński Antoni: *Biografia prof. inż. Henryka Czczotta* do pracy zbiorowej pt. *Monografia prac prof. H. Czczotta*

2 egz. maszynopisu oraz korespondencja w tej sprawie

1955, rkp., rkp., masz., l., k. 115

143. Skrzyneczka drewniana ojca Henryka Czczotta z napisem: *Ego Prevoshoditel'stvu doktoru medicyny O. A. Čečott 1 Janvarja 1888 goda*

1888, 1 szt.

VII. Ikonografia

144. Fotografie H. Cz.

1958-1971, b.d., szt. 27 + 2 negatywy

145. Fotografie grupowe

1958-1962, b.d., szt. 28. Aneks 15

146. Fotografie Henryka Czczotta pojedyncze (15 szt.) i grupowe (2 szt.)

b.d., szt. 17

147. Fotografie rodzinne

M. in. L. Czczottowej (1 szt.) i Marii Peretiatkowicz – siostry H. Cz. (4 szt.)

b.d., szt. 7

148. Rosja: rodzinne (16 szt.) i “techniczne z Kałusza Henryka Czczotta” (21 szt.)

Negatywy szklane

b.d., szt. 37

149. Rosja: Ałtaj (5 szt.) i “powrót do Archangielska” (?) (7 szt.)

Pozytywy i negatywy szklane

Przed 1917 r., szt. 12

150. Ameryka Północna

Pozytywy i negatywy szklane

1913-1914, szt. 56

151. Alaska (51 szt.) i Azja Mniejsza (11 szt.)

Klisze

1913-1914, b.d., szt. 62

152. Wyspy Kanaryjskie i Pireneje

Pozytywy i negatywy szklane

1925, szt. 43

153. Europa: Bretania, Finlandia, Pireneje, Krym

Negatywy szklane

Po r. 1922, szt. 28

154. Klisze szklane nieopisane

b.d., szt. 27

155. Kopalnia “Turów” – zdjęcia kopalni i pracowników, H. Cz. i jej współpracowników z MZ

Zdjęcia z lat 1949, 1951, 1958

1949-1958, szt. 93 + 5 klisz

156. Jw.

1960, szt. 69

157. Jw.

fot. K. Juchniewicz

1962, szt. 78

158. Jw.

fot. Z. Zarzycka

1963, szt. 57

159. Jw.

Fot. Z. Zarzycka

1964, szt. 37

160. Jw.

1965, szt. 40

161. Jw.

Fot. A. Kohlman i Z. Zarzycka

1966, 1967, szt. 56

162. Kopalnia "Turów"

Fot. Z. Zarzycka

1970, 1975, szt. 35

163. Fotografie z wyjazdu do Leningradu na Sesję Naukowo-Techniczną Instytutu "Mechanobr" oraz album wydany przez Instytut z okazji 50-lecia jego powstania

1970, 1 album, 20 fot. + 5 klisz

VIII. Kartografia

164. *Rzeczpospolita Polska. Mapa administracyjna lasów państwowych*. Stan na 1 I 1948 r.

Skala 1:1 000 000

1948, druk., 1 szt.

165. Mapa de Tenerife

Bez skali

b.d., druk., 1 szt.

IX. Załączniki

A. Zbiór wycinków prasowych

166. Wycinki prasowe z lat 1957-1961 nt. złóż węgla brunatnego w Turowie

Wycinki uporządkowane i naklejone na karty przez H. Cz.

1957-1961, druk., l., k. 56

B. Druki autorskie

167. O potrzebie utworzenia Centralnego Muzeum Botanicznego w Warszawie

Odb. z: "Nauka Polska" 1937 R. 23

C. Druki z dedykacją

168. Masicka H.: *Bursztyn i jego występowanie w obrębie Zatoki Gdańskiej*. Odb. z: "Rozprawy

Wydz. III Nauk Mat.-Przyr. Gdań. Tow. Nauk." 1971 z. 7; *Przegląd niektórych ważniejszych metod badawczych bursztynu*. Odb. z: "Pomorania Antiqua" 1975 T. 6

ANEKSY

Aneks 1

j. 100. Mapy, plany i profile kopalni "Turów"

1. Kopalnia Węgla Brunatnego "Turów". Mapa przeglądowa odkrywki Turów I i Turów II. Stan robót na 18 VI 1976 r.

Skala 1 : 5000

1976, powiel., szt. 1

2. Kopalnia Węgla Brunatnego "Turów". Mapa przeglądowa odkrywki Turów I i Turów II. Stan robót na 15 IX 1978 r.

Skala 1 : 5000

1978, powiel., szt. 1

3. Dwa plany kopalni "Turów"

1976, 1978, powiel., szt. 2

4. Profil: Poziomy leśne w Turowie

b.d., powiel., fotok., szt. 2

Aneks 2

j. 126. Dyplomy i legitymacje

Dyplomy

1. Towarzystwo Naukowe Warszawskie – dyplom nadania tytułu członka korespondenta z 1945 r.
2. Towarzystwo Naukowe Warszawskie – dyplom nadania tytułu członka zwyczajnego z 1949 r.
3. Konferencja Samorządu Robotniczego Kopalni Węgla Kamiennego “Turów” – dyplom przyznania tytułu “Honorowego Górnika Turowa” wraz ze Złotą Odznaką “Zasłużony Pracownik Turowa” z 1967 r. (dyplom i fotografia)
4. Polskie Towarzystwo Przyrodników im. M. Kopernika – dyplom nadania tytułu członka honorowego z 1975 r.
5. Ogród Botaniczny PAN. Świadectwo posadzenia drzew pomnikowych z 1978 r.

Legitymacje

6. Certificate of registration A. 121087 z 1948 r.
7. Związek Zawodowy Pracowników Państwowych RP nr 8517 z 1 XII 1947 r.
8. Ubezpieczalnia Społeczna w Warszawie – legitymacja tymczasowa nr 11160768 z 23 II 1948
9. Centralny Urząd Geologii. Instytut Geologiczny – legitymacja pracownika nr 1023 z 7 IV 1954 r.
10. Legitymacja nr 538864 Medalu 10-lecia Polski Ludowej z 22 VII 1955 r.
11. Legitymacja ubezpieczeniowa nr 505435 z 1 XII 1959 r.
12. Legitymacja pracownika PAN. Zakład Nauk Geologicznych i Muzeum Ziemi nr 84 z 29 IX 1959 r.
13. Zakład Ubezpieczeń Społecznych – legitymacja nr 202/207453 z 15 IV 1978 r.
14. Legitymacja członkowska nr 2 z 31 X 1964 r., Państwowe Towarzystwo Miłośników Nauk o Ziemi

Aneks 3

j. 127. Dokumenty osobiste i urzędowe

1. Zaproszenie Prezydenta Rzeczypospolitej do Zamku Królewskiego w dniu 26 VI 1931 r.
2. Pismo ministra leśnictwa z 7 VI 1946 r. o zwolnieniu na własną prośbę z pracy w Instytucie Badawczym Ministerstwa Leśnictwa
3. Zaświadczenie z Ministerstwa Oświaty z 10 VI 1946 r. do delegacji na Dolny Śląsk
4. Pismo z Ministerstwa Oświaty z 9 IX 1946 r. potwierdzające delegację na Dolny Śląsk
5. Zaświadczenie prof. S. Małkowskiego, dyrektora MZ, z 29 VII 1949 r. do delegacji służbowej
6. Zaświadczenie z MZ o posiadaniu aparatu fotograficznego – pismo z 1 VII 1949 r. do delegacji służbowej
7. Pismo z Ministerstwa Spraw Zagranicznych z 5 XII 1949 r. – pokwitowanie zwrotu paszportu
8. Pismo z Ministerstwa Oświaty z 9 V 1950 r. o przyznaniu dodatku służbowego i podwyżki
9. Pismo z CUG, IG z 13 II 1953 r. o odmowie zgody na prośbę o zwolnienie z pracy
10. Pismo dyrektora IG prof. E. Rühle z 7 V 1953 r. w sprawie przeniesienia H. Cz. wraz z zespołem do Zakładu Podbudowy Badań Geologicznych
11. Pismo dyrektora IG prof. S.Z. Różyckiego z 13 IV 1954 r. w sprawie powierzenia H. Cz. obowiązków kierownika Pracowni Paleobotanicznej w MZ
12. Pismo z IG z 4 I 1957 r. o wyrażeniu zgody na przeniesienie na połowę etatu
13. Pismo z IG z 2 II 1957 r. w sprawie wysokości dodatku specjalnego
14. Pismo prof. A. Halickiej, kierownika MZ, z 29 IV 1958 r. o przyznaniu H. Cz. nagrody pieniężnej

15. Pismo Sekretarza Naukowego PAN z 24 VIII 1959 r. o powołaniu H. Cz. z dniem 1 II 1959 r. na stanowisko profesora nadzwyczajnego w wymiarze połowy etatu w Zakładzie Nauk Geologicznych i Muzeum Ziemi
16. Pismo Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Botanicznego z 19 X 1965 r. w sprawie wystąpienia o przyznanie H. Cz. nagrody państwowej
17. *Exlibris Hannae Czeczott*, autor Zdzisław Bąkowski, 1967 r.
18. List gratulacyjny Sekretarza Wydziału III PAN prof. dr Jana Michalskiego z 2 VI 1977 r. w związku z 50. rocznicą podjęcia przez H. Cz. badań flory kopalnej Turowa

Aneks 4

j. 128. Korespondencja wpływająca, litery A-F

Ahlner Sten	1951	1. 1
Akerman Alfred	1934	1. 1
Akhter Ali S.	1935	1. 1
Ambasada Rzeczypospolitej Polskiej w Turcji	1951	1. 1
Anderson Edgar	1934-1948	1. 7
Beauverie	1939	1. 1
Bernhard	1934-1938	1. 4
Berg	1926	1. 2
Berry Willard	1936	1. 1
Bohdanowicz Karol	1934	1. 1
Borssum Waalkes J. von	1954	1. 1
Borumüller	1933, 1935	1. 2
Borza Al.	1937	1. 1
Botanisches Institut der Universität Königsberg	1938	1. 1
Bottley E.	1948	1. 1
Brink R. A.	1934, 1935	1. 3
Brown Roland W.	1934	1. 1
Buresch Iw.	1937	1. 1
Chiarugi Alberto	1934	1. 1
Cockaine Leonard	1928	1. 1
Crusafont Pairó M.	1949	1. 1
Daber Rudolf	1952-1955	1. 5
Darmer K. Milde	1960, 1962	1. 2
Davis Peter	1949, 1950	1. 2
Degen	1932	1. 1
Demiriz A. Hüsnü	1950	1. 2
Depofe G.	1934, 1936	1. 2
Diels L.	1935	1. 1
École Nationale des Eaux et Forêts	1934	1. 3
Edwards W. N.	1937-1948	1. 4
Elboursky-Schebriakov	1932	1. 1
Elias M. K.	1937, 1947	1. 2
Ellenberg H.	1959	1. 1
Endriss Wilhelm	b.d.	1. 1
Erdtman C.	1947	1. 1
Exuer M.	1938	1. 1
Faculté des Sciences de Marseille	1934	1. 1
Faegri Knut	1954	1. 1
Fedtschenko Boris	1936	1. 1
Fernald M. L.	1927	1. 1

Fiori Ad.	1938	1. 1
Florin Rudolf	1949	1. 1
Forman L. L.	1962	1. 2
Frey Ulrich	1936	1. 1
Frolles A.	1934	1. 1

Aneks 5

j. 129. Korespondencja wpływająca, litery G-I

Gaüba Erwin	1935	1. 1
Gaussen H.	1949, 1951	1. 2
Geologische Institut der Universität Bern	1948	1. 1
Georgescu Constantin	1937	1. 1
Giekiel [?] K. W.	1937, 1938, b.d.	1. 5
Givulescu Razvan	1957, 1959	1. 2
Glück H.	1933	1. 1
Godwin Harry	1962, 1963	1. 2
Gorbunow Michail	1956, 1957	1. 3
Greguss Paul	1952-1958	1. 6
Grodsky V. A.	1946	1. 1
Hagen Richard	1953	1. 1
Halle T. G.	1937, 1947	1. 2
Handel-Mazzetti Heinrich	1930	1. 1
Harris Tom M.	1952, 1959	1. 2
Headlam E. G.	1958	1. 1
Heilbronn A.	1949	1. 1
Hemper Richard	1951	1. 1
Henuj Augustin	1937	1. 1
Hill A.	1929-1932	1. 6
Hinks Arthur R.	1929	1. 1
Hjelmqvist Hakon	1934, 1938	1. 2
Hofmann	1934	1. 1
Holmbre Jens	1924-1934	1. 3
Höeg Ove Arbo	1960	1. 1
Hruby Jah.	b.d.	1. 1
Hu H. H.	1947-1951	1. 3
Ilin Z.	1947	1. 1
Instituto Botanico Hanbury		
Universita di Genova	1934	1. 1

Aneks 6

j. 130. Korespondencja wpływająca, litery J-Ł

Jabłoński Eugeniusz	1960, 1961	1. 2
Jähnichen Hellmut	1955-1959	1. 9
Janchen Erwin	1936	1. 1
Jayaweeda D. M. A.	1954	1. 1
Jessen Knud	1935	1. 1
Jongmans W. J.	1934, 1955, 1956	1. 5
Kaspligil Baki	1949, b.d.	1. 3
Kirchhmeier Franz	1951-1959	1. 3 + 2 odbitki
Kneblová Vlasta	1953, 1955	1. 2
Kontas P.	1933	1. 1

Kopalnia Węgla Brunatnego "Turów"	1952	1. 1
Korczyńska Ewa	1966	1. 1
Korniłowa W. S.	1959, 1960	1. 2
Kowalewski Kazimierz	1950	1. 1
Kownas Stefan	1962	1. 1
Kozłowska Aniela	1967	1. 1
Kozłowski Roman	1959	1. 1
Kräusel Richard	1934, 1951	1. 2
Krawczyńska-Grocholska Halina	1960	1. 1
Krawiec Feliks	1934	1. 1
Krensel Teodor	1954	1. 1
Kriesche Anton	1935	1. 1
Krisztofowicz Afrikan N.	1947-1953	1. 8
Krutzsch Wilfried	1962	1. 2
Kujak Vilis	1936	1. 1
Kulesza W.	1933	1. 1
"Kultura" Société Hongroise pour le Commerce de Livres et de Journaux	1955, 1957	1. 2
Kumazawa Y.	1939	1. 1
Lam H. J.	1962, b.d.	1. 2
Lewandowski	1936	1. 1
Lid Johannes	1955	1. 1
Lilpop Jerzy	1934-1939	1. 4
Lindqvist Bertin	1937	1. 1
Lisiecka Maria	1966	1. 1
Loloenfelden	1935	1. 1
Lothian T. R. N.	1952, 1953	1. 2
Lubliner Karolina	1950, b.d.	1. 2
Lüdi Werner	1941	1. 1
Łazarenko A. S.	1956	1. 1

Aneks 7

j. 131. Korespondencja wpływająca, litera M

Machudera S.	1966	1. 1
Mädler Karol	1934	1. 1
Magnúsdóthir Johanna	1946	1. 1
Mai Dieter	1958	1. 1
Malhiescu Fr. J.	1946, 1959-1965	1. 5
Malvilh	1951	1. 1
Małkowska Janina	1949	1. 1
Markus E.	1924-1937	1. 5
Martin A.	1933, 1934	1. 4
Martinez Maximino	1948, 1951	1. 2
Marty Pierre	1934-1937	1. 10
Mattfeld	1931	1. 1
Mathewa J. R.	1937-1949	1. 3
Maxon William R.	1935	1. 1
Mądalski Józef	1938	1. 6
Mello Filho Luiz Emygdio de	1956	1. 1
Mellville R.	1949, 1955	1. 2
Menzel Heinrich	1934	1. 1
Mensel Hermann	b.d.	1. 1
Meyer Fred G.	1948-1953, b.d.	1. 4

Micek Władysław	1964-1971, b.d.	1. 12
Michult K.	1927	1. 1
Miki Shigern	1952-1958	1. 3
Monlopoulus Christos	1939	1. 2
Moreau Róman A. Pérez	1952	1. 1
Motesberg [?]	1936	1. 1
Muravjov	1934	1. 2
Muséum d'Histoire Naturelle, Ville de Marseille	1934	1. 1
Muzeum w Kętrzynie	1952	1. 1

Aneks 8

j. 132. Korespondencja wpływająca, litery N-R

Nag	1957	1. 1
Naturhistorische Museum, Botanische Abteilung, Wien	1949	1. 1
Němejč František	1934, 1949-1963	1. 6
Niederlausitzer Bergbauverein einge- tragemer vorein die Geschäftsführung	1934	1. 1
Oliver W. R. B.	1935-1954	1. 4
Palamarev Emanuil	1960	1. 2
Palibin I. W.	1936-1940	1. 3
Palmgren Alvar	1936	1. 1
Palten Blanka	1961	1. 1
Panow Józef	1936, 1837	1. 2
Papaieanneu J.	1953	1. 1
Petraschek W.	1934	1. 1
Phillips E. W. J.	1948-1953	1. 6
Pia Julius	1936	1. 1
Podpěra Jos.	1952	1. 1
Poláček V. B.	1949	1. 1
Pop Emil	1936	1. 1
Popławska-Sukaczewa H.	1934, 1947	1. 2
Pourtet Jean	1954	1. 1
Prescher J.	1961	1. 1
Principi Paola	1934-1955	1. 3 + 1 wizytówka
Rásky Klara	1951, 1957	1. 2
Razumiejko S. W.	1963-1965	1. 3
Rechinger K. H.	1956	1. 1
Rechinger N. K.	1934	1. 1
Regel Constantin	1953, b.d.	1. 3
Rehder Alfred	1953	1. 1
Reymanówna Maria	1955-1969	1. 16
Rikli-Bernoulli N.	1948-1952	1. 3
Ritchings H.	1953	1. 1
Rochmas	1960, 1964	1. 2
Ronniger Karl	1937	1. 1
Royal Botanic Garden, Department of Botany, Edinburgh	1948	1. 1
Rubrych Kurt	1936	1. 1
Rüffle Ludwig	1959	1. 2
Rzędowski Jerzy	1953	1. 2

Aneks 9

j. 133. Korespondencja wpływająca, litery S-Ś

Sagan Eufrozyna	1966	1. 1
Saint-Yves A.	1928, b.d.	1. 5
Salisbury Edward	1951, 1955	1. 2
Samuelsson G.	1937	1. 1
Schmidt Erich	1956, 1957, b.d.	1. 4
Schmidt S.	1956	1. 1
Schubert Kurt	1961, 1962, b.d.	1. 3
Schumacher A.	1937	1. 1
Schuwder Wilfrid	1965	1. 1
Schwarg O.	1937	1. 1
Schwarz O	1953	1. 1
Seker Faruk	1950	1. 1
Selling Olof H.	1948-1951	1. 3
Šimr Jan	1934	1. 1
Sinclair James	1954	1. 1
Smith	1948	1. 1
Stach Jan	b.d.	1. 1
Stachurska Anna	1959, 1966	1. 2
Stanisławskij F. A.	1964	1. 1
Stecki Konstanty	1950	1. 1
Stefanini G.	1935	1. 1
Stefanoff B.	1935, 1939	1. 2
Stojanow N.	1934-1946	1. 5
Stopa Z. S.	1960, 1966	1. 2
Stough Joan B.	1963	1. 1
Suold [?] Estella B.	b.d.	1. 1
Szafer J.	1935, 1936	1. 2
Szafer Władysław	1934-1967	1. 5
Szczepanek Kazimierz	1972	1. 1
Szewczenko S. W.	1956	1. 1
Sziszkin B. K.	1928, 1948-1959	1. 7
Szlenker C.	1933, 1936	1. 2
Szymkrem	1934	1. 1
Środoń Andrzej	1965, 1966	1. 4
Środoniowa M.	1966	1. 1

Aneks 10

j. 134. Korespondencja wpływająca, litery T-Z

Tachtadzian Armen	1956	1. 1
Täckholm V.	1938, 1947	1. 2
Tadd H. G.	1933, b.d.	1. 2
Taixeira Carlos	1953	1. 1
Thiergart Friedrich	1951, 1956	1. 2
Turowpierow [?]	1936	1. 1
Turpin	1951, 1954	1. 2
Turrill W. B.	1931-1952, b.d.1.	5
Tüzson I. v.	1924	1. 1
Université de Grenoble,		

Laboratoire de Botanique	1939	1. 1
Université de Sofia, Direction de l'Institut Botanique	1947	1. 1
Vavilov N. I.	1936	1. 1
Villar Emilie H. del	1928-1935, b.d.	1. 4
Virost Robert	1956	1. 1
Vlahler J.	1935	1. 1
Walther A.	1970, 1971	1. 2
Walton John	1948	1. 1
Wanderer	1934	1. 1
Wang. F. H.	1953, 1959	1. 2
Weber Doris	1954	1. 1
Weyland Hermann	1934, 1936	1. 2
White Errol I.	1948	1. 1
Wierdak Sz.	1936	1. 1
Wilczek Rudolf	1958	1. 2
Wilson John	1949	1. 1
Wiśniewski T.	1935	1. 2
Woonnaccott Francis M.	1949-1966	1. 13
Wróblewski Antoni	1934, 1936	1. 2
Yü Te Tsun	1948-1959	1. 4
Zabłocki Jan	1966, b.d.	1. 2
Zagwijn W. H.	1961	1. 1
Zangheri Pietro	1934	1. 1
Zastawniak Ewa	1966	1. 1
Zaręba R.	1966	1. 1
Zarząd Fundacji "Zakłady Kórnickie"	1954	1. 1
Zjednoczenie Przemysłu Węgla Brunatnego. Kopalnia "Konin"	1946	1. 1
Zolton	1930	1. 1
Zuber Stanisław	b.d.	1. 1
Zug A.	1932	1. 2
Nadawca nierozpoznany	1930-1957, b.d.	1. 11

Aneks 11

j. 135. Korespondencja wychodząca, litery B-M

Botanic Garden, Badulla, Ceylon	b.d.	1. 1
Botanic Garden of Indonesia, Bogor, Java	1953	1. 1
Campo van	1970	1. 1
Chesters	1971	1. 1
Czarniecki Stanisław	1969	1. 1
Daber Rudolf	1953-1955	1. 4
Davis Peter H.	1950	1. 1
Demiriz A. Hüsni	1950, 1957	1. 2
Diapulis	b.d.	1. 1
Faergi Knut	b.d.	1. 1
Figna Ludwik	1953	1. 1
Formann L. L.	1962	1. 1
Gaussen H.	1950	1. 1
Givulescu Razvan	1957, 1960	1. 2
Grangeen Pierre	1959	1. 1
Greguss Paul	1952-1957	1. 4
Halle T. G.	b.d.	1. 1

Harris Tom M.	1954	1. 1
Headlam E. G.	1951	1. 1
Heilbronn A.	1947	1. 1
Hu H. h.	1951, 1955	1. 2
Jabłoński Eugeniusz	1961	1. 2
Jähnichen Hellmut	1955, 1956, b.d.	1. 6
Jardin Botanique, Manila, Philippino Islands	1954	1. 1
Jongmans W. J.	1954	1. 2
Kasapligil Baki	1949, 1959	1. 2
Kirchheimer Franz	1951	1. 1
Kneblová Vlasta	1951	1. 1
Korczyńska Ewa	1966	1. 1
Kostyniuk Mikołaj	1953	1. 1
Kowalewski Kazimierz	1950	1. 1
Krawczyńska-Grocholska Halina	1963	1.
Krisztofowicz Afrikan N.	1948-1954	1. 5
Krutzsch Wilfried	1962	1. 1
“Kultura” Société Hongroise pour la Commerce de Livres et de Journaux	1957	1. 1
Lam H. J.	1954-1962, b.d.1. 5	
Lid Johannes	1956	1. 1
Lilpop Jerzy	1939	1. 1
Lisiecka Maria	1966, b.d.	1. 3
Lothian T. R. N.	1952, 1953	1. 3
Lubliner Karolina	b.d.	1. 1
Lüdi Werner	1954, 1955, b.d.	1. 4
Łazarenko A. S.	1957	1. 1
Mai Dieter	1958, 1962	1. 2
Martinez Maximino	1950	1. 1
Mathison	1961	1. 1
Mathewa J. R.	1949, 1950	1. 2
Mello Filho Luiz Emygdio de	1950, 1957	1. 2
Meyer Fred G.	1953	1. 1
Micek Władysław	1972	1. 1
Miki Shigern	1955, 1958	1. 2
Moreau Róman A. Pérez	1953, 1953	1. 3
Museo Argentino de Ciencias Naturales, Botanical Division	1953	1. 1

Aneks 12

j. 136. Korespondencja wychodząca, litery N-Z

Némejc František	1955-1962	1. 4
Nikitin P. A.	1950	1. 1
Oliver	b.d.	1. 1
Papaieanneu J.	1959	1. 1
Phillips E. W. J.	1949	1. 1
Polskie Towarzystwo Botaniczne, Zarząd Główny	1966	1. 1
Pourtet Jean	b.d.	1. 1
Prescher	b.d.	1. 1
Principi Paola	1955	1. 2
Rechinger K. H.	1956	1. 1
Regel Constantin	b.d.	1. 1

Reymanówna Maria	1962-1964	1. 4
Royal Botanic Garden, Peradeniya, Ceylon	b.d.	1. 1
Ryecroft H. B.	1954	1. 1
Rzędowski Jerzy	1953-1955	1. 3
Salisbury Edward	1955	1. 1
Seker Faruk	1950	1. 1
Sinclair James	1953-1956	1. 3
Stachurska Anna	1966	1. 1
Steenis C. G. G. J. van,	1961, 1962	1. 2
Stopa S. Z.	1961	1. 1
Streit Stefan	1950	1. 1
Stryła Stanisław	1950	1. 2
Szafer Władysław	1951, 1953	1. 2
Szewczenko S. W.	1957	1. 1
Środoń Andrzej	1955	1. 1
Tachtadzian Armen L.	1957	1. 1
Taixeiria Carlos	1954	1. 1
Thiergart Friedrich	1956	1. 1
Turpin	1954	1. 2
Virost Robert	1956	1. 2
Walther A.	1970	1. 1
Wang F. H.	1958, 1960	1. 2
Wilczek Rudolf	1957, 1958	1. 2
Wilczyński	1964	1. 1
Woonnacott F. M.	1949-1963	1. 11
Yü Tse Tsun	1949-1959	1. 4
Zabłocki Jan	1953-1967	1. 3
Zastawniak Ewa	1966	1. 1

Aneks 13

j. 137. Wspomnienia o H. Cz.

1. Hummel A.: *Hanna Czezcott*

Odb. z: "International Organization of Paleobotany. Newsletter" 1982, 19

2. Skirgiełło A.: *Hanna Czezcott (1888-1982). Wspomnienie*

Odb. z: "Prace Muzeum Ziemi" 1983 Z. 36

3. Skirgiełło A.: *Profesor Hanna Czezcott – odkrywca i badacz mioceńskiej flory w Turowie*

Druk. "Wszechświat" 1985 T. 36 nr 11

4. Juchniewicz K.: *Profesor Hanna Czezcott (1888-1982), Bibliografia prac naukowych prof. Hanny Czezcott*

Odb. z: "Wiadomości Botaniczne" 1966, 40(3/4)

Aneks 14

j. 140. Nekrologi i wspomnienia o mężu Henryku Czezcocie

1. Nekrolog: *Śp. prof. inż. Henryk Czezcott*

Druk. "Ilustrowany Kurier Codzienny" z 29 IX 1928 r., nr 270

2. *Śp. Prof. inż. Henryk Czezcott*

Druk. "Przegląd Techniczny" z 10 X 1928 r., T. 66

3. Nekrolog: *Śp. Prof. Henryk Czezcott*

Druk. "Kurier Zachodni" z 4 XII 1928 r.

4. Wspomnienie pośmiertne

Druk. "Przegląd Górniczo-Hutniczy" 1928 T. 20 nr 19-20

5. *Profesor Henryk Czczott*

Druk. "Zeitschrift des Oberschlesischen Berg- u. Hüttenmännischen Vereins" Katowice 1928 Jg. 10
H. 10

6. Informacja ze zdjęciami H. Czczotta w rubryce *Z końca tygodnia*

Druk. "Światowid" 1928 nr 41

Aneks 15

j. 145. Fotografie grupowe

1. Z wyprawy prawdopodobnie na Syberię, b.d. (3 szt.)
2. Z dalszą rodziną we Florencji, b.d.
3. Z Julią Doktorowicz-Hrebnicką, lata 50. (2 szt.)
4. Z A. Halicką, 1960 r. (2 szt.)
5. M. in. z A. Halicką, 1960 r. (2 szt.)
6. Z pracownikami MZ w Turowie, 1958-1960 (7 szt.)
7. Z pracownikami kopalni "Turów", 1958, 1965 r., b.d. (2 szt.)
8. Z prof. Tadeuszem Wilczyńskim we Lwowie, 1973 r. (5 szt.)
9. Z v. Ringsjön, Långenabbe, 1973 r.
10. Z osobami nierozpoznanymi, b.d. (4 szt.)

Maria Wąsik

Materiały Juliana Czyżewskiego (1890-1968)

Julian Czyżewski urodził się w 1890 r. we wsi Ruda (pow. Rohatyn) na Podolu. W latach 1910-1913 studiował geografię na Uniwersytecie Jana Kazimierza we Lwowie. W okresie I wojny światowej został wcielony do wojska austriackiego. Po wojnie w latach 1920-1922 kontynuował studia. Po ich ukończeniu uczył w szkole średniej, a następnie był asystentem w Katedrze Geografii Uniwersytetu Jana Kazimierza. Doktoryzował się w 1924 r., a habilitował w 1929 r. W 1934 r. objął katedrę geografii w Wyższej Szkole Handlowej we Lwowie. W 1945 r. związał się z Wrocławiem, był założycielem uniwersyteckiego Instytutu Geografii.

Z jego inicjatywy w 1946 r. utworzono Polskie Towarzystwo Geograficzne. Czyżewski został redaktorem naczelnym organu Towarzystwa – "Czasopisma Geograficznego". W 1960 r. przeszedł na emeryturę.

Zmarł 25 VI 1968 r.

Życiorys J. Czyżewskiego: Jahn A., *Julian Czyżewski*. "Czasopismo Geograficzne" 1968 T. 39 z. 4 s. 377-381.

Przegląd i omówienie zawartości spuścizny

Materiały Juliana Czyżewskiego zostały ofiarowane przez jego żonę Stanisławę w 1970 r. i zarejestrowane w Księdze Inwentarzowej Działu Historii Nauk Geologicznych i Archiwum pod numerem S.14.

Całość materiałów podzielono na dwie grupy tematyczne. Grupa I materiałów (j. 1) – ikonografia – zawiera zdjęcie Eugeniusza Romera z dedykacją. Grupę II stanowią załączniki: druki autorskie (j. 2), druki z dedykacją (j. 3) oraz druki różne (j. 4).

Po uporządkowaniu zespół tworzą 4 jednostki obejmujące około 0,15 m.b. akt. Inwentarz zaopatrzone w 2 aneksy.

Przegląd zawartości inwentarza

	j.
I. Ikonografia	1
II. Załączniki	
A. Druki autorskie	2
B. Druki z dedykacją	3
C. Druki różne	4
ANEKSY	

I. Ikonografia

1. Fotografia Eugeniusza Romera z dedykacją dla J. Cz.
1924, szt. 1

II. Załączniki

A. Druki autorskie

2. *Le problème de la surface d'aplanissement dans l'Avant-Pays des Karpates Orientales Polonaises*
Druk: *Rapport de la Commission pour la Cartographie des Surfaces d'Aplanissement Tertiaires* Paris
1938 s. 59-60
1938, druk., j. fr., opr., s. 95 + XVI

B. Druki z dedykacją

3. Prace z zakresu nauk o Ziemi
1933-1938, b.d., druk., j. fr., pol., s. 592. Aneks 1

C. Druki różne

4. Prace różnych autorów z zakresu nauk o Ziemi
1928-1936, druk., j. niem., pol., opr., s. 216. Aneks 2

ANEKSY

Aneks 1

j. 3. Prace z zakresu nauk o Ziemi

1. Bryński K., Orlicz M.: *Krzywa hipsograficzna Europy*
Odb. z: "Polski Przegląd Kartograficzny" 1934 nr 48
2. Galon R.: *Dolina dolnej Wisły, jej kształt i rozwój na tle budowy dolnego Powiśla*
Druk: "Badania Geograficzne. Prace Instytutu Geograficznego Uniwersytetu Poznańskiego" 1934 z. 12-13
3. Galon R.: *Austria*
4. Galon R.: *Szwajcaria*
5. Jahn A.: *Próba wyjaśnienia kilku form w zachodniej części północnej krawędzi Podola*
Odb. z: "Kosmos" 1936 T. 61 z. 1
6. Kosiba A.: *Ostatnie wyprawy Wegenera na Grenlandię*
Odb. z: "Czasopismo Geograficzne" 1935 z. 1
7. Orkisz H.: *Uwagi o metodzie opracowania spostrzeżeń magnetycznych, uzyskanych przy pomocy wagi Schmidta*
"Instytut Geofizyki i Meteorologii U.J.K. we Lwowie. Komunikat" nr 68. Lwów 1933
8. Polaczek M.: *Les valeurs éducatrices de la géographie*
Odb. z: *Comptes Rendus du Congrès International de Géographie Varsovie. T. IV. Warszawa 1938*
9. Przepiórski W.: *Nieużytki w Polsce południowej*
Odb. z: "Prace Komisji Geograficznej" 1933 nr 3
10. Suen Tang-Yuet: *Le Loess de la Vallée du Rhone*. Lyon 1934
11. Świdorski B.: *Sprawozdanie z badań geologicznych, wykonanych w Karpatach Pokuckich i na ich Przedgórzu w latach 1935-1936*
Odb. z: "Sprawozdania Polskiego Instytutu Geologicznego" 1937 T. 4 z. 1-2
12. Tymrakiewicz W.: *Stratygrafia torfowisk krasowych połudn. Polesia i półn. Wołyńia*
Odb. z: "Kosmos" 1935 T. 60 z. 3

Aneks 2

j. 4. Prace różnych autorów z zakresu nauk o Ziemi

1. Galon R.: *Der Abtragungszcyklus des Talhanges (im diluvialen Aufschüttungsgebiet)*
Odb. z: *Comptes Rendus du Congrès International de Géographie, Varsovie 1934. T. II. Warszawa 1936*
2. Kiełczewska M.: *Osadnictwo wiejskie Wielkopolski*
Odb. z: "Badania Geograficzne nad Polską Północno-Zachodnią" Z. 6-7
3. Klimaszewski M.: *Z zagadnień dotyczących złodowacenia ziem polskich*
Odb. z: "Wiadomości Geograficzne" 1931 nr 6-7
4. Moniak J., Kowalski S.: *Wahania temperatury w Indiach zagangesowych w latach 1910-1919.*
"Instytut Geofizyki i Meteorologii UJK we Lwowie Komunikat" nr 80. Lwów 1934
5. Sawicki L.: *Trypolitania odzyskana*. Kraków 1928 (nr 5 z cyklu *Krakowskie odczyty geograficzne*)
6. Teisseyre H.: *Budowa geologiczna okolic Żabięgo*. Warszawa-Borysław-Lwów 1936

Maria Wąsik

Materiały Zofii Gąsiorowskiej (1898-1957)

Zofia Gąsiorowska urodziła się 29 X 1898 r. w Warszawie. W 1922 r. ukończyła warszawską Wyższą Szkołę Ogrodniczą. W czasie studiów odbywała praktykę w Stacji Ochrony Roślin Towarzystwa Ogrodniczego w Warszawie. W latach 1926-1927 ukończyła kolejno Instytut Francuski w Warszawie, kurs języka francuskiego dla cudzoziemców na Sorbonie oraz kursy Alliance Française w Warszawie i Paryżu.

Od 1929 r. do marca 1940 r. pracowała jako bibliotekarka i archiwistka Działu Naukowego Biura Kasy im. Mianowskiego. Brała udział w opracowywaniu *Bibliografii naukoznawczej*, publikowanej w roczniku Kasy "Nauka Polska", i w prowadzeniu korekt wydawnictw Działu Naukowego.

Okres okupacji spędziła w Warszawie, Konstancinie i Radości, pracując tylko w 1942 r. jako bibliotekarka w czytelni Ateneum w Warszawie.

Od 1 VI 1946 r. pracowała w Muzeum Ziemi PAN jako kierowniczką działu archiwalnego.

Zofia Gąsiorowska zmarła 19 lipca 1957 r.

Życiorys Z. Gąsiorowskiej: Wójcik Z., *Kilka wiadomości o Zofii Halinie Gąsiorowskiej*. "Prace Muzeum Ziemi" 1966 Nr 8 s. 121-124.

Przegląd i omówienie zawartości spuścizny

Materiały Zofii Gąsiorowskiej zostały zarejestrowane w Księdze Inwentarzowej Działu Historii Nauk Geologicznych i Archiwum pod numerem S. 35. Całość materiałów została podzielona na trzy grupy tematyczne.

Grupa I.A materiałów twórczości naukowej – prace naukowe (j. 1-4) – zawiera bibliografię prac autorów polskich o meteorytach (j. 3) oraz trzy drobne artykuły.

Grupa I.B – materiały warsztatowe – została podzielona na dwie podgrupy. Pierwsza I.B.a (j. 5-7) to materiały dotyczące meteorytów, notatki bibliograficzne, wypisy z literatury, druki. Podgrupę drugą I.B.b

(j. 8-15) stanowią materiały do historii nauk o Ziemi. Są to informacje biograficzne, wykazy badaczy z krótkimi notkami, bibliografia, wypisy z literatury i prasy.

Grupa II – materiały działalności naukowej (j. 16-17) – obejmuje dwie jednostki. Są to zeszyty z zapisami prac wykonywanych w Archiwum MZ przez Z. G. oraz notatka z 1952 r. o archiwalnych pracach dokumentacyjnych.

Ostatnia grupa III to materiały biograficzne (j. 18-20). Zawiera ona ankietę personalną i własnoręczny życiorys (j. 18) oraz fotografię Z. G. i karty biblioteczne.

Po uporządkowaniu zespół tworzy 20 jednostek archiwalnych i obejmuje ok. 0,15 m.b. akt. Inwentarz zaopatrzonej jest w aneks ukazujący zawartość jednostki zbiorczej.

Przegląd zawartości inwentarza

I. Materiały twórczości naukowej	j.
A. Prace naukowe	1-4
B. Materiały warsztatowe	
a. Meteoryty	5-7
b. Historia nauk o Ziemi	8-15
II. Materiały działalności naukowej	16-17
III. Materiały biograficzne	18-20

I. Materiały twórczości naukowej

A. Prace naukowe

1. *Na dwóchsetlecie urodzin Hugona Kołłątaja*

Maszynopis ze wstawkami rękopiśmiennymi

Druk. "Wiadomości Muzeum Ziemi" 1950 T. 5 nr 1 s. 208-210

1950, rkp., masz., l., k. 2

2. [*Książka adresowa mineralogów z pierwszej połowy XIX wieku*]

Omówienie pracy F. Schenkenberga *Die lebenden Mineralogen. Adressen-Sammlung aller in Europa und übrigen Welttheilen bekannten Oryktognosten, Geognosten, Geologen und mineralogische Chemiker mit Angabe ihrer interessanteren Werke, Abhandlungen und Aufsätze; nebst einem Anhang, Aufzählung und kurze Notizen über alle kaiserlichen, königlichen Museen und Privat-Sammlungen, Verzeichniss aller Societäten, aller Journale und Zeitschriften in Bezug auf Mineralogie.* Stuttgart 1842

Maszynopis ze wstawkami rękopiśmiennymi – dwie wersje artykułu oraz fragmenty książki

Druk. "Wiadomości Muzeum Ziemi" 1951 T. 5 nr 2 s. 463-468

1951, rkp., masz., j. niem., pol., l., k. 12

3. *Zestawienie bibliograficzne prac polskich autorów o meteorytach (1805-1955)*

Dwie wersje opracowania, maszynopis ze wstawkami rękopiśmiennymi

Druk. "Prace Muzeum Ziemi" 1966 Z. 8

1955, rkp., masz., l., k. 58

4. [*Posmak sensacji towarzyszący spadkowi meteorytów...*]

Maszynopis ze wstawkami rękopiśmiennymi

b.d., rkp., masz., l., k. 21

B. Materiały warsztatowe

a. Meteoryty

5. Wypisy z literatury i prasy dotyczące meteorytów

b.d., rkp., masz., j. fr., niem., pol., ros., l., k. 68

6. Meteoryty

Bibliografia, notatki z literatury, materiały różne

1950, 1955, b.d., rkp., masz., l., k. 142

7. Meteoryty

Artykuły różne

1868-1952, b.d., rkp., druk., j. fr., pol., ros., l., opr., sz., s. 154 + 1 mapa + 8 tablic. Aneks 1

b. Historia nauk o Ziemi

8. Lista 155 badaczy z dziedziny nauk o Ziemi wraz z krótkimi notkami biograficznymi

Dwa egzemplarze maszynopisu oraz rękopis wersji wstępnej

1952, rkp., masz., l., k. 69

9. *Materiały do historii nauk o Ziemi znajdujące się przed laty w Bibliotece Publicznej w Warszawie przy ulicy Koszykowej*

Wykaz sporządzony przez S. Małkowskiego

1947, rkp., l., k. 15

10. Wypisy z literatury z lat 1894-1912 dotyczące Zakładu Geologiczno-Paleontologicznego oraz gabinetu mineralogicznego i geologicznego Uniwersytetu Lwowskiego

b.d., masz., l., k. 5

11. Wypisy z literatury, artykuły prasowe z lat 1878-1949 dotyczące skał (głównie budowlanych)

1947, 1954, b.d., masz., druk., fotok., l., k. 18

12. Wypisy z literatury, artykuły prasowe z lat 1843-1954 dotyczące górnictwa i hutnictwa

b.d., masz., druk., fotok., l., k. 46

13. Wychowankowie (Polacy) Akademii Górniczej w Bańskiej Szczawnicy w XIX w.

Materiały bibliograficzne oraz informacje biograficzne

b.d., rkp., masz., l., k. 52

14. Stanisław Dunin Borkowski
Fragmenty biografii, notatki, bibliografia
1950, b.d., rkp., l., k. 13
15. Zeszyt z notatkami z historii nauk o Ziemi
b.d., rkp., sz., szt. 1

II. Materiały działalności naukowej

16. Notatniki z zapisem prac wykonywanych przez Z. G. w Archiwum MZ w okresie 1947-1952
1947-1952, rkp., sz., szt. 5
17. Notatka o pracach z zakresu dokumentacji w Archiwum MZ
1952, rkp., masz., l., k. 4

III. Materiały biograficzne

18. Ankieta personalna oraz własnoręczny życiorys
1950, b.d., rkp., druk., l., k. 6
19. Odpis pisma o przyznaniu Z. G., przez Komisję Kwalifikacyjną dla Pomocniczych Pracowników
Nauki przy Instytucie Geologicznym, od dnia 1 II 1955 r. tytułu adiunkta
1955, masz., l., k. 1
20. Karty wstępu do Czytelni Ogólnej Biblioteki Narodowej oraz fotografia Z. G. w Archiwum MZ
1951-1953, rkp., druk., fot., szt. 3

ANEKSY

Aneks 1

j. 7. Meteoryty – artykuły różne

1. *Notice sur la météorite tombée le 30 Janvier 1868 aux environs de la ville de Pułtusk*. Warszawa 1868
2. Szulczewski J. W.: *O meteorytach wielkopolskich*
Odb. z: "Przyroda i Technika" 1923 R. 12
3. Różycki S. Z., Kobyłecki M.: *O meteorycie łowickim*
Na pierwszej stronie dedykacja S.Z. Różyckiego dla A. B. Dobrowolskiego
Odb. z: "Wszeczeńświat" 1935 nr 5
4. Różycki S. Z., Kobyłecki M.: *Meteoryt łowicki*
Odb. z: "Zabytki Przyrody Nieożywionej" 1936 z. 3
5. "Archiwum Mineralogiczne" 1938 T. 14
Numer poświęcony meteorytowi łowickiemu
6. Samsonowicz J.: *O wieku, pochodzeniu i przypuszczalnej ilości oraz masie meteorytu pułtuskiego*
Odb. z: "Wiadomości Muzeum Ziemi" 1952 T. 6
7. Gawęł A.: *O opadaniu kamieni atmosferycznych w Inflantach Polskich*
4 strony rękopisu artykułu przeznaczonego do użytku wewnętrznego

Joanna Popiołek

Materiały Leonarda Jaczewskiego (1858-1916)

Leonard Feliks Stefan Jaczewski urodził się 30 VIII (11 IX) 1858 r. w Koninie (lub w Wilkowie albo w Wilkowicach w Kaliskiem). Szkołę realną ukończył w Warszawie, w 1878 r. rozpoczął studia na Wydziale Górniczym Instytutu Górniczego w Petersburgu, gdzie w 1883 r. uzyskał dyplom inżyniera górniczego.

Pracę zawodową rozpoczął w generał-gubernatorstwie Wschodniej Syberii, gdzie był zatrudniony na różnych stanowiskach. Pełnił funkcję pomocnika rewizora okręgowego prywatnych przedsiębiorstw poszukiwania i przeróbki złota, następnie był starszym nadzorcą żupy solnej w Troicku oraz pracował w Urzędzie Górniczym Wschodniej Syberii. Zajmował się poszukiwaniami złóż kopalin użytecznych, głównie soli i złota, oraz badaniami geologicznymi i geograficznymi Syberii, m.in. z zakresu problematyki wiecznej zmarzliny i wstrząsów tektonicznych.

W 1887 r., jako członek Wschodniosyberyjskiego Oddziału Cesarskiego Rosyjskiego Towarzystwa Geograficznego, wziął udział w sajańskiej ekspedycji generała Bobyria do północno-zachodniej Mongolii, gdzie badał lodowce.

W latach 1888-1890 na zlecenie Departamentu Górnictwa badał złoża złota na Uralu i wraz z ekspedycją prof. Romanowskiego stępy Kirgizji. W r. 1891 i 1892 prowadził badania złóż złota w tajdze nad Jenisejem, a w latach 1893-1897 pracował przy budowie kolei transsyberyjskiej.

Od r. 1898 kierował poszukiwaniami geologicznymi w złotonośnych obszarach Syberii. W latach 1899-1903 wykładał mineralogię w Jekaterynosławskiej Wyższej Szkole Górniczej. Do działalności pedagogicznej wrócił na krótko w 1905 r., wykładając mineralogię i petrografię w Nikołajewskiej Wojskowej Akademii Inżynieryjnej. W 1903 r. rozpoczął pracę w petersburskim Komitecie Geologicznym – kontynuował badania na Syberii. W trakcie całej swej działalności zawodowej pomagał zesłańcom politycznym na Syberii, zarówno Polakom, jak i Rosjanom, zatrudniając ich przy terenowych badaniach geologicznych i obserwacjach meteorologicznych.

W 1909 r. Jaczewski otrzymał nominację na członka Górniczego Komitetu Naukowego, a w 1913 r. został członkiem Komitetu Geologicznego w Petersburgu. Zajmował się wówczas głównie problematyką źródeł mineralnych.

Zmarł 20 IV (3 V) 1916 r. Pozostawił co najmniej 88 prac naukowych z zakresu geologii, mineralogii i petrografii, był członkiem wielu towarzystw naukowych. W 1898 r. Rosyjskie Towarzystwo Geograficzne uhonorowało go medalem im. Przewalskiego.

Życiorys L. Jaczewskiego w: *Polski Słownik Biograficzny*. T. 10. Wrocław 1962-1964 s. 287-288 (K. Maślankiewicz, J. Samujłło).

Przegląd i omówienie zawartości spuścizny

Materiały Leonarda Jaczewskiego zostały przekazane do Muzeum Ziemi PAN przez jego syna Tadeusza w latach 1948, 1961, 1966 i zarejestrowane w Księdze Inwentarzowej Działu Historii Nauk Geologicznych i Archiwum pod numerem S.7

Całość materiałów L. J. podzielono na siedem grup. Grupa I.A. (j. 1-4) materiałów twórczości naukowej – prace naukowe – zawiera prace rękopiśmienne niepublikowane dotyczące występowania, poszukiwania, wydobywania i przeróbki rud złota przede wszystkim na terenie Syberii. W grupie I.B (j. 5-12) znajdują się materiały warsztatowe, w tym przekłady artykułów z literatury angielsko- i francuskojęzycznej oraz opracowania i notatki dotyczące poszukiwania, wydobywania i przeróbki złota. Grupa ta zawiera jeden z najcenniejszych składników spuścizny – odręczną mapę na płótnie przedstawiającą brzegi jeziora Bajkał na wschód od Irkucka (j. 12). Jest to najprawdopodobniej mapa wykonana w czasie badań terenowych przez twórcę spuścizny, bardzo szczegółowa, wyrysowana w skali 1:210 000.

Grupa II (j. 13-26) zawiera materiały działalności naukowej i organizacyjnej. Zwracają w niej uwagę zwłaszcza materiały z Pierwszego Ogólnorosyjskiego Zjazdu Przemysłowców Złota i Platyny (j. 13), który odbył się w 1907 r. Oprócz tego grupa ta mieści materiały dotyczące innych zjazdów (j. 14), a także materiały na temat organizacji górnictwa kopalni użytecznych i dróg (j. 15-20). Jedna z

jednostek stanowi najprawdopodobniej szczegółowy protokół z zebrania petersburskiego Komitetu Geologicznego (j. 21) z 7 III 1907 r. Ponadto w grupie tej znajdują się tłumaczenia francuskich aktów prawnych dotyczących górnictwa (j. 22), kopie pism urzędowych oraz formularz umowy dotyczący prac ziemnych (j. 25).

Grupę III – korespondencja – stanowią trzy listy L. J. (j. 27), w tym fotokopie dwóch odręcznych listów do Benedykta Dybowskiego z lat 1905 i 1906, oraz listy wpływające z lat 1896-1907 (j. 28).

Grupę IV tworzą materiały o twórcy spuścizny (j. 29-31). Są to życiorysy oraz bibliografia publikacji twórcy spuścizny zamieszczona w rosyjskim czasopiśmie "Izwestija Geologiczeskago Komiteta" w 1916 r.

W grupie V (j. 32 i 33) znajdują się materiały obce: tekst P. Mordina oraz dwie niewypełnione książki obrachunkowe.

Grupa VI, składająca się z jednej jednostki (j. 34), to 31 fotografii ze środkowej Syberii, wykonanych być może przez samego L. J. Niestety fotografie nie są opisane i nie są datowane.

W grupie VII (j. 35) znajdują się mapy: kopalni złota w Australii, rejonu złotońskiego nad Jenisejem oraz mapa geologiczna Ałtaju.

Grupę VIII (j. 36-38) – załączniki – tworzą publikacje, w tym projekt ustawy dotyczącej przeróbki złota i platyny autorstwa Jaczewskiego, opublikowany w 1906 r.

Po uporządkowaniu zespół tworzy 38 jednostek i obejmuje około 0,20 m.b. akt. Inwentarz został zaopatrzony w 5 aneksów, które ukazują zawartość jednostek zbiorczych.

Przegląd zawartości inwentarza

	j.
I. Materiały twórczości naukowej	
A. Prace naukowe	1-4
B. Materiały warsztatowe	5-12
II. Materiały działalności naukowej i organizacyjnej	13-26
III. Korespondencja	
A. Korespondencja wychodząca	27
B. Korespondencja wpływająca	28
IV. Materiały o twórcy spuścizny	29-31
V. Materiały obce	32-33
VI. Materiały ikonograficzne	34
VII. Kartografia	35
VIII. Załączniki	36-38
ANEKSY	

I. Materiały twórczości naukowej

A. Prace naukowe

1. O zolote

Rękopis pracy niepublikowanej

b.d., rkp., j. ros., l., k. 11

2. Zolotyje stekla

Rękopis pracy niepublikowanej

b.d., rkp., j. ros., l., k. 6

3. Rękopis dotyczący wydobycia złota

b.d., rkp., j. ros., l., k. 7

4. Opracowania na temat przeróbki rud złota

Trzy rękopisy

1886, b.d., rkp., j. ros., sz., k. 25

B. Materiały warsztatowe

5. Przekłady artykułów dotyczących wydobycia i przeróbki złota
b.d., rkp., j. ros., l., sz., k. 73 + mapa. Aneks 1
6. Zestawienie kosztów poszukiwania złota w okręgu orenburskim i amurskim
b.d., rkp., j. ros., l., k. 6
7. Zestawienie wydatków fabryki przeróbki złota przy Tomskim Zarządzie Górniczym w latach 1901-1905
b.d., rkp., j. ros., k. 1
8. [Zoloty priiski]
Zestawienie wydatków i dochodów kopalni złota na Uralu należącej do Nadieždy Burdakowej, do 1897 r.
b.d., rkp., masz., j. ros., sz., k. 10
9. *Zoloto*
Notatki dotyczące poszukiwania, wydobycia i przeróbki złota
b.d., rkp., masz., j. ros., l., k. 29
10. Notatki z literatury
Streszczenie opracowania nt. przemysłu górniczego
b.d., rkp., j. ros., l., k. 2
11. Materiały luźne – notatki, wyliczenia, wycinki
b.d., rkp., druk., j. niem., ros., l., k. 10
12. Mapy terenowe: Enisejsk. gub., Enisejsk. okr., arkusze E-4, E-5 (2 egz. z naniesionymi odręcznymi oznaczeniami), Z-7, skala ok. 1:84 000 oraz odręczna mapa na płótnie brzegów Bajkału na wschód od Angary, skala 1:210 000
b.d., rkp., j. ros., 4 szt.

II. Materiały działalności naukowej i organizacyjnej

13. Pierwszy Ogólnorosyjski Zjazd Przemysłowców Złota i Platyny 1906, 1907, b.d., rkp., masz., druk., j. ros., l., sz., k. 91. Aneks 2
14. Materiały dotyczące innych zjazdów przemysłowców złota i platyny 1916, b.d., masz., l., k. 22. Aneks 3
15. *Proekt' sistemy obłożenija zolotopromyšlennosti*
Maszynopis z rękopiśmiennymi poprawkami L. J.
1897, masz., j. ros., sz., k. 16
16. *Ustav zolotopromyšlennago banka*
1916, masz., j. ros., l., k. 9
17. *Sostav' osobago soveščanija po voprosu o dopuščenii svobodnago obraščenija v' Imperii zolota, dobyvaemago na zolotych' promyslach'*
b.d., rkp., j. ros., l., k. 2
18. *Položenie o gornoj promyšlennosti na zemlach' častnyh' vladel'cev'*
Maszynopis z odręcznymi notatkami na ostatniej stronie
b.d., rkp., masz., j. ros., sz. k. 40
19. *Vedomost' o rabotavšichsja priiskach v' Severno-Enisejskom' gornom okruge v' operaciju 1891-go goda*
1891, rkp., j. ros., l., k. 8
20. *Otčet po soderžaniju Novo-Nifant'evskoj dorogi v' 1891 godu. Otčet po soderžaniju Novo-Nifant'evskoj dorogi v' 1892 godu*
1892, 1893, druk., j. ros., sz., k. 8
21. *IX obščee sobranie 7-go Marta 1907 goda*
Prawdopodobnie protokół z zebrania Komitetu Geologicznego
1907, masz., j. ros., sz., k. 29
22. Tłumaczenie dekretów rządu Republiki Francuskiej z lat 1881, 1882 i 1901 dotyczących prac górniczych
b.d., rkp., j. ros., l., k. 35
23. Kopie pism Komitetu Górniczego i Ministerstwa Handlu dotyczących przeróbki rud złota 1904-1906, masz., j. ros., l. sz., k. 9

24. *Protokol' Sobranija uglepromyšlennikov' Čeremchovskago raiona, sostojavtagosja 8-go Ijulja 1906 goda v' sele Čeremchove* (kopia)

1906, druk., j. ros., 1., k. 2

25. Formularz umowy dotyczącej prac ziemnych i górniczych

b.d., druk., j. ros., 1., k. 2

26. Kopia pisma Wydziału Górniczego do Naczelnika Irkuckiego Zarządu Górniczego

1906, masz., j. ros., 1., k. 2

III. Korespondencja

A. Korespondencja wychodząca

27. Listy L. J.

Dwa listy do Benedykta Dybowskiego oraz jeden list – adresat nieznan

1905, 1906, rkp., masz., fotok., j. pol., ros., 1. 3

B. Korespondencja wpływająca

28. Korespondencja wpływająca

1896-1907, rkp., masz., j. pol., ros., 1. 7. Aneks 4

IV. Materiały o twórcy spuścizny

29. St. Zdz.: *Prof. Leonard Jaczewski*

Wycinek z: "Świat" 1906

1906, druk., 1., k. 2

30. Życiorys L. J. przepisany z: "Poverchnost' i Nedra" 1916 nr 3

b.d., rkp., j. ros., 1., k. 4

31. Fotokopie artykułów K. Bohdanowicza, S. Czarnockiego i A. Stopnevič o L. J. oraz bibliografia jego prac

Druk.: "Izvestija Geologičeskago Komiteta" 1916 R. 35 nr 7 s. 1-30

1916, druk., fotok., j. ros., 1., k. 8

V. Materiały obce

32. *Mnenie P.V. Mordina po voprosu o promyslovom naloge*

b.d., masz., j. ros., 1., k. 2

33. Razčetnaja knižka (2 egz.)

Dwie czyste książki obrachunkowe o formacie 11 x 16,7 cm

VI. Materiały ikonograficzne

34. Fotografie ze środkowej Syberii

b.d., fot., szt. 31

VII. Kartografia

35. Mapy

1897-1905, druk., j. ang., niem., ros., 3 szt. Aneks 5

VIII. Załączniki

36. *Platina v' mirovoj promyšlennosti i trgovli*

1905, druk., j. ros., opr., s. 66

37. L. J.: *Projekt ustava o zolotom' i platinovom' promyslach'*

1906, druk., opr., j. ros., s. 13

38. R. Tile: *O fotografičeskoj c' emke dlja železnodorožnych' izyskanij*

b.d., druk., j. ros., sz., s. 13

ANEKSY

Aneks 1

j. 5. Przeglądy artykułów dotyczących wydobycia i przeróbki złota

1. *K' voprosu o dobyčy rozsypnogo zolota d-ra Genrika Pauli iz Jogannesburga*

Tłumaczenie L.K. Koniuszewskiego artykułu z "Berg- und Hüttenmaennische Zeitung" 1898 nr 32 i 33

b.d., rkp., j. ros., l., k. 18

2. *Sposob' izvlečenija zolota Black-Etarda*

Tłumaczenie artykułu z jw. nr 19

b.d., rkp., j. ros., l., k. 1

3. *Zolotonosnyj kvarc'*

Tłumaczenie artykułu prawdopodobnie K. Grewingka z 1853 r.

b.d., rkp., j. ros., l., k. 14 + mapa

4. *Zametki o dobywanii zolota pri pomošči zemlečerpalnych mašin*

Tłumaczenie pracy J.B. Jacqueta z 1898 r.

b.d., rkp., j. ros. sz., k. 40

Aneks 2

j. 13. Pierwszy Ogólnorosyjski Zjazd Przemysłowców Złota i Platyny

Materiały organizacyjne

1. *Programma voprosov podležaščich' obsuždeniju I-go Vserossijskago C' ezda zoloto- i platino-promyšlennikov' (2 egz.)*

b.d., druk., j. ros., l., k. 4

2. *Spisok učastnikov I-go Vserossijskago C' ezda zoloto- i platinopromyšlennikov*

1907, druk., j. ros., l., k. 2

3. *Spisok predstavitelej mestnych' c' ezdov' zolotopromyšlennikov, komandirovannyh' na I Vserossijskij c' ezd' zoloto- i platino-promyšlennikov'*

b.d., masz., j. ros., l., k. 2

4. List kierownika Irkuckiej Szkoły Górniczej do Komitetu Organizacyjnego Zjazdu

1907, rkp., j. ros., l., k. 2

5. *Pravila ob' učastii vo Vserossijskom' c' ezde zoloto- i platinopromyšlennikov' v' S.-Peterburge i o porijadke zanjatij sego c' ezda*

1906, druk., j. ros., l., k. 2

Referaty

6. Kuricyn A.S.: *Doklad*

1907, masz., j. ros., l., k. 2

7. Skočinskij A.A.: *K' voprosu o laboratorijach' po zolotopromyšlennoj technike*

b.d., masz., j. ros., sz., k. 8

8. *Materialy k' voprosu o gornotechničeskich' učebnych' zavedenijach' dlja nadobnostej zolotopromyšlennosti*

b.d., masz., j. ros., sz., k. 6

9. *Materialy k' voprosu o geologach' i geologičeskich' izyskanijach'*

b.d., masz., j. ros., l., k. 1

Opublikowane materiały zjazdu

10. Belozеров I.N.: *O nuždach' zolotopromyšlennosti Vitimskago i Olekminskago Okrugov'* (2 egz.)
b.d., druk., j. ros., sz., k. 8
11. Beresnevič I.P.: *O pod'ezdnych' putiach' k' zolotopromyšlennym' rajonom' i o dorogach' vnutri rajonov', b' cvjazi c' voprosom' o zaselenii zolotopromyšlennych' rajonov'*
b.d., druk., j. ros., sz., k. 8
12. Grauman L.F.: *Ob' assignovanii ežegodno v' tečenie rjada let' opredelennoj summy na podnjatie zolotogo promysla*
b.d., druk., j. ros., sz., k. 3
13. Korzuchin' I.A.: *O promyslovoj statistike*
b.d., druk., j. ros., sz., k. 7
14. Krejs' N.: *O trgovli vinom' na priiskach*
b.d., druk., j. ros., sz., k. 5
15. Mordin' P.V.: *O bezpošlennom' propuske inostrannyh' mašin', potrebnych' dlja Ural'skoj i Sibirskoj zolotopromyšlennosti*
b.d., druk., j. ros., sz., k. 8
16. Mordin' P.V.: *Ob' ustrojstve v' g. Blagoveščenske gornotechničeskoj školy po tipu Penzanskago gornago učilišča v' Kornvallise (Anglija)*
b.d., druk., j. ros., sz., k. 8
17. Zacher' M.V.: *O pol'zovanii lesom' dlja zolotopromyšlennych' nadobnostej iz' kazennyh' gornozavodskich' dač' na Urale*
b.d., druk., j. ros., l., k. 2
18. *O vozobnovlenii dejstvija opytnoj zolotoizvlekatelnoj fabriki pri Tomskom' Gornom' Upravlenii*
b.d., druk., j. ros., sz., k. 4
19. *Protokol' zasedanija Obščago Soveščanija, pod' predsedatel'stvom' Irkutskago voennago general'-gubernatora, o putjach' soobščeniya v' Sibiri*
b.d., druk., j. ros., sz., k. 8
20. *Protokol' No 8 zasedanija osobago Soveščanija pod' predsedatel'stvom Irkutskago voennago general'-gubernatora o putjach' soobščeniya v' Sibiri 22-go Dekabrja*
b.d., druk., j. ros., sz., k. 2

Aneks 3

j. 14. Materiały dotyczące innych zjazdów przemysłowców złota i platyny

1. *Proekt' Položenija o Vserossijskich' C'ezdach' Zoloto i Platinopromyšlennikov'*
b.d., masz., j. ros., l., k. 4
2. *O dejatelnosti častnyh' zolotopromyšlennych' c'ezdov'*
b.d., masz., j. ros., l., k. 2
3. *C'ezd' zolotopromyšlennikov' Orenburskago Okruga*
b.d., masz., j. ros., l., k. 4
4. *Mestnyj Kušvinskij c'ezd' ural'skich' zolotopromyšlennikov'*
b.d., masz., j. ros., l., k. 4
5. *Mestnyj Kušvinskij c'ezd' ural'skich' zolotopromyšlennikov'*
b.d., masz., j. ros., l., k. 4
6. *Mestnyj c'ezd zolotopromyšlennikov' v' gor. Ekaterinburge*
b.d., masz., j. ros., l., k. 2
7. *Proekt' dokladnoj zapiski, ktoruju predpologaetsja podat' ot' imieni Iсполnitelnago Soveta 2-go Vserossijskago C'ezda zolotopromyšlennikov'*
1916, masz., j. ros., l. k. 2

Aneks 4

j. 28. Korespondencja wpływająca

Direktor' Gornago Departamenta	1896, 1897	1. 2
Bohdanowicz Karol	1904	1. 1
Ministerstwo Targovli i Promyšlennosti	1906, 1907	1. 2
Organizacionnyj Komitet I Vserossijskago		
C'ezda Zoloto- i Platinopromyšlennikov	1907	1. 1
Minusinskij Gorodskoj Mart'janowskij Muzej	1907	1. 1

Aneks 5

j. 35. Mapy

1. *Karte der Cue- und Day Dawn districte zur Darstellung das daselbst bisher proclamirten Goldminen*

Skala 1:30 500

1897, druk., j. ang., niem., szt. 1

2. *Sbornyj list 2-ch' verstoj s'emki Enisejskago zolotonosnago raiona (2 egz.)*

Skala ok. 1:2 500 000

1899, druk., j. ros., szt. 1

3. *Geologičeskaja karta Altajskago okruga*

Skala ok. 1:427 000

1905, druk., j. ros., szt. 1

Maria Wąsik

Materiały Ireny Kardymowicz (1899-1980)

Irena Kardymowicz urodziła się 29 V 1899 r. w Rzeszycy na Łotwie i tam w 1920 r. ukończyła szkołę średnią. W latach 1920-1922 pracowała jako nauczycielka w Polskiej Szkole Podstawowej w Rzeszycy. W 1922 r. rozpoczęła studia na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym Uniwersytetu Stefana Batorego w Wilnie, gdzie w 1930 r. uzyskała stopień magistra filozofii w zakresie chemii.

W latach 1926-1939 pracowała jako asystentka przy Katedrze Mineralogii i Petrografii USB. Zajmowała się m.in. studiami nad skałami prekambryjskimi okolic Korca. W latach 1931-1935 oraz 1936-1939 prowadziła zleczone wykłady i repetytoria z mineralogii. W 1938 r. razem z pracownikami Zakładu Mineralogii brała udział w wycieczce na tereny wulkaniczne Włoch.

Od grudnia 1939 do lipca 1945 r. nie pracowała. Od 15 VII 1945 r. była kolejno starszym asystentem i adiunktem przy Katedrze Mineralogii i Petrografii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu. Prowadziła ćwiczenia z mineralogii i krystalografii (1946 r.) oraz wykłady z petrografii (1947-1949) W 1947 r. otrzymała tytuł doktora za ukończoną jeszcze przed wojną, pisaną pod kierunkiem prof. Stanisława Małkowskiego, pracę *Studia nad skałami krystalicznymi okolic Korca na Wołyniu*.

W 1949 r. została służbowo przeniesiona do Muzeum Ziemi na stanowisko adiunkta w Dziale Mineralogii i Petrografii. W kwietniu 1953 r. oddelegowano ją do Zakładu Podstawowych Badań Geologicznych Instytutu Geologicznego. W czerwcu 1953 r. została mianowana kierownikiem Wydziału Petrografii w Zakładzie, a w 1957 r. kierownikiem Pracowni Petrografii. W 1954 r. Rada Naukowa Instytutu nadała Irenie Kardymowicz tytuł docenta. Po przejściu na emeryturę od 1 III 1965 r. współpracowała nadal z Instytutem oraz Muzeum Ziemi PAN.

Była członkiem wielu towarzystw naukowych, m.in. Polskiego Towarzystwa Geologicznego, Towarzystwa Chemików Polskich, członkiem założycielem Polskiego Towarzystwa Mineralogicznego. Została odznaczona Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski.

Irena Kardymowicz zmarła 8 VIII 1980 r. i została pochowana na cmentarzu na Służewcu.

Wybrane pozycje bibliograficzne

Jeleński A., *Irena Kardymowiczowa*. "Przegląd Geologiczny" 1980 nr 11 s. 658-659.

Radlicz K., *Irena Kardymowiczowa (1899-1980)* "Rocznik PTG" 1980 T. 51 z. 3/4 s. 611-615.

Radlicz K., Wójcik Z., *Irena Kardymowicz 1899-1980*. "Mineralogia Polonica" 1980/1981 T. 12 s. 81-87.

Przegląd i omówienie zawartości spuścizny

Materiały Ireny Kardymowicz zostały przekazane przez Dział Mineralogii i Petrografii Muzeum Ziemi i zarejestrowane w Księdze Inwentarzowej Działu Historii Nauk Geologicznych i Archiwum pod numerem S.36.

Spuścizna została podzielona na 6 grup tematycznych.

Najobszerniejsza jest grupa I – materiały twórczości naukowej – składająca się z 35 jednostek. Podgrupa I.A – prace naukowe (j. 1-18) – obejmuje prace I. K. z zakresu petrografii i mineralogii z lat 1960-1980. Są to rękopisy i maszynopisy różnych wersji opracowań (w niektórych przypadkach także materiały ikonograficzne i kartograficzne) dotyczące m.in. historii badań petrograficznych na Wileńszczyźnie w okresie międzywojennym, poglądów na genezę granitu, "idei granityzacji w Polsce", chlorofeitu i wulkanitów z Wisznicy, diabazu z Pasłęka, kwarcu w osadach mezozoicznych Niżu Polskiego. W tej grupie znajduje się też kilka wersji biografii wybitnego polskiego geologa, profesora USB Józefa Łukaszewicza (j. 1-4).

Podgrupa I.B – materiały warsztatowe (j. 19-35) – została podzielona na jednostki zawierające materiały do poszczególnych prac naukowych. Są to notatki (głównie bibliografia i wypisy z literatury naukowej), tabele i obliczenia, fragmenty tekstów, plany artykułów, odręcznie sporządzane mapy i

inne. Jednostka 32 zawiera trzy zeszyty z materiałami dotyczącymi badań nad kwarcem z opisami wierceń w różnych miejscowościach Polski.

Dział II – materiały działalności naukowej (j. 36) – tworzy jedna jednostka z zaproszeniami na zjazdy i posiedzenia PTG.

Korespondencja przychodząca (j. 37) zawiera 24 listy z lat 1966-1980 od różnych osób i instytucji, a korespondencja wychodząca (j. 38) jeden list I. K. do wydawnictwa “Wiedza Powszechna”.

Dział IV – kartografia (j. 39-40) – to 2 mapy: geologiczna północno-zachodniego naroża krystalicznego masywu wołyńsko-ukraińskiego oraz rękopiśmienna głązów zabytkowych Wileńszczyzny.

Dział V – ikonografia (j. 41) – zawiera 37 fotografii mineralogicznych, petrograficznych oraz bursztynu.

Dział VI (j. 42-48) obejmuje druki z dedykacją oraz dwie pozycje z biblioteki I. K. – prace Z. Weyberga.

Po uporządkowaniu zespół tworzy 48 jednostek archiwalnych i obejmuje ok. 0,8 m.b. akt. Inwentarz zaopatrzonej jest w 7 aneksów, które ukazują zawartość jednostek zbiorczych.

Przegląd zawartości inwentarza

	j.
I. Materiały twórczości naukowej	
A. Prace naukowe	1-18
B. Materiały warsztatowe	19-35
II. Materiały działalności naukowej	36
III. Korespondencja	
A. Korespondencja przychodząca	37
B. Korespondencja wychodząca	38
IV. Kartografia	39-40
V. Ikonografia	41
VI. Załączniki	
A. Druki z dedykacją	42-46
B. Druki z biblioteki I. K.	47-48
ANEKSY	

I. Materiały twórczości naukowej

A. Prace naukowe

1. *Józef Łukaszewicz – nauczyciel, człowiek i uczonec (na nadchodzące 50-lecie śmierci 1928-1978)* (3 egz.)

1977, rkp., masz., l., k. 108

2. *Józef Łukaszewicz – nauczyciel, człowiek, uczonec (w 50-lecie zgonu 1928-1978)*

Inna wersja artykułu

1977, rkp., masz., l., k. 42

3. *Józef Łukaszewicz – człowiek, uczonec, nauczyciel*

Maszynopis artykułu oraz fragmenty z odręcznymi poprawkami Z. Wójcika

1978, masz., l., k. 43

4. *Józef Łukaszewicz – wybitny polski uczonec dyscyplin geologicznych (1863-1928)*

Dwa egzemplarze rękopisu (jeden niepełny) i maszynopis z fotografiami

1979, 1980, rkp., masz., fot., l., k. 73 + 7 fot.

5. *Z historii badań petrograficznych na Wileńszczyźnie w latach międzywojennych (1919-1939)*

Fragmenty rękopisu

1972-1973, rkp., l., k. 54

6. Jw.

Maszynopis, wersja robocza
1971-1977, masz., l., k. 148
7. Jw.
Maszynopis pracy, streszczenie oraz recenzja E. Passendorfera i projekt odpowiedzi I. K.
1971-1977, masz., l., k. 159
8. Jw.
Maszynopis pracy
1971-1977, masz., l., k. 117
9. *Współczesne poglądy na genezę granitu*
Rękopis oraz fragmenty różnych wersji artykułu
1976, rkp., masz., fot., l., k. 62 + 25 fot.
10. *Rozwój idei granityzacji w Polsce*
1976, rkp., l., k. 8
11. *Studia petrograficzne diabazu z Pastęka*
Różne wersje artykułu
1960-1980, rkp., masz., fot., rys., l., k. 90 + 10 fot.
12. *Opis petrograficzny piroklastytów i wulkanitów z wiercenia oporowego Wisznice. Sprawozdanie za rok 1960*
1960, rkp., masz., l., k. 16
13. *Chlorofeit (saponit żelazisty) z Wisznic koło Włodawy*
Druk. "Kwartalnik Geologiczny" 1976 T. 20 nr 1
1975-1976, masz., l., k. 15
14. *Z badań petrograficznych wulkanitów z Wisznic koło Włodawy*
Wstępna wersja artykułu *Studia petrograficzne wulkanitów z Wisznic k. Włodawy*
Druk. "Kwartalnik Geologiczny" 1979 T. 23 nr 4
1977, b.d., rkp., masz., fot., tab., wykresy, l., k. 75 + 37 fot.
15. Jw.
Rękopis i maszynopis artykułu
1977, b.d., rkp., masz., l., k. 95
16. Opracowania dotyczące kwarcu w osadach mezozoicznych
1963, b.d., rkp., masz., l., k. 50. Aneks 1
17. *Próba ustalenia genezy kwarcu w mezozoicznych osadach Niżu Polskiego*
Rękopis oraz 2 egz. maszynopisu
1963-1964, rkp., masz., l., k. 185
18. Jw.
Tabele, fotografie, rysunki, mapy
1963-1964, rkp., masz., l., k. 19 + 29 rys. + 7 map + 35 fot.

B. Materiały warsztatowe

19. Józef Łukaszewicz – materiały do artykułu
Notatki z literatury i prac J. Łukaszewicza, fragmenty biografii, różne
1976-1979, b.d., rkp., masz., l., k. 124
20. Materiały do artykułu *Z historii badań petrograficznych na Wileńszczyźnie w latach międzywojennych (1919-1939)* dotyczące historii USB, badań petrograficznych oraz *Badania petrograficzne na Wileńszczyźnie*
"Biuletyn PIG" 1939 nr 13
1939, 1972, rkp., masz., druk., fotok., l., opr., k. 76
21. Surowce Wileńszczyzny
Notatki, tabele, zestawienia, wyniki badań terenowych
1938, 1971-1972, b.d., rkp., masz., l., k. 31
22. *Wyniki rozbioru chemicznego prób rudy łąkowej obszaru Puszczy Nalibockiej*
Sprawozdanie sporządzone przez Zakład Mineralogii i Petrografii USB dla Izby Przemysłowo-Handlowej w Warszawie
1937-1938, masz., l., k. 7

23. Materiały do mapy petrograficznej Wilna i Wileńszczyzny
Notatki, projekty legendy
1968, b.d., rkp., masz., l., k. 22
24. Granit
Bibliografia
b.d., rkp., l., k. 77
25. Granit
Notatki z literatury
1974-1978, b.d., rkp., masz., j. ang., pol., l., k. 135
26. Granit – materiały z kongresów geologicznych, plany artykułu, różne
Notatki rękopiśmienne
1974-1976, b.d., rkp., l., k. 17
27. *Rozwój idei granityzacji w Polsce*
Notatki z literatury
1976, b.d., rkp., l., k. 7
28. Materiały do pracy *Studia petrograficzne diabazu z Pastęka*
Notatki, obliczenia i tabele, mapy i profile
1961, 1975-1979, b.d., rkp., l., k. 74
29. *Bruliony i notatki do wulkanitów wisznickich*
1977-1978, rkp., masz., l., k. 78
30. Wulkanity wisznickie
Notatki z literatury
1977, b.d., rkp., l., k. 32
31. Kwarc
Brudnopisy tabel
b.d., rkp., l., k. 22
32. Trzy zeszyty zatytułowane: *Fizjografia ziaren kwarcu w utworach mezozoicznych Niziu Polski; Fizjografia kwarcu w piaskowcu pstrym; Kwarc skał podłoża krystalicznego*
Notatki, opisy wierceń
1963-1964, rkp., l., sz., k. 40
33. Kwarc
Bibliografia, notatki z literatury
1979, b.d., rkp., l., k. 123
34. Kwarc
Notatki różne
1979, b.d., rkp., l., k. 13
35. Petrografia, mineralogia
Notatki z literatury
b.d., rkp., l., k. 41

II. Materiały działalności naukowej

36. Polskie Towarzystwo Geologiczne
Zaproszenia na posiedzenia i zjazdy
1977-1978, masz., l., k. 5

III. Korespondencja

A. Korespondencja przychodząca

37. Korespondencja przychodząca
1966-1980, rkp., masz., j. niem., pol., ros., l. 24. Aneks 2

B. Korespondencja wychodząca

38. List I. K. do wydawnictwa "Wiedza Powszechna"
1978, masz., l. 1

IV. Kartografia

39. *Mapa geologiczna północno-zachodniego naroża masywu krystalicznego wołyńsko-ukraińskiego*
Skala 1:300 000

Opr. S. Małkowski, dopiski I. K.

1927, rkp., druk., szt. 1

40. *Wileńszczyzna. Mapa gładów zabytkowych*

b.d., rkp., szt. 1

V. Ikonografia

41. Petrografia, mineralogia, bursztyn – zdjęcia różne

b.d., fot., szt. 37

VI. Załączniki

Druki z dedykacją

42. Prace z zakresu nauk o Ziemi

Litery B-J

1949-1974, druk., j. ang., czes., niem., pol., ros., węg., opr., sz., s. 689 + 49 tab. + 2 mapy. Aneks 3

43. Jw.

Litery K-Ł

1947-1977, druk., j. ang., fr., pol., ros., węg., opr., sz., s. 763 + 47 tab. + 3 mapy + 4 przekroje. Aneks 4

44. Jw.

Litery M-P

1946-1971, druk., j. ang., czes., niem., pol., ros., węg., opr., sz., s. 497 + 29 tab. + 2 mapy. Aneks 5

45. Jw.

Litery R-St

1945-1968, druk., j. ang., bułg., czes., niem., pol., opr., sz., s. 644 + 41 tab. + 1 mapa + 4 profile.

Aneks 6

46. Jw.

Litery Sz-Ż

1947-1976, druk., j. ang., niem., pol., ros., serb., opr., sz., s. 631 + 14 tab. Aneks 7

Druki z biblioteki I. K.

47. Weyberg Z.: *Podstawy krystalografii*. Lwów 1916

48. Weyberg Z.: *Krystalografia opisowa*. Lwów-Warszawa 1925

ANEKSY

Aneks 1

j. 16. Opracowania dotyczące kwarcu w osadach mezozoicznych

1. *Charakter kwarcu w osadach mezozoicznych na Niżu Polski*

Referat z 6 XI 1963 r.

1963, rkp., k. 3

2. *Fizjografia kwarcu osadów mezozoicznych Niżu Polski*

1963, rkp., l., k. 24

3. *Petrografia okruchów skalnych i fizjografia kwarcu w osadach klastycznych mezozoiku Nizy Polski*
1963, masz., l., k. 17

4. *Metody badań i charakter kwarcu*

b.d., rkp., l., k. 4

5. *Studia petrograficzne ziaren kwarcu w skałach osadowych*

Referat

b.d., rkp., l., k. 2

Aneks 2

j. 36. Korespondencja przychodząca

Czerwiński Czesław	1972	l. 1
D. Jan	1978	l. 1
Giedwiłło Irena	1978	l. 1
Grigoriev D. P.	1976	l. 1
Kujawska Ancilla	1978	l. 2
“Kwartalnik Historii Nauki i Techniki”	1977	l. 1
Martynowska Stanisława	1978	l. 4
Nowakowski Antoni	1980	l. 1
Schreyer W., Seifert F.	1966	l. 1
“Wiedza Powszechna”	1978	l. 1
Zawadzki Józef	1975-1978	l. 8
nierozpoznane	1966, b.d.	l. 2

Aneks 3

j. 42. Prace z zakresu nauk o Ziemi

Litery B-J

1. Bárdossy G.: *Üledékes közeteinik nevezékatanának kérdései*

Odb. z: “Földtani közlöny” 1961 T. 91/1

2. Bárdossy G., Bod M.: *Oxidáció és redukció szerpe a földtanban*

Odb. z: “M. Áll. Földtani Int. Évi Jelentése az 1957-58”

3. Bardoši G., Bod M.: *Nowyj metod izmerenij okislitel'nych swojstw osadočnych porod*

Odb. z: “Geochimia” 1960 nr 3

4. Bukowski C.Z., Bukowska M.W.: *Polska bibliografia mineralogiczna 1957-1959 oraz uzupełnienia do lat 1951-1956*

Odb. z: “Archiwum Mineralogiczne” 1959 T. 23 z. 2

5. Chabło A.: *Przyczynę do znajomości chemizmu biotytów ze skał podłoża krystalicznego Nizy Polskiego*

Odb. z: “Kwartalnik Geologiczny” 1967 T. 11 nr 1

6. Czernicka-Chodkowska D.: *Oz trzebuński koło Płocka*

Odb. z: “Prace Muzeum Ziemi” 1969 Nr 16

7. Danysz-Fleszarowa R.: *“Pamiętnik Fizjograficzny” (1881-1922). Monografia bibliograficzna*

Odb. z “Studia i Materiały z Dziejów Nauki Polskiej” 1968 seria B z. 14

8. Danysz-Fleszarowa R., Marosz J.: *Nauki geologiczne na Zjazdach Lekarzy i Przyrodników Polskich w latach 1869-1937*

Odb. z: “Prace Muzeum Ziemi” 1971 Nr 18 cz. 1

9. Fiala F.: *Některé uzavřeniny z andesitů Slovenského Středohoří*

Odb. z: “Sborník Ústředního Ústavu Geologického” 1954 T. 21

10. Fiala F.: *Geologické a petrografické poměry širšího okolí Kremnice*

Odb. z: “Sborník Ústředního Ústavu Geologického” 1956 T. 23

11. Fiala F.: *Teplický křemenný porfyr mezi Krupkou, Cinovcem, Dubim a Mikulovem a horniny přidružené*
Odb. z: "Sborník Ústředního Ústavu Geologického" 1959 T. 26
12. Fiala F.: *Chemism of neogene volcanics of the Kremnické Hory*
Odb. z: "Geologické Práce" 1962 zpravy 25-26
13. Gajdówna E.: *Badania piasku z wydmy Zadroże*
Odb. z: "Studia Societatis Scientiarum Torunensis" 1949 supl. 1
14. Gaweł A.: *Jaspisy z diabazu Niedźwiedziej Góry koło Krzeszowic*
Odb. z: "Acta Geologica Polonica" 1953 T. 3
15. Gaweł A.: *Przeobrażenia porfirytu z Sułowa koło Wieliczki*
Odb. z: "Rocznik PTG" 1957 T. 27
16. Gaweł A.: *Zagadnienia petrograficzne Trzonu Krystalicznego Tatr Zachodnich*
Odb. z: "Biuletyn Instytutu Geologicznego" 1959 T. 149
17. Gortyńska S.: *Budowa geologiczna legnicko-głogowskiego okręgu miedziowego w świetle robót górniczych*
Odb. z: "Surowce Mineralne" 1970 T. 3
18. Grigor'ev D.P.: *Anatomija kristallov – issledovanie zonal'nogo stroenija kristallov s pomošč'ju registrirujuščego mikrofotometra*
Odb. z: brak danych, 1974
19. Harapińska-Depciuch M.: *O rzekomej wkladce tufitowej z wiercenia Żebrak pod Siedlcami*
Odb. z: "Kwartalnik Geologiczny" 1960 T. 4 nr 4
20. Jaskólski S.: *Beitrag zur Kenntnis über die Herkunft der Zinnlagerstätten von Gierczyn (Giehren) im Iser-Gebirge, Niederschlesien*
Odb. z: "Neues Jahrbuch für Mineralogie. Abhandlungen" 1960 T. 94
21. Jaworski A.: *Interpretacja statystyczna w zastosowaniu do badań geochemicznych*
Odb. z: "Kwartalnik Geologiczny" 1972 T. 16 nr 2
22. O. Juskowiak: *Glaukofanowa facja metamorficzna we wschodnim obrzeżeniu masywu jeleniogórskiego*
Odb. z: "Kwartalnik Geologiczny" 1957 T. 1 nr 1
23. Juskowiak O.: *Piaskowce kwarcytowe Ostrzeszowa*
Odb. z: "Kwartalnik Geologiczny" 1957 T. 1 nr 2
24. Juskowiak O.: *Niektóre minerały i zjawiska kontaktowe z Podzamka koło Kłodzka*
Odb. z: "Kwartalnik Geologiczny" 1959 T. 3 nr 2
25. Juskowiak O.: *Poszukiwania złóż metali rzadkich metodą szlichową we wschodnim obrzeżeniu masywu Karkonoszy*
Odb. z: "Kwartalnik Geologiczny" 1959 T. 3 nr 4
26. Juskowiak O.: *Uwagi o granulitach z okolic Zagórza Śląskiego i Bystrzycy Górnej (Góry Sowie)*
Odb. z: "Kwartalnik Geologiczny" 1960 T. 4 nr 2

Aneks 4

j. 43. Jw. Litera K-Ł

1. Kaszanitzky F.: *A pátkai kőrákáshegi ércutatás jelenlegi állása*
Odb. z: "Földtani Közlöny" 1959 T. 89
2. Kołaczowska M.: *32 klasy krystalograficzne*
Odb. z: "Studia Societatis Scientiarum Torunensis" 1950 supl. III
3. Kołaczowska M.: *Kryteria hydrotermalnego pochodzenia minerałów w ujęciu S. J. Thugutta*
Odb. z: "Rocznik PTG" 1957 T. 27
4. Kotański Z.: *Przewodnik geologiczny po Górach Świętokrzyskich*
T. I-II. Warszawa 1959
5. Kostjuk W.P.: *K woprosu o miocenovom (dopannonskom) vulkanizme Zakarpat'ja*
Odb. z: "Izvestija Akademii Nauk SSSR. Serija geologičeskaja" 1959 nr 1

6. Kuznecov E.A.: *Količestvenno-mineralogičeskij sostav gornych porod i ich chimičeskie charakteristiki*
Odb. z: "Vestnik Moskovskogo Universiteta" 1947 nr 6
7. Kuznecov E.A.: *Materiály dlja petrografii Tagil'skogo gabbrovogo massiva*
Odb. z: "Vestnik Moskovskogo Universiteta" 1947 nr 10
8. Kuznecov E.A.: *Magmatizm i svjaz' s nim poleznych iskopaemych*
Odb. z: "Trudy Pervogo Vsesojuznogo Petrografičeskogo Soveščanija". Moskwa 1955
9. Kuznecov E.A.: *O dispersii dvuprelomlenija*
Odb. z: "Izvestija Vysšich Učebnych Zavedenii. Geologija i Razvedka" 1959 nr 1
10. Kuznecov E.A.: *Dispersija dvuprelomlenija nekotorych sljud rjada flofopita-biotyta*
Odb. z: "Vestnik Moskovskogo Universiteta" Serija IV, Geologija 1960 nr 2
11. Kuznecov E.A.: *Akcessornye mineraly w gornych porodach Urala*
Odb. z: "Sovetskaja Geologija" 1957 sbornik 51
12. Lengyel E.: *Dunazúghegységi andezitek zárvánai és magmatektonikai jelentőségek*
Odb. z: "Földtani Közlöny" 1951 T. 81
13. Łaszkiwicz A.: *Sposoby techniczne otrzymywania kryształów*
Odb. z: "Chemia w Szkole" 1958 nr 4(22)
14. Łaszkiwicz A.: *Siarka z Kłodawy*
Odb. z: "Kwartalnik Geologiczny" 1959 T. 3 nr 2
15. Łaszkiwicz A.: *Maria Kołaczowska (1885-1977)*
Odb. z: "Rocznik PTG" 1977 T. 47 nr 4
16. Łaszkiwicz: *Aarne Laitakari (1890-1975)*
Odb. z: "Rocznik A. PTG" 1977 T. 47 nr 4
17. Łydka K.: *O niektórych problemach migracji alkaliów w skałach metamorficznych osadowego pochodzenia*
Odb. z: "Archiwum Mineralogiczne" 1960 T. 24 z. 1
18. Łydka K., Siedlecki S.: *On Algonkian deposits in the environs of Cracow*
Odb. z: "Bulletin de l'Academie Polonaise des Sciences" 1963 T. 40 nr 2
19. Łydka K., Siedlecki S., Tomczyk H.: *On the Middle Ludlovian conglomerates in the Cracow Region*
Odb. z: "Bulletin de l'Academie des Sciences" 1963 T. 40 nr 2

Aneks 5

j. 44. Jw.
Litery M-P

1. Małkowski S.: *Wspomnienia asystenta o profesorze S. J. Thugucie*
Odb. z: "Rocznik PTG 1957 T. 27
2. Małkowski S.: *Polscy badacze Ziemi w przeszłości (z dedykacją Z. Wójcika, który tekst przygotował do druku)*
Odb. z: "Prace Muzeum Ziemi" 1971 Nr 18 cz. II
3. Morawiecki A.: *O chalcedonicie spongiolitowym znad Pilicy*
Odb. z: "Archiwum Mineralogiczne" 1955 T. 19
4. Morawiecki A., Domaszewska T.: *O celestynie z Czarków nad Nidą*
Odb. z: "Archiwum Mineralogiczne" 1956 T. 20
5. Möbus G.: *Das Gefüge des Lausitzer Granodiorits, ein Erstarrungsgefüge mit endoblastischer Nachphase*
Odb. z: "Berichte der Geologischen Gesellschaft" 1956 T. 1 z. 1
6. Möbus G.: *Zum Achsengefälle im Lausitzer Granitmassiv*
Odb. z: "Geologie" 1956 T. 5 nr 1
7. Möbus G.: *Der "syenit" von Plowdiw in Bulgarien*
Odb. z: "Geotektonik" 1959 nr 17
8. Nowakowski A.: *On the sdularized dyke rock in the vicinity of Klimontów (Holy Cross Mts.)*
Odb. z: "Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences" 1959 T. 7 nr 10

9. Nowakowski A.: *O skaleniach alkalicznych paleoryolitów Łomnicy i Mieroszowa (Góry Wałbrzyskie)*
Odb. z: "Archiwum Mineralogiczne" 1959 T. 23 z. 1
10. Pantó G.: *A paricutin vulkán földtani tanításai*
Odb. z: "Földtani Közlöny" 1958 T. 88.1
11. Passendorfer E.: *Zarys budowy geologicznej Wilna i okolicy*
Odb. z: "Rocznik PTG" 1946 T. 16
12. Palivcová M.: *Geologicko-petrografické poměry v kozohorském pásmu a jeho nejbližším okolí (Dobříšsko)*
Odb. z: "Sborník Ústředního Ústavu Geologického" 1955 T. 22
13. Petrov V. P.: *Petrografičeskij oblik ignimbritov i tufovych lav i ich mesto sredi gornych porod, promežutočnych meždu lavami i tufami*
Odb. z: "Trudy Laboratorii Vulkanologii" 1962 vypusk 20
14. Polański A.: *The alkaline rocks of the East-European Plateau*
Odb. z: "Bulletin de la Société des Amis Sciences et des Lettres de Poznań" 1949 T. 10 ser. B
15. Polański A.: *Critical remarks on some geochemical speculations concerning atmospheric argon*
Odb. z: "Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences" 1957 T. 5 nr 5
16. Polański A.: *Geochemia uranu i możliwości jego koncentracji w przyrodzie*
Odb. z: "Nukleonika" 1958 T. 3 nr 6
17. Pożaryski W.: *Osady morskie oligocenu młodszego na Kujawach*
Odb. z: "Biuletyn Instytutu Geologicznego" 1953 nr 87

Aneks 6

j. 45. Jw. Literary R-St

1. Radlicz K.: *Opracowanie petrograficzne osadów malmu z wierceń w okolicy Kcyni*
Odb. z: "Biuletyn Instytutu Geologicznego" 1964 nr 175
2. Radlicz K.: *Method of presentation of carbonate rock dolomitization*
Odb. z: "Biuletyn Instytutu Geologicznego" 1968 nr 237
3. Rubinowski Z.: *Wyniki badań geologicznych w okolicy Miedzianki Świętokrzyskiej*
Odb. z: "Biuletyn Instytutu Geologicznego" 1958 nr 126
4. Rubinowski Z.: *Lamprofiry okolic Daleszyc i związane z nimi przejawy mineralizacji*
Odb. z: "Kwartalnik Geologiczny" 1962 T. 6 nr 3
5. Rubinowski Z.: *Geologiczno-strukturalne warunki występowania skał magmowych w Górach Świętokrzyskich*
Odb. z: "Biuletyn Instytutu Geologicznego" 1967 nr 197
6. Ryka W.: *Nowe spostrzeżenia dotyczące diabazu z Barda (Góry Świętokrzyskie)*
Odb. z: "Kwartalnik Geologiczny" 1957 T. 1 nr 2
7. Ryka W.: *O intruzji diabazowej w zachodniej części niecki bardziańskiej*
Odb. z: "Kwartalnik Geologiczny" 1957 T. 1 nr 1
8. Ryka W.: *Przeobrażenia diabazu i skał otaczających w Widetkach (Góry Świętokrzyskie)*
Odb. z: "Kwartalnik Geologiczny" 1959 T. 3 nr 1
9. Ryka W., Sylwestrzak H.: *O porfiryście z Huty Starej koło Siewierza*
Odb. z: "Kwartalnik Geologiczny" 1960 T. 4 nr 1
10. Ryka W., Tomczyk H.: *Bentonity w osadach staropaleozoicznych Gór Świętokrzyskich*
Odb. z: "Kwartalnik Geologiczny" 1959 T. 3 nr 3
11. Salat J.: *Petrochémia vulkanitov Prešovsko-tokajského pohoria*
Odb. z: "Geologické Práce" 1967 z. 46
12. Seifert F.: *Ein synthetisches Zwischenglied zwischen dioktaedrischen und trioktaedrischen Glimmern*
Odb. z: "Die Naturwissenschaft" 1965 Z. 8
13. Seifert F.: *Synthesis of a new mica, $KMg_{2.5}[Si_4O_{10}](OK)_2$*
Odb. z: "The American Mineralogist" 1965 T. 50

14. Skrzatówna Z.: *Przyczynek do morfologii kryształów gipsu z Dobrzynia i ich luminescencji*
Odb. z: "Archiwum Mineralogiczne" 1955 T. 18 z. 2
15. Smulikowski K.: *Studia petrologiczne obszarów granitowych na północnym Wołyniu*
Odb. z: "Archiwum Mineralogiczne Towarzystwa Naukowego Warszawskiego" 1946 T. 16
16. Sorby H.C.: *Powstawanie minerałów i skał w świetle badań mikroskopowych kryształów*
(dedykacja tłumacza A. Łaskiewiczza)
Odb. z: "Prace Muzeum Ziemi" Nr 15 cz. I
17. Stojnov C.: *Vulkanckte i dajkovite skali v rajona na Bakadžicte, Jambolsko*
Odb. z: "Izvestija na Geologičeskija Institut" 1955 ks. 3
18. Strzyżewska A.: *Siarka i minerały towarzyszące na przedpolu zapadliska podkarpackiego*
Odb. z: "Kwartalnik Geologiczny" 1961 T. 5 nr 4

Aneks 7

j. 46. Jw. Litere Sz-Ż

1. Szczepanowski W.: *Badania geochemiczne wulkanitów Gór Świętokrzyskich. Cz. 1. Lamprofiry*
Odb. z: "Kwartalnik Geologiczny" 1962 T. 6 z. 3
2. Szczepanowski W.: *Jw. Cz. 2. Diabazy*
Odb. z: "Kwartalnik geologiczny" 1963 T. 7 z. 1
3. Szejn J.: *Z badań otwornic dolnej kredy w Polsce*
Odb. z: "Biuletyn Instytutu Geologicznego" 1953 nr 87
4. Tarnowska M.: *Nowe podczwartorzędowe wychodnie lamprofirów w Górach Świętokrzyskich*
Odb. z: "Kwartalnik Geologiczny" 1969 T. 13 z. 4
5. Teofilak A.: *Oolity ilaste doggeru*
Odb. z: "Kwartalnik Geologiczny" 1965 T. 9 z. 1
6. Teofilak-Maliszewska A.: *Petrografia osadów liasu na Niżu Polskim*
Odb. z: "Biuletyn Instytutu Geologicznego" 1967 nr 207
7. Thugutt S.J.: *Ruda żelazna Uralskiej Góry Magnetycznej i jej pochodzenie*
Odb. z: "Wiadomości Muzeum Ziemi" 1952 T. 6
8. Turnau-Morawska M.: *Permotrias łądowy Tatr i jego stosunek do trzonu krystalicznego*
Odb. z: "Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska Lublin – Polonia" Sectio B 1947 T. 2, 8
9. Turnau-Morawska M.: *Prakarpaty w świetle analiz petrograficznych*
Odb. z: "Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska Lublin – Polonia" Sectio B 1947 T. 2, 8
10. Turnau-Morawska M.: *Piaskowiec albski okolic Rachowa nad Wisłą*
Odb. z: "Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska Lublin – Polonia" Sectio B 1948 T. 3, 3
11. Turnau-Morawska M.: *Z mikrogeologii trzonu krystalicznego Tatr*
Odb. z: "Kosmos" 1948 Seria A – Rozprawy
12. Turnau-Morawska M.: *Uwagi o sedymentacji werfenu tatrzańskiego*
Odb. z: "Rocznik PTG" 1953 T. 23
13. Vujanović V.: *O kombinovanim i kombinovano-regeneriranim rudnim ležištima*
Odb. z: "Glasnik Prirodnačkoga Muzeja Srpske Zemle" 1956 Serja A, Kniga 7, 3
14. Vujanović V.: *Regenerierte Gesteine und Erze im Mačkatica- und Surdulica-Gebiet (Serbien)*
Odb. z: "Neues Jahrbuch für Mineralogie" 1957 z. 7/8
15. Wojciechowski J.: *Złoto rodzime i minerały towarzyszące w żyłach kruszcowej pod Szczawnicą*
Odb. z: "Acta Geologica Polonica" 1950 T. 1
16. Wojciechowski J.: *O żyłach kruszcowych pod Szczawnicą*
Odb. z: "Biuletyn Instytutu Geologicznego" 1955 nr 101
17. Wójcik Z.: *Działalność profesora Stanisława Małkowskiego na polu ochrony przyrody nieożywionej w Polsce*
Odb. z: "Ochrona Przyrody" 1967 R. 32
18. Wójcik Z.: *Działalność naukowa i organizacyjna Stanisława Małkowskiego w zakresie historii nauk geologicznych*

Odb. z: "Prace Muzeum Ziemi" 1971 Nr 18 cz. II

19. Wójcik Z.: *Działalność naukowa i społeczna Reginy Danysz-Fleszarowej*

Odb. z: "Prace Muzeum Ziemi" 1971 Nr 18 cz. I

20. Z. Wójcik: *O elementach etnograficznych w pracach niektórych geologów polskich badających Rosję przed rokiem 1914*

Odb. z: *Historia kontaktów polsko-rosyjskich*. Wrocław 1976

21. Znosko J.: *O konieczności wykonania głębszych wierceń w części apikalnej mrzygódzkiego batolitu*

Odb. z: "Kwartalnik Geologiczny" 1964 T. 8 nr 3

22. Żakowa H.: *Dolny karbon w okolicy Łagowa*

Odb. z: "Kwartalnik Geologiczny" 1960 T. 4 nr 1

Maria Wąsik

Materiały Kazimierza Kowalskiego (ur. 1925)

Kazimierz Kowalski urodził się 15 III 1925 r. w Krakowie. W latach 1931-1939 uczęszczał tam do szkoły powszechnej i gimnazjum. W 1944 r. zdał maturę, równocześnie ukończył szkołę zawodową melioracji rolnych.

W 1944 r. rozpoczął studia przyrodnicze na tajnych kompletach Uniwersytetu Jagiellońskiego. W 1947 r. uzyskał tytuł magistra filozofii w zakresie zoologii.

Od początku 1946 r. do wiosny r. 1947 pracował w Państwowym Muzeum Archeologicznym. W latach 1948-1954 był asystentem, a następnie adiunktem w Zakładzie Psychologii i Etologii Zwierząt Uniwersytetu Jagiellońskiego. W 1949 r. uzyskał tytuł doktora nauk matematyczno-przyrodniczych w zakresie zoologii.

Od 1954 r. pracował w Instytucie Systematyki i Ewolucji Zwierząt PAN (od 1989 r. Zakład Zoologii Systematycznej i Doświadczalnej) jako adiunkt i docent. W latach 1960-1979 i 1985-1987 był kierownikiem Zakładu. W okresie 1978-1983 był profesorem na uniwersytecie w Oranie.

W 1962 r. został mianowany profesorem nadzwyczajnym, a w 1969 r. profesorem zwyczajnym. Członek korespondent (1971), członek rzeczywisty (1986) PAN, członek czynny PAU (1990), zastępca przewodniczącego Oddziału PAN w Krakowie (1990).

Był redaktorem naczelnym "Acta Zoologica Cracoviensis" (1970-1975) i "Folia Quaternaria" (1973).

Taternik jaskiniowy i speleolog. Uczestnik wielu wypraw do jaskiń polskich i zagranicznych. Kierownik polskich wypraw paleontologicznych do Mongolii i na Pustynię Gobi.

Wybrane pozycje bibliograficzne

Kto jest kim w Polsce. Informator biograficzny. Wyd. Interpress, Warszawa 1993 s. 332.

Wielka encyklopedia tatrzańska. Poronin 1995 s. 581.

Przegląd i omówienie zawartości spuścizny

Materiały zostały zakupione od Kazimierza Kowalskiego w listopadzie 1970 r. i zarejestrowane w Księdze Inwentarzowej Działu Historii Nauk Geologicznych i Archiwum pod numerem S.39.

Całość materiałów podzielono na VI grup tematycznych.

Grupa I.A (j. 1-8) materiałów twórczości naukowej zawiera artykuły K. K. dotyczące speleologii i jaskiń, m.in. fragment *Inwentarza jaskiń polskich z 1942 r.*, artykuły o jaskiniach tatrzańskich oraz konspekty dwóch prac o jaskiniach.

Grupa I.B (j. 9) to recenzje trzech książek.

Grupa I.C (j. 10-17) obejmuje materiały warsztatowe. Są to: opisy jaskiń tatrzańskich; opisy wycieczek K. K. (lata 1933-1947), zaczynając od najwcześniejszych odbywanych jeszcze w dzieciństwie (1933, 1934, 1937), a kończąc na wycieczkach z czasów studenckich, oraz materiały bibliograficzne.

Grupa II.A (j. 18-21) zawiera materiały dotyczące działalności K. K. w PTTK, w szczególności w Komisji Badań Jaskiniowych i Taternictwa Jaskiniowego.

Grupa II.B (j. 22-25) – organizacje międzynarodowe, kongresy, konferencje – to m.in. statut i schemat organizacyjny Union Internationale de Speleologie, program kongresu speleologicznego w Paryżu oraz materiały z konferencji w Muzeum Ziemi PAN w sprawie eksploatacji resztek jaskiń w górze Połom w Wojcieszowie.

Grupa II.C (j. 26-28) stanowią materiały różne dotyczące działalności K. K. – umowa z Muzeum Ziemi na opracowanie fauny kopalnych kręgowców czwartorzędowych w Polsce, protokół posiedzenia Komisji Nazewnictwa Tatrzańskiego oraz plakat o wykładach z cyklu *Ochrona przyrody tatrzańskiej*.

Grupa II.D (j. 29-31) obejmuje materiały wydawnicze, korespondencję w sprawie wydania prac: *Jaskinie polskie i Jaskinie i ich ochrona*.

Grupa III.A (j. 32-34) – korespondencja – zawiera 265 listów od różnych osób i instytucji, głównie o tematyce speleologicznej.

Grupa III.B (j. 35) to 118 kopii listów K. K.

Grupę IV (j. 36) – materiały obce – stanowi artykuł Z. Jaworskiego *Wycieczki do grot i jaskiń*.

Grupa V (j. 37-38) – ikonografia – zawiera zdjęcia i widokówki z Polski oraz różnych krajów dotyczące jaskiń.

Grupa VI (j. 39-40) – kartografia – to plany jaskiń tatrzańskich oraz brudnopisy różnych planów jaskiń.

Po uporządkowaniu zespół tworzy 40 jednostek i obejmuje ok. 0,3 m.b. akt. Inwentarz zaopatrzone w 7 aneksów, które ukazują zawartość jednostek zbiorczych.

Przegląd zawartości inwentarza

	j.
I. Materiały twórczości naukowej	
A. Prace naukowe i popularnonaukowe	1-8
B. Recenzje	9
C. Materiały warsztatowe	10-17
II. Materiały działalności naukowej, społecznej i wydawniczej	
A. PTTK	18-21
B. Organizacje międzynarodowe, kongresy, konferencje	22-25
C. Inne	26-28
D. Wydawnicze	29-31
III. Korespondencja	
A. Korespondencja przychodząca	32-34
B. Korespondencja wychodząca	35
IV. Materiały obce	36
V. Ikonografia	37-38
VI. Kartografia	39-40
ANEKSY	

I. Materiały twórczości naukowej i popularnonaukowej

A. Prace naukowe i popularnonaukowe

1. Inwentarz jaskiń polskich. Jura Krakowsko-Wieluńska. Dorzecze Rudawy. Dolina Wodonki 1942, rkp., l., k. 15

2. Inwentarz jaskiń polskich. Metoda
Po 1945, masz., l., k. 9

3. Projekt opracowania fauny jaskiń tatrzańskich
1953, masz., l., k. 12

4. Fauna jaskiń tatrzańskich
1954, 1955, masz., l., k. 101

5. Życie w jaskiniach
Towarzystwo Wiedzy Powszechnej. Sekcja Biologiczna
1955, masz. powiel., l., k. 13

6. Artykuły dotyczące jaskiń tatrzańskich
1956, b.d., masz., l., k. 48. Aneks 1

7. Artykuły różne dotyczące jaskiń i speleologii
1956-1959, b.d., masz., j. fr., niem., pol., l., k. 40. Aneks 2

8. Konspekty prac – *O zasadach turystycznego zwiedzania jaskiń* oraz R. Gradziński, K. Kowalski:
Jaskinie
b.d., masz., l., k. 12

B. Recenzje

9. Recenzje książek: P. Burchard: *Noc bez gwiazd*; H. Rudnicka: *Za siódmym progiem*; S. Zwoliński: *W podziemiach tatrzańskich*
1958, b.d., masz., l., k. 13

C. Materiały warsztatowe

10. Jaskinie tatrzańskie

Notatki terenowe z okresu lipiec – sierpień 1951

1951, rkp., l., k. 32

11. Opisy jaskiń tatrzańskich

Notatki rękopiśmienne oraz fragment tłumaczenia z pracy *Jahrbuch des Ungarischen Karpathen* 1882 – *Belanská Jaskyňa*

1956, b.d., rkp., masz., l., k. 6

12. Wycieczki do jaskiń w latach 1933-1947

Notatki rękopiśmienne, rysunki

1933-1947, rkp., l., k. 268

13. Wycieczki do jaskiń

Notatki, rysunki

1950, 1955, b.d., rkp., masz., l., k. 20

14. Wykaz jaskiń w okolicy Vlory w Albanii

b.d., rkp., l., k. 2

15. Notatki z literatury dotyczące jaskiń

b.d., rkp., masz., l., k. 195

16. Jw.

b.d., rkp., masz., l., k. 171

17. Bibliografia prac o jaskiniach

b.d., rkp., masz., l., k. 38

II. Materiały działalności naukowej, społecznej i wydawniczej

A. PTTK

18. Korespondencja K. K. z Zarządem Głównym oraz Komisją Turystyki dotycząca badań speleologicznych i turystyki jaskiniowej. Powołanie K. K. w skład Komisji Turystyki

1951-1954, masz., l., k. 17

19. Komisja Badań Jaskiniowych

Protokoły posiedzeń, korespondencja

1951-1956, masz., l., k. 45

20. Komisja Taternictwa Jaskiniowego

Projekt regulaminu, protokół posiedzenia, sprawozdanie, korespondencja, oraz “Biuletyn Informacyjny” z 1954 r.

1954-1958, masz., l., sz., k. 19 + 5 fot.

21. Sekcja Alpinizmu

Protokół posiedzenia, korespondencja

1954-1955, masz., l., k. 15

B. Organizacje międzynarodowe, kongresy, konferencje

22. Union Internationale de Spéléologie

Statut oraz schemat organizacyjny

1969, b.d., masz., druk., j. fr., l., k. 14

23. Congrès Internationale de Spéléologie. Paris 12 IX 1953

Program

1953, druk., j. fr., l., k. 8

24. Program obchodów 75-lecia Der Verband österreichischer Höhlenkunde in Wien und Niederösterreich

1954, druk., j. ang., fr., niem., l., k. 3

25. Materiały konferencji Muzeum Ziemi w sprawie eksploatacji naukowej resztek jaskiń w górze Połom w Wojcieszowie, pow. Złotoryja, 14-15 III 1952

Protokół, sprawozdanie, korespondencja

1952, masz., l., k. 11

C. Inne

26. Umowa zawarta z Muzeum Ziemi PAN 21 VIII 1950 r. na opracowanie faun kopalnych kręgowców czwartorzędowych Polski

1950, masz., l., k. 1

27. Protokół posiedzenia Komisji Nazewnictwa Tatrzańskiego z 11 III 1953 r.

1953, masz., l., k. 7

28. Plakat z programem wykładów z cyklu *Ochrona przyrody tatrzańskiej* zorganizowanych w Zakopanem przez Naczelnego Konserwatora Przyrody w dniach 28 I-2 II 1952 r.

1 II – dr Kazimierz Kowalski *Życie w jaskiniach Tatr*

1952, druk., szt. 1

D. Wydawnicze

29. Korespondencja z PWN dotycząca wydania pracy *Jaskinie Polskie*

1953-1955, rkp., masz., l., k. 6

30. Pismo wydawnictwa "Sport i Turystyka" dotyczące konsultacji *Matej encyklopedii tatrzańskiej* oraz uwagi K. K. do tekstu

1953, rkp., masz., l., k. 6

31. Pismo Zakładu Ochrony Przyrody PAN dotyczące umowy wydawniczej do działu *Jaskinie i ich ochrona* w pracy *Ochrona przyrody i jej zasobów – problemy i metody*

1964, masz., l., k. 2

III. Korespondencja

A. Korespondencja przychodząca

32. Korespondencja przychodząca, litery A-J

1948-1965, b.d., rkp., masz., j. ang., czes., fr., hiszp., niem., pol., l. 90. Aneks 3

33. Korespondencja przychodząca, litery K-R

1951-1966, b.d., rkp., masz., j. ang., czes., fr., niem., pol., wł., l. 88. Aneks 4

34. Korespondencja przychodząca, litery S-Ż, zbiorowe, niezidentyfikowane

1950-1970, b.d., rkp., masz., j. ang., czes., fr., niem., pol., l. 86. Aneks 5

B. Korespondencja wychodząca

35. Korespondencja wychodząca

Kopie listów

1951-1970, b.d., masz., j. ang., fr., niem., pol., l. 125. Aneks 6

IV. Materiały obce

36. Jaworski Z.: *Wycieczki do grot i jaskiń*

b.d., masz. pow., l., k. 2

V. Ikonografia

37. Jaskinie – różne kraje

Fotografie i widokówki

1906-1962, b.d., szt. 105

38. Jaskinie – Czechosłowacja

Fotografie i widokówki

1955, b.d., szt. 70

VI. Kartografia

39. Jaskinie tatrzańskie

Plany

1953-1966, b.d., rkp., szt. 25. Aneks 7

40. Brudnopisy niezidentyfikowanych planów jaskiń

b.d., rkp., szt. 26

ANEKSY

Aneks 1

j. 6. Artykuły dotyczące jaskiń tatrzańskich

1. *Lodowa*

Opis wycieczki

b.d., masz., l., k. 2

2. *Mylna*

Opis wycieczki

b.d., masz., l., k. 4

3. *Pisana*

Opis wycieczki

b.d., masz., l., k. 5

4. *Prace polskich speleologów na Słowacji*

b.d., masz., l., k. 3

5. *Przygody pod ziemią* (tytuł tymczasowy)

Konspekt i fragmenty rozdziałów opisujących znalezienie w Jaskini Mylnej zwłok turysty w 1947 r. oraz jedną z wycieczek do Jaskini Kasprowej Niżnej

1956, masz., l., k. 19

6. *103 godziny pod ziemią*

Opis wyprawy do Jaskini Zimnej

b.d., masz., l., k. 5

7. *Życie w jaskiniach tatrzańskich*

b.d., masz., l., k. 10

Aneks 2

j. 7. Artykuły różne dotyczące jaskiń i speleologii

1. Działalność speleologów polskich w 1958 r.

b.d., masz., l., k. 4

2. *Dotychczasowe badania naukowe w jaskiniach góry Połom*

b.d., masz., l., k. 3

3. *Höhlenforschung in Polen*

- b.d., masz., l., k. 2
 4. *Höhlen und Höhlenforschung in Polen*
 b.d., masz., l., k. 7
 5. *Jaskinie i speleologia na Węgrzech*
 1956, masz., l., k. 4
 6. Le record mondiale de la speleologie: l'expedition Gouffre Berger
 b.d., masz., l., k. 6
 7. Opis przygotowań do zejścia do jaskini
 b.d., masz., l., k. 4
 8. *W najgłębszej jaskini świata*
 1959, masz., l., k. 5
 9. *Zdobycie najgłębszej jaskini świata*
 b.d., masz., l., k. 3
 10. *Z nowych wydarzeń w alpinizmie jaskiniowym i speleologii*
 1958, masz., l., k. 2

Aneks 3

j. 32. Korespondencja przychodząca, litery A-J

Abel Gustave	1953, b.d.	1. 4
“Archeologia Polski”	1955	1. 3
Archeologický ústav Slovenská Akadémia Vied v Nitre	1955	1. 1
Arnaud Claude	1956-1959	1. 4
Barta Juraj	1954-1958	1. 7
Berezowski Stanisław	1956	1. 2
Berger J.	1956	1. 2
Blaha Leo	1956	1. 2
British Speleological Association	1954	1. 1
Bruce C. N.	b.d.	1. 1
Bundesdenkmalamt	1952	1. 1
Cannonde Bernard	1957	1. 1
Capsa [?]	1965	1. 1
Chmielewski W.	1953	1. 1
Chodorowski Andrzej	1953-1958	1. 5
Cigna Arrigo	1956	1. 2
Contant R.	1958	1. 1
Csekö Arpad	1957-1962	1. 4
Domagała Józef	1960	1. 1
Dudich E.[ndru]	1957	1. 1
Durmar André	1957	1. 2
Dvořák Jaroslav	1956, b.d.	1. 3
Eymas Louis	1957	1. 1
Fédération Spéléologique de Belgique	1952-1957	1. 15
Grupa Edelweis. Servicio Espeleológico de la Excma. Burgos	1956-1957	1. 3
Homola Vladimír	1948-1960	1. 8
Instytut Geografii PAN	1960	1. 2
Jahn Alfred	1955	1. 1
Jakucs László	b.d.	1. 1
Janosz Teresa	1956, b.d.	1. 6
Jawłowski [?] N.	1953	1. 1
Jimenez Antonio Núñez	1962	1. 1
Jugoslavenska Akademia Zagreb	b.d.	1. 1

Aneks 4

j. 33. Korespondencja przychodząca, litery K-R

Kajfasz Stanisław	1953	1. 1
Karkabi Sami	1956-1959	1. 14
Kieleckie Towarzystwo Naukowe	1963	1. 1
Klub Wysokogórski. Komisja Taternictwa Jaskiniowego	1962	1. 1
Kor[...] Bertalan	1956-1961, b.d.	1. 6
Kovalak Richard	1955, 1966	1. 4
Kratochvíle Zdeněk	1962	1. 1
Kuczyński Maciej	1962	1. 1
Kunský Josef	1953-1956	1. 5
Lavaur de Guy	1956	1. 1
Lavigne Jean	1957, b.d.	1. 2
Lanza Benedetto	1956	1. 1
Lindberg K.	1953-1956	1. 3
Litwinowicz Roman	1957	1. 1
Ludowa Spółdzielnia Wydawnicza	1958	1. 1
Mazza Danilo	1957	1. 1
Małkowski Stanisław	1955	1. 1
Michovská J.	1959	1. 2
“Le Monde Souterrain”	b.d.	1. 1
Moravské Museum v Brně	1957	1. 1
Ministerul Invățămintului. Institut De Speleologie Al. R. P. R. Bucuresti	1957	1. 1
Múzeum slovenského krasu v Liptovskom Mikuláši	1954-1959	1. 8
Noskiewicz J.	1953-1954	1. 3
Orlicz Michał	1960	1. 2
Orna Elisabeth	1955	1. 1
Pasmmer[?] Gunnar	1957	1. 2
Pasquini Giorgio	1963	1. 1
Paryski Witold	1953	1. 1
Petzel F.	1957	1. 1
Pierre D. St.	1963	1. 1
Polskie Towarzystwo Geograficzne Oddział w Katowicach	1952	1. 1
Polskie Towarzystwo Geograficzne Zarząd Główny	1952	1. 1
Quinlan Jame	1959-1960	1. 6
Rassegna Speleologica Italiana	1951-1954	1. 4
Rajewski Zdzisław	1956	1. 1
Rouire Jacques	1953-1956	1. 4
Rudnicka Halina	1958	1. 1

Aneks 5

j. 34. Korespondencja przychodząca, litery S-Ž, zbiorowe, niezidentyfikowane

Sawicki Ludwik	1952	1. 1
Schuster Friedrich	1955-1956	1. 5
Seizer Felix	1957-1960	1. 5

Sekyra J.	1955	1. 1
Serban Mihal	1957, 1960	1. 2
Skutil Josef	1954	1. 1
Sławińska [?] Helena	1957	1. 1
Solecki [?]	b.d.	1. 1
Sosnowski K.	1954	1. 1
Speläologisches Institut Wien	1955	1. 1
Speleologický Klub v Brně	1953	1. 2
Strinati Pierre	1956-1958	1. 8
Szymczakowski Wacław	1958	1. 1
Tatrzański Park Narodowy	b.d.	1. 1
Tomaszewski Jerzy	1956, b.d.	1. 3
Trimmel Hubert	1953-1961	1. 6
Vachold Julius	1955	1. 1
Vorbänd österreichischer Höhlenforscher	1955	1. 1
Wiedza Powszechna	1955, 1963	1. 2
Wodnicki St.	1954	1. 1
Wójcik Zbigniew	1961-1963	1. 2
Zwoliński Stefan	1950-1956	1. 9
“Żelezničar”	1955, 1957	1. 2
“Życie Warszawy”	1956	1. 1
Herbert	1959-1967	1. 5
Wojtek, Elżbieta i Wojtek	1963	1. 3
Zbiorowe	1950-1970, b.d.l.	13
Nierozpoznane	1953-1970, b.d.l.	6.

Aneks 6

j. 35. Korespondencja wychodząca

“Archeologia Polski”	1955	1. 2
Barta Juraj	1957	1. 1
“Československy Kras”	1959	1. 1
Chodorowski Andrzej	1953-1956	1. 5
Domagała Józef	1960	1. 1
Durmar André	1957	1. 2
Eymas Louis	1956, 1957	1. 2
Instytut Geografii PAN	1960	1. 1
Janosz Teresa	1956	1. 6
Karkabi Sami	1957	1. 4
Klub Wysokogórski w Warszawie	1956	1. 1
Kratochvíle Zdeněk	1963	1. 2
Kunsky Josef	1953-1960	1. 4
Kuczyński Maciej	1962	1. 1
Małkowski Stanisław	1953, 1955	1. 2
“Meridiane” Bucuresti	b.d.	1. 1
Muzeum Ziemi PAN	1952	1. 1
Ojcowski Park Narodowy – Dyrekcja	1963	1. 1
Orlicz Michał	1960	1. 2
Państwowe Muzeum Archeologiczne	1956	1. 1
Polskie Towarzystwo Geograficzne		
Oddział w Katowicach	1952	1. 1
Quinlan	1960	1. 1
Rajewski Zdzisław	1955, 1956	1. 2
Rouise J.	1955	1. 1

Rudnicka Michalina	1958	1. 1
Saar Rudolf	1955	1. 1
Speleologický Klub v Brne	1953	1. 1
Sport i Turystyka	1954-1956	1. 3
Strinati Pierre	1956	1. 1
“Świat się zmienia”	1956	1. 1
Tomaszewski Jerzy [?]	1956	1. 3
Trimmel Hubert	1953-1963	1, 6
Wiedza Powszechna	1953	1. 1
“Wierchy”	1951	1. 1
Wójcik Zbigniew	1963-1970	1. 6
Zakład Ochrony Przyrody PAN	1952-1959	1. 3
Zwoliński Stefan	1952-1954, b.d.l. 6	
“Żelaznicar” Ljubljana	1956	1. 1
Jean	1959	1. 1
Krystyna	1956	1. 1
Mietek	1956	1. 1
Zenek	1955	1. 1
Adresaci nieznani	1952-1961	1. 40

Aneks 7

j. 39. Jaskinie tatrzańskie

1. Alabastrowa (2 plany)
b.d., 1:250,
2. Ciasna
b.d., 1:200
3. Nad Jaworem
b.d., bez skali
4. Kasprowa Niżna
b.d., 1:400
5. Mokra Dziura
b.d., 1:200
6. Małolącka
Plan i opis
b.d., bez skali
7. Murońskie Okno
b.d., 1:200
8. Mylna (2 plany)
b.d., 1:200, 1:500
9. Niedźwiedzia w Jaworowej (3 plany)
b.d., 1:200
10. Obłązkowa Jama
b.d., 1:200
11. Przejiorowa
1953, 1:200
12. Raptawicka
b.d., 1:200
13. Studnia za Murem
Przekrój pionowy
1961, b.d., bez skali
14. Wszystkich Świętych
Rzut poziomy, przekroje pionowe
1966, 1:100

15. Za Murem

Szkic i opis

b.d.

16. Za Smrekiem

Plan i opis

1963, 1:200

17. Zawalisko (2 plany)

b.d., 1:200

18. Zielona

Plan i opis

b.d., bez skali

19. Zimna (2 plany)

b.d., bez skali

20. System jaskiniowy Pustelnicy

Rzut poziomy

1966, 1:200

Maria Wąsik

Materiały Zbigniewa Mossoczego (1907-1963)

Zbigniew Mossoczy urodził się 17 V 1907 r. w Tarnopolu. Po ukończeniu w 1925 r. VII Gimnazjum w Krakowie, rozpoczął studia geograficzno-geologiczne na Uniwersytecie Jagiellońskim. Uniwersytet ukończył w 1929 r., a w 1931 r. uzyskał tytuł magistra nauk filozoficznych w zakresie geografii.

W latach 1929-1939 pracował jako nauczyciel w szkołach Krakowa i Siedlec. Nie tracił kontaktu z geologią, pracując nad zdjęciami geologicznymi okolic Krakowa. W okresie okupacji nauczał na tajnych kompletach w Siedlcach.

W 1945 r. rozpoczął pracę w Wydziale Rud PIG w Krakowie. Od 1947 r. pracował w PIG w Warszawie, a od 1949 r. był kierownikiem Grupy Częstochowskiej Wydziału Rud. W latach 1953-1957 zajmował stanowisko naczelnika Wydziału Rud w Centralnym Urzędzie Geologicznym. W 1957 r. powrócił do PIG.

Zbigniew Mossoczy przeprowadzał badania Jury Krakowsko-Wieluńskiej, a w szczególności obszaru częstochowskiego. W pracach publikowanych w latach 1947-1962 przedstawił szereg nowych wniosków dotyczących stratygrafii i tektoniki obszaru częstochowskiego. W latach 1948-1950 prowadził badania złoża arsenu w Żłotym Stoku, jego prace z tego zakresu należą do pierwszych publikacji w Polsce.

W 1963 r. w uznaniu jego dorobku naukowego Rada Naukowa PIG nadała mu tytuł samodzielnego pracownika naukowego.

Zbigniew Mossoczy zmarł 6 IX 1963 r. i został pochowany na Cmentarzu Powązkowskim w Warszawie.

Wybrane pozycje bibliograficzne

Osika R., *Mossoczy Zbigniew*. "Przegląd Geologiczny" 1963 nr 11 s. 505.

Osika R., *Zbigniew Mossoczy (1907-1963)*. "Roczniki PTG" 1964 T. 34 z. 4 s. 633-636.

Przegląd i omówienie zawartości spuścizny

Materiały Zbigniewa Mossoczego zostały zarejestrowane w Księdze Inwentarzowej Działu Historii Nauk Geologicznych i Archiwum pod numerem S.30.

Całość materiałów została podzielona na cztery grupy tematyczne. Najobszerniejsza jest grupa I (j. 1-15) – materiały twórczości naukowej. W jej skład wchodzi: podgrupa I.A (j. 1-6), zawierająca 5 prac naukowych z dziedziny geologii z lat 1930-1956 oraz niedatowane opracowanie *Geologia dynamiczna*, i podgrupa I.B (j. 7-15) zawierająca materiały warsztatowe. Są to, ułożone i zatytułowane przez Z. M., notatki z literatury dotyczące historii górnictwa i hutnictwa w Europie i w Polsce oraz tarasów Dunajca i Karpat.

Grupę II (j. 16-20) – materiały działalności naukowej i wydawniczej – stanowią programy kongresów geologicznych w Algierze i Meksyku oraz korespondencja wydawnicza.

Grupa III (j. 21) – materiały obce – to maszynopis artykułu Kazimierza Kowalskiego *Les miero-mammifères du pliocène et du pléistocène inférieur de la Pologne*.

Grupa IV (j. 22-26) – kartografia – zawiera mapę geologiczną dolnej Przemszy i górnej Warty, mapy rejonu siedleckiego, Raby, Dunajca i okolic, profile Wisły i Brzeżan oraz plany kopalni w Żłotym Stoku i profile znajdujących się w nich złóż.

Po uporządkowaniu zespół tworzy 26 jednostek i obejmuje ok. 0,3 m.b. akt.

Przegląd zawartości inwentarza

I. Materiały twórczości naukowej	j.
A. Prace naukowe	1-6

B. Materiały warsztatowe	6-15
II. Materiały działalności naukowej i wydawniczej	
A. Działalność naukowa	16-17
B. Działalność wydawnicza	18-20
III. Materiały obce	21
IV. Kartografia	22-26

I. Materiały twórczości naukowej

A. Prace naukowe

- Mapy względnych, największych i najmniejszych wysokości na przykładzie okolic Krakowa*
Maszynopis i odbitka (2 egz.) z *Zbornika radova na III Kongresu slovenskih geografa i etnografa u Jugoslaviji 1930*
1930, 1932, masz., druk., l., opr., k. 16
- Interglacjały z Malic i Wielkiego Boru oraz ze Szczercowa i Dzbanków Kościuszkowskich.*
Materiały i referat
1952?, rkp., masz., l., k. 48, fig. 45
- Objaśnienia do mapy geologicznej (I i II wersja) w cz. VI pracy Badania geologiczne iłóv rudonośnych jury Krakowsko-Wieluńskiej.*
T. I a. *Obszar Krzepice-Wręczyca* oraz dodatek *Otwory wiertnicze Krzepice-Blachownia*
Druk. "Biuletyn PIG" 1955 nr 126 t. 1a uzupełniający
1952-1955, rkp., masz., l., k. 211
- Czwartorzędowa dolina górnej Warty*
Streszczenie referatu wygłoszonego na posiedzeniu naukowym Oddziału Stowarzyszenia Naukowego Inżynierów i Techników Górnictwa w Przedsiębiorstwie Geologicznym Rud Żelaznych 16 VI 1956 r. oraz zawiadomienie o posiedzeniu i zarys referatu
1955, 1956, masz., l., k. 14
- Poszukiwania złóż cynku i ołowiu: 1) na obszarze od Bibieli po Siewierz, 2) na obszarze Niegowonice, Rokitno Szlacheckie, Grabowo, 3) na obszarze Ostrężnica-Osiek, 4) w rejonie Katowic i rejonie Ojcowa (otwory problemowe)*
Koreferat
1956, rkp., masz., l., k. 15 + mapa
- Geologia dynamiczna (3 egz.)*
b.d., rkp., masz., l., k. 245

B. Materiały warsztatowe

a. Górnictwo i hutnictwo – przegląd literatury

- Prehistoria, ogólne, technika*
Notatki, wycinki prasowe, mapy
b.d., rkp., druk., l., k. 98
- Czasy historyczne (do końca średniowiecza), Europa Zach., kraje pozaeuropejskie*
Notatki rękopiśmienne
b.d., rkp., j. niem., pol., l., k. 94
- Czasy historyczne. Polska do 1241 r. i końca średniowiecza*
Notatki rękopiśmienne
b.d., rkp., l., k. 124
- Górny i Dolny Śląsk*
Notatki, wycinki prasowe, mapy
b.d., rkp., druk., l., k. 113
- Słownictwo górnicze i hutnicze. Prawo górnicze*
Notatki rękopiśmienne
b.d., rkp., j. niem., pol., l., k. 34

12. *Złoty Stok*
Notatki, mapy
1947, 1961, b.d., rkp., j. niem., pol., l., k. 89

13. *Literatura*
Materiały do bibliografii
b.d., rkp., l., k. 74

14. *Biblioteki*
Literatura naukowa w poszczególnych bibliotekach
1948, b.d., rkp., l., k. 40

b. Inne

15. *Terasy doliny Dunajca, Terasy Karpackie, Karpaty*
Przegląd literatury, notatki, mapy
1929, b.d., rkp., j. niem., pol., l., k. 163

II. Materiały działalności naukowej i wydawniczej

A. Działalność naukowa

16. *Congrès Géologique International 19^e Session – Alger 1952*
Program
1950, 1951, druk., j. fr., l., sz., k. 50
17. *Congreso Geológico Internacional. Vigésima Sesión, México 1956*
Program
1956, druk., j. hiszp., l., sz., k. 15

B. Działalność wydawnicza

18. Pismo Związkowego Muzeum Górniczego w Sosnowcu w sprawie przygotowania bibliografii historii górnictwa
1952, masz., l., k. 1
19. Korespondencja oraz umowy autorskie z Wydawnictwami Geologicznymi na opracowanie *Objaśnień do mapy geologicznej Krzepice-Wręczyca*
1953-1954, masz., l., k. 9
20. Zarządzenie Prezesa Centralnego Urzędu Geologicznego o przekształceniu kwartalnika "Geologiczny Biuletyn Informacyjny" w miesięcznik "Przegląd Geologiczny" oraz pisma Wydawnictw Geologicznych informujące o programie periodyku
1953, masz., druk., l., k. 5

III. Materiały obce

21. Kowalski K.: *Les micro-mammifères du pliocène et du pléistocène inférieur de la Pologne*
b. d., masz., l., k. 8

IV. Kartografia

22. *Mapa geologiczna dolnej Przemszy i górnej Wisły oraz przekroje*
Skala 1:100 000
b.d., rkp., druk., szt. 9
23. *Profil podłużny Wisły od km. 70 do km. 96*
Skala 1:20 000, 1:100
b.d., rkp., szt. 1
24. *Raba, Dunajec*
Gęstość sieci wodnej, różne, *Brzeżany* – profil morfologiczny

Skala 1:75 000

b.d., rkp., szt. 12

25. *Siedlce, Okręg siedlecki, Radzyń*

Mapy, tabele – najniższe i najwyższe wysokości, długość sieci wodnej

Skala 1:10 000

b.d., rkp., druk., szt. 22

26. *Złoty Stok*

Plany kopalni, profile złóż

Skala 1:1000

b.d., rkp., druk., szt. 13

Maria Wąsik

Materiały Eugeniusza Panowa (1890-1958)

Eugeniusz Panow urodził się 15 XII 1890 r. w Moskwie. W 1914 r. ukończył gimnazjum w Piotrkowie Trybunalskim, uzyskując świadectwo dojrzałości. Bezpośrednio po ukończeniu gimnazjum rozpoczął studia na Wydziale Górniczym Politechniki Warszawskiej.

Wybuch I wojny światowej uniemożliwił mu kontynuację nauki. W 1915 r. wyjechał do Rosji, od 1920 r. przebywał w Moskwie, pracując i studiując na Wydziale Przyrodniczym Uniwersytetu Moskiewskiego.

W 1921 r. wrócił do Polski i rozpoczął studia na Wydziale Filozoficznym Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie. W 1925 r. uzyskał absolutorium, a w 1933 r. stopień doktora nauk filozoficznych za pracę *Ramienionogi kredy krakowskiej*.

Równocześnie pracował w Zakładzie Geologii i Paleontologii AGH kolejno jako zastępca asystenta (od 1921 r.), młodszy asystent (od 1926 r.) oraz starszy asystent (od 1933 r.). W latach 1926-1939 pełnił również funkcję kustosa w Muzeum Fizjograficznym PAU w Krakowie. Po zakończeniu wojny w 1945 r. wrócił do pracy w Zakładzie Geologii Ogólnej AGH. Od 1951 r. pracował jako geolog w Przedsiębiorstwie Geologicznym Surowców Skalnych w Krakowie.

Eugeniusz Panow zmarł 2 marca 1958 r. w Krakowie.

Wybrane pozycje bibliograficzne

Aleksandrowicz S., *Wykładowca Dr Eugeniusz Panow (1890-1958)*. W: *Życiorysy profesorów i asystentów Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie (1919-1964)*. Kraków 1965 s. 157-160.
Czarniecki S., *Panow Eugeniusz*. W: *Polski Słownik Biograficzny*. T. 25. Wrocław 1980 s. 145-146.
Krach W., *Panow Eugeniusz*. "Przegląd Geologiczny" 1958 nr 5 s. 209-210.

Przegląd i omówienie zawartości spuścizny

Materiały Eugeniusza Panowa zostały zakupione w Antykwariacie Naukowym w Krakowie w 1958 i 1959 r. Do materiałów dołączono fotokopię pracy doktorskiej E. P. Całość została zarejestrowana w Księdze Inwentarzowej Działu Historii Nauk Geologicznych i Archiwum pod numerem S.11.

Inwentarz spuścizny autorstwa B. Studenckiej został opublikowany w: J. Garbowska, B. Studencka: *Materiały archiwalne twórczości naukowej geologów polskich w zbiorach Muzeum Ziemi. Inwentarz spuścizn naukowych*. Część I (pod red. J. Garbowskiej). "Prace Muzeum Ziemi" 1988 Z. 39 s. 61-108, a w odrębnej publikacji pod tym samym tytułem (część I i II, Warszawa 1996 s. 19-20) opublikowano *Przegląd i omówienie zawartości spuścizny*.

Po włączeniu do spuścizny materiałów E. P. odnalezionych w 2000 r. w spuściznie S. Małkowskiego celowe stało się ponowne opracowanie inwentarza.

Grupę I – materiały twórczości naukowej – tworzą: podgrupa I.A (j. 1) zawierająca fotokopię napisanej w 1928 r. przez E. P. pracy doktorskiej *Ramienionogi kredy krakowskiej* oraz podgrupa I.B (j. 2-3) z niemieckimi zestawieniami *Einleitung der Erdgeschichte* i *System der fossilen Tiere* i autografami różnych przyrodników.

Grupę II (j. 4-7) – materiały działalności naukowej – stanowią dokumenty Komisji w sprawie podziału zbiorów ponemieckich znajdujących się w Wałbrzychu, umowa z PIG na badania skał dewońskich w okolicach Krzeszowic oraz rewersy i korespondencja z PIG.

Grupa III (j. 8) – materiały biograficzne – to 5 dokumentów dotyczących studiów E. P., Komisji Fizjograficznej i Muzeum Fizjograficznego oraz PIG.

Grupę IV (j. 9) – korespondencję przychodzącą – stanowią 3 listy z lat 1938-1944 do E. P.

Grupa V (j. 10-15) – materiały obce – zawiera dokumenty dotyczące Komisji Fizjograficznej i Muzeum Fizjograficznego listy, do prof. Jana Stacha oraz pismo Krakowskiego Okręgu Lasów Państwowych.

Po uporządkowaniu zespół tworzy 15 jednostek i obejmuje ok. 0,04 m.b. akt. Inwentarz zaopatrzone w 2 aneksy ukazujące zawartość jednostek zbiorczych.

Przegląd zawartości inwentarza

I.	Materiały twórczości naukowej	j.
	A. Prace naukowe	1
	B. Materiały warsztatowe	2-3
II.	Materiały działalności naukowej	4-7
III.	Materiały biograficzne	8
IV.	Korespondencja przychodząca	9
V.	Materiały obce	
	A. Komisja Fizjograficzna i Muzeum Komisji Fizjograficznej w Krakowie	10-13
	B. Inne	14-15
ANEKSY		

I. Materiały twórczości naukowej

A. Prace naukowe

1. *Ramienionogi kredy krakowskiej*
Fotokopia pracy doktorskiej
1928, rkp., fotok., l., k. 87

B. Materiały warsztatowe

2. *Einleitung der Erdgeschichte i System der fossilen Tiere*

b.d., masz., j. niem., l., k. 4

3. Autografy różnych przyrodników: F. Bartonec, W. Friedberg, M. Raciborski, W. Szajnocha, H. Zapałowicz, S. Zaręczny, J. Zborowski
1882, 1912, b.d., rkp., l., k. 8

II. Materiały działalności naukowej

4. Komisja w sprawie podziału zbiorów naukowych ponemieckich znajdujących się w Wałbrzychu
Korespondencja, protokół posiedzenia z 28 IV 1947 r., sprawozdanie E. P.

1947, masz., l., k. 8

5. Rewersy z Biblioteki i Archiwum IG

1950, rkp., masz., l., k. 2

6. Umowa zawarta z PIG na przyjęcie obowiązków kierownika naukowego prac nad badaniem skał dewońskich w okolicy Krzeszowic w okresie 1 V – 31 VII 1949 oraz korespondencja w tej sprawie
1949, masz., l., k. 3

7. Korespondencja dotycząca wypłaty przez PIG zaległych poborów E. P.

1951, masz., l., k. 2

III. Materiały biograficzne

8. Dokumenty urzędowe

1922-1939, rkp., masz., l., k. 5. Aneks 1

IV. Korespondencja przychodząca

9. Trzy listy do E. P. od K. Głazowskiego, R. Janickiego i I. Jeletzky'ego

1938-1944, rkp., masz., j. pol., ros., l. 3

V. Materiały obce

A. Komisja Fizjograficzna i Muzeum Komisji Fizjograficznej w Krakowie

10. Zaproszenie na posiedzenie Zarządu Muzealnego Komisji

1908, rkp., l., k. 1

11. Oddział zbiorów mineralogicznych i geologicznych Muzeum – karta informacyjna o zawartości szaf (2 egz.)

b.d., druk., l., k. 2

12. List dyrektora Cesarskiego Ogrodu Botanicznego w Petersburgu do Komisji Fizjograficznej w sprawie wykorzystania zbiorów z herbarium Komisji

1913, rkp., j. niem., l. 1

13. Zaświadczenie o zakupie od Muzeum szafy dla gabinetu przyrodniczego gimnazjum żeńskiego w Krakowie

1922, rkp., l., k. 1

B. Inne

14. Listy do prof. Jana Stacha

1922, rkp., masz., l. 6. Aneks 2

15. Pismo Krakowskiego Okręgu Lasów Państwowych dotyczące zgody na prowadzenie przez Biuro Projektów Przemysłu Materiałów Wiążących robót wiertniczych w nadleśnictwie Krzeszowice

1951, masz., l., k. 1

ANEKSY

Aneks 1

j. 8. Dokumenty urzędowe

1. Zaświadczenie o uczestnictwie w ćwiczeniach z paleontologii 1 X 1921 – 17 I 1922

2. Pismo PAU z 14 XI 1930 nadające E. P. tytuł Współpracownika Komisji Fizjograficznej

3. Pismo PAU z 30 IX 1931 dotyczące wypowiedzenia E. P. posady kustosa Muzeum Fizjograficznego

4. Pismo PAU informujące o pozostawieniu E. P. jako pracownika Akademii

5. Zaświadczenie wydane przez PIG o delegowaniu E. P. w okresie 16 VI – 31 VIII 1939 r. na badania geologiczne województw: kieleckiego, krakowskiego, łódzkiego i śląskiego

Aneks 2

j. 14. Listy do prof. Jana Stacha

Jacz [...]	1922	1. 2
Łomnicki J.	1922	1. 2
Prüffer J.	1922	1. 1
Sitsch A.	1922	1. 1
Zborowski J.	1922	1. 1
[Podpis nieczytelny]	1922	1. 1

Maria Wąsik

Materiały Bolesława Rychłowskiego (1865-1941)

Bolesław Rychłowski urodził się 22 VIII 1865 r. w Staszowie. Studiował prawdopodobnie na Wydziale Matematyczno-Fizycznym Cesarskiego Uniwersytetu Warszawskiego i na Politechnice Ryskiej.

W 1894 r. rozpoczął pracę w firmie hydrotechnicznej Rychłowski, Wehr i Ska w Warszawie, której był udziałowcem, a następnie dyrektorem i współwłaścicielem. Firma zajmowała się głównie poszukiwaniem wody artezyjskiej. W latach 1894-1905 wykonała 790 otworów. Z ramienia firmy Rychłowski prowadził przed I wojną światową poszukiwania wody na terenie europejskiej części Rosji. Zebrane materiały badawcze złożyły się na pracę *Materiały do hydrologii Królestwa Polskiego i ziem przyległych* (druk. 1917 r.).

Przed I wojną światową przewodniczył Wydziałowi Hydrologicznemu Warszawskiego Towarzystwa Higienicznego. Brał udział w VII Nadzwyczajnym Zjeździe Techników Polskich w 1917 r. w Warszawie.

W okresie międzywojennym prowadził badania hydrologiczne w Warszawie i centralnej Polsce. Efektem tych badań była wydana w 1930 r. monografia *Materiały do hydrologii Rzeczypospolitej Polskiej*.

W latach 1927-1928, na zlecenie sekcji budowy szybkiej kolei podziemnej Zarządu Miejskiego Warszawy, Rychłowski jako dyrektor firmy hydrotechnicznej kierował badawczymi wierceniami rozpoznawczymi. Wyniki tych prac przedstawił w czterech tomach materiałów dokumentacyjnych.

Był autorem wielu prac dotyczących zagadnień hydrogeologicznych, geologiczno-inżynierskich, szkolnictwa zawodowego i higieny.

Bolesław Rychłowski zmarł 25 IV 1941 r. w Warszawie.



Życiorys B. Rychłowskiego w: *Polski Słownik Biograficzny*. T. 33. Wrocław 1992 s. 385-386 (S. Konarski, Z. Wójcik)

Przegląd i omówienie zawartości spuścizny

Materiały Bolesława Rychłowskiego zostały przekazane do Muzeum Ziemi PAN przez S. Rychłowską w kwietniu 1981 r. i zarejestrowane w Księdze Inwentarzowej Działu Historii Nauk Geologicznych i Archiwum pod numerem S.31. Całość materiałów została podzielona na trzy grupy tematyczne.

Grupa I (j. 1) – prace naukowe – zawiera dwa zeszyty z rękopisem części I i fragmentami części II pracy *Gruntoznawstwo*.

Grupa II (j. 2) – ikonografia – to trzy oprawione fotografie wykonane podczas przeprowadzania badań hydrologicznych dla budowy "Metro w Warszawie".

Grupa III – załączniki – została podzielona na dwie części. Podgrupa III.A (j. 3-9) zawiera prace B. R. z lat 1917-1939, a podgrupa III.B (j. 10-18) książki z jego biblioteki.

Po uporządkowaniu zespół liczy 18 jednostek i obejmuje około 0,55 m.b. akt.

Przegląd zawartości inwentarza

	j.
I. Materiały twórczości naukowej – prace naukowe	1
II. Ikonografia	2
III. Załączniki	
A. Druki autorskie	3-9
B. Druki z biblioteki B. Rychłowskiego	10-18

I. Materiały twórczości naukowej – prace naukowe

1. Gruntoznawstwo

Z. I. Warszawa 1935-1936 s. 239 + III; z. II Warszawa 1937 s. 80
1935-1937, rkp., opr., s. 319 + III

II. Ikonografia

2. Trzy oprawione fotografie z badań hydrologicznych dla budowy "Metro w Warszawie"
1928, szt. 3

III. Załączniki

A. Druki autorskie

3. *Materyały do hydrologii Królestwa Polskiego i ziem przyległych*

Wydawnictwa Towarzystwa Naukowego Warszawskiego. III Wydział Nauk Matematycznych i
Przyrodniczych. Warszawa 1917

Praca z dedykacją B. R. dla żony Stanisławy

1917, opr., s. 717 + II

4. *Materyały do hydrologii Rzeczypospolitej Polskiej*

Z. 1 (*Str. 1-474. Babsk – Otrębusy*). Warszawa 1930

1930, opr., s. 474

5. Jw.

Z. 2 (*Str. 475-928. Otwock – Warszawa*) Warszawa 1930

1930, opr., s. 454

6. Jw.

Z. 3 (*Str. 929-1396. Warszawa, ul. Górczewska – Żyrardów i skorowidze*). Warszawa 1930

1930, opr., s. 485

7. *Wody węgłbne i sposoby ich dobycia. Higiena wody*

Odb. z: "Zdrowie Publiczne" 1935

1935, opr., s. 92

8. *Badania gruntoznawczo-budowlane. Badania hydro-geologiczne dla budowy "Metro w Warszawie"*. Warszawa 1937

1937, opr., s. 24

9. *Źródła mineralne Warszawy*

Odb. z: "Zdrowie Publiczne" 1939 nr 3 (2 egz.)

1939, opr., s. 18

B. Druki z biblioteki B. Rychłowskiego

10. Bolland A.: *Mikrochemia*. Kraków 1918

11. Fuks K.: *Tablicy dlja opredelenija mineralov" pri posredstve vnešnich" priznakov" i prostych" chimičeskich" reakcij. S.-Petersburg"* 1909

12. Garbowski L.: *Zjawiska chemiczne w przyrodzie na podstawie wykładów kosmografii chemicznej wygłoszonych przez E. Bauera w Politechnice Monachijskiej i innych źródeł*. Warszawa 1904

13. Karsten C.: *Solnictwo* cz. I i II. Warszawa 1856

14. Launay L.: *La Conquête Minérale*. Paris 1908

15. Polak J.: *Wykład Higieny miast z uwzględnieniem stanu zdrowotnego i potrzeb miast polskich*. Warszawa 1908

16. Rychłowski A.: *Przyczynki do hydrologii Królestwa Polskiego*

Odb. z: "Przegląd Techniczny" 1905

17. Schaller P.: *Ceglarz doskonały czyli dokładna nauka zrobienia wszystkich gatunków cegły i dachówki*. Warszawa 1858

18. Skrinnikov A.: *Obzor” terciŕnych” otloženij severnoj časti Carstwa Pol’skago*
Odb. z: “Iz” Geologičeskago Kabineta Imperatorskago Varšavskago Universiteta”

Spis treści

Od Redakcji

Wykaz spuścizn w zbiorach archiwalnych Muzeum Ziemi

Wykaz ważniejszych skrótów

Jadwiga Garbowska – Materiały Cesarskiego Uniwersytetu Wileńskiego

Jadwiga Garbowska – Materiały Hanny Czeczott (1888-1982)

Maria Wąsik – Materiały Juliana Czyżewskiego (1890-1968)

Maria Wąsik – Materiały Zofii Gąsiorowskiej (1898-1957)

Joanna Popiołek – Materiały Leonarda Jaczewskiego (1858-1916)

Maria Wąsik – Materiały Ireny Kardymowicz (1899-1980)

Maria Wąsik – Materiały Kazimierza Kowalskiego (ur. 1925)

Maria Wąsik – Materiały Zbigniewa Mossoczego (1907-1963)

Maria Wąsik – Materiały Eugeniusza Panowa (1890-1958)

Maria Wąsik – Materiały Bolesława Rychłowskiego (1865-1941)