

Polska Akademia Nauk — Muzeum Ziemi

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

Inwentarz spuścizn naukowych
Część IV

Polska Akademia Nauk — Muzeum Ziemi

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

Inwentarz spuścizn naukowych
Część IV

**Opracowanie pod redakcją
JADWIGI GARBOWSKIEJ**

Muzeum Ziemi PAN
Warszawa 2000

MUZEUM ZIEMI
OPRACOWANIA DUKUMENTACYJNE
17

Na I stronie okładki
złoty medal przyznany Karolowi Bohdanowiczowi w 1901 roku przez rosyjskie Cesarskie
Towarzystwo Geologiczne

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

Wydanie publikacji dofinansowane
Przez Komitet Badań Naukowych

ISBN 83-908778-0-5

Warszawa 2000

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. Gaşiorowska 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. Kontkiewicz Stanisław ojciec (1849-1924), Kontkiewicz Stanisław syn (1883-1951)	S.23
24. Kosiński Wincenty (1834-1883)	S.49
25. Kowalski Kazimierz (ur. 1925)	S.39
26. Kozłowski Roman (1889-1977)	S.33
27. Krajewski Stanisław (1890-1968)	S.21
28. Kreutz Feliks (1844-1910), Kreutz Stefan (1883-1941)	S.22
29. Kropaczek Bolesław (1886-1914)	S.44
30. Krupiński Bolesław (1893-1972)	S.25
31. Kulczycki Włodzimierz (1862-1936)	S.50
32. Kuźniar Wiktor (1879-1935)	S.17
33. Lewiński Jan (1876-1939)	S.3
34. Limanowski Mieczysław (1876-1948)	S.52
35. Łaskiewicz Antoni (1904-1980)	S.29
36. Małkowska Janina (1889-1964)	S.26
37. Małkowski Stanisław (1889-1962)	S.10
38. Markowicz-Łohinowicz Maria (1833-1974)	S.32
39. Morozewicz Józef (1865-1941)	S.4
40. Mossoczy Zbigniew (1907-1963)	S.30
41. Panow Eugeniusz (1890-1958)	S.11
42. Rabowski Ferdynand (1884-1940)	S.18
43. Rühle Edward (1905-1988)	S.40
44. Rychłowski Bolesław (1865-1941)	S.31
45. Samsonowicz Jan (1888-1959)	S.43
46. Siemiradzki Józef (1858-1933)	S.1
47. Skoczył-Ciszewska Kamila (1902-1971)	S.37
48. Smulikowski Kazimierz (1900-1987)	S.53
49. Sokołowski Stanisław (1900-1990)	S.19
50. Świdziński Henryk (1904-1969)	S.15
51. Thugutt Stanisław Józef (1862-1956)	S.5

52. Tołwiński Konstanty (1877-1961)	S.20
53. Uniwersytet Stefana Batorego w Wilnie	S.55
54. Urząd okupacyjny niemiecki (1917-1918)	S.51
55. Wiśniowski Tadeusz (1865-1933)	S.6
56. Wojno Tadeusz (1884-1971)	S.24
57. Zbiór zespołów szczątkowych	S.56
58. Zych Władysław (1899-1981)	S.57

Wykaz ważniejszych skrótów

b.d.	bez daty
druk.	drukowane
fot.	fotografia
fotok.	fotokopia
fig.	figura
j. ang.	język angielski
j. czes.	język czeski
j. fr.	język francuski
j. hiszp.	Język hiszpański
j. lit.	język litewski
j. niem.	język niemiecki
j. pol.	język polski
j. ros.	język rosyjski
jw.	jak wyżej
k.	karta
kserok.	kserokopia
l.	list (w korespondencji)
l.	luźne
masz.	maszynopis
m.b.	metry bieżące
odb.	odbitka
opr.	oprawne
powiel.	powielone
rkp.	rękopis
rys.	rysunek
s.	strona
sz.	szyte
szt.	sztuka
tab.	tablica
z.	zeszyt

W inwentarzach użyto inicjałów poszczególnych twórców spuścizn.

Skróty niektórych czasopism

“Biuletyn IG”	“Biuletyn Instytutu Geologicznego”
“Bull. Amer. Ass. Petrol. Geol.”	“Bulletin of the American Association of Petroleum Geologists”
“Bull. Soc. Geol. France”	“Bulletin de la Société Géologique de France”
“Czas. Tech.”	“Czasopismo Techniczne”
“Gorn. Ž.”	“Gornyj Žurnal”
“Izv. Geol. Komit.”	“Izvestija Geologičeskago Komiteta”
“Izv. Geogr. Obšč.”	“Izvestija Imperatorskago Russkago Geografičeskago Obščestva”
“Mitt. Geogr. Ges. Wien	“Mitteilungen der Kaiserlich-Königlichen Geographischen Gesellschaft in Wien”
“Pettermanns Mitt.”	“Pettermanns Geographische Mitteilungen”
“Pol. Pismo Entomol.”	“Polskie Pismo Entomologiczne”
“Prace IG”	“Prace Instytutu Geologicznego”
“Prace PIG”	“Prace Państwowego Instytutu Geologicznego”
“Prz. Geol.”	“Przegląd Geologiczny”
“Prz. Górn.”	“Przegląd Górniczy”
“Prz. Górn.-Hutn.”	“Przegląd Górniczo-Hutniczy”
“Prz. Tech.”	“Przegląd Techniczny”
“Rocznik PTG”	“Rocznik Polskiego Towarzystwa Geologicznego”
“Sitz. Kais. Ak. Wissen. Wien. Mat.-Natur. Kl.”	“Sitzungsberichten der Kaiserl. Akademie der Wissenschaften in Wien. Matem.-Naturw. Klasse Gesellschaft in Wien”
“Sprawozdania PIG”	“Sprawozdania Państwowego Instytutu Geologicznego”
“Transactions AIMME”	“Transactions American Institution of Mining and Metallurgy Engineers”
“Trudy Geol. Kom.”	“Trudy Geologičeskago Komiteta”
“Trudy Inst. Ekon. Issled.”	“Trudy Instituta Èkonomièeskich Issledovanij”
“Vestnik Pr.”	“Vestnik Promyšlennosti”
“Zap. Miner. Obšč.”	“Zapiski Imperatorskago S-Petersburgskago Mineralogičeskago Obščestva”
“Zeits. Österr. Ing. Arch. Ver.”	“Zeitschrift des Österr. Ingenieur- und Architekten-Vereins”

Maria Wąsik

Materiały Karola Bohdanowicza (1864-1947)

Karol Bohdanowicz urodził się 29 XI 1864 r. w Lucynie (Inflanty Polskie). Matka jego Zofia pochodziła z rodziny Konowiczów. Ojciec Jan był sędzią. Od 1874 r. Bohdanowicz uczęszczał do gimnazjum wojskowego w Niżnym Nowogrodzie. W 1881 r., po ukończeniu gimnazjum, rozpoczął studia w Instytucie Górniczym w Petersburgu. Wykładali tam tacy słynni uczeni rosyjscy, jak geolodzy Aleksander Karpiński i Iwan Muszkietow oraz mineralog Paweł Jeremiejew. Jeszcze przed ukończeniem studiów Bohdanowicz prowadził w ramach praktyk studenckich badania geologiczne w okolicy Złatoust na Uralu. Studia ukończył w czerwcu 1886 r., uzyskując tytuł inżyniera górniczego.

Pracę rozpoczął w Departamencie Górniczym w Petersburgu, pod kierownictwem Iwana Muszkietowa. Jako geolog przy budowie linii kolejowej w Kraju Zakaspijskim badał tereny na pograniczu Rosji i Persji. W 1889 r. wziął udział w ekspedycji Rosyjskiego Towarzystwa Geograficznego pod kierownictwem płk. Michaiła Piewcowa do Kuen-Lun i Tybetu. Po powrocie do Petersburga w 1891 r. zajął się opracowywaniem wyników wyprawy.

W grudniu 1891 r. Bohdanowicz wyjechał w podróż po Europie. Był m.in. w Krakowie i Wiedniu. Do Petersburga powrócił wiosną 1892 r. W tym samym roku został skierowany na Syberię do pracy przy budowie kolei transsyberyjskiej jako kierownik grupy mającej zapewnić czystą wodę stacjom oraz określić optymalne tereny do prowadzenia linii kolejowej między Obem i Bajkałem. W następną podróż Bohdanowicz wyruszył w 1895 r.; został kierownikiem wyprawy w rejon Morza Ochockiego i na Kamczatkę. Ekspedycja miała na celu poszukiwanie złota na Dalekim Wschodzie i została zakończona w 1898 r. W 1899 r. Bohdanowicz był już w Petersburgu, a w 1900 r. został kierownikiem kolejnej wyprawy tym razem na Półwysep Czukocki.

W marcu 1901 r. został jednogłośnie wybrany na stanowisko młodszego geologa w petersburskim Komitecie Geologicznym. Z ramienia Komitetu prowadził badania na terenie wschodniego Kaukazu. W 1902 r. po śmierci I. Muszkietowa został powołany na jego miejsce w katedrze geologii Instytutu Górniczego. W grudniu tego roku obronił dysertację profesorską o dwóch przekrojach grzbietu kaukaskiego. W 1904 r. wraz z grupą nauczycieli akademickich podał się do dymisji, protestując w ten sposób przeciwko polityce rządu carskiego, na uczelnię powrócił w 1905 roku. W okresie pracy w Instytucie Górniczym prowadził badania na Kaukazie, w Turkiestanie, Zagłębiu Dąbrowskim i Karpatach.

Od 1913 r. był wicedyrektorem Komitetu Geologicznego. W 1914 r., po śmierci dyrektora Komitetu Fiedosieja Czernyszewa, został p.o., a w 1915 r. dyrektorem Komitetu. Na stanowisku tym pozostał do pierwszych miesięcy 1917 r. W maju 1918 r. został wybrany dziekanem nowo utworzonego Wydziału Geologiczno-Poszukiwawczego w Instytucie Górniczym.

W lecie 1919 r. Bohdanowicz przyjechał do Polski, pracę podjął w spółce akcyjnej Towarzystwo Przemysłu Naftowego Bracia Nobel. W 1921 r. został mianowany profesorem zwyczajnym w Katedrze Geologii Stosowanej Akademii Górniczej w Krakowie i jesienią 1921 r. rozpoczął wykłady.

W okresie pracy w Akademii Górniczej odbył szereg wycieczek naukowych. Był m.in. we Francji, Hiszpanii, w Algierii i na Łotwie. W 1933 r. wyjechał na XVI Międzynarodowy Kongres Geologiczny do Waszyngtonu, w ramach którego odbył wycieczkę w poprzek kontynentu amerykańskiego.

Z dniem 31 X 1935 r. Bohdanowicz został przeniesiony na emeryturę, zachowując prawo prowadzenia wykładów w roku akademickim 1935/1936.

25 XI 1935 r. otrzymał nadany przez Prezydenta RP tytuł profesora honorowego Akademii Górniczej w Krakowie. W tym samym roku obchodził jubileusz 50-lecia pracy naukowej. W marcu 1936 r. został odznaczony Krzyżem Komandorskim Orderu Odrodzenia Polski.

W 1937 r. został powołany na stanowisko przewodniczącego komitetu reorganizacyjnego PIG. Komitet przedstawił ministrowi przemysłu i handlu projekt statutu Państwowej Służby Geologicznej, regulamin, program prac i preliminarz budżetowy PIG. W 1938 r. Bohdanowicz został mianowany dyrektorem PIG i funkcję tę pełnił aż do wybuchu wojny.

Okres okupacji spędził w Warszawie pracując nad monografią o surowcach mineralnych świata. Po powstaniu dotarł do Częstochowy, a następnie do Krakowa. Tam po wyzwoleniu miasta w 1945 r. przystąpił do odbudowy PIG-u. W styczniu 1946 r. obchodził uroczyste jubileusz 60-lecia pracy, wtedy też został odznaczony Krzyżem Komandorskim Orderu Odrodzenia Polski z Gwiazdą. W 1946 wraz z

Instytutem przeniósł się do Warszawy pozostając cały czas jego dyrektorem. Karol Bohdanowicz zmarł 5 VI 1947 r. i został pochowany w Alei Zasłużonych na Cmentarzu Powązkowskim w Warszawie.

Wybrane pozycje bibliograficzne

Jaskólski S., *Karol Bohdanowicz 1864-1967*. "Prz. Geol." 1957 nr 7 s. 293-295.

Jubileusz 60-cioletniej pracy naukowej prof. dr inż. Karola Bohdanowicza. "Prz.. Górn." 1946 T. 2 nr 3-4 s. 145-177.

Księga pamiątkowa pięćdziesięciolecia pracy naukowej profesora geologii stosowanej Akademii Górniczej dr H. C. inż. gór. Karola Bohdanowicza. "Rocznik PTG" 1936 T. 12.

Liebfeld A., *Karol Bohdanowicz*. W: *Polscy inżynierowie*. Warszawa 1957 s. 132-151.

Materiały z uroczystej sesji naukowej poświęconej uczczeniu setnej rocznicy urodzin Karola Bohdanowicza. Warszawa 1969.

Maślankiewicz K., *Karol Bohdanowicz (1864-1947)*. W *setną rocznicę urodzin*. "Wszechświat" 1964 z. 12 s. 257-260.

Rühle E., *Prof. dr inż. Karol Bohdanowicz jako dyrektor Państwowego Instytutu Geologicznego w latach 1938-1947*. "Biuletyn PIG" 1949 nr 49a s. 6-9.

Samujłło J., *Prof. dr inż. Karol Bohdanowicz (1864-1947)*. W: *Życiorysy profesorów i asystentów Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie (1919-1964)*. "Zeszyty Naukowe AGH" 1965 nr 41 s. 20-31.

Świdziński H., *Karol Bohdanowicz*. "Przegląd Geograficzny" 1948 T. 21 s. 431-437.

Wójcik Z., *Karol Bohdanowicz. Szkic portretu badacza Azji*. Warszawa – Wrocław 1997.

Przegląd i omówienie zawartości spuścizny

Materiały Karola Bohdanowicza zostały przekazane do Muzeum Ziemi PAN przez Centralny Urząd Geologiczny oraz częściowo podarowane, a częściowo zakupione od wdowy Heleny Bohdanowicz i zarejestrowane w Księdze Inwentarzowej Działu Historii Nauk Geologicznych i Archiwum pod numerem S.8.

Grupa I.A (j. 1-8) materiałów twórczości naukowej – prace naukowe – składa się z 8 jednostek, w tym jednej zbiorczej. Zawiera maszynopis książki *Geologia stosowana*, artykuły dotyczące Kamczatki, rejonów Morza Ochockiego, nafty w Polsce i fragmenty niepublikowanych tekstów o problematyce religijnej i społecznej oraz o systemach monetarnych świata. Na szczególną uwagę zasługuje, powstały prawdopodobnie w czasie okupacji, rękopis niewydanej pracy *Mestorożdenija mineralogičeskago syrja*.

Grupa I.B (j. 9-11) – materiały warsztatowe – składa się z trzech jednostek. Jest to pięć notesów zawierających notatki z dziedziny geologii i górnictwa, m.in. dotyczące nafty, wierceń i fosforytów rachowskich.

Grupa II.A (j. 12-31) obejmuje materiały dotyczące działalności naukowej K. B. i została podzielona na pięć podgrup tematycznych – Akademia Górnicza, Państwowy Instytut Geologiczny, instytucje i stowarzyszenia naukowe, kongresy i zjazdy oraz opinie. Podgrupa II.A.a (j. 12-13) zawiera korespondencję z dziekanatem Wydziału Górniczego oraz opinię o pracach Stanisława Jaskólskiego. Podgrupa II.A.b (j. 14-18) to materiały dotyczące reorganizacji PIG-u, brudnopis opracowania K. B. o Instytucie oraz korespondencja. Następna podgrupa II.A.c (j. 19-26) zawiera program kursu prowadzonego przez K. B. dla studentów Instytutu Górniczego w Petersburgu w 1915 r., korespondencję oraz zawiadomienia o posiedzeniach i zebraniach różnych instytucji i stowarzyszeń naukowych. Podgrupa II.A.d (j. 27-28) składa się z dwóch jednostek z materiałami V Zjazdu Stowarzyszenia Polskich Inżynierów Górniczych i Hutniczych w 1935 r. w Katowicach oraz zaproszeniami na zjazdy i kongresy naukowe. Ostatnią podgrupę II.A.e (j. 27-28) tworzą 3 jednostki zawierające opinie na temat złóż ropy naftowej, wierceń i spółki Pionier.

Grupę II.B. (j. 32-34) stanowią materiały działalności wydawniczej. Jest to opinia o pracy Henryka Czczotta oraz korespondencja z redakcją "Przeglądu Górniczego".

Grupę III (j. 35-40) – materiały biograficzne – tworzy sześć jednostek. Zawierają one fragmenty wspomnień K. B., informacje o dokumentach znajdujących się w Instytucie Górniczym w Petersburgu, odpisy i fotokopie akt personalnych z PIG-u, legitymacje, dyplomy, odznaczenia oraz notatki osobiste.

Jedną z najciekawszych części spuścizny stanowi grupa IV (j. 41-48) – korespondencja. Korespondencja przychodząca (j. 41-47) to 541 listów i depesz pisanych do K. B. Wśród korespondentów

znajduje się bardzo wielu znanych uczonych polskich i zagranicznych, a zwłaszcza uczonych rosyjskich. Są to m.in. Jan Czarnocki i Stefan Czarnocki, Nikołaj Jakowlew, Roman Kozłowski, Stanisław Małkowski, Kazimierz Maślankiewicz, Pierre Termier, Włodzimierz Wiernadski, Aleksander Zawaridzki, a także uczniowie K. B. – Adam Drath (36 l.), Stanisław Jaskólski (32 l.), Zygmunt Mitera (42 l.) i Jakub Józef Zieliński (27 l.). W osobnej jednostce (j. 47) zgromadzone zostały listy i telegramy gratulacyjne z okazji jubileuszów 50- i 60-lecia pracy naukowej K. B. Korespondencja wychodząca to jedna jednostka (j. 48) zawierająca 25 listów pisanych przez K. B. w latach 1926-1946.

Następną grupę V (j. 49-64) – materiały o twórcy spuścizny – tworzy szesnaście jednostek. Są to nekrologi, listy i depesze z kondolencjami przesyłane Helenie Bohdanowiczowej, artykuły wspomnieniowe oraz biogramy. Osobne jednostki stanowią księgi pamiątkowe z okazji 50 i 60-lecia pracy naukowej, materiały z sesji zorganizowanej przez PIG w setną rocznicę urodzin K. B. oraz informacje o spuściznie.

Grupa VI (j. 65-67) – materiały rodzinne – zawiera listy do żony Heleny oraz list do K. B. pisany przez bratanka Wołodę.

Grupa VII (j. 68-73) – materiały obce – składa się z 6 jednostek z korespondencją oraz z pracami różnych autorów.

Grupa VIII (j. 74-83) – ikonografia – to fotografie K. B. pojedyncze i grupowe, fotografie z sesji i wystawy zorganizowanej z okazji 100-lecia urodzin K. B. oraz zbiór widokówek z różnych krajów.

Grupę IX (j. 84) – kartografia – stanowi jedna jednostka. Jest to czternaście map, w tym jedna Azji Mniejszej wykonana została ręcznie.

Ostatnią, X (j. 85-128) i najobszerniejszą grupę materiałów tworzą załączniki. Są to wycinki prasowe (j. 85), druki autorskie (j. 86-125) oraz druki różne (j. 126-128). Druki autorski podzielone zostały na trzy podgrupy. Pierwsza X.B.a (j. 86-112) zawiera opracowania pisane i wydawane w latach 1890-1953. Drugą podgrupę X.B.b (j. 113-119) stanowią tomy zbiorcze. Są to prace zgromadzone razem i opracowane przez K. B. Trzecia podgrupa X.B.c (j. 120-125) to sześć jednostek zbiorczych z drobnymi artykułami pisanyymi w latach 1887-1947. Grupa X.C (j. 126-128) składa się z trzech jednostek: dwóch prac – tłumaczenia redagowanego przez K. B. i książki Muszkietowa uzupełnionej i opracowanej przez K. B., oraz druków z dedykacją.

Po uporządkowaniu zespół tworzy 128 jednostek i obejmuje ok. 2,20 m.b. akt. Inwentarz został zaopatrzone w 26 aneksów, które ukazują zawartość jednostek zbiorczych.

Przegląd zawartości inwentarza

	j.
I. Materiały twórczości naukowej	
A. Prace naukowe	1-8
B. Materiały warsztatowe	9-11
II. Materiały działalności naukowej i wydawniczej	
A. Działalność naukowa	
a. Akademia Górnicza w Krakowie	12, 13
b. Państwowy Instytut Geologiczny	14-18
c. Instytucje i stowarzyszenia naukowe	19-26
d. Kongresy, zjazdy	27, 28
e. Opinie	29-31
B. Działalność wydawnicza	32-34
III. Materiały biograficzne	35-40
IV. Korespondencja	
A. Korespondencja przychodząca	41-47
B. Korespondencja wychodząca	48
V. Materiały o twórcy spuścizny	49-64
VI. Materiały rodzinne	65-67
VII. Materiały obce	68-73
VIII. Ikonografia	74-83
IX. Kartografia	84
X. Załączniki	

A. Wycinki prasowe	85
B. Druki autorskie	
a. Opracowania	86-112
b. Tomy zbiorcze	113-119
c. Artykuły drobne	120-125
B. Druki różne	126-128
ANEKSY	

I. Materiały twórczości naukowej

A. Prace naukowe

1. Artykuły (druki) dotyczące Kamczatki i rejonu Morza Ochockiego z wklejonym rękopisem w języku niemieckim

1897-1905, b.d., rkp., druk., j. fr., niem., ros., opr., s. 230 + 8 map. Aneks 1

2. *Nafta w Polsce (Zarys z zakresu geologii ekonomicznej)*

Maszynopis i szpalty z korektą

1926 [?], masz., druk., l., k. 40

3. *Geologia stosowana (ekonomiczna)*

Z. I. *Złoża kruszczowe*

Maszynopis z poprawkami autora i dwiema stronami rękopisu

1934, rkp., masz., opr., s. 285

4. Jw.

Z. II. *Złoża siarki, fosforytów, związków azotowych i boksytów (2 egz.)*

Maszynopis z poprawkami autora

1935, masz., opr., s. 296

5. Jw.

Atlas (do zeszytu I i II)

Mapy z objaśnieniami

1935, powiel., opr., map 122

6. *Nauka, Religia, Społeczeństwo ludzkie* oraz 4 strony rękopisu i 1 maszynopisu o tematyce społecznej i religijnej

1944, b.d., rkp., masz., l., k. 48

7. *Mestoroždenija mineralogičeskago syrja*

po 1941, rkp., j. ros., l., k. 549

8. *Systemy monetarne*

b.d., rkp., masz., l., k. 42

B. Materiały warsztatowe

9. Materiały z dziedziny geologii i górnictwa: ropa naftowa, wiercenia; notatki różne i osobiste

Pięć notesów

1924, 1935, 1946, b.d., szt. 5

10. Fosforyty rachowskie

Mapa oraz przekroje z opisem

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

11. Notatki i fragmenty tekstów dotyczące wierceń oraz złóż ropy naftowej

b.d., rkp., j. pol., ros., l., k. 4

II. Materiały działalności naukowej i wydawniczej

A. Działalność naukowa

a. Akademia Górnicza w Krakowie

12. Korespondencja K. B. z dziekanatem Wydziału Górniczego w sprawie paszportów do Francji i Rosji 1927, b.d., rkp., masz., l., k. 2
13. Opinia o pracach dr. Stanisława Jaskólskiego dla dziekanatu Wydziału Górniczego b.d., rkp., l., k. 6

b. Państwowy Instytut Geologiczny

14. Reorganizacja PIG-u w latach 1937-1938: korespondencja K. B. z ministrem przemysłu i handlu, opinia K. B. na temat reorganizacji, memorandum o motywach rezygnacji ze stanowiska doradcy PIG-u, protokół posiedzenia Komitetu Reorganizacyjnego PIG jako Tymczasowej Rady Geologicznej z 15 VI 1938
1937-1938, rkp., masz., l., k. 33
15. Brudnopis opracowania dotyczącego PIG-u
b.d., rkp., l., k. 7
16. K. B.: *Działalność Państwowego Instytutu Geologicznego w roku 1937-38* (3 egz.)
Odb z: "Prz. Gór.-Hutn." 1938 nr 30
1938, druk., opr., k. 6 + 10 fig.
17. Pisma dotyczące przeprowadzki centrali PIG-u z Krakowa do Warszawy
1946, masz., l., k. 4
18. Umotywowanie do pisma o zwolnienie dr. Czesława Kuźniara z PIG-u
1947, masz., l., k. 1

c. Instytucje i stowarzyszenia naukowe

19. *Programma kursa rudnych mestorożdenij dlja rudničnago i razvedočnago otdelov gornago razrjada*. Gornyj Institut Imperatricy Ekateriny II. Petrograd 1915
1915, druk., j. ros., l., s. 9
20. Polska Akademia Umiejętności
Korespondencja dotycząca Komitetu Naukowego i Rady Nauk Ścisłych PAU, zawiadomienia o posiedzeniach Rady
1936-1937, masz., l., k. 9
21. Stowarzyszenie Polskich Geologów Naftowych
Zawiadomienie o wybraniu K. B. członkiem honorowym
1933, masz., l., k. 1
22. Towarzystwo Geofizyków w Warszawie
Zawiadomienia o wyborze na członka Komisji Sejsmologicznej oraz o posiedzeniach Towarzystwa
1936, 1937, masz., l., k. 2
23. Polskie Towarzystwo Geologiczne
Korespondencja, zawiadomienia o posiedzeniach Towarzystwa
1928, 1936, 1946, masz., l., k. 3
24. Towarzystwo Naukowe Warszawskie
Zawiadomienie o wybraniu K. B. członkiem zwyczajnym Wydziału V Nauk Technicznych
1936, masz., l., k. 1
25. Polska Akademia Nauk Technicznych
Zawiadomienia o zebraniach oraz projekt statutu
1946, masz., l., k. 23
26. Państwowa Służba Geologiczna
Korespondencja z Ministerstwem Przemysłu, opinie dotyczące odszkodowań i strat wojennych, form prawnych Państwowej Służby Geologicznej, projekt regulaminu wewnętrznego Służby
1945-1946, b.d., rkp., masz., l., k. 19

d. Kongresy, zjazdy

27. V Zjazd Stowarzyszenia Polskich Inżynierów Górniczych i Hutniczych, Katowice, 18-20 V 1935

Program oraz streszczenia referatów

1935, druk., opr., s. 40

28. Zaproszenia na kongresy i zjazdy naukowe

1927-1947, b.d., masz., druk., j. ang., czes., fr., pol., ros., l., k. 41

e. Opinie

29. Opinia dotycząca wierceń oraz złóż ropy naftowej w Ciudad Mier (Meksyk) i okolicy prawdopodobnie dla Continental Oil Company, Ohio – Mexico Oil Company oraz mapa wschodniego wybrzeża Meksyku

1935, rkp., l., k. 6

30. Fragmenty opracowania (ekspertyzy?) dotyczące wierceń oraz złóż ropy naftowej

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

31. Opinie dotyczące poszukiwań ropy naftowej, działalności spółki Pionier oraz powołania rady złożonej z przedstawicieli organizacji naftowych

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

B. Działalność wydawnicza

32. Opinia, napisana wspólnie ze Stefanem Czarnockim, w sprawie wydania rękopisu pracy Henryka Czeczotta *Opróbowanie złóż kopalin użytecznych i doświadczenia nad surowcami* oraz pismo Kasy im. Mianowskiego z prośbą o opinię o pracy Czeczotta *Regulacja za pomocą depresji dodatkowej w systemie normalnych prostych*

1928, 1930, masz., l., k. 6

33. Korespondencja z "Przeglądem Górniczym" w sprawie druku prac K. B.

1931-1936, b.d., rkp., masz., l., k. 6

34. Zawiadomienie o posiedzeniu Komitetu Redakcyjnego "Przeglądu Górniczego"

1947, masz., l., k. 1

III. Materiały biograficzne

35. Fragment wspomnień K. B. (prawdopodobnie z wystąpienia na uroczystościach w Akademii Górniczej)

b.d., rkp., l., k. 3

36. *Vypiska iz Fomuljarnogo Spiska o službe staršego geologa Geologičeskogo Komiteta, ordinarnogo profesora Gornogo Instituta, gornogo inžinera Karla Ivanoviča Bogdanoviča*

1932, masz., j. ros., l., k. 2

37. TeKa akt osobowych

Odpisy i fotokopie z PIG

1919-1947, rkp., masz., fotok., l., k. 83 + 71 fotok.

38. Jw.

Drugi egz. niepełny

1919-1938, rkp., masz., fotok., l., k. 83 + 2 fotok.

39. Legitymacje, odznaczenia i medale, dyplomy

1901-1964, szt. 23. Aneks 2

40. Notatki osobiste, bilet wizytowy, zapalniczka oraz młotek geologiczny

b.d., rkp., druk., l., k. 9 + szt. 2

IV. Korespondencja

A. Korespondencja przychodząca

41. Korespondencja przychodząca, litery A-D

1920-1947, b.d., rkp., masz., j. ang., fr., pol., ros., l. 89. Aneks 3

42. Korespondencja przychodząca, litery E-J

- 1920-1947, b.d., rkp., masz., j. ang., fr., pol., ros., l. 83 + fot. 5 szt. Aneks 4
43. Korespondencja przychodząca, litery K-Min
1920-1947, b.d., rkp., masz., j. ang., fr., niem., pol., ros., l. 106 + fot. 1 szt. Aneks 5
44. Korespondencja przychodząca, litery Mit-P
1920-1945, b.d., rkp., masz., j. ang., fr., niem., pol., ros., l. 87 + fot. 7 szt. Aneks 6
45. Korespondencja przychodząca, litery R-U
1919-1947, b.d., rkp., masz., j. ang., czes., fr., niem., pol., ros., l. 76. Aneks 7
46. Korespondencja przychodząca, litery V-Ž
1920-1947, b.d., rkp., masz., j. ang., niem., pol., ros., l. 73 + 1 wizytówka. Aneks 8
47. Telegramy i listy z życzeniami z okazji jubileuszów 50-lecia i 60-lecia pracy oraz imienin
1935-1946, b.d., rkp., masz., l. 25

B. Korespondencja wychodząca

48. Korespondencja wychodząca
1926-1945, b.d., rkp., masz., j. ang., fr., niem., pol., ros., l. 25. Aneks 9

V. Materiały o twórcy spuścizny

49. Nekrologi, listy i telegramy z kondolencjami
1947, rkp., masz., druk., l., k. 29
50. *Wspomnienia starszej generacji uczniów Profesora Cz. II pracy Nasz Profesor* przygotowanej przez Komitet Wydawniczy Prac śp. prof. dr. Inż. K. Bohdanowicza przy Ministerstwie Przemysłu i Handlu
1948, masz., l., k. 105
51. Artykuły o K. B.
1901-1971, masz., druk., fotok., j. pol., ros., l., opr., sz., k. 125. Aneks 10
52. *Księga pamiątkowa pięćdziesięciolecia pracy naukowej profesora geologii stosowanej Akademii Górniczej dr. H. C. inż. gór. Karola Bohdanowicza*
Druk. "Rocznik PTG" 1936 T. 12
1936, druk., opr., s. 819 + LVII
53. *Jubileusz 60-cio letniej pracy naukowej prof. dr inż. Karola Bohdanowicza* Druk. "Prz. Górn." 1946
T. 2 nr 3-4 s. 145-177
1946, druk., opr., s. 104
54. *Księga pamiątkowa ku czci prof. Karola Bohdanowicza.* (2 egz.)
Druk. "Prace PIG" 1951 T. 7
1951, druk., j. pol., ros., opr., s. 353
55. *Pamięci Profesora Karola Bohdanowicza w piątą rocznicę Jego śmierci.* (3 egz.)
Druk. "Geologiczny Biuletyn Informacyjny" 1952 z. 3 s. 1-30
1952, druk., opr., s. 390
56. *Czterdzieści lat Instytutu Geologicznego 1919-1959. Cz. I*
Druk. "Prace IG" 1960 T. 30
1960, druk., opr., s. 614
57. *Materiały z uroczystej sesji naukowej poświęconej uczczeniu setnej rocznicy urodzin Karola Bohdanowicza* (2 egz.)
Druk. "Biuletyn IG" 1969 nr 232
1969, druk., j. ang., pol., ros., opr., s. 128 + 67 fot.
58. Bibliografie prac K. B.
a. *Naučnyje trudy K. I. Bogdanoviča*
Zawarte w fondzie książkowym biblioteki petersburskiego Instytutu Górniczego im. G. W. Plechanowa
b. *Prace naukowe prof. K. Bohdanowicza*
Druk. "Rocznik PTG" 1936 t. 12 s. XLVIII-LVII
c. *Bohdanowicz Karol*
Druk. Fleszarowa R.: *Retrospektywna bibliografia geologiczna Polski. Cz. I. 1900-1950 t. 1 z. 1 A-L.*
Warszawa 1957 s. 51-66

- 1931- 1957, masz., druk., fotok., j. pol., ros., l., sz., k. 29
59. Wycinki prasowe dotyczące K. B.
1926-1929, 1965-1974, b.d., druk., l., szt. 12
60. Wystawa i sesja naukowa poświęcona 100-leciu urodzin K. B. zorganizowane przez Naukowo-Techniczną Radę Geologiczną przy Centralnym Urzędzie Geologicznym, 18 V 1965
Zaproszenie, wystąpienia uczestników, listy do organizatorów, korespondencja dotycząca sesji oraz wydania materiałów
1965-1968, rkp., masz., druk., j. ang., fr., pol., ros., l. k. 69
61. Materiały dotyczące pozyskania spuścizny naukowej K. B.
Korespondencja, protokoły posiedzeń komisji
1954-1956, rkp., masz., l., k. 108
62. Sprawa sprzedaży biblioteki po K. B.
Korespondencja, wykazy książek
1947-1948, masz., l., k. 160
63. Spis materiałów K. B. będących własnością jego żony oraz znajdujących się w Centralnym Archiwum Dokumentacji CUG
b.d., masz., l., k. 34
64. Spisy prac naukowych; wykazy materiałów K. B. znajdujących się w Archiwum Instytutu Geologicznego
b.d., masz., l., k. 41

VI. Materiały rodzinne

65. Listy K. B. do żony Heleny
1933, b.d., rkp., l. 16
66. List od bratanka Wołodii
1925, rkp., j. ros., l. 1
67. Dwa listy do Heleny Bohdanowiczowej od P. Staynes i Compagnie Industrielle du Platin
1957, b.d., rkp., masz., j. ang., fr., l. 2

VII. Materiały obce

68. Reutovskij W.: *Poleznyja iskopaemyja Sibiri*. Petersburg 1905
1905, druk., j. ros., sz., s. 336 + IX
69. Dwa artykuły – Bolewski A.: *O złożu siarki w Posądzcy* oraz Bóbr W.: *Polonica naftowe w prasie anglosaskiej*
b.d., masz., l., k. 9
70. “Posiedzenia Naukowe PIG” 1932 nr 3-4
1932, druk., sz., s. 19
71. Pismo Unii Polskiego Przemysłu Górniczo-Hutniczego w sprawie programów nauczania skierowane do Rektora Akademii Górniczej w Krakowie W. Teklińskiego
1935, masz., l., k. 7
72. Korespondencja różna
1921-1947, masz., j. ang., fr., ros., l. 5. Aneks 11
73. Zapowiedź publikacji – Davies W.: *The coral reef problem* oraz *Code of ethics*
1928, b.d., druk., j. ang., l., k. 4

VIII. Ikonografia

74. Fotografie K. B. pojedyncze i grupowe
1910-1937, b.d., szt. 43. Aneks 12
75. Fotografie grupowe (kopie) z wystawy zorganizowanej w stulecie urodzin K. B.
1924-1935, b.d., szt. 9. Aneks 13
76. Fotografie z pogrzebu oraz fotografie grobu K. B.
1947, b.d., szt. 6

77. Fotografie z sesji zorganizowanej z okazji 100-lecia urodzin K. B
1965, szt. 35
78. Fotografie z wystawy w 1965 r. – miejsca podróży K. B.: Rosja, Hiszpania, Sztokholm
1965, szt. 30
79. Fotografie: A. Dratha z USA (2 szt.) oraz z Patagonii (2 szt.)
1932, b.d., szt. 4
80. Wulkan Tieremai podczas wybuchu 29 VII 1937 oraz krater wulkanu fotografowany z samolotu przez
J. Zwierzyckiego 2 VII 1937
1937, szt. 5
81. Fotografie kopalni na Górnym Śląsku
przed 1914, szt. 2
82. Fotografie różne
b.d., szt. 37
83. Zbiór pocztówek – różne kraje
b.d., szt. 98

IX. Kartografia

84. Mapy i plany
1920-1941, b.d., rkp., druk., szt. 14. Aneks 14

X. Załączniki

A. Wycinki prasowe

85. Wycinki prasowe różne
1919-1947, b.d., j. fr., pol., l., szt. 36

B. Druki autorskie

a. Opracowania

86. *K“ geologii srednej Azii. Opisanie nekotorych“ osadočnych“ obrazowanij Zakaspijskago kraja i časti severnoj Persii*
Druk. “Zap. Miner. Obšč.” 1890, seria II cz. 26
1890, j. fr., ros., opr., s. 192 + 3 tabl.
87. *Materialy po geologii i poleznym“ iskopaemym“ Irkutskoj gubernii*
1896, j. fr., ros., opr., s. 294 + 2 mapy + 6 tabl.
88. *Geologičeskoe opisanie južnoj okonečnosti Ljao-dunskago poluoostrova v“ predelach“ kvantunskoj oblasti i eja mestoroždenija zolota*
Odb z: *Materialy dlja geologii Rossii* 1900 T. 20
1900, j. ros., opr., s. 236 + V + 2 mapy + 12 tabl.
89. *Očerki Nome*. Petersburg 1901
1901, j. ros., opr., s. 116 + VIII + 6 fot. + 1 mapa
90. *Učenie o rudnych“ mestoroždenijach“*. Kurs“ čitannyj w“ Gornom“ Institute. I
Petersburg 1903, j. ros., opr., s. 276 + V
91. *Sistema Dibrara v“ jugo-vostočnom Kavkaze*
Druk. “Trudy Geol. Kom.” 1906, nowa seria, wyp. 26
1906, j. ros., opr., s. 176 + mapa + 2 profile + IX tabl.
92. *Die Eisenerze Russlands*
Odb. z: *The Iron Ore Resources of the World*. Sztokholm 1910
1910, j. niem., opr., s. 182
93. *Železnyja rudy Rossii*. Petersburg 1911
1911, j. ros., opr., s. 328
94. *Rudnyja mestoroždenija*

- T. 1, wyp. 1 i 2. Petersburg 1912
1912, j. ros., opr., s. 462 + IX
95. Jw.
- T. II. Petersburg 1913
1913, j. ros., opr., s. 462 + VI
96. *Kamennye stroitel'nye materialy*. Petersburg 1913
1913, j. ros., opr., s. 100 + 13 tabl.
97. *Zemletrjaslenie v severnych "cepjach" Tjan'-Šanja*
Współautorzy: J. Kark, B. Karolkow i D. Muszkietow
Druk "Trudy Geol. Kom." 1914, nowa seria, wyp. 89
1914, j. ros., opr., s. 270 + 9 map
98. *Estestvennyja proizvoditel'nyja sily Rossii*. T. IV. *Poleznyja iskopaemyja*. Petersburg 1917-1919
1917-1918, j. ros., opr., s. 1232 + 19 fig. + mapa. Aneks 15
99. *Tereny i złoża naftowe. Zarys z zakresu geologii stosowanej* (2 egz.). Warszawa 1923
W jednym egz. uwagi i poprawki autora
1923, opr., s. 314 + XI
100. *Z wycieczki naukowej do południowej Europy i północnej Afryki* (3 egz.). Warszawa 1924
1924, opr., s. 123
101. *Zasoby mineralnych surowców w Polsce i wynikające z zależności od nich zagadnienia narodowej gospodarki*. Dąbrowa Górnicza 1927
1927, opr., s. 121
102. *Przyczynek do znajomości piaskowca borystawskiego* (2 egz.)
Współautor S. Jaskólski
Odb z: "Rocznik PTG" 1928 T. 5
1928, j. ang., pol., opr., s. 99 + 11 tabl. + mapa
103. *Geologia naftowa. W: Podręcznik naftowy*. T. I, cz. 1 (3 egz.). Lwów 1931
1931, opr., s. 221
104. *Wstęp do geologii węgla*
Odb z: "Prz. Górn.- Hutn." 1931 nr 23
1931, opr., s. 87 + 5 tabl.
105. *XVI Międzynarodowy Kongres Geologiczny w Waszyngtonie w 1933r. Notatki z podróży z 54 rysunkami* (3 egz.)
Druk. "Prz. Górn.- Hutn." 1934 nr 4-8
1934, opr., s. 92
106. *Geologia porównawcza* (3 egz.). Sosnowiec 1936
1936, opr., s. 164
107. *Niektóre zagadnienia geologii ropnych złóż* (3 egz.)
Odb z: "Rocznik PTG" 1936 T. 12
1936, j. ang., pol., opr., s. 83
108. *Surowce mineralne świata*
Wydanie pośmiertne pod redakcją Edwarda Rühle i Marii Tyskiej
T. I. Warszawa 1952
1952, opr., s. 476 + XX
109. Jw.
- T. II. Warszawa 1952
1952, opr., s. 367 + X
110. Jw.
- T. III cz. I. Warszawa 1952
1952, opr., s. 331 + VI
111. Jw.
- T. III cz. II. Warszawa 1953
1953, opr., s. 465 + VI
112. Jw.
- T. I-III – drugi egz.
1952-1953, opr., s. 1639

b. Tomy zbiorcze

113. Dwa artykuły: *Poezdka na birjuzovyja kopi Maadena vozle Nišapura v" Persii. Iz" putešestvija po Central'noj Azii*

Odb z: "Gorn. Ž." 1888 druk 1889 T. 4 s. 28 + mapa; "Gorn. Ž." 1892 s. 74 + mapa

114. Artykuły z lat 1889-1900. Kuen-Lun, Pamir Tybet

1889-1900, j. fr., niem., ros., opr., s. 128. Aneks 16

115. Artykuły z lat 1893-1896. Syberia

1893-1896, b.d., j. ros., opr., s. 449 + 8 map. Aneks 17

116. Artykuły z lat 1894-1911

1894-1911, j. fr., ros., opr., s. 295 + mapa. Aneks 18

117. Artykuły z lat 1903-1922

1903-1922, j. fr., pol., ros., opr., s. 285 + mapa + 3 tabl. Aneks 19

118. Artykuły z lat 1910-1921

1910, 1921, b.d., opr., s. 133. Aneks 20

119. Artykuły z lat 1915-1921

1915-1921, j. ros., opr., s. 129. Aneks 21

c. Artykuły drobne

120. Artykuły z lat 1887-1899

1887-1899, j. fr., niem., ros., opr., sz., s. 284 + 3 mapy. Aneks 22

121. Artykuły z lat 1900-1928

1900-1928, j. fr., pol., ros., opr., sz., s. 301 + mapa. Aneks 23

122. Artykuły z lat 1929-1933

1929-1933, j. ang., fr., pol., opr., sz., s. 286. Aneks 24

123. Artykuły z lat 1934-1938

1934-1938, j. ang., fr., pol., opr., sz., s. 272. Aneks 25

124. Artykuły z lat 1945-1947

1945-1947, opr., sz., s. 642. Aneks 26

125. Dwa artykuły: *Utwory supracrustal i infracrustal* (2 egz.) ; *Batolity*(2egz.)

Druk. "Prz. Górn." 1947 nr 7-8 s. 491-496; "Prz. Górn." 1948 nr 4 s. 361-368

1947-1948, opr., s. 406

B. Druki różne

126. *O rudnych" mestoroženijach" (ore-deposits)*. Tłumaczenie z j. ang. pod redakcją K. B. Petersburg 1904

1904, j. ros., sz., s.83

127. Mušketov I. V.: *Fizičeskaja geologija*

T. II uzupełniony i opracowany przez K. B.

1905, j. ros., sz., s. 361-956

128. Druki z dedykacją

1907-1944, druk., masz., l., opr., sz., s. 592. Aneks 27

ANEKSY

Aneks 1

j. 1. Artykuły (druki) dotyczące Kamczatki i rejonu Morza Ochockiego z wklejonym rękopisem w języku niemieckim

1. *Geologische Skizze von Kamtschatka*

Odb z: "Petermanns Mitt." 1904 z. 3

- 1904, druk., j. niem., s. 34 + 3 mapy
2. Hauptmann F.: *Nordwest-Amerika und Nord-West Asien*
Odb z: "Petermanns Mitt." 1902 z. 3
1902, druk., j. niem., s. 10 + mapa
3. *Zametka o mestorożdenii marekanita okolo goroda Ochotska i geologičeskij očerk zapadnogo poberežja Ochotskago morja ot Nikolaevska na Amure do Ochotska*
Druk. *Zbornik pamjati I. V. Mušketova*. Petersburg 1905
1905, druk., j. ros., s. 64 + 2 mapy
4. *Die Abhängigkeit der Verbreitung eruptiver Massen von den tektonischen Linien*
b.d., rkp., j. niem., s. 7
5. *Očerk dejatel'nosti Ochotsko-Kamčatskoj gornoj Ekspedicii 1895-1898 g.*
Druk. "Izv. Geogr. Obšč." 1899 T. 35
1899, druk., j. ros., s. 52
6. *Vesti iz Ochotsko-Kamčatskoj èkspedicii. I-e pis'mo K. I. Bogdanoviča*
Druk. "Izv Geogr. Obšč." 1897 T. 33
1897, druk., j. ros., s. 34-47
7. I. *Ob odače w častnyja ruki ochotskich zolotosoderžaščich mestoroždenij*. II. *Kratkija svedenija o rezul'tatach na zoloto rabot proizvedennyh Ochotsko-Kamčatskoj Èkspediciej na severo-zapadnom beregu Ochotskago morija*
Wyd. Ot "Gornago Departamenta Ministerstva Zemledelija i Gosudarstvennych" Imuščestv"
b.d., druk., j. ros., s. 10
8. *Predvaritel'nyj otčet o rezul'tatach poiskovyh i razvedočnych na zoloto rabot, proizvedennyh Ochotsko-Kamčatskoj Èkspedicieju na severo-zapadnom beregu Ochotskago morija*
Odb z: "Gorn. Ž." 1899 nr 7-8
1899 druk., j. ros., s. 19 + mapa
9. *Résultats des exploration et des recherches de l'or accomplies par l'expedition d'Okhotsk-Kamtschatka sur la côte nord-occidentale de la mer d'Okhotsk*
1899, druk., j. fr., s. 20 + mapa

Aneks 2

j. 39. Legitymacje, odznaczenia i medale, dyplomy

A. Legitymacje

1. Paszport z 1935 r.
2. Legitymacja Ministerstwa Przemysłu i Handlu z 1939 r.
3. Legitymacja Związku Zawodowego Pracowników Państwowych RP z 1945 r.
4. Legitymacja członkowska TPPR z 1946 r.

B. Odznaczenia i medale

5. Złoty medal przyznany K. B. w 1901 r. przez Cesarskie Towarzystwo Geologiczne + kopia medalu
6. Medal Instytutu Geologicznego w Amsterdamie, maj 1934 r.
7. Dyplom odznaczenia K. B. Krzyżem Komandorskim Orderu Odrodzenia Polski, 19 III 1936
8. Dyplom nadania przez ministra przemysłu i handlu brązowego medalu za długoletnią służbę, 12 V 1938
9. Legitymacja nadania K. B. Krzyża Komandorskiego Orderu Odrodzenia Polski z Gwiazdą, 29 I 1946
10. Medal wybity z okazji 100 rocznicy urodzin K. B., 29 XII 1964

C. Dyplomy

11. Dyplom nadania godności członka honorowego Ins. Scient.de Rech. Géograph. et Geochem. en Asie, 2 XI 1926
12. Dyplom nadania godności członka korespondenta Czeskiego Towarzystwa Mineralogicznego, 30 VIII 1931

13. Zaświadczenie w formie dyplomu o wyborze na członka czynnego Akademii Nauk Technicznych w Warszawie, 15 XII 1933
14. Dyplom nadania godności członka honorowego Academia Asiatica, 8 VI 1934
15. Dyplomy nadania godności doktora honorowego nauk technicznych Akademii Górniczej w Krakowie, 13 IX 1935, 25 XI 1935, 7 XII 1935
16. Dyplom nadania godności członka honorowego Stowarzyszenia Studentów Akademii Górniczej w Krakowie, 2 XII 1935
17. Dyplom nadania godności członka honorowego Koła Górników Stowarzyszenia Studentów Akademii Górniczej w Krakowie, 2 XII 1935
18. Dyplom nadania godności członka honorowego Stowarzyszenia Polskich Inżynierów Przemysłu Naftowego, 5 XII 1935 r.
19. Dyplom – mianowanie K. B. członkiem zwyczajnym Towarzystwa Naukowego Warszawskiego, 24 XI 1936
20. Dyplom nadania godności członka honorowego PTG, 14 I 1946

Aneks 3

j. 41. Korespondencja przychodząca, litery A-D

The American Association of Petroleum Geologists	1932-1946	1. 6
American Institute of Mining and Metallurgical Engineers	1937-1938	1. 2
Andrusow Nikołaj Iwanowicz	1931	1. 1
Anert	1936	1. 2
Aršaulof W. (Archaouloff V.)	1921	1. 1
Backlund H. G.	1930-1931	1. 2
La Banque Economist Trust Co. Luxemburg	1936	1. 1
Bedford H. E.	1934	1. 1
Berling N. I.	1927	1. 1
Bielski Zygmunt	1938, b.d.	1. 2
Blondel F.	1936	1. 2
Bobrowski Władysław	1932	1. 1
Bobrówna Irena	1936	1. 1
Bohusz Jan	1931	1. 1
Bóbr Waclaw	1938	1. 1
Brzostowski Jan	1939	1. 1
Budryk W.	1945	1. 1
Chachnażaroff Dimitry	1925-1933	1. 6
Chlebowski T[adeusz ?]	1945	1. 1
Comité du Monument Pierre Termier	1931	1. 1
Le Commissare General aux Essences & Petroles	b.d.	1. 1
Companie Industrielle du Platine	1920-1921	1. 4
Congrès International des Mines, de la Métallurgie & de la Géologie Appliquée VII ^e Session – Paris 1935	1935	1. 1
Crollard M.	1928	1. 1
Czarnocki Jan	1945	1. 1
Czarnocki Stefan	1931, 1937	1. 2
Cząstka Jan	1937-1938	1. 2
Čurakov	1926	1. 1
Dalinkiewicz (Dalinkievičius) Józef	1932	1. 1
Delegacja Rzeczypospolitej Polskiej w Specjalnej Komisji Mieszanej w Moskwie	1925	1. 1

Diopusiew M.	1927	1. 1
Doles Spēka Stāciās Būves Birojs, Ryga	1923	1. 1
Drath Adam	1930-1941	1. 36
Drath Irena	1947	1. 1
Drukarnia "Orbis" w Krakowie	1936	1. 1
Dutkowski Alojzy	1945	1. 1

Aneks 4

j. 42. Korespondencja przychodząca, litery E-J

Echagaray de Salvador	1923	1. 1
Economic Geology Publishing Company	1934	1. 1
Eynac L.	b. d.	1. 1
Fédération Internationale des Corps Savants de Recherches	1936	1. 1
Fowler George	1935	1. 1
Fundusz Popierania Wiertnictwa Naftowego	1938	1. 1
Gailits (Gajlit) J.	1931-1937	1. 10 + 5 fot.
Gaillard C. M.	1920	1. 1
[Ganeew A. ?]	1926	1. 1
Gawroński Antoni Teofil	1946	1. 1
Gedovius Alfred	1921	1. 2
Geologisch Institut der Universitet van Amsterdam	1934	1. 1
Ginzburg I. I.	1920	1. 1
Goetel Walery	1922-1944, b.d.	1. 4
Gudkow (Goudkoff) Paul	1925	1. 1
[Halilow K. W. ?]	1921-1922	1. 2
Hassan A. Ali	1939	1. 1
Hennig Stanisław	1926-1944	1. 5
Institut de Géologie, Université de Lille	1928	1. 1
Instytut Górniczy Leningrad [K. Pafengolz?]	1925	1. 2
Institute of Mining Departament of Engineering Kyushu Imperial University	1933, 1935	1. 2
Instytut za Rudarstvo Technične Fakultete Uniwersytet Lubliana	1935	1. 1
International Geological Congres, XVIth Session USA 1933	1933, 1936	1. 2
Israelianz N.	1924, 1939	1. 2
Jakowlew Nikołaj Nikołajewicz	1927, 1937	1. 2
Jaskólski Stanisław	1928-1947, b.d.	1. 32
Jossé Kazimierz	1929	1. 1
Jurkiewicz Witold	1946	1. 2

Aneks 5

j. 43. Korespondencja przychodząca, litery K- Min

Karczewski Stanisław	b.d.	1. 1
Kark I.	1921-1938	1. 10
Karpiński Aleksander Pietrowicz	1928	1. 1
Kasa im. Mianowskiego Instytut Popierania Nauki (Doroszewski W.)	1931	1. 1
Kirlina O.	1921, 1933	1. 2

Kisłow Leonid	1938	1. 1
Kochmański Tadeusz	1931	1. 1
Komitet Wykonawczy Zjazdu Naftowego 1927 w Borysławiu	1928	1. 1
Konecki Michał	1945-1946	1. 5
Konradi S. A.	1921	1. 2
Kontkiewicz Stanisław	1944-1947	1. 3
Korzuchin I.	1926-1929	1. 4
Kovalevskij S. A.	1946-1947	1. 3
Kozłowski Roman	1922-1937	1. 3
Krajewski Roman	1939	1. 1
Krajowe Towarzystwo Naftowe	1927-1928	1. 3
Kraus Ernst	1934	1. 3
Krinov A. lub Krylov [?]	1922	1. 1
Krupkowski Aleksander	1935, 1936	1. 2
Książnica-Atlas	1928	1. 1
Kudrjavcev Georgij	1926-1940, b.d.	1. 12
Kuznecov Vasilij	1923	1. 3 + fot.
Kungl. Kommerskollegium Sztokholm	1922	1. 1
Librowicz Wiktor	1938	1. 1
Lichar lub Likar B.[?]	1947	1. 1
Lindgren Waldemar	1934, 1935	1. 2
L... [Launay ?]	1921	1. 3
Ładyżyński Mikołaj	1936	1. 1
Magyar Kiraly Földtani Intézet Budapeszt	1932	1. 1
Makowski Arnold Sariusz	1937	1. 1
Malta N.	1935	1. 1
Małkowski Stanisław	1945	1. 1
Maślankiewicz Kazimierz	1937-1944	1. 3
Mazurkiewicz Stefan	1935	1. 2
Medvedev D.	1927	1. 1
Melik-Nubarow L.	1928, b.d.	1. 2
Michajlovski W.	1928	1. 1
Michalski Stanisław	1930	1. 1
Miller A.	1933-1936	1. 3
Mineralogický ústav Karlovy university Praha	1936	1. 1
Ministère du Commerce et de l'Industrie, République Française	1932	1. 1
Ministère de la Reconstitution Industrielle. Mines. Arrondissement Mineralogique de Lyon	1920	1. 1
Ministère des Travaux Publics et des Transports. Commissariat Général aux Essences et Pétroles, République Française	1920, 1928-1929	1. 8
Ministerstvo na T"rgowijata Promišlenoet'a I Truda. Sofia	1938	1. 1
Ministerstwo Spraw Zagranicznych	1936	1. 1
Ministerstvo Veřejných Prací. Praga	1926	1. 3

Aneks 6

j. 44. Korespondencja przychodząca, litery Mit-P

Mitera Zygmunt	1930-1939	1. 42 + 7 fot.
Morawiecki A.	1930	1. 1

Mozer N.	1935	1. 1
Motyka Józef	1936	1. 1
Mušketov Dymitrij Ivanowič	1936	1. 1
The National Supply Corporation	1924	1. 1
Niculins T.	1934-1938	1. 3
Nieniewski A.	1928-1938	1. 3
Nikitin Vasilij Vasilevič	1922-1938	1. 8
Nowak Jan	1926-1939	1. 4
The Oil Weekly Houston	1938	1. 1
Olszewski Stanisław	1938	1. 1
Organizacionnyj Komitet po sozyvu 3-go Vsesojuznogo Geologičeskogo S'ezda	1928	1. 1
Organizacionnyj Komitet po sozyvu XVII Meždunarodnogo Geologičeskogo Kongressa	1937	1. 2
“Organon”	1937	1. 1
Ortyński Hilary	1935	1. 1
Orueta de Domingo	1920	1. 1
Panto Władysław	b.d.	1. 1
Pérébaskine V.	1929-1932	1. 3
Poklewski-Kozieł Władysław	1935, 1938	1. 2
Polski Monopol Solny	1937	1. 1
Portillo-Ruiz Fernando	1923	1. 1
Pożaryski Władysław	1945	1. 2
Pożydajew Borys	1932	1. 1
Premik Józef	1937	1. 1
Prezydent Ministrów Rzeczypospolitej Polskiej	b.d.	1. 1
Prior Carl	1930	1. 1

Aneks 7

j. 45. Korespondencja przychodząca, litery R-U

Raguin E.	1935	1. 1
Redon de J.	1922	1. 1
Redakcja žurnala “Mineral’noe syr’e i ego pererabotka”	1928	1. 1
Różycki Stefan Z.	1945	1. 3
Rymar J.	1933	1. 1
Rymarski Witold	1945	1. 1
Ryselin Werner	1927	1. 1
Rytter J.	1922	1. 1
Sawicka Irena	1939	1. 1
Sawicki Ludwik	1941-1946	1. 4
Schumacher F. [?]	1935	1. 1
W. & H. Seibert Wetzlar	1925	1. 3
Serebriakov-Èlboursky P.	1927, 1936	1. 2
Slavik F.	1936	1. 1
Slovjanov [?]	1926, b.d.	1. 3
Société Belge d’Etudes et d’Expansion	1927-1937	1. 3
Société Linnéenne de Lyon	1925	1. 1
Spółdzielnia Pracowników Ministerstwa Przemysłu	1947	1. 1
Spółdzielnia Wydawnicza “Czytelnik”	1945	1. 1
Stakhourski S.	1922	1. 1
Standard-Nobel w Polsce. Spółka Akcyjna	1933, 1937	1. 2

Standard Oil Company (Haynes W.)	1927-1939	1. 9
Stein Aleksander	1931	1. 1
Stella-Sawicki	1941	1. 1
Stojanov A.	1920	1. 2
Szenic Tadeusz	1922-1929	1. 3
Šokal'skij J.	1921, b.d.	1. 2
Szwabowicz T.	1928-1931	1. 4
Świdziński Henryk	1945	1. 1
Termier Pierre	1920-1921	1. 4
Tigranov V.	1932	1. 1
Tołwiński Konstanty	1928, 1933	1. 2
Towarzystwo Kopalń i Zakładów Hutniczych Sosnowieckich	1932	1. 1
Ullmann Thaddeus S.	1946	1. 1
United States Department of the Interior Geological Survey	1935, 1937	1. 2
United States Government Printing Office	1934, 1936	1. 2
Université de Genève	1919-1925	1. 6

Aneks 8

j. 46. Korespondencja przychodząca, litery V-Ž

Vialov Oleg	1945, 1946	1. 2 + wizytówka
Wandycz Damian	1937	1. 1
Weg Max	1920-1939	1. 5
Vernadskij Vladimir Ivanovič	1922, 1925	1. 2
Windakiewicz Edward	1936	1. 1
Wiekliński Stefan	1947	1. 1
World Petroleum	1934	1. 1
Wyrobek Stanisław	1937-1946	1. 1
Wyszyński Otto W.	1938-1939	1. 3
W. Janusz	1947	1. 1
Zalewski F.	1936	1. 1
Zavaridzki Aleksandr Nikolaevič	1943	1. 1
Zieliński J.	1927-1938	1. 27
Zwierzycki J.	1932-1937	1. 12
Žmigrodzki Alojzy	1928-1937	1. 4
NN	1924-1946	1. 10

Aneks 9

j. 48. Korespondencja wychodząca

Czarnocki Jan	ok. 1945	1. 1
Czarnocki Stefan	1937	1. 1
Dyrektor Funduszu Kultury Narodowej	ok. 1930	1. 1
Gudkin I.	b.d.	1. 1
Gulf Publishing Company, Huston	1933	1. 1
Krupiński Bolesław	1946	1. 1
Ministère des Travaux Publices á Prague	1926, b.d.	1. 2
Nowak Jan	1939	1. 1
Parsons A. B.	1934	1. 1
President of the Organization Committee of the 17-th International Geological Congress	b.d.	1. 1

Ramdahr Paul	b.d.	1. 1
Ryselín Werner	1927	1. 1
Smith George Otis	b.d.	1. 1
Tokarski Julian	1935	1. 1
Zawaridzki A.	1944	1. 1
NN	1933, b.d.	1. 9

Aneks 10

j. 51. Artykuły o K. B.

1. Czarnocki S.: *Karol Bohdanowicz*
Odb z: "Rocznik PTG" 1936 T. 12
1936, druk., opr., k. 18
2. Krupiński B.: *Karol Bohdanowicz – pedagog, człowiek*
1971, masz., l., k. 23
3. Kuźmiński B.: *Wkład Polaków do nauki. Karol Bohdanowicz wybitny geolog i podróżnik polski*
Druk. "Problemy" 1954 nr 1
1954, druk., sz., k. 36
4. Liebfeld A.: *Karol Bohdanowicz- wielki geolog polski*
b.d., masz., l., k. 19
5. Mileska M.: *W setną rocznicę urodzin Karola Bohdanowicza 29 XI 1864 – 5 VI 1947*
Druk. "Poznaj Świat" 1964 nr 11
1964, druk., l., k. 2
6. Nikitin S., Gerasimov A.: *O trudach" Karla Ivanoviča Bogdanoviča*
1901, druk., j. ros., sz., k. 18
7. *Karol Bohdanowicz*
Druk. "Rocznik Towarzystwa Naukowego Warszawskiego" 1937 T. 30
1937, druk., fotok., l., k. 9

Aneks 11

j. 72. Korespondencja różna

- | | | |
|---|------|------|
| 1. Faculté des Sciences d'Algier do Giraux | 1921 | 1. 1 |
| 2. Naučný Otdel Uralskoe Obščestvo do
prof. Serebrjakova | 1925 | 1. 1 |
| 3. Pechelbronn Société Anonyme d'Exploitations Minères do Perebaskine | 1932 | 1. 1 |
| 4. Massachusetts Institute of Technology | 1936 | 1. 1 |
| 5. Nobel G. do Lewandowskiego | 1947 | 1. 1 |

Aneks 12

j. 74. Fotografie K. B. pojedyncze i grupowe

1. K. B. jako uczeń
2. We Francji, 1925 r.
3. W terenie, 1937 r.
4. W lesie
5. Z K. Budrykiem (2 szt.)
6. W Borysławiu
7. Na mównicy
8. Karykatura wykonana w 1936 r. w Biarritz przez studenta Akademii Sztuk Pięknych w Paryżu
9. Ural, na dworcu z Kudriawcewem

10. Tień-szań, 1910 r., z Korolkowem i Dymitriewem
11. Ekspedycja na Kamczatkę, ze Sliuninem i Lieliakinem (2szt)
12. Z psim zaprzęgiem, Nikołajewska Amur
13. Profesorowie Akademii Górniczej w Wieliczce, 1923, 1924 r. (2 szt.)
14. Uczestnicy I Zjazdu Towarzystwa Geologicznego w Polskim Zagłębiu Węglowym
15. Uczestnicy III Zjazdu Asocjacji Karpackiej, Słowacja, 1931 r. (4 szt.)
16. Uczestnicy Kongresu w Waszyngtonie, 1933 r.
17. Kongres w Waszyngtonie, 1933 r. [?], w towarzystwie dwóch osób
18. Z grupą osób w Paryżu
19. 4 fotografie z okresu 26 VIII 1931-4 IX 1931
20. 14 fotografii grupowych
21. Tablica pamiątkowa w Instytucie Geologicznym

Aneks 13

j. 75. Fotografie grupowe – wystawa poświęcona K. B. w stulecie urodzin

1. Grupa terenowa z lat 1892-1894
2. Profesorowie Akademii Górniczej w Wieliczce, 1924 r.
3. Zjazd naftowy we Lwowie, ok. 1930 r.
4. Zjazd Asocjacji Karpackiej na Słowacji, 1931 r. (3 szt.)
6. Nadanie K. B. tytułu profesora honorowego Akademii Górniczej w Krakowie, 1935 r. (2 szt.)
6. Akademia Górnicza w Krakowie, K. B. w gronie profesorów i asystentów

Aneks 14

j. 84. Mapy i plany

1. Polska w styczniu 1920 r.
Opr. E. Maliszewska i T. Szturm de Sztrem
1920, 1: 4 000 000
2. Radom
Wojskowy Instytut Geograficzny, wg. wydania niemieckiego z 1901 r.
1927
3. Mapy samochodowe USA
1933, szt. 5
4. Schlag nach über den Nahen Osten
1941, 1:9 000 000
5. Królestwo Polskie i przyległe prowincje Austrii, Niemiec i Rosji w 6-ciu sekcjach . Sekcja IV Wiedeń,
Cieszyn, Wrocław
b.d., 1:750 000
6. Die baltischen Länder Estland, Lettland, Litauen
Geographische Institut Carl Flemming
b.d., 1:725 000
7. Map of the Russian Empire showing the regions of the precious metals
b.d., 1:16 500 000
8. Azja Mniejsza
Mapa wykonana ręcznie
b.d., 1:5 600 000
9. Aerial geology of eocene – Northeastern Mexico
Opr. W. Kane i G. Gierhart
b.d.
10. Compagnie Générale Transatlantique French Line “Ile – de – France”
1933

Aneks 15

j. 98. *Estestvennyja proizvoditel'nyja sily Rossii. T. IV Poleznyja iskopajemyja*

1. Vyp. 1. *Vvedenie* (3 egz.). 1917
2. Vyp. 2. *Železo* (3 egz) 1917
3. Vyp. 3. *Marganec* (3 egz) 1917
4. Vyp. 7. *Med.*' (3 egz). 1917
5. Vyp. 10. *Zoloto*. 1917
6. Vyp. 11. *Vanadij* (3 egz). Współautor Neiadkevič K. A. 1917
7. Vyp. 16. *Sur'ma*. Współautorzy: Gerasimov A., Rengarten V., Svital'ski N., Voznesenski V. 1917
8. Vyp. 23. *Sera*. Współautorzy: Nacki A. i Rengarten V. 1918, s. 23
9. Tom zbiorczy : vyp. 24 – Doktorovič-Grebnicki *Plavikovyj špat*"; vyp. 26 – Preobraženski P., Čurakov A. *Sljuda*, vyp. 27 – jw. *Azbest*"; vyp. 31 – Zavaricki A. *Magnezit*"; vyp. 34 Veber W. *Selitra*; wyp. 37 Rjabinin *Glauberova sol*'; vyp. 38 Chlopin V. *Bor*"; vyp. 39 – Stopevič A. *Prirodnije Gazy*; vyp. 49 – Gerasimov A. i inni *Mineral'nyja vody*; vyp. 41 – Chlopin V. *Litii*. b.d.

Aneks 16

j. 114. Artykuły z lat 1889- 1900. Kunluń. Pamir, Tybet

1. *Zametki o Kuèn'-lune*.
Odb z: "Izv. Geogr. Obšč." 1894 T. 30
2. *Einige Bemerkungen über das System des Kwenlun*
Druk. "Mitt. Geogr. Ges. Wien" 1895 T. 38
3. *Mestonachoždenija nefrita w' Kuèn'-lune*
Druk. "Zap. Miner. Obšč." 1892 , Ser. 2 T. 29
4. *Pamir" i Lob"-Nor". Po povodu statej g. Svena Gedina*
Odb z: "Izv. Geogr. Obšč." 1900 T. 36
5. *Zametka o vostočnoj okrajine Pamira i doline Tojuna*
Odb z: "Izv. Geogr. Obšč." 1889 T. 25
6. Vtoroje pis'mo prikomandirovnnago k" tibetskoj èkspedicii gornago inženera, d. èl. I. R. G. O. K. I. Bogdanovièa k½ predsedatel'stvujuščemu v' Otdelenii geografii fizičeskoj prof. I. W. Mušketovu, ot' 11-go oktjabrja 1889 g. iz' Kerii
Odb z: "Izv. Geogr. Obšč." 1890 T. 25
7. *Vesti iz' tibetskoj èkspedicii*
Odb z: "Izv. Geogr. Obšč." 1890 T. 26
8. *Note préliminaire sur les observations géologiques faites dans l'Asie Centrale*
Odb z: "Bull. Soc. Géol. France" 1891 ser. 3 T. 19

Aneks 17

j. 115. Artykuły z lat 1893-1896. Syberia

1. *Materialy po geologii i poleznym' iskopaemym' Irkutskoj gubernii*.
Druk. *Geologičeskija izsledovanija vdol' sibirskoj železnoj dorogi Petersburg* 1896
2. *Predvaritel'nyj otčet' o geologičeskich' izsledovanijach' proizvedennyh' v' Sibiri v' 1892 godu*.
Współautor P. Jarosławski
Odb z: "Gorn. Ž." 1893 T.1
3. *Geologičeskija izsledovanija vdol' sibirskoj železnoj dorogi v' 1893 g. Sredne-sibirskaja gornaja partija*
Odb z: "Gorn. Ž." 1894
4. *Mapy i przekroje geologiczne – Syberia*
1894, 1895, b.d., szt. 6

Aneks 18

j. 116. Artykuły różne z lat 1894-1911

1. *Zemletrjasenie 22-go dekabra 1910 g. (4-go janvarja 1911 g.) w "severnych" cepjach "Tjan"-šanja meždu Vernym i Issyk-kulem* (2 egz.)
Druk. "Izv. Geol. Komit." 1911 T. 30
2. *Zasedanie 2-go awrilja 1910 goda*
Druk. "Izv. Geol. Komit." 1910 T. 29
3. *O Psekupskich "mineral'nych" vodach*
Druk. "Izv. Geol. Komit." 1910 T. 29
4. *Zasedanie 9-go nojabrja 1910 goda*
Druk. "Izv. Geol. Komit." 1910 T. 29
5. *Zasedanie 25-go nojabrja 1908 goda*
Druk. "Izv. Geol. Komit." 1908 T. 27
6. *Kratkija izvlečenija iz "otčetov" Sibirskich "gornych" partij. O geologičeskich "izsledovanijach" v "1893 g. vdol' Sredne-Sibirskoj železnoj dorogi*
Druk. "Izv. Geol. Kom." 1894 T. 13

Aneks 19

j. 117. Artykuły z lat 1903-1922

1. *Zapasy železnych "rud" Rossii i eja položenie na mirovom "železnom" rynke* Druk. *Trudy II Vsierossijskago Sezda Dejatelej po Praktičeskoj Geologii i Razvedočnomu Delu v "1911* Petersburg 1913
2. *Neskol'ko zamečanij o geologičeskich "usilovijach" sooruženija Černomorskoj železnoj dorogi ot "Tuapse do Novo-Senak'*
Druk. *Trudy* op. cit. 1913
3. *O rudnych "mestoroždenijach" (ore-deposits)*
Tłumaczenie artykułu z "Engineering and Mining Journal" 1903 pod redakcją K. B.
Odb. z: "Gorn. Ž." 1904
4. *Neskol'ko zamečanij o zemletrjasenii v "Šemache 30 janvarja 1902 goda*
Druk. "Bulletin Akademie des Sciences" Petersburg 1903 s. 9
5. *Otčet "o poezdke letom "1914 goda v "neftenosnye rajony Kubanskoj oblasti*
Odb. z: "Gorn. Ž." 1915 nr 7-9
6. *Złoża mineralne ziem polskich* (2 egz.)
Druk "Polska Narada Ekonomiczna" 1918 T. 1 z. 1
7. *Sur la paragenèse des gisements de bitumes avec des gisements de phosphate et de lignite*
Druk. XIII Session Congrès Géol. International, en Belgique 1922 s. 1335-1344

Aneks 20

j. 118. Artykuły z lat 1910-1921

1. *Wapień muszlowy w zagłębiu Dąbrowskim* (2 egz.)
Tłum. S. Czarnocki
Odb z: "Prz. Górn.-Hutn." 1910
2. *Zasady prawa górniczego ze względu na rozwój górnictwa w Polsce*
Odb z: "Prz. Górn.-Hutn." 1921
3. *Zapasy węgla kamiennego w granicach Polski dzisiejszej*
Odb z: "Prz. Górn.-Hutn." 1921

4. *O współpracy geologii i górnictwa*
b.d., s. 11

Aneks 21

j. 119. Artykuły z lat 1915-1921

1. *Čto možno i sleduet oždat' v" dele razvitija zolotoj promyšlennosti v" Rossii ot" geologii vobšč'e i ot" Geologičeskago Komiteta v" častnosti*
Druk. *II Vserossijskij Sezd" zoloto- i platinopromyšlennikov" 1915*
2. *Železnye i margancovyje rudy Sibiri*
Druk. "Trudy Inst. Ekon. Issl." 1921 nr 1
3. *Obespečena li Rossija med.'ju*
Druk. "Trudy Inst. Ekon. Issl." 1921 nr 2
4. *Brestskij dogovor" i naša gornaja promyšlennost'*
Odb z: "Vestnik Pr." 1918 nr 8
5. *Po woprosu o pod'eme železnoj promyšlennosti Rosii*
Odb z: "Vestnik Pr." 1918 nr 7
6. *Tekuščij moment" i zolotoj promysel"*
Odb z: "Vestnik Pr." 1918 nr 11

Aneks 22

j. 120. Artykuły z lat 1887-1899

1. *Oro-geologičeskija nabljudenija v" nagornoj časti Zakaspijskoj oblasti i v" severnych" provincijach" Persii*
Odb z: "Izv. Geol. Komit." 1887 T. 6 nr 2-3
2. *Neskol'ko slov" ob" orografii i geologii severnoj Persii*
Odb z: "Izv. Geogr. Obšč." 1888 T. 24
3. *Otčet" o komandirovke dlja opredelenija okruga ochrany staroruskich" istočnikov" mineral'nych" vod" v" Novogrodskoj gubernii (2 egz)*
Odb z: "Gorn. Ž." 1890 nr 4-6
4. *Note préliminaire sur les observations géologiques faites dans l'Asie Centrale*
Odb z: "Bull. Soc. Géol. France" 1891 T. 19
5. *Iz" putešestvija po Central'noj Azii*
Odb z: "Gorn. Ž." 1892 nr 4-5
6. *O geografičeskich" rezul'tatach" rabot" w" Akmolinskoj oblasti i Enisejskoj gubernii gornoj ekspedicii Ministerstva Gosudarstvennych" Imuščestv"*
Odb z: "Izv. Geogr. Obšč." 1893 T. 29
7. *O sibirskich" nefritach"*
Odb z: "Zap. Miner. Obšč." 1894 T. 31, seria II
8. *Einige Bemerkungen über das System des Kwenlun*
Odb z: "Mitt. Geogr. Ges. Wien" 1895 nr 9-10
9. *Gipsometričeskie materialy K. I. Bogdanoviča sobrannyje im" vo vremja Tibetskoj ekspedicii 1889-1890 gg. M. V. Pevcova*
Druk. "Izv. Geogr. Obšč." 1895 T. 31
10. *Predvaritel'nyj otčet" o rezul'tatach" poiskovyh" i razvedočnyh" na zoloto rabot", proizvedennyh" Ochotsko-Kamčatskoj ekspedicieju na severo-zapadnom" beregu Ochotskago Morja*
Odb z: Gorn. Ž." 1899 nr 7-8

Aneks 23

j. 121. Artykuły z lat 1900-1928

1. *Pamir i Lob-Nor. Po povodu statej g. Svena Gedina*
Odb. z: "Izv. Geogr. Obšč." 1900 T. 36
2. *Otzyv d. Čl. K. I. Bogdanoviča. O trude È.Zjussa "Das Antlitz der Erde. III Band; I Theil. 1901"* (2 egz.)
Odb. z: "Izv. Geogr. Obšč." 1901 T. 38
3. *Geologičeskie klimaty*
Odb. z: "Mir" Božij" 1903 nr 7 s. 281-326
4. *Neskol'ko zamečanj o geologičeskich" uslovijach" sooruženija černomorskoj železnoj dorogi ot" Tuapse do Novo-Senak"*
Odb. z: *Trudy Vtorogo Vserossijskago Sezda Dejatelej po praktičeskoj geologii i razvedočnomu ledu v" 1911 godu v" S.-Peterburge*
Petersburg 1913 s. 79-90
5. *K nieftjanomu voprosu. Po povodu stat'i "Ruskago inženera"*
Odb. z: "Novyj Ekonomist" 1915 nr 35 i 37
6. *Otčet" o poezdke letom 1914 goda v" neftenosnye rajony Kubanskoj oblasti*
Odb. z: "Gorn. Ž." 1915 nr 7-9
7. *K" voprosu o ljosse, po povodu stat'i L. C. Berga "O proischoždenija ljossa"*
Druk. "Izv. Geogr. Obšč." 1917 T. 64
8. *Naša gornaja promyšlennost'*
Druk. "Vestnik" Pr." 1918 nr 4 (18)
9. *Zapasy węgla kamiennego w granicach Polski dzisiejszej*
Odb. z: "Prz. Górn.-Hutn." 1921 nr 13
10. *Zasady prawa górniczego ze względu na rozwój górnictwa w Polsce*
Odb. z: "Prz. Górn.-Hutn." 1921 nr 13
11. *Sur la paragenèse des gisements de bitumes avec des gisements de phosphate et de lignite* (2 egz.)
Druk. XIII Session Congrès géol. International, en Belgique 1922 s. 1335-1344
12. *Czterdzieści lat Zakładu Geologicznego w Uniwersytecie Jagiellońskim a geologia ekonomiczna*
Odb. z: "Rocznik P. T. G." 1926 T. 3
13. *O współpracy geologii i górnictwa*
Odb. z: "Prz. Górn.-Hutn." 1928 T. 20
14. *Petr Petrowič Semenow-Tjan-Šanskij kak geolog* (2 egz.)
Odb. z: "Sbornik Gosudarstvennogo Russkogo Geografičeskogo Obščestwa" 1928

Aneks 24

j. 122. Artykuły z lat 1929-1933

1. *Kilka uwag o krytyce dr. Kuźniara na rozprawę dr. Jaskólskiego* (3 egz.)
Kraków 1929
2. *Kilka uwag w sprawie dzisiejszych potrzeb kultury naukowej w dziedzinie geologii*
Odb. z: "Nauka Polska" 1929 T. 10
3. *Józef Łukaszewicz 1 XII 1863 – 20 X 1928*
Wstęp do: Łukaszewicz J.: *Prace niewydane. 1. Czy nasza planeta przeżyła fazę gwiazdy świecącej* (tekst polski i francuski)
Odb. z: "Rocznik PTG" 1930 T. 7
4. *Ogólne warunki zastosowania wiedzy geologicznej i technicznej w przemyśle naftowym w Stanach Zjednoczonych Ameryki Północnej* (2 egz.)
Odb. z: *Pamiętnik I. Zjazdu Geologiczno-Naftowego we Lwowie, 14-15 grudnia 1929. Warszawa – Borysław – Lwów 1930 s. 21*
5. *O możliwościach wykrycia złóż ropnych w Wielkopolsce*
Druk. "Sprawozdania i Prace Polskiego Komitetu Energetycznego" 1930 T. 4
6. *Projekt nowej ustawy naftowej z geologicznego punktu widzenia. W sprawie próbek rdzeniowych* (2 egz.)
Odb. z: *Pamiętnik II-go i III-go Zjazdu Geologiczno-Naftowego we Lwowie, 15 stycznia i 13-14 grudnia 1931. Warszawa – Borysław – Lwów 1931 s. 11*

7. *Geology and mining of petroleum in Poland* (2 egz.)
Odb. z: "Bull. Amer. Ass. Petrol. Geol." 1932 Vol. 16 nr 11
8. *Oil fields of Poland, geological and statistical summary* (3 egz.)
Odb. z: "Bull. Amer. Ass. Petrol. Geol." 1933 Vol. 17 nr 9

Aneks 25

j. 123. Artykuły z lat 1934-1938

1. *Natural gas occurrences in Russia (USSR)* (3 egz.)
Odb. z: "Bull. Amer. Ass. Petrol. Geol." 1934 Vol. 18 nr 6
2. *Polish producing operations during 1933* (3 egz.)
Odb. z: "Transactions AIMME" 1934 Vol. 107
3. *Development of oil and gas in Poland during 1934* (3 egz.)
Odb. z: "Transactions AIMME" 1935 Vol. 114
4. *Projekt nowej ustawy górnictwo-naftowej w stosunku do geologicznych i technicznych właściwości złóż ropnych*
Odb. z: "Przemysł Naftowy" 1935 z. 3
5. *Przemysł naftowy wydobywczy*
Druk. "Czas" 26 VII 1935 nr 202
6. *Rudy manganowe w górach Czywczyńskich*
Odb. z: "Prz. Gór.-Hutn." 1935 nr 27
7. *Stan dzisiejszy i widoki na przyszłość naszej wiedzy w zakresie złóż surowców mineralnych w Polsce* (2 egz.)
Odb. z: "Prz. Gór.-Hutn." 1935 nr 27
8. *Przegląd literatury rosyjskiej z dziedziny geologii* (2 egz.)
Odb. z: "Prz. Gór.-Hutn." 1936 nr 28
9. *Sur le développement de la science des gisements minéraux* (3 egz.)
Odb. z: VII Congrès International des Mines Paris 1935 s. 935-944
10. *Na marginesie prawa górnictwa*
Odb. z: "Prz. Gór.-Hutn." 1937 nr 29
11. *Oil and Gas Production in Poland during 1936* (3 egz.)
Odb. z: "Transactions A. I. M. E." 1937 Vol. 123
12. *Stratigraphic comparison of Polish crude oils*
Odb. z: "Bull. Amer. Ass. Petrol. Geol." 1937 Vol. 21
13. *Z bieżącej literatury o węglach i geologii inżynierskiej* (2 egz.)
Odb. z: "Prz. Gór.-Hutn." 1937 nr 29
14. *Oil and Gas Production in Poland during 1937* (3 egz.)
Druk. "Transactions AIMME" 1938
15. *VII Międzynarodowy Kongres Geologiczny Z. S. S. R. Moskwa 1937* (3 egz.)
Odb. z: "Prz. Gór.-Hutn." 1938 nr 30

Aneks 26

j. 124. Artykuły z lat 1945-1947

1. *Zjawiska katalityczne w świecie nieorganicznym*
Odb. z: "Prz. Górn." 1945 nr 1-2
2. *Dzisiejszy stan wiedzy o złożach*
Druk. "Hutnik" 1946 z. 3
3. *Przemysł naftowy Iranu, Iraku, Arabii Saudyjskiej i znaczenie międzynarodowe ich terenów i złóż ropnych*
Druk. "Nafta" 1946 nr 4
4. *Mangan* (2 egz.)
Odb. z: "Prz. Górn." 1946 nr 10

5. *Surowce mineralne na ziemiach polskich*

Druk. "Życie Gospodarcze" 1946 nr 21

6. *Nafta i gazy ziemne*

Druk. "Życie Gospodarcze" 1946 nr 22

7. *Mangan* (dokończenie)

Druk. "Prz. Górń." 1946 nr 11-12

8. *Magnez*

Druk. "Prz. Górń." 1947 nr 12

Aneks 27

j. 128. Druki z dedykacją

1. Goudkoff Paul: *Subsurface stratigraphy of Kettleman Hills Oil Field, California*

Odb. z: "Bull. Amer. Ass. Petrol. Geol." 1934 Vol. nr 4

2. Krajewski Stanisław: *Sprawozdanie z badań geologicznych, wykonanych w lecie r. 1927 w okolicy Zubrzycy na arkuszu Turka*

Odb z: "Sprawozdania PIG" 1928 T. 4

3. *Guide des Excursions. Congrès International du Pétrole Bukareszt 1907*

4. Samsonowicz Jan: *Cechsztyń, trias i lias na północnym zboczu Łysogór*

Odb. z: "Sprawozdania PIG" 1929 T. 5 z. 1-2

5. Sawicki Ludwik: *Odpowiedź na ankietę "Potrzeby państwa w dziedzinie geologii"* (3 egz) 1944 masz., l., k. 8

6. Zwierzycki Józef: *The stratigraphy of the coal and oil fields in the Netherlands East Indies*

Odb. z: *The Proceeding of the Third Pan-Pacific Science Congress. Tokio 1926*

Jadwiga Garbowska

Materiały Stefana Bryły (1886-1943)

Stefan Władysław Bryła urodził się 17 III 1886 r. w Krakowie. Po ukończeniu gimnazjum w Stanisławowie w 1903 r. wstąpił na Wydział Inżynierii Lądowej i Wodnej Politechniki we Lwowie, który ukończył w 1908 r. W 1909 r. uzyskał tytuł doktora nauk technicznych. W 1910 r. habilitował się i objął wykłady na Politechnice Lwowskiej. W czasie I wojny światowej przebywał w Kijowie, pracując zawodowo i społecznie m. in. w Polskiej Macierzy Szkolnej. W 1918 r. wrócił do kraju. W 1921 r. został mianowany profesorem zwyczajnym budowy mostów we Lwowie, w 1934 r. – profesorem budownictwa konstrukcyjnego na Wydziale Architektury Politechniki Warszawskiej. Za udział w tajnym nauczaniu w czasie II wojny światowej aresztowany i rozstrzelany w Warszawie 3 XII 1943 r.

S. Bryła był członkiem Polskiego Towarzystwa Naukowego we Lwowie (1931), Polskiej Akademii Nauk Technicznych (1935), Warszawskiego Towarzystwa Naukowego (1934)

*

Życiorys S. Bryły autorstwa J. Neckaya zamieszczony w: *Monografia działalności naukowej Stefana Bryły*, Warszawa 1959 s. 13-25.

Przegląd i omówienie zawartości spuścizny

Materiały S. Bryły, przekazane przez Jana Samsonowicza, zostały zarejestrowane w Księdze Inwentarzowej Działu Historii Nauk Geologicznych i Archiwum pod numerem S.48. Jest to rękopis podręcznika pt. *Geologia w zakresie popularnym (dla szkół średnich)* pisanego w Kijowie w 1915 r. Na rękopisie widnieje adnotacja J. Samsonowicza: “Autor prof. inż. S. Bryła ofiarował mi ten rękopis na krótko przed swoją śmiercią. Rozstrzelany w Warszawie 3 XII 1943 r.”

Rękopis obejmuje 0,02 m.b. akt i stanowi 1 jednostkę materiałów twórczości naukowej.

I. Materiały twórczości naukowej

1. Geologia w zakresie popularnym (dla szkół średnich)

Rękopis podręcznika pisanego w Kijowie w 1915 r.

1915, rkp., l., k. 204 + 18 rys.

Joanna Popiołek

Materiały Stefana Czarnockiego (1878-1947)

Stefan Czarnocki urodził się 18 IV 1878 r. w Gajlańcach na Litwie. Ukończył szkołę średnią w Sumach w guberni kurskiej, a następnie rozpoczął studia w Instytucie Technologicznym w Charkowie. Po roku przeniósł się do Petersburga, gdzie w 1906 r. ukończył Instytut Górniczy, otrzymując tytuł inżyniera górniczego. Prace badawcze w dziedzinie geologii rozpoczął już w czasie studiów. W 1899 r. zajmował się badaniem torfowisk i piaskowców Wileńszczyzny, w latach 1901-1902 odbywał praktykę górniczą w Zagłębiu Dąbrowskim, a w 1903 r. brał udział w pracach hydrologicznych w obwodzie akmolińskim w Kazachstanie. W 1904 r. otrzymał od Instytutu Górniczego nagrodę im. A. Karpińskiego za pracę o rudach żelaza środkowej Rosji i Polski.

W 1904 r. z ramienia Komitetu Geologicznego w Petersburgu prowadził badania geologiczne w Zagłębiu Dąbrowskim, początkowo pod kierunkiem Aleksandra Michalskiego, a następnie Karola Bohdanowicza. Za wyniki tych badań ponownie otrzymał nagrodę im. A. Karpińskiego.

Po ukończeniu Instytutu Górniczego został zatrudniony przez petersburski Komitet Geologiczny, gdzie pracował do 1922 r. W okresie tym zajmował się nadal geologią Zagłębia Dąbrowskiego, przeprowadzał liczne badania terenów naftowych i gazonośnych Rosji, m.in. w okolicach Baku, opracowywał mapy geologiczne różnych części Rosji. W 1910 r. na zlecenie Banku Wawelberga poszukiwał złóż naftowych w okolicach Nieszawy na Kujawach. W latach 1912-1914 wykonywał ekspertyzy geologiczne na terenie budowanej linii kolejowej Armawir–Tuapse. W 1919 r. prowadził na Kaukazie badania geologiczne związane z projektowaną linią kolejową oraz zajmował się organizacją Wydziału Górniczego Politechniki Północnokaukaskiej.

W 1922 r. Czarnocki przyjechał do Warszawy, gdzie został zatrudniony na stanowisku geologa w Państwowym Instytucie Geologicznym. W następnym roku mianowano go kierownikiem Wydziału Węglowego, a później wicedyrektorem PiG. Od 1 II 1937 do 14 IV 1938 r. pełnił obowiązki dyrektora. Zajmował się w tym czasie głównie problematyką terenów węglonośnych, m.in. brał udział w obu kongresach w Heerlen w Holandii poświęconych stratygrafii karbonu oraz w międzynarodowym kongresie geologicznym w Moskwie w 1937 r.

W 1926 r. Czarnocki przedstawił w krakowskiej Akademii Górniczej rozprawę habilitacyjną z dziedziny geologii stosowanej i rozpoczął wykłady o złożach ropy naftowej i innych surowców. W 1938 r. otrzymał stanowisko profesora zwyczajnego tejże uczelni.

Wkrótce po wybuchu II wojny światowej wywieziono go wraz z innymi krakowskimi profesorami do obozu Sachsenhausen koło Oranienburga, gdzie przebywał do 1940 r. Po powrocie do Krakowa brał udział w tajnym nauczaniu.

Po wojnie został mianowany dziekanem Wydziału Geologiczno-Mierniczego Akademii Górniczej w Krakowie, wybrano go też prezesem Polskiego Towarzystwa Geologicznego.

Zmarł 8 I 1947 r.

Działalność naukowa Stefana Czarnockiego dotyczyła przede wszystkim problematyki złóż węgla kamiennego, ropy naftowej i innych surowców. Do najważniejszych jego prac z tej dziedziny należy wydana w 1935 r. monografia pt. *Polskie Zagłębie Węglowe w świetle geologicznych badań ostatnich lat dwudziestu (1914-1934)*. Podsumowaniem badań Czarnockiego nad surowcami mineralnymi Polski była *Mapa bogactw kopalnych Rzeczypospolitej Polskiej* w skali 1:750 000, opatrzona obszernymi objaśnieniami, wydana w 1931 r. W spuściźnie Czarnockiego pozostało też niewydane opracowanie zatytułowane *Złoża mineralów użytecznych w Polsce*, liczące 463 karty rękopisu.

Stefan Czarnocki był członkiem czynnym Akademii Nauk Technicznych, Polskiego Komitetu Energetycznego i komitetu redakcyjnego "Przeglądu Górniczo-Hutniczego". Jako delegat Ministerstwa Przemysłu i Handlu brał udział w pracach komitetu rzeczoznawców Spółki Akcyjnej Pionier we Lwowie prowadzącej wiercenia w poszukiwaniu ropy naftowej. Był także prezesem warszawskiego koła Stowarzyszenia Inżynierów Górniczych i Hutniczych.

W 1928 r. otrzymał Krzyż Oficerski, a w 1938 r. Krzyż Komandorski Orderu Odrodzenia Polski.

Wybrane pozycje bibliograficzne

1. Krajewski R., *Prof. Inż. Stefan Czarnocki (1878-1947)*. W: *Życiorysy profesorów i asystentów Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie*. Z. 4. Kraków 1965 s. 43-46.
2. Maślankiewicz K., *Stefan Czarnocki (1878-1947)*. "Rocznik PTG" 1947 T. 17 s. 315-326.
3. Maślankiewicz K., *Stefan Czarnocki (1878-1947)*. *W dziesięciolecie śmierci*. "Prz. Geol." 1957 R. 25 nr 11 s. 502-504.
4. Poborski J., *Czarnocki Stefan*. "Prz. Geol." 1962 R. 10 nr 1 s. 63.
5. *Stefan Czarnocki*. "Prace IG" 1960 T. 30 cz. I s. 459-460.
6. *Śp. Prof. Inż. Stefan Czarnocki*. "Nafta" 1947 R. 3 nr 3 s. 61-62.

Przegląd i omówienie zawartości spuścizny

Materiały Stefana Czarnockiego zostały przekazane do Muzeum Ziemi przez brata twórcy spuścizny, Leona Czarnockiego, w 1955 r. i zarejestrowane w Księdze Inwentarzowej Działu Historii Nauk Geologicznych i Archiwum pod numerem S.38. Całość materiałów podzielono na siedem grup tematycznych.

Grupa I obejmująca materiały twórczości naukowej liczy 24 jednostki. Składają się na nią opracowania i artykuły rękopiśmienne i maszynopiśmienne (j. 1-12), materiały dotyczące wykładów – notatki (j. 13) i skrypty (j. 14-18), materiały warsztatowe twórcy spuścizny obejmujące notatki z lektur (j. 19) oraz mapy i przekroje geologiczne (j. 20). W grupie tej najobszerniejszym dziełem jest niedrukowana obszerna praca *Złoża minerałów użytecznych w Polsce*, zachowana w postaci rękopisu (j. 1-2) i maszynopisu (j. 3-5), oraz rękopis innej wersji pracy pod tym samym tytułem (j. 6).

Grupa II obejmuje materiały działalności naukowej (j. 21-24). Składają się na nie następujące pozycje: maszynopis dotyczący obsady personalnej Wydziału Górniczego Akademii Górniczej w Krakowie (j. 21), opinie o działalności zawodowej S. Jaskólskiego (j. 22), notatki dotyczące spółki geofizycznej Pionier prowadzone w latach 1928-1937 (j. 23) oraz sprawozdanie z działalności Państwowego Instytutu Geologicznego w 1936 r. (j. 24).

Grupa III tworzą materiały biograficzne (j. 25). Są to głównie materiały dotyczące przebiegu pracy zawodowej, w tym dokumenty poświadczające pracę w rosyjskim Komitecie Geologicznym. Znajduje się tu ponadto powiadomienie o nadaniu Krzyża Oficerskiego (1928 r.) i Krzyża Komandorskiego (1938 r.) Orderu Odrodzenia Polski.

Grupa IV zawiera nieliczną korespondencję wychodzącą (j. 26) i wpływającą (j. 27).

W grupie V materiałów o twórcy zespołu znajdują się wspomnienia o S. Czarnockim, odpowiedź żony Marii na ankietę dotyczącą męża i projekt grobowca na Cmentarzu Rakowickim w Krakowie (j. 28).

Grupę VI tworzą materiały obce, wśród których część stanowią dokumenty dotyczące kopalni węgla kamiennego Brzeszcze (j. 29).

Grupa VII – załączniki – zawiera druki autorskie z lat 1907-1948 (j. 30) oraz prace dotyczące geologii Rosji (j. 31).

Po uporządkowaniu zespół liczy 31 jednostek i obejmuje około 0,60 m akt. Inwentarz zaopatrzone w 8 aneksów, które ukazują zawartość jednostek zbiorczych.

Przegląd zawartości inwentarza

I. Materiały twórczości naukowej	j.
A. Opracowania i artykuły	1-12
B. Wykłady	13-18
C. Materiały warsztatowe	19-20
II. Materiały działalności naukowej	21-24
III. Materiały biograficzne	25
IV. Korespondencja	
A. Wychodząca	26
B. Wpływająca	27
V. Materiały o twórcy zespołu	28
VI. Materiały obce	29
VII. Załączniki	30-31
ANEKSY	

I. Materiały twórczości naukowej

A. Opracowania i artykuły

1. *Złoża minerałów użytecznych w Polsce*

Rękopis pracy niepublikowanej, cz. I

b.d., rkp., l., k. 285

2. Jw.

Rękopis pracy niepublikowanej, cz. II

b.d., rkp., l., k. 178

3. Jw.

Maszynopis pracy niepublikowanej, cz. I

b.d., masz., l., k. 213

4. Jw.

Maszynopis pracy niepublikowanej, cz. II

b.d., masz., l., k. 319

5. Jw.

Maszynopis pracy niepublikowanej, cz. III

b.d., masz., l., k. 249

6. Jw.

Rękopis innej wersji pracy niepublikowanej

b.d., rkp., l., k. 226

7. Opracowania geologiczne obszarów węglowych

1929, 1945, b.d., rkp., masz., l., sz., k. 140 + map 7 + profile 3. Aneks 1

8. *Polskie Zagłębie Węglowe*

Niekompletny rękopis pracy

b.d., rkp., l., k. 55

9. Opracowania geologiczne obszarów naftowych: *Russian oil fields* i *Sprawozdanie wicedyrektora Państw. Inst. Geologicznego Stefana Czarnockiego z prac wykonanych w celu określenia zasobów gazowych Okręgu Jasielskiego*

1923, b.d., rkp., masz., j. ang., pol., l., opr., k. 56

10. Dwa niepublikowane opracowania: *Złoża rud cynkowych na obszarze b. Kongresówki i Małopolski i Złoża rud cynkowo-ołowianych "Gabe Gottes Zuhe" w pobliżu Rymarzowa (Römerstadt) w Czechosłowacji*

b.d., rkp., masz., l., k. 37

11. *Sur quelques problèmes de la tectonique des Carpates Septentrionales*

Maszynopis z odręcznymi poprawkami

b.d., masz., j. fr., l., k. 53

12. *Geologia inżynierska*

b.d., masz., l., k. 51

B. Wykłady

13. Notatki do wykładów z geologii

b.d., rkp., l., k. 22. Aneks 2

14. *Złoża ropy naftowej i innych surowców bitumicznych* (wykłady 1945/46)

Rękopis, dwa egzemplarze maszynopisu (jeden niekompletny) oraz skrypt wydany przez Sekcję Wydawn. Stow. Stud. Akad. Gór. Kraków 1947 ss. 151, IV, tabl. 14.

1945-1949, rkp., masz., druk., l., opr., k. 270

15. *Geologia węgla*

Skrypt

1947, druk., opr., s. 87

16. *Chemia*

Rękopis skryptu

b.d., rkp., l., k. 34
17. *Nauka o złożach minerałów użytecznych*
Skrypt

b.d., druk., opr., k. 47

18. *Solnictwo*

Skrypt

b.d., masz. powiel., l., k. 11, tabl. 3

C. Materiały warsztatowe

19. Notatki z lektur

Streszczenia prac geologicznych

b.d., rkp., masz., l., k. 11

20. Mapy i przekroje geologiczne

1921-1935, b.d., rkp., druk., kserok, powiel., j. ang., fr., niem., pol., l., sz., k. 27. Aneks 3

II. Materiały działalności naukowej

21. *Obsada personalna Wydziału Górniczego Akademii Górniczej w Krakowie. Załącznik do protokołu posiedzenia Rady Wydziału Górniczego z dnia 16 marca 1945 roku*

1945, masz. l., k. 5

22. Opinie o pracy naukowej Stanisława Jaskólskiego

1928, b.d., rkp., masz., l., k. 24

23. Notatki dotyczące geofizycznej spółki akcyjnej Pionier

1928-1937, rkp., l., k. 110

24. *Działalność Państwowego Instytutu Geologicznego w roku 1936*

Odb. z: "Sprawozdania PIG" 1937 T. 9 z. 1 s. I-XXXVIII

druk., opr., k. 19

III. Materiały biograficzne

25. Akta osobowe

1907-1942, rkp., masz., druk., j. niem., pol., ros, l., k. 132. Aneks 4

IV. Korespondencja

A. Wychodząca

26. List S. C. do Instytutu Metalurgii i Metaloznawstwa Politechniki Warszawskiej

b.d., rkp., l. 1

B. Wpływająca

27. Listy W Friedberga (?) i Śląskich Kopalń i Cynkowni – Spółka Akcyjna

1927, 1935, masz., l. 7

V. Materiały o twórcy spuścizny

28. Wspomnienia o S. C.

1947, 1948, b.d., masz., druk., l., k. 27. Aneks 5

VI. Materiały obce

29. Materiały różne

1919-1937, b.d., rkp., masz., druk., l., sz., k. 48 + mapa + profil. Aneks 6

VII. Załączniki

30. Druki autorskie z lat 1907-1948 dotyczące złóż Polski 1907-1948, druk., j. fr., pol., ros., opr., k. 336. Aneks 7
31. Prace dotyczące geologii Rosji 1912-1924, druk., j. ros., opr., k. 224. Aneks 8

ANEKSY

Aneks 1

j. 7. Opracowania geologiczne obszarów węglowych

1. *Charakterystyka geologiczna obszaru kopalni Brzeszcze*
b.d., masz., l., k. 8
2. *Ocena geologiczna nadań należących do kop. rządowej "Brzeszcze"*
b.d., rkp., masz., l., k. 45, profile 3, mapy 4
3. *Profile otworów poszukiwawczych wykonanych dla kopalni Silesia*
1929, masz., l., k. 11
4. *Notatka w sprawie dalszych robót na kop. Jerzy*
b.d., masz., l., k. 3
5. *Orzeczenie w sprawie budowy geologicznej północno-wschodniej części nadania Andaluzja i celowości zbadania tego obszaru przez wiercenie*
b.d., rkp., masz., l., k. 16
6. *Zabezpieczenie kopalń Tow. "Solvay" odpowiednimi terenami węglonośnymi*
b.d., rkp., l., k. 29
7. *Wybór miejsca dla 3-ej fabryki sody w firmie Solvaya*
b.d., rkp., l., k. 4, mapa
8. *Złoże węglowe Obszaru Karwińskiego*
b.d., masz., sz., k. 10
9. *Złoże węglowe polskiej części Zaolzia*
1945, rkp., masz., l., k. 9, mapa
10. *Zestawienie wartości złóż węglowych w naszej części Zaolzia (granica 1938) i na Dolnym Śląsku*
1945, masz., l., k. 2, mapa
11. *Dolnośląskie Zagłębie Węglowe*
1945, masz., l., k. 3

Aneks 2

j. 13. Notatki do wykładów z geologii

1. *Nauka o złożach minerałów użytecznych*
b.d., rkp., l., k. 6
2. *Klasyfikacja skał*
b.d., rkp., l., k. 4
3. *Hydrogeologia*
b.d., rkp., l., k. 8
4. *Gleboznawstwo*
b.d., rkp., l., k. 4

Aneks 3

j. 20. Mapy i przekroje geologiczne

a. Mapy

1. Mapa Wojskowego Instytutu Geograficznego 1:25 000, arkusz Orzesze
Skala 1:25 000
1926, druk., l., k. 1
2. K. Tołwiński: Borysław. Wydajność otworów według formacji geologicznych
Skala 1:10 000
1929, druk., j. fr., pol., l., k. 1
3. Mapa przeglądowa Polskiego Zagłębia Węglowego. Z: S. Czarnocki: *Polskie Zagłębie Węglowe*.
Warszawa 1935 tabl. VII
Skala 1:300 000
1935, druk., j. fr., pol., l., k. 1
4. Baku-district (Peninsula Apsheron)
Skala 1:250 000
b.d., rkp., j. ang., l., k. 1
5. Structural map of the New-Grozny oil-field
b.d., kserok, uwagi rkp., j. ang., l., k. 1

b. Przekroje geologiczne

6. K. Tatara: Zestawienie istniejących obecnie szybów światowych [w Wieliczce]
1921, rkp. powiel., l., k. 1
7. Józef Krzyżkiewicz: Kopalnia "Śląsk" (Chropaczów). Detale pokładów "Siodłowy dolny", "S. Górny" i "Heintzmann"
1928, rkp., powiel., l., k. 1
8. Kreuzriss durch den Liegendenschlag auf der 24-Kftr-Sohle und durch das Julius-Gesenke im Ostfelde
b.d., powiel., j. niem., l., k. 1
9. Przekrój geologiczny złoża solnego w Baryczu po linii A-A
b.d., rkp. powiel., l., k. 1
10. Przekrój geologiczny złoża solnego w Baryczu po linii B-B
b.d., rkp. powiel., l., k. 1
- 11-13. Przekroje i schematy geologiczne (fig. 1-66, 3 egzemplarze)
b.d., rkp. powiel., sz., k. 12
14. Przekroje i profile geologiczne kopalni węgla Jawiszowice-Brzeszcze (częściowo zniszczone)
b.d., rkp., druk., j. niem., pol., l., k. 4
15. Przekrój geologiczny kopalni Andaluzja
b.d., rkp., l., k. 1

Aneks 4

j. 25. Akta osobowe

1. Dyplom ukończenia Instytutu Górniczego w Petersburgu oraz odpis
1907, druk., rkp., j. ros., l., k. 2
2. Odpis dokumentu, na podstawie którego S. C. przyznano obywatelstwo polskie
1922, rkp., j. ros., l., k. 1
3. Kopia formularza o przebiegu pracy w Głównym Zarządzie Górniczym w Petersburgu
1924, masz., j. ros., l., k. 2
4. Dokumenty dotyczące nominacji na etatowego pracownika Państwowego Instytutu Geologicznego
1922, masz., l., k. 4
5. Dokumenty dotyczące zaliczenia do wysługi lat czasu pracy w Rosji
1923-1933, rkp., masz., j. pol., ros., l., k. 23
6. Dokumenty dotyczące przebiegu pracy zawodowej w Państwowym Instytucie Geologicznym w Warszawie w latach 1922-1938
1922-1938, rkp., masz., l., k. 55

7. Dokumenty dotyczące nadania Krzyża Oficerskiego Orderu Odrodzenia Polski 1928, masz., druk., l., k. 3
8. Powiadomienie o nadaniu Krzyża Komandorskiego Orderu Odrodzenia Polski 1938, masz., l., k. 1
9. Mianowanie na członka czynnego Akademii Nauk Technicznych w Warszawie 1938, druk., l., k. 1
10. Dokumenty dotyczące przebiegu pracy zawodowej w Akademii Górniczej w Krakowie 1936-1938, masz., druk., l., k. 8
11. Zestaw dokumentów przedstawionych niemieckim władzom okupacyjnym 1925-1942, masz., j. niem., pol., l., k. 32

Aneks 5

j. 28. Wspomnienia o S. C.

1. J. Czarnocki: *Działalność inż. Stefana Czarnockiego w Państwowym Instytucie Geologicznym (1922-1938)* 1948, masz., l., k. 7
2. *Prof. inż. Stefan Czarnocki* "Dziennik Polski" 1947 nr 13/697 1947, druk., l., k. 2
3. *Inż. Stefan Czarnocki* b.d., masz., l., k. 13
4. Odpowiedź Marii Czarnockiej na ankietę b.d., masz., l., k. 2
5. Projekt grobowca S. Czarnockiego na cmentarzu Rakowickim w Krakowie 1947, rkp., l., rys. 3

Aneks 6

j. 29. Materiały różne

1. W. Sypniewski: *Sprawozdanie ze stanu technicznego i kosztów własnych na rządowej kopalni "Brzeszcze" w drugim półroczu 1919 roku i pierwszym 1920 r.* 1919, masz., l., k. 15
2. W. Sypniewski: *Krótkie sprawozdanie o działalności rządowej kopalni węgla "Brzeszcze" od listopada 1919 r. do maja 1920 r.* 1920, masz., l. k. 9
3. Analizy węgla z kopalni Brzeszcze wykonane przez Stację Badawczą przy Państwowej Szkole Przemysłowej w Bielsku 1921-1927, masz., j. niem., pol., sz., k. 14
4. List Adama Podoskiego do Stanisława Olszewskiego i rękopiśmienna odpowiedź adresata z 2 IX 1935 1935, rkp., masz., l., k. 1, mapa 1, profil 1
5. *Rządowy projekt ustawy o zmianie prawa górniczego* 1937, druk., l., k. 8
6. Projekt statutu Państwowej Rady Geologicznej b.d., masz., l., k. 1

Aneks 7

j. 30. Druki autorskie z lat 1907-1948 dotyczące złóż Polski

1. *Materialy k" poznaniu kamennougol'nych" otłożenij Dombrowskago Bassejna* Odb. z: "Trudy Geologičeskago Komiteta" N.S. 1907 wyp. 34
2. *Dombrowskij kamennougol'nyj bassejn*

- Odb. z: *Očerka mestoroždenij iskopaemych'' uglej Rossii*. S. Peterburg 1913
3. *Le Bassin Huiller Polonais*
Odb. z: *Congres de Stratigraphie Carbonifere. Heerlen 1927. Liège 1928*
4. *Polskie Zagłębie Węglowe w świetle badań geologicznych ostatnich lat dwudziestu (1914-1934)*
Odb. z: *Mapa szczegółowa Polskiego Zagłębia Węglowego. Z. 1. Warszawa 1935*
5. *Nasze zagadnienia z dziedziny geologii ekonomicznej*
Odb. z: "Prz. Gorn.-Hutn." 1935
6. *L'influence des facteurs tectoniques sur l'origine des différentes variétés de houille dans le Bassin Houiller Polonais*
W: *VII Congr. Intern. Mines. Paris 1935. Sect. Geol. Appl. I. Paris 1936*
7. *Les problemes de la stratigraphie carbonifere du bassin polonais a la lumiere du schéma adopté par le Congrès de Heerlen 1927*
Odb. z: *Congres de Stratigraphie Carbonifere. Heerlen 1935. Druk. 1937*
8. S. Czarnocki, R. Krajewski, W. Bobrowski: *Bogactwa kopalne na Dolnym Śląsku* (w tym: S. Czarnocki: *Energetyczne surowce mineralne na Dolnym Śląsku*)
Odb. z T. I opracowania zbiorowego pt. *Oblicze Ziemi Odkrytych. Dolny Śląsk*. Wrocław-Warszawa 1948

Aneks 8

j. 31. Prace dotyczące geologii Rosji

- 1a. *Otčet'' ob.'' osmotre nekotorych'' punktov'' strojuščejsja linii Armavir''-Tuapsinskoj žel. dor.*
Odb. z: "Izv. Geol. Kom." 1912 T. 31
- 1b. *Otčet'' ob.'' osmotre časti namečennej k'' postrojke linii żeleznoj dorogi: Armavir''-Stavropol-Petrovskoe*
Odb. z: "Izv. Geol. Kom." 1912 T. 31
- 2a. *Otčet'' geologa Geologičeskago Komiteta gornago inženera S.I. Čarnockago o komandirovke vesnoju 1914 goda na strojuščujusja Blagodarnenskiju liniju Armavir''-Tuapsinskoj žel. dorogi*
Odb. z: "Izv. Geol. Kom." 1914 T. 33
- 2b. *Otčet'' geologa Geologičeskago Komiteta gornago inženera S.I. Čarnockago o komandirovke dlja osmotra časti linii Armavir''-Tuapsinskoj žel. dor. mieždu stancijami: Ganža i Tuapse*
Odb. z: "Izv. Geol. Kom." 1914 T. 33
- 3a. *Otčet'' o komandirovke v'' g. Vol'sk osen'ju 1914 g. dlja izsledovanija voprosa ob.'' Opolznjach'' na linii rjazansko-ural'skoj żeleznoj dorogi*
Odb. z: "Izv. Geol. Kom." 1915 T. 34
- 3b. *Otčet'' o vtoričnom osmotre rajona stancii Vol'sk vesnoj 1915 g.*
Odb. z: "Izv. Geol. Kom." 1915 T. 34
4. *K'' voprosu ob.'' eksploatacii vtorostepennyh'' mestoroždenij nefty na Kavkaze*
Odb. z: "Poverchnost' i Nedra" 1917 nr 2-3
5. *Metody podsčeta zapasov neftjanych mestoroždenij i opyt ich primenenija k Groznenskomu i Majkopskomu rajonam. Pietrograd 1922*
6. *Tereny naftowe Rosji*
Druk. Dąbrowa Górnicza 1923
7. *Estestvennyje mineral'nye stroitelnye materialy evropejskoj Rossii. III. Stroitelnye materialy Kavkaza. Leningrad 1924*

Jadwiga Garbowska

Materiały Wilhelma Friedberga (1873-1941)

Wilhelm Salomon Friedberg urodził się 29 I 1873 r. w Borysławiu. W 1896 r. ukończył studia przyrodnicze na Uniwersytecie Lwowskim. W latach 1896-1919 pracował jako nauczyciel gimnazjalny w Rzeszowie, a później we Lwowie. Habilitował się w 1907 r. na Politechnice Lwowskiej, gdzie następnie pracował jako docent. W latach 1919-1929 był profesorem geologii i paleontologii na Uniwersytecie Poznańskim, a w latach 1930-1933 profesorem paleontologii na Uniwersytecie Jagiellońskim. W 1933 r. przeszedł na emeryturę.

Zmarł 10 VI 1941 r. w Krakowie.

Friedberg był członkiem Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika (1895), Towarzystwa Przyjaciół Nauk w Poznaniu (1920), współpracownikiem Komisji Fizjograficznej Akademii Umiejętności (1899) i członkiem korespondentem PAU.

Działalność naukowa Friedberga obejmuje lata 1897-1939. Głównym tematem jego badań była stratygrafia i fauna miocenu w Polsce. Opublikował 90 prac naukowych. Najcenniejsze jego dzieło to dwutomowa monografia *Mięczaki mioceńskie ziem polskich*, której tom I, obejmujący ślimaki, ukazał się w dwóch zeszytach w 1911 i 1928 r., a tom II – małże – w 1934 i 1936 r.

Wybrane pozycje bibliograficzne

Bieda F., *Wilhelm (Samuel de) Friedberg*. W: *Polski Słownik Biograficzny*. T. 7. Kraków 1948-1958 s. 137-139.

Bieda F., *Wilhelm Friedberg 1873-1941*. "Rocznik PTG" 1949 [druk 1950] T. 19 z. 1 s. 27-32.

Krach W., *Z działalności naukowej W. Friedberga*. Tamże, s. 32-39.

Przegląd i omówienie zawartości spuścizny

Materiały Friedberga, zakupione w antykwariacie w 1958 r., zostały zarejestrowane w Księdze Inwentarzowej Działu Historii Nauk Geologicznych i Archiwum pod numerem S.42.

Utworzono z nich jedną grupę tematyczną materiałów twórczości naukowej, w której wydzielono dwie jednostki zawierające rękopiśmienne opisy gatunków małżów trzeciorzędowych z terenu Polski.

Materiały Friedberga obejmują 0,04 m.b. akt.

I. Materiały twórczości naukowej

1. [*Mięczaki mioceńskie ziem polskich*]

Część I. Opisy gatunków mięczaków

Druk. *Mięczaki mioceńskie ziem polskich*. Część II. Małże. Wyd. PTG Kraków 1934 z. 1 s. 1-158, tab. 1-24

b.d., rkp., l., k. 176

2. Jw.

Część II. Opisy gatunków mięczaków

Druk. jw., Kraków 1936 z. 2 s. 159-273, tab. 25-56

b.d., rkp., l., k. 135

Jadwiga Garbowska

Materiały Wilhelma Hordliczki (1814-1880)

Wilhelm Hordliczka, syn Antoniego, urodził się 12 II 1814 r. w Zielonej Horze (Czechy). Po studiach politechnicznych w Pradze w 1828 r. przeniósł się do Warszawy. W 1833 r. studiował w Akademii Handlowej w Hamburgu. Od 1834 r. prowadził działalność handlową w Warszawie. Zajmował się też produkcją cynku w piecu własnego pomysłu zbudowanym we wsi Zagórze w powiecie olkuskim. Od 1851 r. kierował, wraz z bratem Edwardem, hutą szklaną "Czechy", której był współwłaścicielem (1854).

Zmarł 23 IV 1880 r.

*

Życiorys W. Hordliczki w: *Polski Słownik Biograficzny*. T. 9. Kraków 1961 s. 622-623 (S. Kowalska).

Przegląd i omówienie zawartości spuścizny

Materiały Hordliczki, przekazane przez Czesława Kuźniara albo pochodzące z jego zbiorów, zostały zarejestrowane w Księdze Inwentarzowej Działu Historii Nauk Geologicznych i Archiwum pod numerem S.46. Są to listy Hordliczki do Naczelnika Górnictwa Rządowego Jana Hempla, z których utworzono jedną jednostkę z grupy tematycznej korespondencja, obejmującą 0,003 m.b. akt.

I. Korespondencja

1. Listy W. H. do Jana Hempla, Naczelnika Górnictwa Rządowego 1863-1874, b.d., rkp., l. 17

Jadwiga Garbowska

Materiały Kazimierza Jossé (1892-1942)

Kazimierz Emil Ferdynand Jossé, syn Franciszka i Stefanii z Grzymków, urodził się 28 III 1892 r. w Krakowie. W 1910 r. wstąpił na Akademię Górniczą w Leoben. W czasie I wojny światowej został powołany do wojska austriackiego. W 1918 r. uzupełnił egzaminy w Leoben, uzyskując w 1919 r. dyplom inżyniera górniczego. W okresie II–V 1919 i XII 1920–III 1922 pełnił obowiązki demonstratora w Katedrze Geologii Uniwersytetu Jagiellońskiego u prof. W. Szajnochy. Był wówczas czynnym członkiem Polskiego Towarzystwa Geologicznego. W 1922 r. podjął pracę w Koncernie Naftowym “Dąbrowa” we Lwowie, gdzie pracował do przejścia na rentę (1938?).

Zmarł 18 II 1942 w Kulparkowie.

Badania terenowe Jossé rozpoczął prawdopodobnie w 1920 r. na niewielkim odcinku Karpat Bielskich, uzyskując ciekawe wyniki. Efektem ich jest rękopiśmienna rozprawa pt. *Opis brzegu karpackiego od Kąt do Białej*.

*

Życiorys K. Jossého: W. Nowak, *Kazimierz Jossé – geolog karpacki*. “Prace Muzeum Ziemi” 1974 nr 21 cz. II s. 119-134.

Przegląd i omówienie zawartości spuścizny

Materiały Jossého, przekazane przez Stanisława Sokołowskiego, zostały zarejestrowane w Księdze Inwentarzowej Działu Historii Nauk Geologicznych i Archiwum pod numerem S.41.

Tworzą one jedną jednostkę materiałów twórczości naukowej, obejmującą 0,015 m.b. akt, na którą składa się rękopiśmienna rozprawa na temat stratygrafii i tektoniki obszaru od Kąt do Białej w Karpatach Bielskich.

I. Materiały twórczości naukowej

1. Opis brzegu karpackiego od Kąt do Białej

Druk. *Opis brzegu karpackiego od Kąt do Białej*. Przygotowali do druku oraz przypisami opatrzyli Wiesław Nowak i Zbigniew Wójcik. “Prace Muzeum Ziemi” 1974 nr 24 cz. II s. 135-170 1921-1928[?], rkp., j. niem., pol., l., k. 53 + 8 rys.

Maria Wąsik

Materiały Romana Kongiela (1904-1960)

Roman Kongiel urodził się 29 VI 1904 r. w Wilnie w rodzinie inteligenckiej. W 1923 r. po ukończeniu gimnazjum rozpoczął studia na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym Uniwersytetu Stefana Batorego. Od 1927 r. pracował jako zastępca asystenta, a od 1928 r. jako młodszy asystent w Zakładzie Geologii Uniwersytetu Stefana Batorego. W 1929 r. ukończył studia uzyskując tytuł magistra filozofii z zakresu geologii za pracę *Pomiary głębokości Jezior Trockich*.

W 1935 r. za pracę *W sprawie wieku "siwaka" w okolicach Puław* uzyskał stopień doktora geologii i geofizyki. W 1937 r. otrzymał stypendium z Funduszu Kultury Narodowej, które wykorzystał, przeprowadzając badania nad jeźowcami kopalnymi i współczesnymi Danii i południowej Szwecji. Do 31 XII 1939 r. pełnił obowiązki starszego asystenta na Uniwersytecie Stefana Batorego.

W okresie okupacji pracował w Litewskim Komitecie Energetycznym, Litewskim Oddziale Komitetu do Spraw Geologii RKL ZSRR oraz w Litewskiej Służbie Geologicznej.

W kwietniu 1945 r. wyjechał z Wilna. 1 X 1945 r. został mianowany adiunktem Zakładu Geologii Uniwersytetu im. Mikołaja Kopernika w Toruniu. W 1948 r. habilitował się na podstawie pracy *O przedstawicielach rodzaju Echinocorys z danu Danii, Szwecji i Polski*. Od marca 1950 r. był zastępcą profesora i kierownikiem Zakładu Paleontologii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika, a od lipca profesorem nadzwyczajnym. W 1952 r. został kierownikiem Zakładu Geologii UMK

Ze względu na stan zdrowia w 1956 r. przeniósł się do Warszawy. W 1957 r. objął kierownictwo pracowni paleozoologicznej w Muzeum Ziemi.

Roman Kongiel zmarł 23 VI 1960 r. w Warszawie.

Wybrane pozycje bibliograficzne

Bieda F., *Roman Kongiel (1904-1960)* "Rocznik PTG." 1964 T. 34 z. 4 s. 605-614.

Mączyńska S., Barczyk E., *Roman Kongiel* "Prz. Geol." 1960 nr 8 s. 443-444.

Szarski H., *Roman Kongiel* "Sprawozdania Towarzystwa Naukowego w Toruniu" 1952 T. 4 s. 42-43.

Wójcik Z., *Kongiel Roman (1904-1960)*. W: *Polski Słownik Biograficzny* T. 13 Wrocław 1968 s. 500-501.

Przegląd i omówienie zawartości spuścizny

Materiały Romana Kongiela zostały przekazane przez Dział Paleozoologii Muzeum Ziemi. Dyplom doktorski jest darem córki. Materiały Romana Kongiela zostały zarejestrowane w Księdze Inwentarzowej Działu Historii Nauk Geologicznych i Archiwum pod numerem S.58.

Grupa I (j. 1-2) materiałów twórczości naukowej składa się z dwóch jednostek. Pierwsza to projekt opracowania dokumentacji zbiorów Muzeum Ziemi wraz z projektami sygnatur i kart katalogowych, druga to materiały warsztatowe – trzy zeszyty z notatkami z literatury naukowej.

Grupa II (j. 3-6) – materiały działalności naukowej – zawiera korespondencję dotyczącą udziału R. K. w Komisji Paleontologicznej oraz w Komisji Paleozoologicznej Zakładu Paleozoologii PAN, a także wyjazdów w teren i wycieczki naukowej do Grodna.

Grupę III (j. 7-9) tworzą materiały biograficzne. Są to dokumenty osobiste i urzędowe, ankieta personalna i pisany przez R. K. życiorys oraz korespondencja dotycząca zatrudnienia R. K. na pół etatu w Muzeum Ziemi.

Grupa IV (j. 10) zawiera korespondencję przychodzącą. Są to 92 listy od naukowców i instytucji z różnych krajów.

Grupę V (j. 11-12) stanowią materiały o twórcy spuścizny – nekrologi, depesze kondolencyjne przesyłane do Muzeum Ziemi oraz materiały z seminarium i wystawy zorganizowanych w dwudziestą rocznicę śmierci R. K.

Ostatnia VI grupa (j. 13-14) materiałów to załączniki. Składa się ona z dwóch jednostek zawierających 38 prac dedykowanych R. K.

Po uporządkowaniu zespół tworzy 14 jednostek archiwalnych i obejmuje ok. 0,2 m.b. akt. Inwentarz zaopatrzonej jest w 4 aneksy, które ukazują zawartość jednostek zbiorczych.

Przegląd zawartości inwentarza

I. Materiały twórczości naukowej	j.
A. Prace naukowe	1
B. Materiały warsztatowe	2
II. Materiały działalności naukowej	3-6
III. Materiały biograficzne	7-9
IV. Korespondencja przychodząca	10
V. Materiały o twórcy spuścizny	11-12
VI. Załączniki	13-14
ANEKSY	

I. Materiały twórczości naukowej

A. Prace naukowe

1. Projekt opracowania dokumentacji zbiorów w Muzeum Ziemi
Projekty sygnatur oraz kart do kartoteki zbiorów
1857-1959 (?), rkp., masz., l., k. 27

B. Materiały warsztatowe

2. Paleontologia
Trzy zeszyty z notatkami z literatury naukowej
b.d., rkp., sz., szt. 3

II. Materiały działalności naukowej

3. Pismo Rady Głównej Ministerstwa Oświaty powołujące R. K. do Komisji Paleontologicznej
1950, masz., l., k. 14

4. Powołanie na członka komisji do oceny planu badawczego Zakładu Paleozoologii PAN, zawiadomienie o zebraniach Komisji Paleozoologicznej
1953, masz., l., k. 3

5. Pisma dyrektora Muzeum Ziemi dotyczące wyjazdu R. K. w teren (środkowa Wisła)
1957, masz., l., k. 4

6. Korespondencja w sprawie zorganizowania wycieczki geologicznej do Grodna i Wólki Dorguńskiej
1958, rkp., masz., l., k. 3

III. Materiały biograficzne

7. Ankieta personalna i życiorys
1957, rkp., l., k. 6

8. Dokumenty osobiste i urzędowe
1923-1959, rkp., masz., fotok., kserok., l., k. 20. Aneks 1

9. Korespondencja dotycząca zatrudnienia R. K. w Muzeum Ziemi na pół etatu
1957-1958, rkp., masz., l., k. 16

IV. Korespondencja

10. Korespondencja przychodząca
1934-1958, b.d., rkp., masz., j. ang., fr., niem., pol., ros., l. 93 + 8 fot. Aneks 2

V. Materiały o twórcy spuścizny

11. Depesze kondolencyjne nadsyłane do Muzeum Ziemi oraz nekrologi
1960, masz., druk., l., k. 11
12. Wystawa i seminarium zorganizowane w dwudziestą rocznicę śmierci R. K.
Korespondencja, biogram R. K., informacja o wystawie
1963, 1979-1980, masz., j. niem., pol., l., k. 22

VI. Załączniki

13. Druki z dedykacją
Litery B-N
1933-1959, druk., j. ang., fr., pol., sz., opr., s. 517 + 24 tabl. Aneks 3
14. Jw.
Litery P-Z
1931-1960, druk., j. ang., pol., sz., opr., s. 718 + 33 tabl. Aneks 4

Aneksy

Aneks 1

j. 8. Dokumenty osobiste i urzędowe

1. Świadectwo dojrzałości z 14 VI 1923 (kserok.)
2. Dyplom magistra filozofii na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym Uniwersytetu Stefana Batorego w Wilnie w zakresie geologii i paleontologii z 4 VII 1929 (kserok.)
3. Dyplom doktorski z 19 II 1933
4. Pismo ministra oświaty zatwierdzające habilitację R. K. na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu (kserok.)
5. Pismo Prezydenta RP z 21 VII 1951 o mianowaniu R. K. profesorem nadzwyczajnym Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu (kserok.)
6. Dowód osobisty z czerwca 1953 (fotok.)
7. Pismo ministra szkolnictwa wyższego z 15 VII 1957 zwalniające R. K. z zajęć organizacyjnych i dydaktycznych (odpis)
8. Pismo dyrektora Instytutu Geologicznego o przyjęciu R. K. z dniem 1 X 1957 do pracy w Muzeum Ziemi
9. Pismo dyrektora Instytutu Geologicznego o mianowaniu R. K. z dniem 1 I 1958 kierownikiem Pracowni Paleozoologicznej Muzeum Ziemi
10. Pismo kierownika Muzeum Ziemi z 4 X 1958 do dyrektora Instytutu Geologicznego w sprawie podzielenia Pracowni Paleontologicznej
11. Pismo dyrektora Instytutu Geologicznego z 15 X 1958 anulujące przyznanie R. K. dodatku funkcyjnego
12. Pismo kierownika Muzeum Ziemi z 27 I 1959 do działu kadr Instytutu Geologicznego o przeniesieniu R. K. na pełny etat
13. Pismo dyrektora Instytutu Geologicznego z 26 I 1959 o przeniesieniu R. K. na cały etat
14. Pismo sekretarza naukowego PAN z 24 VIII 1959 o powołaniu R. K. na stanowisko kierownika Pracowni Paleozoologicznej Muzeum Ziemi

Aneks 2

j. 10. Korespondencja przychodząca

Bakalov P., Jaranoff, Tzankov	1939	1. 1
Bieda Franciszek	1935	1. 1
Birkelund Tove	1957-1958	1. 4

Blackwelder Richard	b.d.	1. 1
Brighton A.	1948	1. 1
Chavan A.	1951	1. 2
College London	1951	1. 1
Danmarks Geologiske Undersogelse		
Geologisk Rigsinstitut	1935-1939	1. 4
Doreck Hertha	1937	1. 2
Hayward [?] John	1950	1. 1
Jeletzky J.	1948-1957	1. 7 + 8 fot.
Klinghardt F.	1934, b.d.	1. 4
Kokoszyńska M.	1935, 1936	1. 2
Kozłowski Roman	1934, 1951	1. 3
Krajewski Stanisław	1939	1. 1
Lambert J.	1936-1939	1. 3
Lunds Universitets Geologisk-		
Mineralogiska Institution	1939	1. 1
Maccagno A.	1953	1. 1
Małkowski Stanisław	1950	1. 1
Meijer M.	1957-1958	1. 4
Mortensen Th.	1935-1937, 1950	1. 4
Najdin D. P.	1957, 1958	1. 2
Pożaryska Krystyna	1953	1. 1
Pożaryski Władysław	1935	1. 1
Prywatne Gimnazjum Żeńskie		
Im. Emilii Plater w Sanoku	1939	1. 1
“Przyroda i Technika”	1935	1. 1
Ravn J.	1937	1. 1
Roedel H.	1936, 1938	1. 2
Rogala W.	1935	1. 1
Rosenkranz Alfred	1957	1. 1
Różycki Stefan	1936-1937	1. 3
Samsonowicz Jan	1937	1. 1
Schmid Friedrich	1952	1. 2
Sujkowski Zbigniew	1938	1. 1
Szörényi Erzsébet	1950	1. 1
Tzankov V.	1935	1, 1
Voigt E.	1951	1. 3
Wind Jurgen	1949-1958	1. 20
Wright C. W.	1948	1. 1

Aneks 3

j. 13. Druki z dedykacją Liter B-N

1. Bieda F.: *Sur quelques Nummulines et Assilines d'Espagne*
Odb. z: *Géologie des Pays Catalans* 1933 T. 3
2. Jw.: *Przyczynek do znajomości otwornic fliszu karpackiego*
Odb. z: “Rocznik PTG” 1947 druk. 1948 T. 17
3. Jw.: *O nowych i mało znanych otwornicach z fliszu Karpat Polskich.*
Odb. z: “Rocznik PTG” 1948 druk. 1950 T. 18
4. Jw.: *Rozwój świata organicznego a zmiany warunków zewnętrznych*
Odb. z.: *Dziesięciolecie Wyższej Szkoły Pedagogicznej w Krakowie.*
Kraków 1957
5. Jw.: *Z badań nad dużymi otwornicami górnego eocenu Karpat.* Kraków 1957

- Odb. z: "Rocznik PTG" 1955 T. 25
6. Jw.: *Numulity serii magurskiej polskich Karpat Zachodnich.*
Warszawa 1959
7. Bieda F., Książkiewicz M.: *W sprawie wieku piaskowca Babiej Góry*
Odb. z: "Kwartalnik Geologiczny" 1958 T. 2 nr 4
8. Bielecka W.: *Badania nad mikrofauną górnego malmu*
Odb. z: "Biuletyn IG" 1954 T. 87
9. Brotzen F., Pożaryska K.: *The Paleocene in Central Poland*
Odb. z: "Acta Geologica Polonica" 1957 T. 7
10. Halicki B.: *Zlepieniec narzutowy ze Skanii w dyluwium okolic Nowogródka*
Odb. z: "Prace Towarzystwa Przyjaciół Nauk w Wilnie" 1939 T. 13
11. Jesionek-Szymańska W.: *Remarks on the structure of the apical system of irregular echinoids*
Odb. z: "Acta Palaeontologica Polonica" 1959 T. 4 nr 3
12. Kotański Z.: *Próba genetycznej klasyfikacji brekcji na tle badań wierzchowego triasu Tatr*
Odb. z: "Rocznik PTG" 1954 T. 24 z. 1
13. Jw.: *Wapienie robaczkowe środkowego triasu serii wierzchowej Tatr*
Odb. z: "Acta Geologica Polonica" 1955 T. 5
14. Jw.: *O stratygrafii i paleogeografii kajpru wierzchowego w Tatrach*
Odb. z: "Acta Geologica Polonica" 1956 T. 6
15. Kotański Z., Radwański A.: *Fauna z Pygope diphya i limburgity w tytonie wierzchowym Osobitej*
Odb. z: "Acta Geologica Polonica" 1959 T. 9
16. Kowalski W.: *Szkic geologiczny utworów kredowych w okolicy Solcy*
Odb. z: "Biuletyn PIG" 1948 T. 51
17. Kownas S.: *Trzeciorzędowe drewna z Dobrzyńnia nad Wisłą*
Odb. z: "Studia Societas Scientiarum Toruniensis" 1951 T. 1
18. Krażewki S.: *O osadach górnokredowych okolic Proszowic*
Odb. z: "Studia Societas Scientiarum Toruniensis" 1958 T. 3 nr 3
19. Krach W.: *Materiały do znajomości miocenu ziemi lubelskiej*
Odb. z: "Rocznik PTG" 1949 druk. 1950 T. 19
20. Krach W., Książkiewicz M.: *Dolny torton w Benczynie koło Wadowic.*
Odb. z: "Rocznik PTG" 1948 druk. 1950 T. 18
21. Niewiestin A.: *Kilka słów w sprawie stworzenia Północnego Okręgu Przemysłowego (Lidzkie Zagłębie Torfowe)*
Druk. "Ziemia Lidzka" 1938 nr 7-8

Aneks 4

j. 14. Jw. **Litery P-Z**

1. Pachucki C.: *O stratygrafii i litologii kredy w Rowie Nysy Kłodzkiej*
Odb. z: "Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska Lublin-Polonia" 1957 T. 12/1
2. Panow E.: *Permokarbońska fauna martwicy karniowickiej*
Odb. z: "Rocznik PTG" 1936 T. 12
3. Passendorfer E.: *Zarys budowy geologicznej Wilna i okolicy*
Odb. z: "Rocznik PTG" 1946 T. 16
4. Jw.: *Z zagadnień transgresji eocenu w Tatrach*
Odb. z: "Rocznik PTG" 1951 T. 20
5. Passendorfer E., Zabłocki J.: *O trzeciorzędowych i czwartorzędowych utworach brzegu Bałtyku, pomiędzy Wielką Wsią a Jastrzębią Górą*
Odb. z: "Rocznik PTG" 1946 T. 16
6. Radwańska Z.: *Problem górnego turonu w kredzie dolnośląskiej*
Odb. z: "Kwartalnik Geologiczny" 1960 T. 4 nr 1
7. Radwański A.: *Struktury litoralne w liasie w Dolinie Smytniej*
Odb. z: "Acta Geologica Polonica" 1959 T. 9

8. Rózkowska M.: *Badania wstępne nad Tetracoralla z eiflu Grzegorzowic*
Odb. z: "Acta Geologica Polonica" 1954 T. 4
9. Jw.: *Koralowce okolic Sochaczewa z warstw z Crania tuberculata*
Odb. z: "Acta Geologica Polonica" 1955 T. 5
10. Jw.: *Pachyphyllinae from the Middle Devonian of the Holy Cross Mts.*
Odb. z: "Acta Palaeontologica Polonica" 1956 T. 1 nr 4
11. Jw.: *Considerations on Middle and Upper Devonian Thamnophyllidae Soshkina in Poland. Part 2*
Odb. z: "Acta Palaeontologica Polonica" 1957 T. 2 nr 2-3
12. Samsonowicz J.: *Stosunek Podola i Wołyńia do masywu krystalicznego wołyńsko-ukraińskiego*
Odb. z: "Kosmos" 1936 T. 61 z. 4
13. Stasińska A.: *Koralowce Tabulata z dewonu Grzegorzowic*
Odb. z: "Acta Geologica Polonica" 1954 T. 4
14. Sztejn J.: *Z badań otwornic dolnej kredy w Polsce*
Odb. z: "Biuletyn IG" 1954 nr 87
15. Urbanek A.: *Studies on graptolites. II*
Odb. z: "Acta Palaeontologica Polonica" 1959 T. 4 nr 3
16. Turnau-Morawska M.: *Z mikrogeologii trzonu krystalicznego Tatr*
Odb. z: "Kosmos" 1947 ser. A – Rozprawy
17. Zych W.: *Fauna ryb dewonu i downtonu Podola. Pteraspidomorphi: Heterostraci. Cz. I. A*
Lwów 1931

Maria Wąsik

Materiały Stanisławów Kontkiewiczów, ojca (1849-1924) i syna (1883-1951)

Stanisław Kontkiewicz ojciec

Stanisław Kontkiewicz, syn Józefa, urodził się 7 V 1849 r. w Warszawie. W 1866 r. ukończył gimnazjum w Warszawie i rozpoczął studia w Szkole Głównej na Wydziale Matematyczno-Fizycznym. Po zamknięciu Szkoły przeniósł się na Politechnikę w Rydze, którą ukończył z odznaczeniem w 1871 r.

Przez dwa lata pracował przy budowie kolei żelaznych w Rosji. W latach 1873-1876 studiował geologię w Instytucie Górniczym w Petersburgu. Prowadził badania na Uralu, w południowej Rosji oraz w Krzywym Rogu.

Po powrocie do kraju w 1886 r. Kontkiewicz objął dyrekcję kopalni Flora w Dąbrowie Górniczej. W kwietniu 1891 r. został wybrany ochotnikiem Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Akademii Umiejętności w Krakowie. W 1897 r. doprowadził do utworzenia Sekcji VII Górniczo-Hutniczej Warszawskiego Oddziału Ogólnorosyjskiego Towarzystwa Popierania Przemysłu i Handlu, której został przewodniczącym. Od chwili założenia w Dąbrowie Szkoły Górniczej (1897 r.) wykładał w niej geologię i mineralogię.

W 1905 r. przeniósł się do Warszawy, gdzie pełnił obowiązki wiceprezesa Zarządu Towarzystwa Kopalni Flora. W 1920 r. został członkiem honorowym Państwowego Instytutu Geologicznego w Warszawie.

Zmarł 23 III 1924 r.

Wybrane pozycje bibliograficzne

1. Kosmowska-Ceranowicz B., *Działalność naukowa i społeczna Stanisławów ojca i syna Kontkiewiczów oraz ich zbiory geologiczne*. "Prace Muzeum Ziemi" 1973 nr 21 cz. I s.29-161.
2. *Śp. Stanisław Kontkiewicz. Wspomnienie pozgonne*. "Prz. Górn.-Hutn." 1924 nr 16 s. 605-607.
3. Samujłło J., *Stanisław Kontkiewicz*. W: *Polski słownik biograficzny*. T. 13. Ossolineum, Wrocław 1967-1968 s. 604-606.

Stanisław Kontkiewicz syn

Stanisław Kontkiewicz urodził się 26 IV 1883 r. w Krzywym Rogu na Ukrainie. Po ukończeniu w 1902 r. gimnazjum w Sosnowcu przez dwa lata pracował jako zwykły górnik w kopalni węgla kamiennego Flora w Dąbrowie Górniczej. W latach 1903-1908 studiował na Wydziale Górniczym Instytutu Politechnicznego w Warszawie oraz na Wydziale Mierniczym i Wydziale Górniczym Akademii Górniczej we Freibergu. W 1907 r. ukończył Wydział Mierniczy, a w 1908 r. Wydział Górniczy, uzyskując z odznaczeniem dyplom inżyniera tych dwóch specjalności.

W latach 1909-1912 pracował jako sztygar w kopalni węgla kamiennego Renard i inżynier w kopalni Kazimierz. W latach 1913-1924 pracował w regionie częstochowskim w kopalniach rud żelaza należących do spółek akcyjnych Hantke. W latach 1924-1928 był zatrudniony w kopalniach cynku w rejonie Tarnowskich Gór. W latach 1928-1933 był dyrektorem technicznym Towarzystwa Eksploatacji Soli Potasowych w Kałuszu. W 1933 r. przeniósł się do Częstochowy, gdzie aż do wybuchu wojny pełnił funkcję dyrektora Częstochowskiego Towarzystwa Górniczo-Przemysłowego.

W okresie okupacji był więziony przez Niemców, a po zwolnieniu przebywał w regionie częstochowskim.

Po wyzwoleniu został mianowany dyrektorem Zjednoczenia Kopalni Rudy Żelaznej w Częstochowie. Ze względu na zły stan zdrowia zrezygnował ze stanowiska i został doradcą w Zjednoczeniu.

W 1946 r. rozpoczął wykłady z dziedziny technologii w Wyższej Szkole Administracji Gospodarczej w Częstochowie. W latach 1946-1948 był kontraktowym wykładowcą w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie. W 1947 r. uzyskał stopień docenta za pracę *Złoża rudy żelaznej w Polsce, jej zasoby, wydobywanie oraz możliwości produkcyjne*. W 1949 r. Kontkiewicz został powołany na stanowisko kierownika Katedry

Górnictwa Ogólnego na Wydziale Geologii Akademii Górniczo-Hutniczej. W 1950 r. nadano mu tytuł profesora nadzwyczajnego.

Stanisław Kontkiewicz zmarł 20 IV 1951 r. w Krakowie.

Wybrane pozycje bibliograficzne

1. Bugajski J., *Materiały Stanisława Kontkiewicza*. "Biuletyn Archiwum PAN" 1988 nr 31 s. 14-71.
2. Prof. inż. Stanisław Kontkiewicz. "Geologiczny Biuletyn Informacyjny" 1951 z. 1 s. 76.
3. Kosmowska-Ceranowicz B., *op. cit.*
4. Krajewski R., *Stanisław Kontkiewicz. Wspomnienie pośmiertne*. "Rocznik PTG" 1951 T. 21 s. 453-455.
5. Samujłło J., *Stanisław Kontkiewicz*. W: *Polski Słownik biograficzny*. T. 13. Ossolineum, Wrocław 1967-1968, s. 606-607.

Przegląd i omówienie zawartości spuścizny

Materiały Stanisławów Kontkiewiczów zostały przekazane do Muzeum Ziemi w 1971 r. przez Barbarę Ceranowicz i zarejestrowane pod numerem S.23 w Księdze Inwentarzowej Działu Historii Nauk Geologicznych i Archiwum.

W skład spuścizny wchodzi: pozyskane od rodziny fotografie, fotokopie materiałów rodzinnych i korespondencja oraz fotokopie i odpisy dokumentów ze spuścizny S. Kontkiewicza syna z Archiwum PAN.

Stanisław Kontkiewicz ojciec

Grupa I (j. 1-2) materiałów twórczości naukowej składa się z dwóch jednostek: drukowanej w "Pamiętniku Fizjograficznym" pracy *Badania geologiczne w paśmie formacji jura między Częstochową i Krakowem* oraz materiałów warsztatowych – zdjęć, spisów minerałów i etykietek z dydaktycznego zbioru minerałów z 1907 r.

Grupa II (j. 3) – materiały działalności naukowej – zawiera odpisy korespondencji w sprawie opracowania mapy geologicznej Zagłębia Dąbrowskiego

Grupa III (j. 4) – materiały biograficzne – to 11 fotografii rodzinnych oraz fotografia domu Kontkiewiczów w Warszawie.

Grupę IV (j. 5) – korespondencję przychodzącą – tworzy jeden list do S. K.

Grupa V (j. 6-7) – materiały o twórcy spuścizny – zawiera fotokopie bardzo cennych wspomnień o S. K. z okresu 1849-1882 napisanych przez jego brata Józefa oraz wspomnienia uczniów i współpracowników Kontkiewicza.

W grupie VI (j. 8) – materiały rodzinne – znajduje się jeden list pisany przez S. K. do żony Jadwigi.

Grupa VII (j. 9-10) – materiały obce – zawiera fotokopię opracowania Andrzeja Albrechta *Inowódz* oraz fotokopię tablicy ze zdjęciem okazu *Cyrotoceras Kontkiewiczi*.

Stanisław Kontkiewicz syn

Grupa I.A (j. 11 i 12) materiałów twórczości naukowej składa się z odpisu projektu ekspozycji działu "Górnictwo" dla Muzeum Przemysłu i Techniki w Warszawie oraz bibliografii prac ojca.

Grupa I.B (j. 13 i 14) – materiały warsztatowe – to bardzo ciekawa fotokopia notatek z praktyki w kopalni Flora z licznymi rysunkami oraz spis minerałów sprzedanych Uniwersytetowi w Łodzi.

Grupa II (j. 15) – materiały działalności społecznej – zawiera fotokopię pisma z Ministerstwa Wyznań Religijnych i Oświecenia Publicznego o zatwierdzeniu fundacji pod nazwą Stypendium im. Stanisława i Mariana Kontkiewiczów dla uczniów gimnazjum Staszica w Warszawie.

Grupę III (j. 16 i 17) korespondencję tworzą – list S. K. do Muzeum Ziemi oraz 51 listów do S. K. od naukowców, znajomych i przyjaciół.

Największa i najciekawsza jest grupa IV (j. 18-33) – materiały rodzinne. Są to listy od obojga rodziców, matki Jadwigi i ojca Stanisława, a także listy od brata Mariana i siostry Jadwigi Nagórskiej. Korespondencja rodzinna jest znakomitym źródłem do poznania biografii obu Kontkiewiczów. Pisane w

latach 1905-1924 listy ojca i w latach 1895-1932 listy matki zawierają bardzo wiele informacji o życiu rodziny Kontkiewiczów, o pracy ojca, a także o nauce i pracy syna.

Po uporządkowaniu zespół Kontkiewiczów tworzy 33 jednostki archiwalne i obejmuje ok. 0,6 m.b. akt. Inwentarz zaopatrzonej jest w 4 aneksy, które ukazują zawartość jednostek zbiorczych.

Przegląd zawartości inwentarza

Stanisław Kontkiewicz ojciec

	j.
I. Materiały twórczości naukowej	
A. Prace naukowe	1
B. Materiały warsztatowe	2
II. Materiały działalności naukowej	3
III. Materiały biograficzne	4
IV. Korespondencja przychodząca	5
V. Materiały o twórcy spuścizny	6-7
VI. Materiały rodzinne	8
VII. Materiały obce	9-10

Stanisław Kontkiewicz syn

I. Materiały twórczości naukowej	
A. Prace naukowe	11-12
B. Materiały warsztatowe	13-14
II. Materiały działalności społecznej	15
III. Korespondencja	
A. Korespondencja wychodząca	16
B. Korespondencja przychodząca	17
IV. Materiały rodzinne	18-33

ANEKSY

Stanisław Kontkiewicz ojciec

I. Materiały twórczości naukowej

A. Prace naukowe

1. *Badania geologiczne w paśmie formacji jura między Częstochową, a Krakowem*
Odb. z: "Pamiętnik Fizjograficzny" 1890 T. 10 s. 29-75

B. Materiały warsztatowe

2. Zbiorek minerałów z 1907 r. przystosowany do posługiwania się podręcznikiem S. K. *Mineralogia*
Spis minerałów, etykiety, zdjęcia zbioru
1907, b.d., rkp., fot., fotok., szt. 11

II. Materiały działalności naukowej

3. Odpisy korespondencji dotyczącej opracowania mapy geologicznej Zagłębia Dąbrowskiego
1911-1922, rkp., masz., fotok., l. 30 + zał. k. 12. Aneks 1

III. Materiały biograficzne

4. Fotografie S. K., rodziny oraz domu Kontkiewiczów w Warszawie.

b.d., fot., szt. 11

IV. Korespondencja przychodząca

5. List S. Skarbińskiego do S. K.
1911, rkp., masz., l. 1

V. Materiały o twórcy spuścizny

6. Życiorys S. K. oraz list pisany przez jego brata Józefa
b.d., rkp., fotok., sz., k. 27

7. Odpisy listów ze wspomnieniami o S. K. Napisane przez jego uczniów i współpracowników, zebrane przez syna Stanisława
1948-1949, masz., fotok., l. 8. Aneks 2

VI. Materiały rodzinne

8. List S. K. do żony Jadwigi
1913, rkp., masz., l. 1

VII. Materiały obce

9. Opracowanie Andrzeja Albrechta *Inowłódz*
1898, masz., fotok., l., k. 11

10. Tablica z pracy G. Guricha *Das Paläozoicum im polnischen Mittelgebirge* zawierająca zdjęcia okazu *Cyrtoceras Kontkiewiczzi*
1896, druk., fotok., l., k. 2

Stanisław Kontkiewicz syn

I. Materiały twórczości naukowej

A. Prace naukowe

11. Odpis projektu ekspozycji działu "Górnictwo" dla Muzeum Przemysłu i Techniki w Warszawie
1933, masz., l., k. 68

12. Bibliografia prac ojca (3 egz.)
b.d., rkp., fotok., l., k. 9

B. Materiały warsztatowe

13. Notatki z praktyki w kopalni Flora
1902, rkp., fotok., l., k. 97

14. Spis okazów mineralogicznych sprzedanych w 1949 r. Zakładowi Mineralogii i Krystalografii Uniwersytetu w Łodzi
b.d., rkp., fotok., l., k. 42

II. Materiały działalności społecznej

15. Pismo Ministra Wyznań Religijnych i Oświecenia Publicznego zatwierdzające fundację pod nazwą Stypendium imienia Stanisława i Mariana Kontkiewiczów dla uczniów państwowego gimnazjum im. S. Staszica w Warszawie
1928, masz., fotok., k. 1

III. Korespondencja

A. Korespondencja wychodząca

16. List S. K. do Muzeum Ziemi
1948, rkp., fotok., l. 1

B. Korespondencja przychodząca

17. Korespondencja przychodząca
1893-1930, b.d., rkp., masz., j. ang., fr., niem., pol., l., 51. Aneks 3

IV. Materiały rodzinne

18. Listy od matki, Jadwigi
1895-1910, rkp., l. 130

19. Jw.

1911-1932, rkp., l. 152

20. Kopie listów od matki

1895-1910, masz., l. 130

21. Jw.

1911-1927, masz., l. 119

22. Jw.

1895-1910, masz., l. 130

23. Jw.

1911-1927, masz., l. 119

24. Listy rodzinne: Jadwigi Kontkiewiczowej do synowej Marii oraz stryja S. K. Józefa do Jadwigi Kontkiewiczowej i jej córki Jadwigi Nagórskiej

1913-1927, rkp., masz., l. 7

25. Listy od brata Mariana

1904-1914, rkp., l. 22

26. Listy od ojca

1905-1910, rkp., l. 106

27. Jw.

1911-1924, b. d., rkp., l. 179

28. Kopie listów od ojca

1905-1910, masz., l. 106

29. Jw.

1911-1924, masz., l. 177

30. Jw.

1905-1910, masz., l. 106

31. Jw.

1911-1924, masz., l. 177

32. Listy od siostry Jadwigi Nagórskiej

1904-1932, rkp., masz., l. 60

33. Listy od rodziny do S. K.

1891-1930, rkp., masz., l. 22. Aneks 4

ANEKSY

Aneks 1

j. 3. Odpisy korespondencji dotyczącej opracowania mapy geologicznej Zagłębia Dąbrowskiego

1. Grzybowski Józef

1913-1914

l. 9

2. Pracownia Geologiczna Muzeum Przemysłu i Rolnictwa w Warszawie	1922	l. 1
3. Rada Zjazdu Przemysłowców Górniczych w Królestwie Polskim	1911-1914	l. 10
4. Rutkowski Feliks	1914	l. 1
5. Rydzewski Bronisław	1913-1914	l. 9 + zał.
Sprawozdanie z badań geologicznych prowadzonych w Zagłębiu Dąbrowskim w 1913		k. 12

Aneks 2

j. 7. Odpisy listów ze wspomnieniami o S. K. napisanych przez jego uczniów i współpracowników, zebrane przez syna Stanisława

1. Lewański L.	1948	l. 1
2. Małobędzki Tadeusz	1949	l. 1
3. Neyman Antoni	1948	l. 1
4. Pawłowski Bronisław	1948	l. 1
5. Samsonowicz Jan	1948	l. 1
6. Szefer Leopold	1948	l. 1
7. Tołwiński Konstanty	1949	l. 1
8. Autor nieznany	1948	l. 1

Aneks 3

j. 17. Korespondencja przychodząca

1. Adamiecki	1895	l. 1
2. Apanowicz Kazimierz	b.d.	l. 1
3. Beck Richard	1913	l. 1
4. Bierowie	1915	l. 1
5. Bil. [?] S.	1900-1901	l. 2
6. B. Zofia	1915	l. 1
7. Galloway Christian	1906-1913	l. 7
8. Jachimczyk	1920	l. 1
9. Jab[...] Karol	1929	l. 1
10. Kostrzewski Stefan	1910	l. 1
11. Minkiewicz Antoni	1912	l. 1
12. Pietruszyński J.	1893	l. 3
12. P. A. [Potocki Antoni?]	1894-1895	l. 2
13. P[...] T.	1913	l. 1
14. Raźniewski Stanisław	1912-1930	l. 7
15. Rodowicz Władysław	1911	l. 1
16. Rud. [...] Janina	1912	l. 1
17. Rud. [...] Leon	1914	l. 1
18. Szeper [?] Jadwiga	1905	l. 1
19. Witwicki	b.d., 1907	l. 2
20. W[...] Alfons	1910	l. 1
21. Bronek	1900	l. 1
22. Dziunio	1899	l. 1
23. Hugh [...]	1909	l. 1
24. Janina	1907	l. 1
25. Jerzy	1909	l. 1
26. Jerzy [...]	1914	l. 1
27. Tala	1910	l. 1

28. Tadeusz	1913	1. 1
29. Zosia	1910-1911	1. 3
30. Autor nieznany	1912	1. 1
31. Autor nieznany	1903	1. 1

Aneks 4

j. 33. Listy od rodziny do S. K.

1. Bystrzanowski	1914-1919	1. 3
2. Kondratowicz H.	1911	1. 1
3. Kontkiewicz Andrzej i Ryszard	1929-1930	1. 8
4. Kontkiewicz Janina	1910	1. 1
5. Kontkiewicz Józef	1913, 1927	1. 2
6. Kontkiewicz Julia	1891	1. 1
7. Kontkiewicz Maria	1911, 1924	1. 2
8. Uszyńska Julia	1909-1913	1. 4

Jadwiga Garbowska

Materiały Wincentego Kosińskiego (1834-1883)

Wincenty Stanisław Kosiński, syn Wincentego i Juliany z Rościszewskich, urodził się 2 XII 1834 r. we wsi Kosinki Kapliczne w powiecie mławskim. W latach 1852-1855 studiował na Uniwersytecie Petersburskim, uzyskując stopień kandydata nauk przyrodniczych. W latach 1856-1858 pracował jako nauczyciel w Łowiczu i Kielcach. W latach 1858-1860, jako stypendysta rządowy, studiował w Akademii Górniczej we Freibergu. Od 1860 r. do końca życia pracował w rządowym górnictwie Królestwa Polskiego jako zawiadowca hut i kopalń m. in. w Dąbrowie Górniczej i Okręgu Zachodnim, a od 1876 r. jako zawiadowca kopalń galmanu, glinki ogniotrwałej i rudy żelaza w całym Królestwie Polskim.

Zmarł 28 IX 1883 r. w Warszawie.

Kosiński był członkiem rzeczywistym Cesarskiego Towarzystwa Mineralogicznego w Petersburgu (1873) i autorem kilku artykułów z dziedziny geologii i górnictwa.

*

Życiorys W. Kosińskiego w: *Polski Słownik Biograficzny*. T. 14. Wrocław 1968-1969 s. 222-223 (J. Jaros).

Przegląd i omówienie zawartości spuścizny

Materiały Wincentego Kosińskiego, przekazane przez Surdenlanda, zostały zarejestrowane w Księdze Inwentarzowej Działu Historii Nauk Geologicznych i Archiwum pod numerem S.49. Tworzą one jedną jednostkę materiałów twórczości naukowej, obejmującą 0,02 m.b. akt, na którą składa się rękopiśmienne opracowanie zatytułowane *Górnictwo w Królestwie Polskim* oraz dołączone do niego wycinki z artykułów poświęconych problematyce górniczej

I. Materiały twórczości naukowej

1. *Górnictwo w Królestwie Polskim. Wiadomości o górnictwie w Królestwie Polskim. Z różnych prac zebrane*

1878-1879, rkp., druk., sz., k. 68

Barbara Studencka

Materiały Bolesława Kropaczka (1886-1814)

Bolesław Kropaczek urodził się 21 IX 1886 r. w Rzeszowie, gdzie w latach 1897-1905 uczęszczał do gimnazjum. Po jego ukończeniu jesienią 1905 r. rozpoczął uniwersyteckie studia geologiczne w Wiedniu.

W roku 1907 znalazł w okolicy Babicy (Karpaty przemyskie), w iłach nieznanego wówczas wieku, bogaty zespół mięczaków. Znaleździło to miało istotne znaczenie dla stratygrafii fliszu karpacciego, wówczas opartej przede wszystkim na danych litologicznych. Prace taksonomiczne i analiza paleontologiczna około 80 spośród 150 stwierdzonych gatunków ślimaków pozwoliły Kropaczce na określenie wieku iłów na wczesny paleogen. Rezultatem tych badań była praca pt. *Montienfauna aus dem Flysch der Nord Karpaten von Babica bei Rzeszów. I Teil. Gastropoda*, na podstawie której 8 VII 1910 r. Kropaczek uzyskał stopień doktora filozofii. Ta monografia paleontologiczna została wysoko oceniona przez Viktora Uhliga.

Kropaczek pracował na terenie Karpat przemyskich jeszcze dwa sezony (latem 1910 r. i jesienią 1911 r.). Prace te były finansowane i prowadzone na polecenie Komisji Fizjograficznej Akademii Umiejętności, której współpracownikiem Kropaczek został w marcu 1912 r.

Po odbyciu, jako ochotnik, rocznej służby wojskowej rozpoczął 1 I 1912 r. pracę jako wolontariusz w nowo utworzonej Pracowni Paleontologicznej Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie. W tym też czasie wypożyczył z Archiwum Uniwersytetu Wiedeńskiego jedyny egzemplarz swej dysertacji doktorskiej w celu uzupełnienia ilustracji i przygotowania tekstu do druku. Staraniem przemysłowców naftowych w roku 1912 powstała Borysławska Stacja Geologiczna, w której Kropaczek 1 VI 1912 r. objął stanowisko kierownika technicznego. Rezultatem jego badań była mapa geologiczna okolic Borysławia w skali 1: 25 000, wydana drukiem w skali 1: 75 000 przez Kuratorium Stacji i Józefa Grzybowskiego już po śmierci Kropaczka. Opublikowane profile geologiczne Borysławia i Tustanowic pokazały po raz pierwszy właściwą budowę tego wielkiego zagłębia naftowego. Podczas pobytu w Borysławiu Kropaczek prowadził wykłady z geologii dla kierowników kopalń naftowych oraz wykonywał badania geologiczne terenów naftowych dla osób prywatnych.

W dniu wybuchu I wojny światowej Kropaczek został zmobilizowany do Stanisławowskiego Pułku Obrony Krajowej. 18 XI 1914 r. poległ w bitwie pod Kromołowem.

W spuściznie naukowej pozostało 29 orzeczeń geologicznych złóż ropy naftowej okolic Borysławia (obecnie znajdują się w prywatnych zbiorach Stanisława Czarnieckiego, a ich spis został zamieszczony w pracy Barbary Studenckiej, 1986) i kilka prac. Na podstawie zachowanych notatek Kropaczka, dzięki pomocy przyjaciół, a przede wszystkim J. Grzybowskiego, w roku 1917 zostały opublikowane dwie prace: *Sprawozdanie z wycieczek geologicznych w okolice Rzeszowa i Drobne przyczynki do geologii północnych Karpat środkowej Galicji*. Jednakże najcenniejsza monografia ślimaków z Babicy nie została opublikowana. Do jej zakończenia brakowało jedynie ilustracji 42 okazów. Praca niemal gotowa do druku zaginęła w czasie II wojny światowej. W roku 1963 ukazała się monografia ślimaków z iłów babickich przygotowana przez Wilhelma Kracha na podstawie fragmentarycznie zachowanych kolekcji Kropaczka, Albina Fleszara i Wojciecha Rogali oraz własnych zbiorów autora. Fragmenty monografii Kropaczka zostały opublikowane przez B. Studencką w roku 1986.

Wybrane pozycje bibliograficzne

Kuźniar W., *Bolesław Kropaczek* "Sprawozdania Komisji Fizjograficznej PAU" 1917 T. 51 s. XV.
Oczosalski, Mokry U., *Dr Bolesław Kropaczek (wspomnienie pośmiertne)*. W: J. Grzybowski: *Borysław. Studium geologiczne. Według materiałów zebranych przez kierownika stacji śp. Bolesława Kropaczka*. Kraków 1919 s. 3.

Studencka B., *Bolesław Kropaczek – odkrywca iłów babickich*. "Prace Muzeum Ziemi" 1986 z. 38 s. 93-128.

Przegląd i omówienie zawartości spuścizny

Materiały Bolesława Kropaczka zakupione w roku 1958 r. zostały zarejestrowane w Księdze Inwentarzowej Działu Historii Nauk Geologicznych pod numerem S.44. Ponadto do spuścizny włączono kserokopie dokumentów przekazane przez prof. Franza Gallo z Archiwum Uniwersytetu Wiedeńskiego. Całość materiałów podzielono na pięć grup tematycznych.

Najcenniejszą i zarazem najobszerniejszą częścią spuścizny jest grupa I. Jest nią rękopis autorski, prawdopodobnie niekompletny, pracy doktorskiej B. K., który pierwotnie wchodził w skład spuścizny naukowej Eugeniusza Panowa (j. 1). Składa się z trzech części: geologiczno-stratygraficznej i paleogeograficznej, paleontologicznej i spisu literatury. Część pierwsza liczy 14 kart, zaś część paleontologiczna jest dwudzielna; pierwsza licząca 40 kart zawiera krótkie omówienie znalezionych skamieniałości i analizę składu taksonomicznego ślimaków, przy czym jedynie tekst analizy ma autorską numerację. Druga, będąca zasadniczą częścią pracy (238 kart), zawiera opisy 95 gatunków ślimaków, wśród których znajduje się opis jednego nowego rodzaju, 43 nowych gatunków i 5 nowych podgatunków. Uzupełnieniem są rysunki ślimaków wykonane przez B. K., z których część została wycięta z tekstu. Trzecia część pracy to spis literatury zawierający 266 pozycji.

Materiały biograficzne (grupa II) zawiera jedynie kserokopię życiorysu napisanego przez B. K. tuż przed egzaminem doktorskim (j. 2).

Grupa III zawiera nieliczną zachowaną korespondencję związaną z egzaminem doktorskim (j. 3), zasiłkiem na prace terenowe w 1910 r. przyznany przez Komisję Fizjograficzną Akademii Umiejętności (j. 4) i wypożyczeniem pracy doktorskiej (j. 5).

Grupa IV – materiały o twórcy spuścizny (j. 5 i 6) – składa się z kserokopii recenzji pracy doktorskiej napisanej przez V. Uhliga i wypisu z Księgi Absolwentów Uniwersytetu Wiedeńskiego dotyczącego B. K. (poz. 3009/1910).

Załączniki (grupa V) tworzą jedną jednostkę (j. 7), którą jest odbitka pracy B. Studenckiej pt. *Bolesław Kropaczek – odkrywca iłłów babickich*; został w niej zamieszczony spis 29 orzeczeń geologicznych terenów naftowych okolic Borysławia wykonanych przez B. K. w latach 1912-1914 oraz tłumaczenie wybranych fragmentów dysertacji doktorskiej B. K. *Fauna montu z fliszu północnych Karpat z Babicy koło Rzeszowa. Część I Ślimaki*, tj. część geologiczno-stratygraficzna i paleogeograficzna (opracowana na podstawie stron 2-4 rękopisu Kropaczka), część paleontologiczna (przekład tekstu ze stron 40-53 rękopisu) i opis jednego gatunku, ilustrujący warsztat naukowy B. K.

Po uporządkowaniu zespół tworzy 8 jednostek i obejmuje 0,07 m.b. akt.

Przegląd zawartości inwentarza

	j.
I. Materiały twórczości naukowej	1
II. Materiały biograficzne	2
III. Korespondencja	3-5
IV. Materiały o twórcy spuścizny	6, 7
V. Załączniki	8

I. Materiały twórczości naukowej

1. *Montienfauna aus dem Flysch de Nordkarpaten von Babica bei Rzeszów. I Teil. Gastropoda* [1910], b.d., rkp., l., k. 470

II. Materiały biograficzne

2. Życiorys napisany przez B. K. 22 VI 1910 r. i złożony wraz z rozprawą doktorską w dziekanacie Wydziału Filozoficznego Uniwersytetu Wiedeńskiego 1910, kserok., rkp., l., k. 1

III. Korespondencja

3. Brudnopis podania do Dziekanatu Wydziału Filozoficznego Uniwersytetu Wiedeńskiego dotyczącego egzaminu doktorskiego [1910], b.d., rkp., l. 1

4. Brudnopis listu B. K. do W. Kulczyńskiego zawierającego prośbę o przesłanie pod jego wiedeńskim adresem zasiłku przyznanego mu przez Komisję Fizjograficzną Akademii Umiejętności [1910], b.d., rkp., l. 1
5. Listy B. K. dotyczące wypożyczenia rozprawy doktorskiej 1911, 1912, kserok., l. 2

IV. Materiały o twórcy spuścizny

6. Wypis z Księgi Absolwentów Wydziału Filozoficznego Uniwersytetu Wiedeńskiego dotyczący B. K. 1910, kserok., rkp., l., k. 2
7. Recenzja pracy doktorskiej B. K. napisana przez V. Uhliga (Wiedeń, 28 VI 1910) 1910, kserok., rkp., l., k. 2

V. Załączniki

8. B. Studencka: *Bolesław Kropaczek – odkrywca یتów babickich*
Odb. z: "Prace Muzeum Ziemi" 1986 z. 38

Jadwiga Garbowska

Materiały Włodzimierza Kulczyckiego (1862-1936)

Włodzimierz Kulczycki, syn Mikołaja, urodził się 27 III 1862 r. w Przemyślu. W 1882 r. rozpoczął studia przyrodnicze na Uniwersytecie Wiedeńskim. W latach 1883-1885 kontynuował je na Uniwersytecie Lwowskim, gdzie w 1887 r. uzyskał stopień doktora filozofii. W rok później, po trzyletnich studiach w lwowskiej Szkole Weterynaryjnej, uzyskał stopień lekarza weterynarii. Od 1887 r. do emerytury w 1934 r. pracował w Szkole (od 1905 r. Akademii) Weterynaryjnej jako asystent, a następnie (1905) kierownik katedry anatomii opisowej zwierząt domowych.

Zmarł we Lwowie 10 V 1936 r.

*

Życiorys Kulczyckiego w: *Polski Słownik Biograficzny*. T. 16. Wrocław 1971 s. 136-137 (Z. Kosiek).

Przegląd i omówienie zawartości spuścizny

Materiały Kulczyckiego, zakupione od A. Chomiczkiego, zostały zarejestrowane w Księdze Inwentarzowej Działu Historii Nauk Geologicznych i Archiwum pod numerem S. 50. Jest to rękopis opracowania poświęconego zagadnieniom wulkanicznym, powstały prawdopodobnie w ostatnim dwudziestoleciu XIX wieku. Tworzy on jedną jednostkę materiałów twórczości naukowej, obejmującą ok. 0,004 m.b. akt.

I. Materiały twórczości naukowej

1. O wulkanizmie

Rękopiśmienne opracowanie poświęcone zagadnieniom wulkanizmu

b.d., rkp., sz., k. 50

Maria Wąsik

Materiały Antoniego Łaszkiwicza (1904-1980)

Antoni Łaszkiwicz, syn Franciszka i Marii z Klipunowskich, urodził się 20 IX 1904 r. w Zakatałach na Kaukazie. Młode lata spędził w Żytomierzu. W 1920 r. przeniósł się z matką do Warszawy. Po uzyskaniu matury w 1922 r. rozpoczął studia na Wydziale Filozoficznym Uniwersytetu Warszawskiego. Studiował krystalografię, mineralogię i petrografię pod kierunkiem profesorów S. Thugutta i T. Wojny. W czasie studiów został zatrudniony przy Katedrze Mineralogii i Geologii Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, początkowo jako demonstrator, później jako młodszy asystent. Od 1925 r. pracował jako asystent, a następnie starszy asystent i adiunkt w Zakładzie Mineralogii i Petrografii Uniwersytetu Warszawskiego. W latach 1926-1928 był wykładowcą mineralogii na Kursach Prowizorskich przy Uniwersytecie Warszawskim.

W 1929 r. Łaszkiwicz uzyskał stopień doktora nauk filozoficznych za rozprawę pt. *Studia mineralogiczne*. W tym samym roku wyjechał do Krakowa, gdzie pracował pod kierunkiem prof. Stefana Kreutza. W 1931 r. jako stypendysta Funduszu Kultury Narodowej wyjechał do Niemiec i Szwajcarii, pracując u prof. V. N. Goldschmidta i prof. P. Niggliego.

W 1931 r. uzyskał habilitację z krystalografii na Wolnej Wszechnicy Polskiej w Warszawie, a w 1932 r. habilitację z mineralogii na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym Uniwersytetu Warszawskiego.

W sierpniu 1939 r. Łaszkiwicz został zmobilizowany jako porucznik rezerwy i skierowany do Łomży. Uczestniczył w kampanii wrześniowej w grupie operacyjnej "Narew". Razem z wojskiem wycofał się na Polesie, a następnie wyjechał do Wilna, gdzie rozpoczął wykłady z krystalografii na Uniwersytecie Stefana Batorego. Po przejęciu uniwersytetu przez władze litewskie pracował w Komitecie Pomocy Uchodźcom oraz w Zarządzie Drogowym Litwy.

Po zajęciu Wilna przez Niemców pracował w Truście Budowlanym, a następnie powrócił do Warszawy. W Warszawie podjął wykłady z krystalografii i mineralogii na tajnych kompletach uniwersyteckich i politechnicznych.

Brał udział w konspiracji, należał do Stronnictwa Demokratycznego, pomagał uchodźcom i osobom ukrywającym się. Brał udział w Powstaniu Warszawskim. Po upadku Powstania przeszedł przez obóz w Pruszkowie, skąd został skierowany w okolice Piotrkowa, później przeniósł się do Krakowa, gdzie kontynuował wykłady na tajnych kursach uniwersyteckich.

Po wyzwoleniu Krakowa powrócił do Warszawy i rozpoczął pracę na organizującym się uniwersytecie jako zastępca profesora. W czerwcu 1946 r. został mianowany profesorem nadzwyczajnym mineralogii i petrografii oraz kierownikiem Zakładu Mineralogii i Petrografii na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym Uniwersytetu Warszawskiego. W latach 1945-1947 był także dyrektorem Studium Wstępnego przy Uniwersytecie Warszawskim.

W 1949 r. Łaszkiwicz został aresztowany z przyczyn politycznych i przez ponad 6 lat przebywał w więzieniu. W 1955 r. odzyskał wolność, a w końcu 1956 r. po wznowieniu postępowania karnego został uniewinniony.

W 1955 r. Łaszkiwicz objął stanowisko samodzielnego pracownika naukowego w Instytucie Geologicznym, w czerwcu 1956 r. został kierownikiem Zakładu Petrografii i Geochemii. W lipcu 1964 r. został mianowany profesorem zwyczajnym. W latach 1959-1974 był członkiem Rady Naukowej Instytutu. W latach 1963-1970 był kierownikiem Działu Mineralogii i Petrografii Muzeum Ziemi w Warszawie i redaktorem Prac Muzeum Ziemi. W 1972 r. przeszedł na emeryturę.

Zmarł 21 IV 1980 r. w Warszawie.

Antoni Łaszkiwicz był członkiem Towarzystwa Naukowego Warszawskiego (od 1935 r.), Państwowej Rady Ochrony Przyrody (1945-1949), członkiem założycielem Towarzystwa Muzeum Ziemi, a następnie członkiem-założycielem, wiceprezesem i prezesem Towarzystwa Miłośników Nauk o Ziemi, a także długoletnim członkiem Polskiego Towarzystwa Geologicznego.

Łaszkiwicz był znanym i cenionym filatelistą. W latach 1928-1930 był prezesem Polskiego Towarzystwa Filatelistycznego w Warszawie, następnie pełnił różne funkcje w Związku Stowarzyszeń Filatelistycznych w Polsce i w Polskim Związku Filatelistycznym, był autorem około 150 publikacji filatelistycznych.

Wybrane pozycje bibliograficzne

Langier-Kuźniarowa A., *O profesorze dr Antonim Łaszkiewicz z okazji jubileuszu 50-lecia pracy naukowej i dydaktycznej*. "Biuletyn IG" 1977 Nr 11 s. 7-9.

Langier-Kuźniarowa A., *Prof. dr Antoni Łaszkiewicz – wybitny mineralog polski*. "Kwartalnik Geologiczny" 1981 T. 25 nr 1 s. 1-9.

Ryka W., *Professor Antoni Łaszkiewicz – życie i działalność*. "Archiwum Mineralogiczne" 1981 T. 37 z. 1 s. 5-9.

Wójcik Z., *Antoni Łaszkiewicz (1904-1980)*. "Kwartalnik Historii Nauki i Techniki" 1982 R. 27 nr 2 s. 449-464.

Przegląd i omówienie zawartości spuścizny

Materiały Antoniego Łaszkiewicza zostały przekazane do Muzeum Ziemi PAN w 1980 r. przez J. Kardymowicz, H. Łaszkiewicz i W. Rykę. W 1986 r. zakupiono od E. Łaszkiewicz dalszą część spuścizny. Materiały A. Łaszkiewicza zostały zarejestrowane w Księdze Inwentarzowej Działu Historii Nauk Geologicznych i Archiwum pod numerem S.29.

Grupa I (j. 1-28) – materiały twórczości naukowej – została podzielona na cztery podgrupy: prace naukowe, prace popularnonaukowe, tłumaczenia oraz materiały warsztatowe.

Grupa I. A (j. 1-20) obejmuje 20 jednostek. Zawiera pierwotną wersję i trzy egzemplarze napisanej wspólnie z T. Wojno niepublikowanej pracy *Krystalografia geometryczna* (j. 1-16), a także biogramy znanych geologów oraz artykuły z dziedziny mineralogii, muzealnictwa i historii nauk geologicznych.

Grupa I. B (j. 21) zawiera jedną jednostkę, są w niej dwa artykuły o meteorytach i o budowie skorupy ziemskiej.

Grupę I. C (j. 22-24) tworzą trzy jednostki zawierające tłumaczenia prac P. Nigglego i J. Siomy. Do tłumaczenia pracy Siomy dołączona jest jego biografia napisana przez A. Ł.

Grupa I. D (j. 25-28) – materiały warsztatowe – obejmuje 4 jednostki; są to głównie notatki, rysunki i obliczenia do pracy *Krystalografia geometryczna* oraz materiały dotyczące J. Wulffa.

Grupa II (j. 29-44) – materiały działalności naukowej, wydawniczej i społecznej – została podzielona na trzy podgrupy: działalność naukowa, wydawnicza i społeczna.

Grupa II A (j. 29-33) obejmuje 5 jednostek, są to materiały dotyczące pracy A. Ł. w Muzeum Ziemi, udziału w Radzie Naukowej Muzeum, a także posiedzeń naukowych poświęconych S. Małkowskiemu. Jedna jednostka (j. 32) zawiera recenzje prac doktorskich, habilitacyjnych oraz opinie o pracownikach naukowych. W jednostce 33 znalazły się materiały dotyczące udziału A. Ł. w międzynarodowych sympozjach i kongresach oraz sprawozdanie z podróży do ZSRR.

Grupę II B (j. 34-41) tworzy osiem jednostek; są to m. in. materiały z dwóch sympozjów polsko-radzieckich w 1969 i 1978 r. Jednostki dotyczące sympozjum w 1969 r. (j. 35-38) zawierają referaty i streszczenia referatów przygotowane do wydania. Natomiast jednostka 39 – materiały z sympozjum z 1978 r. – zawiera wykaz i ocenę referatów przeznaczonych do druku. W grupie tej znalazły się także przygotowane przez A. Ł. recenzje wydawnicze (j. 41).

Grupa II C (j. 42-44) zawiera trzy jednostki; są to materiały dotyczące filatelistyki, artykuły o znaczkach oraz niezwykle cenny zbiór znaczków A. Ł. pt. "Geologia i górnictwo".

Następna grupa III (j. 45-47) – materiały biograficzne – składa się z trzech jednostek; są to dwa artykuły wspomnieniowe A. Ł. oraz dyplomy, medal i legitymacja.

Stosunkowo uboga jest grupa IV (j. 48-50) – korespondencja; zawiera ona zaledwie kilkanaście listów oraz korespondencję w sprawie udostępnienia maszynopisu pracy E. Romera.

W grupie V (j. 51-52) – materiały o twórcy spuścizny – złożonej z dwóch jednostek znalazł się tom wydany z okazji 50-lecia pracy A. Ł. oraz nekrologi i wspomnienia pośmiertne.

Grupa VI (j. 53-57) – materiały obce – zawiera trzy jednostki; są to m. in. fotokopie dotyczące A. Niewiestina i memoriał o sprawach kadrowych fizyki.

Następna, VII grupa materiałów (j. 60-63) to załączniki; są to druki autorskie (j. 58-59) oraz druki z dedykacją.

Ostatnią, VIII grupę materiałów (j. 54-87) stanowi zbiór prac doktorskich i habilitacyjnych.

Po uporządkowaniu zespół tworzy 87 jednostek archiwalnych i obejmuje ok. 2 m.b. akt. Inwentarz zaopatrzone jest w 13 aneksów, które ukazują zawartość jednostek zbiorczych.

Przegląd zawartości inwentarza

	j.
I. Materiały twórczości naukowej	
A. Prace naukowe	1-20
B. Prace popularnonaukowe	21
C. Tłumaczenia	22-24
D. Materiały warsztatowe	25-28
II. Materiały działalności naukowej, wydawniczej i społecznej	
A. Działalność naukowa	29-33
B. Działalność wydawnicza	34-41
C. Działalność społeczna	42-44
III. Materiały biograficzne	45-47
IV. Korespondencja	
A. Korespondencja przychodząca	48
B. Korespondencja wychodząca	49-50
V. Materiały o twórcy spuścizny	51-52
VI. Materiały obce	53-57
VII. Załączniki	
A. Druki autorskie	58-59
B. Druki z dedykacją	60-63
VIII. Zbiór prac doktorskich i habilitacyjnych	
A. Prace doktorskie	64-75
B. Prace habilitacyjne	76-83
C. Prace niezidentyfikowane	84-87
ANEKSY	

I. Materiały twórczości naukowej

A. Prace naukowe

1. A. Łaszkiwicz i T. Wojno: *Krytalografia geometryczna*

Pierwsza wersja pracy, pierwotny rękopis i maszynopis części pierwszej i drugiej niepublikowanej pracy
b.d., rkp., masz., l., k. 111

2. Jw.

Rozdział: *Obliczanie kryształów metodą Wulffa*

Fragmenty kilku różnych wersji rozdziału

b.d., rkp., masz., l., k. 194

3. Jw.

Pierwsza wersja części pierwszej i drugiej

b.d., masz., l., k. 284

4. Jw.

Pierwsza wersja fragmentu części czwartej

b.d., masz., l., k. 92

5. Jw.

Część I i II, egz. pierwszy

1958, masz., l., k. 246

6. Jw.

Część I i II, egz. drugi

1958, masz., l., k. 246

7. Jw.

Część I i II, egz. trzeci

1958, masz., l., k. 246

8. Jw.
Część III, egz. pierwszy
1958, masz., l., k. 288
9. Jw.
Cz III, egz. drugi
1958, masz., l., k. 288
10. Jw.
Część III, egz. trzeci
1958, masz., l., k. 288
11. Jw.
Część IV, egz. pierwszy
1958, masz., l., k. 351
12. Jw.
Część IV, egz. drugi
1958, masz., l., k. 351
13. Jw.
Część IV, egz. trzeci
1958, masz., l., k. 351
14. Jw.
Część V, trzy egz.
1958, masz., l., k. 262
15. Jw.
Rysunki do pracy
1958, l., fig. 44
16. *Wspólne pojęcia nauk o przyrodzie nieożywionej*
Fragmenty pracy
po 1965, rkp., masz., l., k. 30
17. Biogramy znanych geologów
1976-1979, b.d., rkp., masz., druk., j. fr., niem., pol., l., k. 65. Aneks 1
18. Artykuły z dziedziny mineralogii
1974, b.d., masz., j. pol., ros., l., k. 28. Aneks 2
19. Artykuły z dziedziny muzealnictwa
1972-1973, b.d., masz., druk., fotok., j. ang., czes., pol., ros., l., opr., k. 95.
Aneks 3
20. Artykuły z historii nauk geologicznych
1967-1975, b.d., masz., druk., j. pol., ros., l., opr., sz., k. 152. Aneks 4

B. Prace popularnonaukowe

21. Trzy artykuły: *Z czego składa się skorupa ziemska*, *Polaryzacja światła w kryształach* z cyklu *Chemia i Przyroda* oraz artykuł o meteorytach
b.d., masz., l., k. 91

C. Tłumaczenia

22. Tłumaczenie oraz wstęp do pracy P. Niggiego *Probleme der Naturwissenschaften*, Bazylea 1949
b.d., rkp., masz., l., k. 53
23. J. Sioma *Nabludenija i izsledowanija po mineralogii i litologii Lysogor'a*, Moskwa 1917
1917, druk., opr., s. 220 + 8 nlb.
24. Tłumaczenie książki J. Siomy oraz biografia *Józef Sioma i jego spuścizna w dziedzinie nauk o Ziemi*
b.d., rkp., masz., l., k. 297

D. Materiały warsztatowe

25. A. Łaszkiewicz i T. Wojno *Krystalografia geometryczna*
Materiały do pracy dotyczące obliczania kryształów metodą Wulffa
Notatki, rysunki, obliczenia
b.d., rkp., masz., j. niem., pol., l., k.89
26. Jw.
Materiały do pracy dotyczące anortytu
Notatki, rysunki, tabele, obliczenia
b.d., rkp., l., k. 90
27. Jw.
Zeszyt z uwagami do cz. IV oraz materiały różne
b.d., rkp., masz., l., k. 178
28. Materiały dotyczące J. Wulffa – fotokopie z prac Instytutu Prokladnoj Mineralogii oraz rozdział z pracy *Razvitie teoretičeskoj i eksperimentalnoj fiziki*
1928, b.d., druk., fotok., j. ros., l., k. 23

II. Materiały działalności naukowej, wydawniczej i społecznej

A. Działalność naukowa

29. Muzeum Ziemi PAN
Korespondencja, zaproszenia na posiedzenia Rady Naukowej, protokoły posiedzeń Rady, sprawozdania, plany pracy
1965-1980, masz., l., k. 42
30. Muzeum Ziemi PAN
Materiały z posiedzeń naukowych poświęconych prof. Stanisławowi Małkowskiemu: w maju 1963 r. oraz w dziesiątą rocznicę śmierci w 1972 r.
1963,1972, masz., druk., l., k. 74
31. Korespondencja w sprawie powołania A. Ł. w skład współpracowników Zespołu Historii Geologii Zakładu Historii Nauki i Techniki PAN
1967, masz., l., k. 2
32. Opinie o pracach doktorskich, habilitacyjnych oraz o pracownikach naukowych
1959-1975, b.d., masz., l., k. 172. Aneks 5
33. Materiały dotyczące kontaktów międzynarodowych – sprawozdania z podróży do ZSRR, zaproszenia na sympozja w Londynie i Zurichu, folder z kongresu w Norwegii
1960-1975, masz., druk., j. ang., pol., l., opr., k. 23

B. Działalność wydawnicza

34. Korespondencja T. Wojno i A. Ł. z Wydawnictwami Geologicznymi w sprawie wydania pracy *Krystalografia geometryczna*
1954-1956, masz., l., k. 10
35. *Materiały z Sympozjum Polsko-Radzieckiego w dniach 28 IX - 6 X 1969 poświęconego historii polsko-rosyjskich kontaktów w dziedzinie geologii*, pod redakcją A. Łaszkiewicza
Druk. Warszawa 1972
Referaty i streszczenia referatów, litery A-Ł
1971, masz., fotok., j. ang., pol., ros., l., k. 206. Aneks 6
36. Jw.
Referaty prof. K. Maślankiewicza: *Badania geologiczne Stefana Czarnockiego na terytorium Rosji oraz Polscy badacze Wysp Komandorskich*
1971, masz., j. ang., pol., ros., l., k.148
37. Jw.
Referaty i streszczenia referatów, litery M-W
1971, masz., j. ang., pol., ros., l., k. 211, fot. 2. Aneks 7

38. Jw.

Referaty Z. Wójcika: *Nauki geologiczne w Warszawie w latach 1869-1915* oraz *Wiadomości o dawnych polskich kolekcjach geologicznych w Rosji*

1971, rkp., masz., j. ang., pol., ros., l., k.147

39. Wykaz oraz krótka ocena materiałów III Sympozjum Polsko-Radzieckiego, IX-X 1978 we Wrocławiu, przeznaczonych do publikacji

1978, masz., j. pol., ros., l., k. 5

40. Materiały do *Słownika geologów polskich*

Instrukcje redakcyjne, wzory haseł z innych słowników oraz opracowane przez A. Ł. *Wskazówki dla autorów słownika*

1957, b.d., masz., druk., l. sz., k. 46

41. Recenzje wydawnicze

1956-1979, b.d., masz., l., k. 122. Aneks 8

C. Działalność społeczna – filatelistyka

42. Fragment artykułu o znaczkach wydanych z okazji 125-lecia zakładów Carl Zeiss Jena oraz notatka A. Ł. *Zwierzęta kopalne* zamieszczona w kąciku filatelistycznym "Przeglądu Geologicznego" 1976 nr 4

1976, b.d., masz., druk., l., sz., k. 32

43. Koperta ze stemplem okolicznościowym z okazji 25 rocznicy śmierci Jana Czarnockiego oraz fotografie dwóch znaczków

1976, b.d., fot., koperta, szt. 3

44. Zbiór filatelistyczny A. Ł. pt. "Geologia i górnictwo" składający się z 673 znaczków, 70 całostek i 9 bloków oraz opinie o zbiorze i specyfikacja

1986, b.d., rkp., masz., k. 3 + zbiór znaczków

III. Materiały biograficzne

45. *Moi rodnoi gorod*

Fragmenty opisu rodzinnego miasta Zakatały

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

46. A. Ł. *Wspomnienia o drukarni Towarzystwa Naukowego Warszawskiego w 10-lecie Warszawskiej Drukarni Naukowej 1947-1957*

Druk. w: *10-lecie Warszawskiej Drukarni Naukowej (jednodniówka)*, s. 2-4

1957, druk., sz., s. 16

47. Dyplomy, legitymacja oraz medal za działalność filatelistyczną

1929-1978, szt. 7. Aneks 9

IV. Korespondencja

A. Korespondencja przychodząca

48. Korespondencja przychodząca

1966-1979, b.d., rkp., masz., l., l. 9. Aneks 10

B. Korespondencja wychodząca

49. Listy do W. Lachowicza i W. Narębskiego

1966, 1979, masz., j. ang., pol., ros., l., l. 4

50. Korespondencja między A. Ł., W. Romerem i A. Zierhofferem w sprawie wydania pracy E. Romera *Geografia*

1965-1967, rkp., masz., l., l. 11

V. Materiały o twórcy spuścizny

51. Langier-Kuźniarowa A., Ryka W. *O profesorze Antonim Łaszkiewicz z okazji jubileuszu 50-lecia pracy naukowej i dydaktycznej*

Druk. "Z Badań Petrograficzno-Mineralogicznych i Geochemicznych w Polsce" 1977 T. 11 s. 7-18
druk., j. ang., pol., ros., opr., s. 314

52. Nekrologi i wspomnienia pośmiertne
1980-1981, masz., druk., l., sz., k. 41

VI. Materiały obce

53. Aleksander Niewiestin – materiały dotyczące życia i działalności
1938-1970, masz., fotok., fot., j. hiszp., niem., pol., ros., l., k. 144

54. Memoriał w sprawach kadrowych fizyki
1968, masz., l., k. 16

55. *Arbeitsvorschriften zur Gesteins- und Mineralanalyse*, Institut für Mineralogie Ruhr-Universität Bochum

1971, masz., j.niem., l., k. 86

56. Artykuły różnych autorów

1955-1973, b.d., masz., druk., fotok., l., sz., k. 44. Aneks 11

57. Fotografie do pracy A. Langier-Kuźniarowej *Surowce ceramiki szlachetnej w świetle badań Stanisława Małkowskiego*

Druk. "Prace Muzeum Ziemi" 1971 Nr 17

fot. szt. 18

VII. Załączniki

A. Druki autorskie

58. *Mineralogia*. Warszawa 1936

druk., sz., s. 203 + 12 nlb.+ 4 tabl.

59. Artykuły z dziedziny nauk o Ziemi

1963-1973, druk., j. ang., fr., pol., ros., opr., sz., s. 204 + 4 tabl. Aneks 12

B. Druki z dedykacją

60. *Istoria geologii*, praca zbiorowa pod redakcją W. W. Tichomirowa. Erewan 1970

druk., opr., j. ros., s. 363

61. *Istoria geologii*, praca zbiorowa. Moskwa 1973

druk., opr., j. ros., s. 388

62. "Z Badań Petrograficzno-Mineralogicznych i Geochemicznych w Polsce" 1977 T. 11. Tom

dedykowany A. Ł. dla uczczenia 50-lecia jego pracy naukowej

druk., j. ang., pol., ros., opr., s. 314 + 114 fig. + 12 tabl.

63. Prace różne

1962-1976, druk., j. lit., niem., pol., ros., opr., sz., k. 99. Aneks 13

VIII. Zbiór prac doktorskich i habilitacyjnych

A. Prace doktorskie

64. Duczmal-Pacowska Halina: *Znajomość surowców mineralnych w Polsce w okresie działalności Komisji Kruszcowej. Cz. I i II*

1968, masz., opr., k. 388 + 11 fot.

65. Fijał Jerzy: *Studium mało rozpowszechnionych minerałów złóż soli regionu kujawskiego*

1972, masz., opr., k.149 + 17 fot. + 2 diagramy

66. Goliński Bogdan: *Struktura krystaliczna tiocyjanianobizmutynu rubidowego $Rb[Bi(SCN)_4]$*
1965, masz., opr., k. 109
67. Kornaś Józef: *Petrografia skał klastycznych górnego karbonu depresji śródsudeckiej*
1974, masz., opr., k. 164 + 4 tabl.
68. Maciejewski Stanisław: *Skały krystaliczne środkowej części masywu strzegomskiego w świetle badań petrograficznych*
1975, masz., opr., k. 144 + 42 tabele + 59 fig. + 20 plansz
69. Prochazka Karol: *Wpływ wysadowych struktur solnych na zasolenie skał nadkładu i wód studziennych na Niżu Polski*
1967, masz., l., k. 99 + 19 fig
70. Skawiński Ryszard: *Studium nad barwnikowymi metodami badań minerałów ilastych*
b.d., masz., opr., k. 101 + 72 fig.
71. Stawin Jerzy: *Zależności między budową petrograficzną niektórych krzemieni ze złóż krajowych, a ich własnościami fizyko-chemicznymi*
1968, masz., l., k. 87 + 15 fig. + 18 fot.
72. Szałamacha January: *Okrywa metamorficzna granitu karkonoskiego na terenie Polski*
1973, masz., opr., k. 143 + 27 fig. + 13 tabl.
73. Szczepanowski Wiesław: *Badania geochemiczne bazaltów serii wisznickiej wschodniej Polski*
1973, masz., opr., k. 113
74. Trzaska-Durski Zygmunt: *Struktury sieciowych adduktów mocznika i badanie struktury krystalicznego adduktu $ZnBr_2 \cdot 2OC(NH_2)_2$, cz. I-III*
1969, masz., l., k. 233
75. Wójcik Ludwik: *Budowa geologiczna masywu strzelińskiego w okolicach Strzelina*
1966, masz., opr., k. 97 + 2 mapy + 5 tabl.

B. Prace habilitacyjne

76. Bukowska-Strzyżewska Maria: *Rentgenograficzne badanie krystalicznych struktur pewnych mrówczanowych i octanowych mieszanych kompleksów miedziowych*
b.d., masz., opr., k. 119
77. Gucwa Irena: *Geochemia krzemionkowych i wapiennych osadów biogenicznych na przykładzie osadów fliszu karpackiego*
1969, masz., opr., k. 157 + 45 fig.
78. Harańczyk Czesław: *Mineralizacja dolnocechsztyńskich osadów euksynicznych monokliny przedsudeckiej*
1968, masz., opr., k. 229 + 26 tab.
79. Gumowska-Wdowiak Zofia: *Ewolucja wulkanizmu na podstawie badań plagioklazów wulkanitów Cotopaxi (Ekwador)*
b.d., masz., opr., k. 135
80. Kac-Kacas Mendel: *Badania nad potencjalną kwasowością gleby*
b.d., masz., opr., k. 147 + 18 fig.
81. Kałuski Zygmunt: *Struktura związków metaloorganicznych typu sendwiczowego*
1966, masz., fotok., j. pol., ros., l., k. 81
82. Kubisz Jan: *Rola dodatnich jonów wodorowo-tlenowych w minerałach*
1966, masz., opr., k. 119
83. Manecki Andrzej: *Studium alkalicznej metasomatozy skaleni*
1968, masz., opr., k. 150 + 16 fot.

C. Prace niezidentyfikowane

84. Mejsner J.: *Odmiany minerału o mieszanej strukturze pakietowej chloryt-chloryt pęczniejący (Corrensytu) z Taro Vally (Włochy)*
b.d., masz., l., k. 17
85. Stoch Leszek: *Minerały ilaste*

Fragmenty rozdz. III-V

b.d., masz., l., k. 308

86. Walenczak Zygmunt: *Geochemia pierwiastków rozproszonych w kwarcach*
(*Ge, Al, Ca, Ti, Fe, Li, Be*)

1967, masz., l., k. 198

87. Plansze i tabele dotyczące złóż soli

b.d., plansz 19, tab. 2

ANEKSY

Aneks 1

j. 17. Biogramy znanych geologów

1. *Aleksander Piotr Czekanowski (1883-1876)*

1976, masz., j. niem., pol., l., k. 29

2. *Maria Kołaczowska (1885-1977)*

Korekta artykułu

Druk. "Rocznik PTG" 1977 nr 4

1977, druk., j. fr., pol., l., k. 4

3. *Aarne Laitakari (1890-1972)*

Maszynopis i korekta artykułu

Druk. "Rocznik PTG" 1977 nr 4

1977, masz., druk., j. fr., pol., l., k. 7

4. *Pięćdziesięciolecie działalności naukowej Docent Doktor Ireny Kardymowiczowej*

Druk. "Prz. Geol." 1979 nr 5

1979, masz., l., k. 11

5. *Eugeniusz Łazarenko*

Druk. "Prz. Geol." 1979 nr 11

1979, masz., l., k.4

6. [Stefan Kreutz]

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

7. *Bolesław Krupiński. Zasłużony Górnik PRL (1893-1972)*

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

8. *Witold Leon Julian Zglenicki*

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

Aneks 2

j. 18. Artykuły z dziedziny mineralogii

1. *Ewolucija ponjatija "kristalja"*

1974, masz., j. ros., l., k. 8

2. *Skatły krystaliczne regionu Oslo*

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

3. [Z rozważań świata kryształów i minerałów wynika]

Fragmenty artykułu

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

4. [Złoża siarki rodzimej]

Fragmenty artykułu

b.d., masz., l., k. 12

Aneks 3

j. 19. Artykuły z dziedziny muzealnictwa

1. *250-lecie Muzeum Mineralogicznego im. Fersmana w Moskwie*
Druk. "Prz. Geol." 1972 nr 10
1972, masz., l., k.4
2. *Kamienie szlachetne. Wystawa i sympozjum*
Druk. "Prz. Geol." 1972 nr 10
1972, masz., l., k. 17
3. *Geologiczne i górnicze zbiory w Bochum*
Druk. "Wszechświat" 1972 nr 1
1972, masz., fotok. 15 szt., l., k. 40
4. *Polskie kamienie ozdobne*
Druk. "Sbornik Národního Muzea w Praze" 1973 T. 29 B nr 1-2
1973, masz., druk., j. ang., czes., pol., ros., l., sz., k. 15
5. *Dział Mineralogii i Petrografii Muzeum Ziemi PAN. Przegląd dotychczasowej działalności*
b.d., masz., l., k. 12
6. *Muzeum w Oslo*
b.d., masz., l., k. 5
7. [Analizując warunki rozwoju mineralogii w Polsce]
Fragment opracowania o zbiorach mineralogicznych w Muzeum Ziemi PAN
b.d., masz., l., k. 2

Aneks 4

j. 20. Artykuły z historii nauk geologicznych

1. *150-lecie Wszeczwiązkowego Towarzystwa Mineralogicznego*
Druk. "Prz. Geol." 1967 nr 10
1967, masz., l., k. 14
2. *Zjazd Komisji Historii Nauk Geologicznych w Erewanie*
Druk. "Prz. Geol." 1967 nr 10
1967, masz., l., k. 6
3. *Z Polskiego Towarzystwa Mineralogicznego*
Druk. "Prz. Geol." 1969 nr 7
1969, masz., l., k. 3
4. *Międzynarodowy Kongres Historii Nauki*
Druk. "Prz. Geol." 1972 nr 3
1972, masz., l., k. 6
5. *Z dziejów poznania krystaliniku Wołynia*
Maszynopis artykułu oraz odbitka
Druk. "Studia i Materiały z Dziejów Nauki Polskiej" 1972 seria C, Z. 17
1972, masz., druk., l., sz., k. 37
6. *Issledowanija S. Malkovskogo po petrografii sovetskoy nyne territorii*
Maszynopis oraz odbitka artykułu
Druk. *Russko-pol'skie svjazi v oblasti nauk o zemle*. Moskwa 1975
1975 masz., druk., j. pol., ros., l., sz., k. 18
7. *Historia Uniwersytetu Wileńskiego*
b.d., masz., l., k. 38
8. *Początki krystalografii w Polsce*
b.d., masz., l., k. 20
9. *Słowo wstępne* na zjeździe delegatów Polskiego Towarzystwa Miłośników Ziemi
b.d., masz., l., k. 2
10. [Narodziny współczesnej petrografii]
Fragment maszynopisu
b.d., masz., l., k. 2
11. [W mroku dziejów ginie]

Fragment maszynopisu dotyczącego historii geologii
b.d., masz., 1., k. 6

Aneks 5

j. 32. Opinie o pracach doktorskich, habilitacyjnych oraz o pracownikach naukowych

A. Prace doktorskie

1. Bojkowski Karol: *Warstwy ostrawskie w północno-zachodniej części obszaru gliwickiego*
b.d., masz., 1., k. 2
2. Buczek Zofia: *Wpływ budowy podłoża na przebieg zaburzeń peryglacyjnych w Przedgórzu Sudetów*
b.d., masz., 1., k. 4
3. Duczmal-Pacowska Halina: *Znajomość surowców mineralnych w Polsce w okresie działalności Komisji Kruszcowej*
1969, masz., 1., k. 3
4. Fijał Jerzy: *Studium mało rozpowszechnionych minerałów złóż soli regionu kujawskiego*
1972, masz., 1., k. 2
5. Gajda Eugenia: *Skutki przemian hydrotermalnych w andezytach w okolicy Pienin (praca kandydacka)*
b.d., masz., 1., k. 2
6. Gajda Eugenia: *Pierwiastki śladowe w pegmatytach środkowej części Karkonoszy i formy ich koncentracji*
1960, masz., 1., k. 4
7. Gałdecki Zdzisław: *Struktura krystaliczna jododwuarsenianu potasowego KAs_4O_6J oraz niektórych połączeń analogicznych*
1960, masz., 1., k. 2
8. Goliński Bohdan: *Struktura krystaliczna czterotiocyanianobizmutynu rubidowego $Rb[Bi(SCN)_4]$*
1965, masz., 1., k. 4
9. Grabowski Mieczysław: *Studia krystalochemiczne nad związkami M_4/CdX_6 / gdzie M – potasowiec lub amon X – chlorowiec*
b.d., masz., 1., k. 3
10. Grocholski Andrzej: *Wulkanity niecki wałbrzyskiej w świetle badań strukturalnych*
1963, masz., 1., k. 1
11. Hanczke Teresa: *Mineralogia i petrografia soli cechsztyńskich kopalni "Kłodawa"*
1967, masz., 1., k. 3
12. Harańczyk Czesław: *Mineralogia i geochemia kruszców śląsko-krakowskich złóż rud cynku i ołowiu*
b.d., masz., 1., k. 4
13. Jerzmański Jerzy: *Budowa geologiczna północno-wschodniej części Gór Kaczawskich i ich wschodniego przedłużenia*
1967, masz., 1., k. 2
14. Kornaś Józef: *Petrografia skał klastycznych górnego karbonu depresji śródsudeckiej*
1974, masz., 1., k. 3
15. Kubisz Jan: *Badania hipergenicznych siarczanów powstających w warunkach kopalnianych i powierzchniowych*
1962, masz., 1., k. 4
16. Langier-Kuźniarowa Anna: *Wpływ stabilizatorów na substancję ilastą w analizie granulometrycznej na przykładzie metody pipetowej*
b.d., masz., 1., k. 2
17. Łukaszewicz Kazimierz: *Struktura krystaliczna tetratytanianu baru $BaO.4TiO_2$*
1959, masz., 1., k. 1
18. Maciejewski Stanisław: *Skały krystaliczne środkowej części masywu strzegomskiego w świetle badań petrograficznych*
1975, masz., 1., k. 3

19. Nowak Bolesław: *Minerały ciężkie jako wskaźnik transportu i akumulacji materiału piaszczystego wybrzeża południowego Bałtyku*
1967, masz., l., k. 3
20. Ostrowicki Bazyli: *Z badań minerałów złoża rud niklu w Szklarach (Dolny Śląsk)*
b.d., masz., l., k. 1
21. Prochazka Karol: *Wpływ wysadowych struktur solnych na zasolenie skał nadkładu i wód studziennych Niżu Polski*
1967, masz., l., k. 2
22. Racinowski Roman: *Charakterystyka petrograficzna glin zwałowych Polski Wschodniej*
1963, masz., l., k. 3
23. Skawiński Ryszard: *Studium nad barwnikowymi metodami badań minerałów ilastych*
1965, masz., l., k. 3
24. Skrzat Zofia: *Badanie promieniotwórczych pegmatytów z okolic Szklarskiej Poręby metodą klisz jądrowych*
b.d., masz., l., k. 3
25. Stawin Jerzy: *Zależność między budową petrograficzną niektórych krzemieni ze złóż krajowych, a ich własnościami fizyko-chemicznymi*
1968, masz., l., k. 4
26. Szałamacha January: *Okrywa metamorficzna granitu karkonoskiego na terenie Polski (w nawiązaniu do sąsiadujących z nią obszarów)*
1974, masz., l., k. 5
27. Szczepanowski Wiesław: *Badania geochemiczne bazaltów serii wisznickiej wschodniej Polski*
1973, masz., l., k. 3
28. Szymański Bronisław: *Osady dolnego ordowiku na obszarze Białowieży*
1969, masz., l., k. 5
29. Trzaska-Durski Zygmunt: *Struktura sieciowych adduktów mocznika i badanie struktury krystalicznego adduktu $ZnBr_2 \cdot 2OC/NH_2/2$*
1969, masz., l., k. 8
29. Węglowski Stanisław: *Struktura krystaliczna dwuarsenku tytanu $TiAs_2$*
1963, masz., l., k. 3
30. Wójcik Ludwik: *Budowa geologiczna masywu strzelińskiego w okolicach Strzelina*
1966, masz., l., k. 3

B. Prace habilitacyjne

1. Bukowska-Strzyżewska Maria: *Rentgenowskie badanie krystalicznych struktur pewnych mrówczanowych i octanowych mieszanych kompleksów miedziowych*
1966, masz., l., k. 4
2. Grabowski Mieczysław: *Kryształy bezwodnika kwasu 3, 6-dwutiacyklohekseno-1, 2-dwukarboksylowego*
1970, masz., l., k. 3
3. Gucwa Irena: *Geochemia krzemionkowych i wapiennych osadów biogenicznych na przykładzie osadów fliszu karpackiego*
1971, masz., l., k. 3
4. Gumowska-Wdowiak Zofia: *Ewolucja wulkanizmu na podstawie plagioklazów wulkanitów Cotopaxi (Ekwador)*
1977, masz., l., k. 4
5. Harańczyk Czesław: *Mineralizacja kruszczowa dolnocechsztyńskich osadów euksenicznych monokliny przedsudeckiej*
1969, masz., l., k. 4
6. Kac-Kacas Mendel: *Badania nad potencjalną kwasowością gleby*
1967, masz., l., k. 3
7. Kałuski Zygmunt: *Struktura związków metaloorganicznych typu sendwiczowego*
1966, masz., l., k. 3
8. Korczyński Andrzej: *Stereochemia tiokarbamidowych połączeń kompleksowych dwuwartościowej rtęci*

- 1969, masz., l., k. 3
9. Kubisz Jan: *Rola dodatnich jonów wodorotlenowych w minerałach*
1963, masz., l., k. 3
10. Maliszewska Anna: *Jura środkowa w Polsce północno-wschodniej. Studium petrograficzne na tle całości dorobku naukowego*
b.d., masz., l., k. 3
11. Manecki Andrzej: *Studium alkalicznej metasomatozy skaleni*
1968, masz., l., k. 11
12. Michałek Zbigniew: *Ity montmorillonitowe z Radzionkowa na Górnym Śląsku*
1965, masz., l., k. 4
13. Żabiński Witold: *Studium minerałów grupy hydrogranatu*
1965, masz., l., k. 3

C. Opinie o pracownikach naukowych

1. dr Czermiński Jan
b.d., masz., l., k. 2
2. dr Gumowska Zofia
1966, masz., l., k. 1
3. dr Langier Kuźniarowa Zofia
1963, masz., l., k. 2
4. prof. dr Morawiecki Antoni
1970, masz., l., k. 2
5. doc. dr hab. Ryka Wacław
1974, masz., l., k. 5
6. doc. dr Zalewska Zofia
1969, masz., l., k. 14

Aneks 6

j. 35. Materiały z Sympozjum Polsko-Radzieckiego w dniach 28 IX - 6 X 1969 poświęconego historii polsko-rosyjskich kontaktów w dziedzinie geologii pod redakcją A. Łaszkiwicza **Referaty, streszczenia referatów, litery A-Ł**

1. Wstęp
masz., j. pol, ros., l. k. 18
2. Anisimow J. A.: *Aleksander Michalski i badania zagłębia rud żelaza w Krzywym Rogu*
masz., j. ros., l., k. 6
3. Babicz J.: *Wpływ nauki radzieckiej na prace geograficzne Stanisława Nowakowskiego*
masz., j. ang., pol., l., k. 8
4. Barchatow B. P., Barchatowa N. N.: *Znaczenie prac badaczy rosyjskich i polskich w rozwoju poglądów na budowę Pamiru i obszarów sąsiednich*
masz., j. ang., ros., l., k. 3
5. Batuszkowa I. W.: *Poglądy Ignacego Łukaszewicza na budowę wnętrza Ziemi*
masz., j. pol., ros., l., k. 8
6. Bojko G. E.: *Vklad pol'skich i sovetskich geologov v izučenie geologii nefi i gaza v Zapadnych oblastjach Ukrainy*
masz., j. ros., l., k. 7
7. Fedoseev I. A.: *Predstavlenija I. D. Lukaševiča o gidrosfere Zemli*
masz., j. ros., l., k. 19
8. Florensov N. A.: *Badania polskich geologów w rejonie Bajkału w XIX w.*
masz., j. pol., ros., l. k. 2
9. Gajgalas A. J.: *Petrografičeskie issledovanija četvertičnych otložnij pol'skimi geologami viľ'njusskogo universiteta v 1930-ch godach*
masz., j. ang., ros., l., k. 27

10. Goetel W.: *Borys Wigilew*
masz., j. ang., pol., ros., l., k. 18
11. Gol'denberg L. A., Djakov V. A.: *Rol' pol'skich issledovatelej v geologo-geografičeskom izučenii Kazachstana i Srednej Azii pervoj poloviny XIX v.*
masz., j. ros., l., k. 8
12. Elin N. D., Litvinenko O. K., Fedynskij V. V., Šešin P. I.: *Pol'sko-sovetskoe sotrudničestvo v rešenii problem geologii nefti i gaza na territorii Pol'skoj Narodnoj Respubliki*
masz., j., ros., l., k. 4
13. Karczmarczyk R.: *Osiągnięcia Karola Bohdanowicza na polu geografii*
masz., fotok., j. ang., pol., l., k. 23
14. Kleczkowski A., Wilk Z.: *Wstępne dane o działalności Polaków w zakresie hydrologii i geologii inżynierskiej na terenie Rosji w końcu XIX i na początku XX wieku*
masz., j. pol., ros., l., k. 25
15. Kleopov I. L.: *Raboty pol'skich issledovatelej po izučeniju geologii Sibiri i Dal'nego Vostoka*
masz., j. ros., l., k. 6
16. Krjaczkova Z. V.: *Tomaš Zan kak geolog i ego geologičeskaja detal'nost' v Rossii*
masz., j. ros., l., k. 4
17. Łaszkiwicz A.: *Jerzy Wulff na Uniwersytecie Warszawskim*
masz., fotok., l., k. 20

Aneks 7

j. 37. Jw.

Referaty, streszczenia referatów, litery M-W

1. Mielnikowa K. P., Zimnoch E. F., Gordiejew D. I.: *Współpraca polskich i radzieckich uczonych w rozwiązywaniu ważnych zagadnień geologii*
masz., j. pol., ros., l., k. 2
2. Nalivkin D. V.: *Učitel', organizator, tvorec (Vospominanija o K. I. Bogdanoviče)*
masz., l., j. ros., k. 4
3. Olszewicz B.: *O potrzebie badań wzajemnych stosunków naukowych w zakresie geografii między Polską, Rosją i ZSRR*
masz., j. ang., pol., l., k. 11
4. Ozonkowa H.: *Dymitr Nikołajewicz Sobolew – badacz dewonu Gór Świętokrzyskich*
masz., j. ang., pol., ros., l., k. 28
5. Petrenko V. S., Pożaryskij V.: *Problema tektoničeskogo strojenija jugo-zapadnoj okrainy Vostočno-Evropejskoj platformy i osnovnye etapy v ejo izučenii*
masz., j. ros., l., k. 2
6. Polevoj B. P.: *O prebyvanii w Rossii Adama Kamenskogo-Dlužika - avtora pervogo pol'skogo sočinenija o Sibiri*
masz., j. ros., l., k. 8
7. Radkevič E.: *O trudach K. I. Bogdanoviča po izučeniju rudnych mestoroždenij*
masz., j. ros., l., k. 12
8. Riezanow T.: *Rezultaty badań geologicznych w paśmie górskim Kun-Łuń przeprowadzonych w ramach ekspedycji tybetańskiej w latach 1889-1890 oraz współczesne poglądy na budowę tektoniczną tego obszaru*
– *O pracach K. Bohdanowicza w dziedzinie sejsmologii*
masz., j. ang., pol., ros., l., k. 30
9. Róziwicz J.: *Kontakty naukowe polsko-radzieckie w naukach o Ziemi w latach 1919-1939*
masz., j. ang., pol., l., k. 27, fot. 2
10. Sawicki K.: *Kontakty polsko-rosyjskie w dziedzinie geodezji i kartografii w XIX w. i pierwszej połowie XX*
masz., j. ang., pol., l., k. 23
11. Strzemski M.: *Puławski ośrodek nauk ziemioznawczych*
masz., j. ang., pol., ros., l., k. 27

12. Szwejcerowa A.: *"Gornyj Żurnal" w czasopiśmiennictwie polskim w okresie 1825-1850 (o początkach recepcji tego pisma w Polsce)*
masz., j. ang., pol., l., k. 10
13. Tichomirow W. W.: *Zadania symposium na temat historii polsko-rosyjskich kontaktów naukowych w zakresie geologii i geografii*
- *O mnogogrannosti naučnogo tvorčestwa K. I. Bogdanoviča*
masz., j. pol., ros., l., k. 11
14. Vassojevič N. B., Šalimov A. I.: *Vklad professora K. I. Bogdanoviča w neftjanuju geologiju*
masz., j. ros., l., k. 8
15. Voskresenskaja N. A.: *I. D. Lukaševič i ego predstavlenija o geologičeskoj istorii Zemli*
masz., j. ros., l., k. 8

Aneks 8

j. 41. Recenzje wydawnicze

1. Bolewski A.: *Podręcznik mineralogii*
1960, masz., l., k. 2
2. Chałubińska A.: *Listy Ignacego Domeyki do Gabriela Daubrégo*
1973, masz., l., k. 2
3. Duchniewski E.: *Opad pyłu w południowo-zachodniej Polsce w dniach 24-25 kwietnia 1957 r.*
1960, masz., l., k. 3
4. Duczmal-Pacowska H.: *Rekonosans Polski przez J. E. Guettarda w latach 1760-1762*
1974, masz., l., k. 1
5. Durski Z.: *Podstawy krystalografii rentgenowskiej i analizy strukturalnej kryształów*
1972, masz., l., k. 5
6. Dziekoński T.: *Metalurgia miedzi w osadzie kultury ceramiki wstęgowej malowanej w Złotej pow. Sandomierz (2200-2000 lat przed n. era)*
b.d., masz., l., k. 2
7. Ebert M.: *Kolekcja Henryka Arctowskiego w Muzeum Ziemi PAN w Warszawie*
1974, masz., l., k. 8
8. Engel F.: *Elementy krystalografii cz. 1, 2 i 3*
1974, masz., l., k. 4
9. Gawel A.: *Listy do profesora Feliksa Kreutza z lat 1896-1903*
1975, masz., l., k. 2
10. Grodzicki A.: *Badania geologiczno-poszukiwawcze za złotem na Śląsku*
1972, masz., l., k. 2
11. Kac-Kacas M.: *Badania nad potencjalną kwasowością gleby*
b.d., masz., l., k. 2
12. Kaliszan R.: *Zagadnienia krystalograficzne w farmacji*
1973, masz., l., k. 3
13. Kardymowicz I.: *Enklawy w andezytach okolic Pienin*
1956, masz., l., k. 3
– *Od amfibolitu do granitu*
1957, masz., l., k. 1
14. Kociszewska-Musiał G.: *Czwartorzędowe surowce okruchowe Suwalszczyzny na tle budowy geologicznej*
1976, masz., l., k. 2
15. Kuklewicz M., Wagner E.: *Mineralogia. Podręcznik dla klasy II-iej Technikum Geologicznego*
1968, masz., l., k. 3
16. Lis J., Sylwestrzak H.: *Minerały Dolnego Śląska*
1976, masz., l., k. 4
17. Maślankiewicz K.: *Mineralogia szczegółowa, wyd. II*
1965, masz., l., k. 4
– *Wulkany i człowiek*

- 1974, masz., l., k. 3
18. Maślankiewicz K., Szymański A.: *Mineralogia stosowana*
b.d., masz., l., k. 9
19. Mazur L.: *Rentgenograficzno-chemiczne badanie siarczanowych produktów wietrzenia pirytu występującego w iłach poznańskich koło Dobrzyń nad Wisłą*
b.d., masz., l., k. 2
20. Miśkiewicz J.: *Badania geologiczne złóż rudy niklu na Dolnym Śląsku i ich znaczenie dla górnictwa*
1972, masz., l., k. 3
21. Radlicz-Rühlowa H.: *Co to jest kamień*
b.d., masz., l., k. 6
22. Rohleder J. W., Kucharska M.: *Temperature dependence of birefringence of certain molecular crystals*
b.d., masz., l., k. 3
23. Różiewicz J.: *Wiedza o radzieckiej geologii i geografii w Polsce w latach 1918-1939*
1974, masz., l., k. 1
24. Różański W.: *Metalurgia Krzysztofa Kluka*
1974, masz., l., k. 1
25. Skoczylas J.: *Z dziejów poznania litosfery ziem polskich w okresie międzywojennym*
1979, masz., l., k. 1
26. Skrzat Z.: *Elementy krystalografii*
1973, masz., l., k. 7
27. "Studia i Materiały z Dziejów Nauki Polskiej", poświęcone naukom o Ziemi – seria C
b.d., masz., l., k. 1
28. Tichomirow W.: *Postęp nauk geologicznych w połowie XX wieku*
1972, masz., l., k. 3
29. Trzebiatowski W., Łukasiewicz K.: *Zarys rentgenograficzny analizy strukturalnej*
b.d., masz., l., k. 5
30. Turnau-Morawska M.: *Petrografia*
b.d., masz., l., k. 8
31. Wojno T., Ziółkowska B.: *Krystalografia i struktura kryształów*
1958, masz., l., k. 2
32. Wood E. A.: *Kryształy i światło*
b.d., masz., l., k. 3
33. Wójcik Z.: *Wiadomości o niektórych polskich geologach i gleboznawcach na wyższych uczelniach Rosji*
1974, masz., l., k. 2
34. Wójcik Z., Wojakowski J.: *Nauczanie elementów historii nauki i techniki w ogólnokształcących i zawodowych szkołach średnich w Polsce w latach 1918-1939*
1979, masz., l., k. 9

Aneks 9

j. 47. Dyplomy, legitymacja oraz medal za działalność filatelistyczną

1. Legitymacja Association Internationale des Expertes Philatelistes z 1975 r.
2. Medal pamiątkowy z wystawy filatelistycznej zorganizowanej z okazji 75-lecia kopalni Chwałowice z 1978 r.
3. Dyplom srebrnego medalu na wystawie filatelistycznej "Pierwszy krok" z 1977 r.
4. Dyplom Zakładów Wytwórczych Aparatury Wysokiego Napięcia ZWAR im. Dymitrowa z 1978 r.
5. Dyplom Polskiego Związku Filatelistów, Okręg Katowice z 1978 r.
6. Fotokopia dyplomu Societas Mineralogia Polonorum Academiae Scientiarum Poloniae, Socii Honoris Causa z 1929 r.
7. Fotokopia odpisu dyplomu doktorskiego z 1929 r.

Aneks 10

j. 48. Korespondencja przychodząca

1. Czabański Krzysztof	1979	l. 1
2. Narębski Wojciech	1966, 1970	l. 4
3. Wojciechowski J.	1968	l. 3
4. NN	b. d.	l. 1

Aneks 11

j. 56. Artykuły różnych autorów

1. Grabowski Mieczysław: *Anizotropia optyczna i oporności elektrycznej kryształów bezwodnika kwasu 3, 6-dwutiacyklohekseno-1, 2-dwukarboksylowego*
1969, masz., l., k. 7
2. Kozłowski Stefan, Radwan Jan, Wójcik Zbigniew: *Rezerwat geologiczny na Kadzielni w Kielcach*
Odb. z: "Ochrona Przyrody" 1965 R. 31
1965, druk., j. ang., pol., sz., k. 22
3. M. J.: *Paweł Radziszewski (1890-1931), (Wspomnienie pośmiertne)*
b.d., druk., fotok., l., k. 2
4. Oberc Józef: *Ocena rozprawy habilitacyjnej dr Anny Langier-Kuźniarowej Petrografia ordowiku i syluru na Niżu Polskim*
1966, masz., l., k. 5
5. Wojno Tadeusz: *Niggli Paul (1888-1953)*
Odb. z: "Rocznik PTG" 1955 T. 23
1955, druk., sz., k. 5
6. Wójcik Zbigniew: *Bolesław Krupiński (1893-1972)*
Odb. z: "Kwartalnik Historii Nauki i Techniki" 1973 R. 18 nr 2
1973, druk., sz., k. 3

Aneks 12

j. 59. Artykuły z dziedziny nauk o Ziemi

1. *Stanisław Małkowski 1889-1962.*
Druk. "Prz. Geol." 1963 nr 2
2. *Mineraly cechštejnových soljanych kupolov central'noj Pol'si.*
Odb. z: "Zapiski Vsesojuznogo Mineralogičeskogo Obščestva" 1968, seria 2 cz. 97
3. *Tadeusz Jerzy Wojno (1884-1971)*
Odb. z: "Rocznik PTG" 1972 T. 42 z. 4
4. *Powstanie i rozwój geochemii*
Odb. z: *Materiały z Posiedzenia Konwersatorium Naukoznawczego PAN.* Wrocław 1973
5. *Przyrodnicze pojęcie Kryształu a krystalografia*
Odb. z: *Materiały z Posiedzenia Konwersatorium Naukoznawczego PAN.* Wrocław 1973

Aneks 13

j. 63. Prace różne

1. Batjuškova I. W.: *Periodyzacja istorii geologii* 1975
2. Fleszarowa Regina: *Najstarsza mapa geologiczna i najstarszy opis geologiczny Polski*
Odb. z: "Studia i Materiały z Dziejów Nauki Polskiej" 1962 Seria C, Z. 5
3. Gordeev D. I.: *Studenčeskie vospominanija ob A. D. Archangel'skom.*
Odb. z: *Žizn' i tvorčestvo Akademikov A. D. Archangel'skogo i N. S. Šatskogo.* Moskwa 1973
4. Grigelis A., Suveizdis P.: *Geologiniai tyrimai Lietuvoje.* Wilno 1966
5. Povarennych A. S.: *K voprosu o periodizacii istorii mineralogii*

Odb. z: "Očerki po Istorii Geologičeskich Znanijs" 1962 nr 10

6. Tichomirow W. W.: *Über die wichtigsten Etappen und Faktoren in der Entwicklungsgeschichte der Geologie*

Odb. z: "Berichte der Deutschen Gesellschaft für Geologische Wissenschaften" A. Geologie u. Paläontologie 14. 6. Berlin 1969

7. Voskresenskaja N. A., Tichomirow V. V.: *Hronika. Sovetsko-pol'skij simpozium "Istorija rusko-pol'skich kontaktov v oblasti geologii i geografii"*. Odb. z: "Izvestija Akademii Nauk SSSR", seria geologičeskaja, Moskwa 1970

8. Wójcik Zbigniew: *Działalność profesora Stanisława Małkowskiego na polu ochrony przyrody nieożywionej w Polsce*

Odb. z: "Ochrona Przyrody" 1967 T. 32

– *Współczesne tendencje w badaniach nad historią nauk geologicznych*

Odb. z: "Studia z Dziejów Geografii i Kartografii" 1971

– *O elementach etnograficznych w pracach niektórych geologów polskich badających Rosję przed rokiem 1914*

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

Jadwiga Garbowska

Materiały Jana Samsonowicza (1888-1959)

Jan Samsonowicz, syn Tomasza Adama i Antoniny z Konarzewskich, urodził się 14 IX 1888 r. w Ostrowcu Świętokrzyskim. Po studiach geologicznych na Uniwersytecie Petersburskim w 1914 r. uzyskał stopień kandydata nauk przyrodniczych. Habilitował się na Uniwersytecie Warszawskim w 1925 r.

W latach 1915-1919 pracował jako asystent w Zakładzie Geologii Uniwersytetu Warszawskiego; w latach 1915-1935 w Państwowym Instytucie Geologicznym jako starszy geolog i następnie naczelnik wydziału; w latach 1935-1939 jako profesor zwyczajny geologii i paleontologii na Uniwersytecie Jana Kazimierza we Lwowie. W 1939 r. został mianowany kierownikiem Katedry Geologii na Uniwersytecie Warszawskim. W okresie II wojny światowej brał czynny udział w konspiracyjnych pracach Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Uniwersytetu Warszawskiego, wykładał geologię na tajnych kompletach. Z uczelnią tą związany był do końca życia. Od 1952 r. kierował Katedrą Geologii Historycznej Wydziału Geologii, a od 1956 r. także Zakładem Nauk Geologicznych PAN (od 1959 r. Zakład Nauk Geologicznych i Muzeum Ziemi PAN).

Zmarł 3 XI 1959 r. w Warszawie i został pochowany w Alei Zasłużonych Cmentarza Powązkowskiego.

Był członkiem Komisji Fizjograficznej PAU (1918) i Komisji Geograficznej PAU (1926), członkiem honorowym PAU (1939), członkiem korespondentem (1952) i rzeczywistym PAN (1956), członkiem honorowym PTG, członkiem Geologiska Töreningen i Stockholm (1935) i Towarzystwa Czeskiego Mineralogiczno-Geologicznego (1949).

Otrzymał za swą działalność liczne odznaczenia państwowe, m.in. Krzyż Komandorski Orderu Odrodzenia Polski i dwukrotnie (1955, 1972) nagrodę państwową I stopnia

Był autorem ponad 120 publikacji naukowych.

Wybrane pozycje bibliograficzne

Makowski H., *Jan Samsonowicz*. "Rocznik PTG" 1961 T. 31 z. 1 s. 167-178.

Maślankiewicz K., *Jan Samsonowicz 1888-1959*. "Kosmos" Ser. B 1960 R. 6 z. 3 (23) s. 181-184.

Wójcik Z., *Samsonowicz Jan (1888-1959)*. W: *Polski Słownik Biograficzny* T. 34. Wrocław 1993 s. 436-443.

Przegląd i omówienie zawartości spuścizny

Materiały Jana Samsonowicza, wyłączone z zespołu archiwalnego Stanisława Małkowskiego, zostały wpisane do Księgi Inwentarzowej Działu Historii Nauk Geologicznych i Archiwum pod numerem S.43. Stanowią one niewielki fragment spuścizny naukowej J. Samsonowicza przechowywanej w Archiwum PAN.

Z tych materiałów utworzono trzy grupy tematyczne. Grupa pierwsza – materiały twórczości naukowej – obejmuje dwie jednostki. Jednostkę pierwszą tworzą materiały ikonograficzne z objaśnieniami do artykułu poświęconego brekcji kostnej w Wężach (1936). Są to profile odsłonięcia (opublikowane pod numerami 23, 24, 25, 26) i dwie tablice (XVII i XVIII) pochodzące z powyższej publikacji z rękopiśmiennymi objaśnieniami. Materiał fotograficzny reprezentowany jest przez 16 opisanych przez J. S. zdjęć, wykonanych w dniach 10 VIII-17 VIII 1933, w czasie eksploatacji brekcji. Wyeksploatowany wówczas materiał przekazany został przez J. S. Towarzystwu Muzeum Ziemi i jest przechowywany w zbiorach Działu Paleozoologii MZ. Jednostkę drugą tworzą wypisy i notatki do biografii geologów: generała J. Kargégo – Polaka z pochodzenia, oraz W. B. Scotta.

Grupa druga – materiały o twórcy spuścizny (j. 3) – to zaproszenie na zorganizowaną w 1960 r. przez PAN sesję poświęconą J. S. Grupę trzecią stanowią załączniki (j. 4) – druki autorskie.

Po uporządkowaniu zespół tworzy 4 jednostki i obejmuje około 0,01 m.b. akt.

I. Materiały twórczości naukowej

1. Brekcja kostna w Wężach

Materiały ikonograficzne do artykułu.

Druk. *Zjawiska krasowe i trzeciorzędowa brekcja*. "Zabytki Przyrody Nieożywionej" 1936 z. 3 s. 147-155
rys. 5 tab. 2

1933, b.d., rkp., druk., j. fr., pol., l., k. 3, rys. 7, tab. 2, fot. 16

2. Materiały do biografii J. Kargégo i W. B. Scotta

Wypisy z literatury i notatki

b.d., masz., j. ang., pol., l., k. 4

II. Materiały o twórcy spuścizny

3. Zaproszenie na zorganizowane przez PAN w dniu 11 IV 1960 r. posiedzenie naukowe poświęcone pamięci J. S.

1960, druk., l., k. 1

III. Załączniki

4. Dwa druki autorskie:

J. Czarnocki., J. Samsonowicz: *O górnym dewonie na G. Miedziance*. Odb. z: "Sprawozdania i Posiedzenia Towarzystwa Naukowego Warszawskiego. Wydział Nauk Matematycznych i Przyrodniczych" 1911 z. 7; J. Czarnocki, J. Samsonowicz: *Przyczynek do znajomości utworów lodowcowych we wschodniej części Wyżyny Kielecko-Sandomierskiej*, jw. 1915 z. 1 s. 45-67

Jadwiga Garbowska

Materiały Tadeusza Wiśniowskiego (1865 – 1933)

Tadeusz Wiśniowski, syn Marcellego i Filipiny z Bryłów, urodził się 18 IV 1865 r. w Stanisławowie. Tam w 1884 r. ukończył gimnazjum, a następnie rozpoczął studia medyczne na Uniwersytecie Jagiellońskim. Szybko jednak poświęcił się studiom przyrodniczym.

Pracę zawodową rozpoczął w 1886 r. jako demonstrator przy Katedrze Mineralogii UJ, a następnie (1888) – pierwszy asystent prof. Władysława Szajnochy w Gabinetce Geologicznej. W latach 1891-1892 zajmował się porządkowaniem zbiorów w Muzeum Komisji Fizjograficznej Akademii Umiejętności. W 1892 r. został asystentem prof. Józefa Rostafińskiego w Katedrze Botaniki. W tym samym roku obronił we Lwowie pracę doktorską na podstawie rozprawy o faunie iłów ornatowych Grójca w okolicach Krakowa.

Trudne warunki materialne (założenie rodziny) zdecydowały o podjęciu przez Wiśniowskiego stałej posady nauczycielskiej. W latach 1893-1908 pracował jako nauczyciel gimnazjalny kolejno w Krakowie, Chyrowie, Kołomyi i we Lwowie. W 1908 r. został powołany na Katedrę Mineralogii i Geologii Politechniki Lwowskiej. Po podziale katedry w 1920 r. Wiśniowski pozostał profesorem w Katedrze Geologii. W 1925 r. ze względu na zły stan zdrowia przeszedł na emeryturę i w roku następnym przeniósł się do Warszawy. Zmarł 12 grudnia 1933 r. w Warszawie.

Wiśniowski był członkiem Akademii Umiejętności (1890), członkiem honorowym Państwowego Instytutu Geologicznego w Warszawie (1919), członkiem i prezesem Towarzystwa Przyrodników im. Mikołaja Kopernika we Lwowie (1908), zastępcą członka Komitetu Wydawniczego Muzeum im. Dzieduszyckich we Lwowie oraz profesorem honorowym Politechniki Lwowskiej (1926).

Główne kierunki działalności Wiśniowskiego to:

1. Geologia i paleontologia Karpat fliszowych, Podola i okolic Krakowa. Na szczególne podkreślenie zasługują tu prace dotyczące: fauny iłów ornatowych okolic Krakowa opublikowane w 1890 i 1891 r., karpackiej fauny kredowej (m. in. 1906, 1907) oraz arkusza Dobromil *Atlasu geologicznego Galicji* wraz z tekstem opisującym stratygrafię i tektonikę tego obszaru (*Atlas geologiczny Galicji* 1908 zeszyt XVI, arkusze Dobromil). Wiśniowskiego zajmowała też sprawa polskiego słownictwa geologicznego.

2. Historia nauk geologicznych. Problematyką tą zajmował się przez prawie całe swoje życie, w ostatnim okresie poświęcając się jej całkowicie. Ukoronowaniem tych badań miała być *Historia nauk geologicznych w Polsce* oraz *Polska bibliografia geologiczna*.

3. Pedagogika. Wiśniowski był doskonałym nauczycielem i wykładowcą, popularyzatorem problematyki geologicznej oraz autorem i współautorem podręczników szkolnych z zakresu geologii, mineralogii, chemii i zoologii, które doczekały się wielu wydań.

Wiśniowski, wybitny geolog i historyk nauki, pozostawił w swym dorobku naukowym 67 prac drukowanych oraz cenne i bogate materiały rękopiśmienne dotyczące głównie historii geologii, słownika biograficznego geologów polskich, polskiej bibliografii i terminologii geologicznej. Materiały te oraz bogaty księgozbiór, przekazane po jego śmierci Towarzystwu Muzeum Ziemi stały się podstawą biblioteki i archiwum Towarzystwa. Część spuścizny rękopiśmiennej i biblioteki Wiśniowskiego uległa zniszczeniu w czasie II wojny światowej.

Wybrane pozycje bibliograficzne

Krajewski S., *Śp. Prof. Tadeusz Wiśniowski (1865-1933). Wspomnienie pośmiertne*. "Sprawozdania PIG" 1934 T. 7 z. 1 s. 1-14.

Peretiatkiewicz A., Sobeski M., *Wiśniowski Tadeusz*. W: *Współczesna kultura polska*. Poznań 1932 s. 289. *Tadeusz Wiśniowski*. "Rocznik PTG" 1934 T. 10 s. 586-587.

Wiśniowski Tadeusz Wojciech Ignacy. "Sprawozdania Towarzystwa Naukowego we Lwowie" 1921 T. 1 s. 271-273.

Przegląd i omówienie zawartości spuścizny

Materiały Tadeusza Wiśniowskiego, stanowiące część spuścizny ocalałej w czasie II wojny światowej, zostały przekazane przez Stanisława Małkowskiego w latach 1948-1951 w kilku ratach. Zarejestrowane są w Księdze Inwentarzowej Działu Historii Nauk Geologicznych i Archiwum pod numerem S.6. Ponadto do spuścizny włączono darowany przez Mariana Kamieńskiego zeszyt z jego notatkami z wykładów Wiśniowskiego na Politechnice Lwowskiej w 1919 r.

Inwentarz spuścizny opublikowany został 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" Warszawa 1988 z. 39 s. 103-107. Przegląd i omówienie spuścizny ponownie opublikowano w osobnym wydaniu książkowym pod tym samym tytułem (Część I i II, Warszawa 1996 s. 27-28).

W 1999 r. włączono do spuścizny rękopiśmienne materiały Wiśniowskiego odnalezione w spuściznie S. Małkowskiego, materiały ikonograficzne ofiarowane przez wnuczkę dr Annę Sucharda-Sobczyk i mgr Marię Czarnecką oraz wycofane z Biblioteki Muzeum Ziemi druki z dedykacjami. Ze względu na tak znaczne wzbogacenie spuścizny konieczne było ponowne jej opracowanie i sporządzenie nowego inwentarza.

Całość materiałów Wiśniowskiego podzielono na sześć grup tematycznych.

Grupa I.A materiałów twórczości naukowej obejmuje 4 jednostki (j. 1-4) – opracowania z zakresu historii nauk geologicznych i słownictwa geologicznego. Jednostki 1 i 2 zawierają rękopisy i maszynopisy zatytułowane *Historia nauk geologicznych w ogóle* i *Historia nauk geologicznych w Polsce*. Teksty te zostały opracowane w latach 1926-1928 do druku w *Poradniku dla samouków*. Są to kolejne wersje – od pierwszej rękopiśmiennej do kompletnej przygotowanej do publikacji – pozwalające prześledzić kolejne fazy opracowywania i redakcji tekstów. Jednostka 3 obejmuje kolejne wersje pracy pt. *Esquisse d'une histoire de la géologie en Pologne* (1933) przygotowanej z okazji VII Międzynarodowego Kongresu Historyków Nauki. Odbitka *Materiałów do polskiego słownictwa geologicznego* (1907) z rękopiśmiennymi uzupełnieniami autora tworzy jednostkę 4.

Najobszerniejsza jest grupa I.B materiałów warsztatowych (j. 5-16), w której znajdują się przede wszystkim materiały do historii nauk geologicznych (j. 5-8 i 10-15). Rękopiśmienne materiały do słownika biograficznego geologów polskich tworzą jednostki 5 i 6. Uzupełnieniem ich jest zestawiony przez T. W. album pt. *Polscy geolodzy itp.* (j. 7). Jednostkę 8 stanowi zeszyt ze streszczeniami i wyjątkami z rzadszych prac geologicznych. W jednostce 9 zgrupowano notatki, szkice, mapki oraz dołączone do nich (prawdopodobnie przez T. W.) listy dotyczące badań terenowych prowadzonych na obszarze Jury Krakowsko-Częstochowskiej i w Karpatach fliszowych. Rękopiśmienne materiały T. W. do *Polskiej bibliografii geologicznej* obejmującej lata 1700-1920 tworzą jednostki 10-15. Są to karty bibliograficzne (4816 sztuk) ułożone kolejno latami (j. 10-14) oraz luźne notatki dotyczące bibliografii (j. 15). Jednostka 16 zawiera materiały do *Projektu polskiego słownictwa geologicznego*.

Grupa I stanowi najcenniejszą część spuścizny. Materiały te świadczą o długoletnich i wnikliwych studiach nad dziejami geologii, których celem miały być monografia historii geologii w Polsce, słownik biograficzny geologów i bibliografia geologiczna. Przedwczesna śmierć nie pozwoliła T. W. zakończyć tych prac. Materiały T. W. nadal stanowią bogate źródła do prac z tego zakresu.

Grupa II zawiera nielicznie zachowaną korespondencję: II.A, jednostka 17 – sześć listów T. W. z lat 1926-1932. Pięć z nich – do Stanisława Michalskiego – informuje o stanie przygotowań tekstów zamówionych przez redakcję *Poradnika dla samouków*; II. B. j. 18 – trzy listy do T. W. z lat 1909-1912 dotyczące prowadzonych przez niego badań.

Grupę III materiałów o twórcy spuścizny tworzy jednostka 19 obejmująca wspomnienie pośmiertne S. Krajewskiego (1934) o T. W. oraz artykuł K. Jakubowskiego (1971) omawiający opracowania T. W. z zakresu historii nauk geologicznych.

Grupę IV materiałów obcych stanowią jednostki 20 i 21: zeszyt z notatkami M. Kamieńskiego z wykładów T. W. na Politechnice Lwowskiej w 1919 r. (j. 20) i okólnik Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika z 1924 r. (j. 21).

Grupę V materiałów ikonograficznych podzielono na 4 jednostki (j. 22-25). W jednostkach 22 i 23 wyodrębnione zostały fotografie T. W. pojedyncze i grupowe. Jednostkę 24 tworzy album z wycieczek szkolnych sporządzony przez T. W., a jednostkę 25 – fotografia Leonarda Strojnowskiego z dedykacją dla T. W.

Grupę VI stanowią załączniki: druki autorskie (j. 26 i 27) oraz druki z dedykacjami (j. 28 i 29).

Po uporządkowaniu zespół tworzy 29 jednostek i obejmuje ok. 1,9 m. b. akt. Inwentarz zaopatrzone w 9 aneksów ukazujących zawartość jednostek zbiorczych.

Przegląd zawartości inwentarza

I. Materiały twórczości naukowej	j.
A. Prace naukowe	1-4
B. Materiały warsztatowe	5-16
II. Korespondencja	
A. Korespondencja wychodząca	17
B. Korespondencja przychodząca	18
III. Materiały o twórcy spuścizny	19
IV. Materiały obce	20-21
V. Ikonografia	22-25
VI. Załączniki	
A. Druki autorskie	26-27
B. Druki z dedykacjami	28-29
ANEKSY	

I. Materiały twórczości naukowej

A. Prace naukowe

1. *Historia nauk geologicznych w ogóle*

Opracowanie T. W. do *Poradnika dla samouków*

Druk. *Zarys historii nauk geologicznych w Polsce i na świecie*. Opracował i komentarzem opatrzył K. Jakubowski. "Prace Muzeum Ziemi" 1971 nr 18 cz. II s. 3-23

1926-1928, rkp., masz., l., k. 178. Aneks 1

2. *Historia nauk geologicznych w Polsce*

Opracowanie T. W. do *Poradnika dla samouków*

Druk. *Zarys historii nauk geologicznych w Polsce i na świecie*. Opracował i komentarzem opatrzył K. Jakubowski. "Prace Muzeum Ziemi" 1971 nr 18 cz. II s. 24-49.

1926-1928, rkp., masz., l., k. 202. Aneks 2

3. *Esquisse de l'histoire de la géologie en Pologne*

Druk. *Esquisse d'une histoire de la géologie en Pologne. Extr. de l'histoire sommaire des sciences à l'occasion du VII-e Congrès International des sciences historiques*. Cracovie 1933 s. 22

b.d., rkp., masz., j. fr., l., k. 66. Aneks 3

4. *Materiały do polskiego słownictwa geologicznego*.

Odb. nakładem autora z: *Sprawozdania C. K. Gimnazjum VI za R. 1906/7*. Lwów 1907 s. 40

Odbitka z rękopiśmiennymi uzupełnieniami na wklejonych 13 kartach

1907, b.d., rkp., druk., opr., k. 33

B. Materiały warsztatowe

5. Materiały do słownika biograficznego geologów polskich

1913-1932, b. d., rkp., masz., druk., l., sz., k. 279. Aneks 4

6. *Materiały biograficzne do dziejów geologii w Polsce*

Notatki, wypisy, fragmenty rękopiśmiennych i opublikowanych życiorysów

1920, rkp., masz., druk., sz., z. 1

7. *Polscy geologowie itp.*

Album zestawiony przez T. W.

b.d., fot., szt. 64. Aneks 5

8. *Streszczenia dzieł i pism rzadszych oraz wyjątki z nich*

Materiały do dziejów geologii w Polsce

b.d., rkp., druk., opr., z. 1

9. *Polska bibliografia geologiczna*

T. 1, lata 1700-1859

b.d., rkp., l., k. 866

10. Jw.

T. 2, lata 1860-1881

b.d., rkp., l., k. 942

11. Jw.

T. 3, lata 1882-1894

b.d., rkp., l., k. 1018

12. Jw.

T. 4, lata 1895-1906

b.d., rkp., l., k. 1082

13. Jw.

T. 5, lata 1907-1920

b.d., rkp., l., k. 908

14. Notatki dotyczące bibliografii prac geologów polskich

b.d., rkp., l., sz., k. 99

15. *Projekt geologicznego słownictwa polskiego*

Materiały do terminologii geologicznej

b.d., rkp., masz., powiel., l., sz., k. 272

16. Badania geologiczne własne

Notatki, szkice, mapki, listy

1900-1911, b.d., rkp., j. niem., pol., l., sz., k. 52. Aneks 6

II. Korespondencja

A. Korespondencja wychodząca

17. Listy T. W. z lat 1926-1932

Pięć listów z r. 1926 i 1927 do Stanisława Michalskiego w sprawie opracowań z zakresu historii geologii do *Poradnika dla samouków* oraz list z 1932 r. do Stanisława Małkowskiego

1926-1932, rkp., l. 6

B. Korespondencja przychodząca

18. Listy do T. W. z lat 1909-1912 w sprawie badań geologicznych

1909-1912, rkp., masz., l. 3

III. Materiały o twórcy spuścizny

19. Dwa artykuły poświęcone T. W.:

S. Krajewski. *Ś.p. prof. Tadeusz Wiśniowski 1865-1933. Wspomnienie pośmiertne*. Odb. z: "Sprawozdania PIG" 1934 T. 8 z. 1 s. 1-13;

K. Jakubowski, *O opracowaniach Tadeusza Wiśniowskiego z zakresu historii nauk geologicznych*. Odb. z: "Prace Muzeum Ziemi" 1971 nr 18 cz. II s. 55-73

IV. Materiały obce

20. *Wykłady geologii wedle Prof. dr. T. Wiśniowskiego*

Notatki Mariana Kamieńskiego z wykładów T. W. na Politechnice Lwowskiej w 1919 r.

1919, rkp., z. 1

21. Okólnik Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika z 1924 r. w sprawie wydania w 1925 r. tomu jubileuszowego "Kosmosu" (2 egz.)

1924, masz., l., k. 4

V. Ikonografia

22. Fotografie T. W.
1888, 1892, b.d., fot., szt. 4
23. Fotografie T. W. z rodziną i gronem pedagogicznym z gimnazjum w Chyrowie
ok. 1885 – ok. 1900, fot., szt. 4
24. *Z wycieczek szkolnych itp.*
Album sporządzony przez T. W.
przed 1908 [?], fot., szt. 28
25. Fotografia Leonarda Strojnowskiego z dedykacją dla T. W.
1893, fot., szt. 1

VI. Załączniki

A. Druki autorskie

26. Artykuły z zakresu geologii i historii nauk geologicznych
1888-1933, druk., j. fr., pol., l., sz., s. 58. Aneks 7
27. *Zasady mineralogii i geologii ze szczególnym uwzględnieniem ziem Rzeczypospolitej.*
Wyd. V. Lwów 1925 s. 220
Podręcznik szkolny

B. Druki z dedykacją

28. Prace z różnych dziedzin
Litery A-J
1904-1922, druk., j. ang., fr., niem., pol., l., sz., s. 528. Aneks 8
29. Jw.
Litery K- T
1890-1927, druk., j. niem., pol., sz., l., s. 557. Aneks 9

ANEKSY

Aneks 1

j. 1. *Historia nauk geologicznych w ogóle*

1. Wersja pierwsza, niepełna, rękopisu
1926, rkp., l., k. 73
2. Maszynopis wersji pierwszej
1926-1927, masz., l., k. 32
3. Maszynopis wersji drugiej z rękopiśmiennymi uzupełnieniami autora
1927, rkp., masz., l., k. 33
4. Maszynopis wersji ostatecznej z rękopiśmiennymi poprawkami autora i uwagami redakcyjnymi Jana Samsonowicza oraz konspekt opracowania
1928, rkp., masz., l., k. 40

Aneks 2

j. 2. *Historia nauk geologicznych w Polsce*

1. Rękopis wersji pierwszej
1926-1927, rkp., l., k. 53
2. Rękopis wersji drugiej (brak jednej strony)
1926-1927, rkp., l., k. 28

3. Maszynopis wersji pierwszej
1926-1927, masz., l., k. 32
4. Maszynopis wersji drugiej z uwagami J. Samsonowicza i dopiskami autora. Konspekt opracowania, list J. Samsonowicza do redakcji *Poradnika dla samouków* z 30 IX 1928 oraz uwagi S. Małkowskiego dotyczące treści opracowania T. W.
1927-1928, rkp., masz., l., k. 41
5. Maszynopis wersji ostatecznej z rękopiśmiennymi uzupełnieniami i poprawkami autora oraz uwagami redakcyjnymi J. Samsonowicza
1928, rkp., masz., l., k. 48

Aneks 3

j. 3. *Esquisse de l'histoire de la géologie en Pologne*

1. Pierwsza rękopiśmienna wersja opracowania pt. *Précis d'histoire de géologie en Pologne*
b.d., rkp., j. fr., l., k. 22
1. Druga wersja rękopisu pt. *Esquisse de l'histoire de la géologie en Pologne*
b.d., rkp., j. fr., l., k. 25
2. Maszynopis z rękopiśmiennymi poprawkami i uzupełnieniami autora
b.d., rkp., masz., j. fr., l., k. 19

Aneks 4

j. 5. Materiały do słownika biograficznego geologów polskich

1. Angerman Klaudiusz – 1931, masz., l., k. 5
2. Bartonec Fr[anciszek] – 1931, rkp., l., k. 2
3. Bloede Bogumił – 1931, rkp., l., k. 1
4. Bohdanowicz Karol – b.d., rkp., l., k. 4
5. Bukowski Gejza – b.d., rkp., l., k. 10
6. Bujalski Bolesław – b.d., rkp., l., k. 2
7. Buzek [Karol] – 1929, rkp., l., k. 3
8. Czarnocki Jan – b.d., rkp., druk., l., k. 4
9. Doktorowicz-Hrebnicki Stanisław – 1932, rkp., l., k. 6
10. Fleszarowa Regina – b.d., rkp., masz., l., k. 6
11. Fleszar Albin – b.d., rkp., l., k. 4
12. Furgalski Tadeusz – 1932, rkp., l., k. 2
13. Gadomska Anna – b.d., masz., l., k. 2
14. Goetel Walery – b.d., rkp., l., k. 2
15. Górecki. F. R. v. – 1921, rkp., l., k. 1
16. Hamerska –Witkiewiczowa Maria – 1931, rkp., l., k. 3
17. Hempel Joachim – 1932, rkp., l., k. 7
18. Hempel Jan – b.d., masz., druk., l., k. 10
19. Horwitz Ludwik – 1932, rkp., l., k. 9
20. Jachno Jan – b.d., masz., l., k. 2
21. Jackowski [Józef] – 1914, rkp., l., k. 3
22. Jaczewski Leonard – b.d., rkp., l., k. 5
23. Jarosz Jan – b.d., rkp., l., k. 2
24. Jaśkiewicz Jan Dominik – b.d., rkp., l., k. 3
25. Kamieński Marian – b.d., masz., l., k. 2
26. Karczewski Stanisław – b.d., rkp., l., k. 3
27. Kiernik Eugeniusz – b.d., rkp., l., k. 2
28. Kowalczewski Bolesław – 1926, rkp., l., k. 13
29. Kulczycki Antoni – b.d., rkp., l., k. 2
30. Lencewicz Stanisław – b.d., rkp., l., k. 2

31. Łomnicki Jarosław – b.d., rkp., l., k. 2
32. Łomnicki Marian – b.d., rkp., l., k. 7
33. Łukasiewicz Ignacy – 1923, 1928, rkp., masz., l., k. 5
34. Łukaszewicz Józef – b.d., rkp., l., k. 5
35. Makowski Arnold – b.d., rkp., l., k. 15
36. Malinowski – 1921, rkp., l., k. 1
37. Mazurek Alojzy – 1931, rkp., l., k. 6
38. Mikołajczak Antoni – b.d., rkp., l., k. 2
39. Missuna Anna – 1928, rkp., l., k. 4
40. Nechay Wiktor – 1931, masz., l., k. 4
41. Nieszkowski Jan – b.d., rkp., l., k. 1
42. Niezabitowski Edward – b.d., rkp., l., k. 2
43. Olszewski Stanisław – b.d., masz., l., k. 7
44. Passendorfer Edward – b.d., rkp., masz., l., k. 2
45. Pawłowski Stanisław – 1913, rkp., l., k. 5
46. Pawłowicz Marek Antoniusz – b.d., rkp., masz., l., k. 3
47. Pfaffins Stanisław – b.d., rkp., l., k. 2
48. Piestrak Feliks Czesław – b.d., masz., l., k. 6
49. Piwowar Adam – 1929, masz., l., k. 4
50. Płachetko Seweryn – 1920, rkp., l., k. 4
51. Pokorny Wilhelm – b.d., rkp., l., k. 3
52. Pusch Jerzy Bogumił – b.d., rkp., l., k. 2
53. Rabowski Ferdynand – b.d., rkp., masz., l., k. 7
54. Rosłowski Romuald – 1932, rkp., l., k. 5
55. Rozen Zygmunt – b.d., rkp., l., k. 2
56. Samsonowicz Jan – 1921, rkp., l., k. 3
57. Schneider Adolf – 1931, rkp., l., k. 2
58. Smoleński Jerzy – b.d., rkp., l., k. 3
59. Smulikowski Kazimierz – b.d., rkp., l., k. 2
60. Stachiewicz Julian – 1932, rkp., l., k. 3
61. Stroński Fortunat – b.d., rkp., l., k. 2
62. Sujkowski [Zbigniew] – b.d., rkp., l., k. 1
63. Syniewska Janina – 1929, rkp., l., k. 2
64. Szymański Karol – b.d., rkp., l., k. 2
65. Świdorski Szczęśny Bohdan – b.d., masz., l., k. 3
66. Teisseyre Wawrzyniec – 1925, rkp., l., k. 2
67. Walter Henryk – 1920, rkp., l., k. 2
68. Weyberg Zygmunt – 1920, masz., l., k. 8
69. Wnukowski W. – 1921, rkp., l., k. 1
70. Windakiewicz Edward sen[ior], Windakiewicz Edward jun[ior], Windakiewicz Erwin – b.d., rkp., l., k. 3
71. Wigilew Borys – b.d., rkp., l., k. 2
72. Zan Tomasz – 1920, rkp., l., k. 3
73. Zych Władysław – b.d., rkp., l., k. 3
74. Zuber Stanisław – b.d., rkp., l., k. 4

Aneks 5

j. 7. Polscy geolodzy itp.

1. Grób Staszica na Bielanych
2. Pomnik Staszica w Kielcach
3. Grób J. B. Puscha na cment[arzu] ewangelickim
4. J. B. Pusch Koreński (1790-1846)
5. X. Hugo Kołłątaj (1750-1812)

6. Ignacy Domeyko (1801-1889)
7. Antoni Andrzejowski (1785-1868)
8. Stanisław Dunin-Borkowski (1782-1850)
9. Ludwik Zejszner (1807-1871)
10. Alojzy Alth (1819-1886)
11. Jan Trejdosiewicz
12. Franciszek Bieniasz (1842-1898)
13. Stanisław Zaręczny
14. Stanisław Olszewski
15. Feliks Kreutz
16. Julian Niedźwiedzki (1845-1918)
17. Marian Łomnicki (1845-1915)
18. Władysław Szajnocha (1857-1928)
19. Emil Dunikowski (1855-1924)
20. Rudolf Zuber (1858-1920)
21. Józef Siemiradzki
22. Franciszek Chłapowski (1846-1923)
23. Bruno Józef Szafrankiewicz (1822-1892)
24. Aleksander Michalski
25. Karol Bohdanowicz
26. Michał Łempicki (1856-1931)
27. Stefan Czarnocki, Leonard A. Jaczewski
28. Wincenty Choroszewski
29. Franciszek Bartonec (1850-1924)
30. Józef Kolski (1866-1919)
31. Mikołajczak (1875-1888)
32. Adam Piwowar
33. Mikołajczak (1875-1888)
34. Dwór Łukasiewicza w Charkówce
35. Ignacy Łukasiewicz (1822-1887)
36. Józef Grzybowski (1869-1922)
37. Ludomir Sawicki
38. Klaudiusz Angerman
39. Julian Tokarski
40. Wilhelm Friedberg
41. Zygmunt Bośniacki (1832)
42. Teodor Torosiewicz
43. Teodor Torosiewicz
44. Marian Raciborski (1863-1917)
45. Edward Lubicz-Niezabitowski (1875)
46. Władysław Dybowski (1839-1910)
47. Godfryd Ossowski (1835-1897)
48. Leonard Jaczewski (1858-1916)
49. M[aurycy Pius Tomasz] Rudzki (1862-1916)
50. Władysław Laska
51. Ignacy Łukasiewicz (1822-1882)
52. Grób Łukasiewicza w Zręcinie
53. A[ntoni] Rehman (1840-1917)
54. Wincenty Pol (1807-1872)
55. Albin Fleszar (1888-1916)
56. Eugeniusz Romer
57. Ludomir Sawicki (1884-1928)
58. Tadeusz Wiśniowski, Walery Łoziński
59. Stanisław Zuber
60. Józef Morozewicz

61. Br[onisław Nikodem] Rydzewski
62. Anna Missunianka (1868-1921)
63. Anna Missunianka
64. Tadeusz Wiśniowski w 1932

Aneks 6

j. 9. Badania geologiczne własne

1. Badania w okolicach Krakowa, Wolbromia, Ogrodzieńca
Mapki i szkice geologiczne
b.d., rkp., l., k. 9
2. Badania w okolicach Tarnawy, Dobromila, Łącka i Huczka
Profile i szkice geologiczne, notatki terenowe z lat 1900-1903, list do W. Balcera z 1910 r.
1900-1903, 1910, b.d., rkp., l., sz., k. 19
3. Badania w okolicach Huczka
Mapka i list Z. Heydny
b.d., l., k. 3
4. Badania w okolicach Muszyny
Pięć listów i notatki Tarchalika dla T. W. z lat 1908-1911
1908-1911, rkp., j. niem., pol., l., k. 15
5. Badania w okolicach Ropienki w latach 1904-1907
Szkice, notatki, 3 listy (Parkinsona i dyrektora Nederlandse Petroleum Gesellschaft) z lat 1904 i 1907
1904, 1907, b.d., rkp., j. niem., pol., l., k. 6

Aneks 7

j. 26. Artykuły z zakresu geologii i historii nauk geologicznych

1. *Wiadomość o krzemieniach jurajskich okolic Krakowa*
Odb. z: "Kosmos" 1888 R. 13
2. *Julian Niedźwiedzki i Rudolf Zuber. Wspomnienie pośmiertne*
Odb. z: "Sprawozdania Komisji Fizjograficznej PAU" 1918 T. 53-54
3. *Niedźwiedzki jako geolog*
Odb. z: "Kosmos" 1921 R. 43-44 za 1918-1919
4. *Projekt polskiego słownictwa geologicznego*
Odb. z: "Kosmos" Ser. B 1929 R. 54 z. 4
5. *Dalsze uwagi o naukowej, mianowicie geologicznej terminologii polskiej*
Odb. z: "Przyroda i Technika" 1931 R. 10
6. *Esquisse d'une histoire de la géologie en Pologne. Extr. de l'histoire sommaire des sciences à l'occasion du VII-e Congrès International des sciences historiques*
Cracovie 1933

Aneks 8

j. 28. Prace z różnych dziedzin

Litery A-J

1. S. Anczyc: *O strukturze i wadach połączeń stapianych*
Odb. z: "Prz. Tech." 1911
2. K. Bartel: *Kilka uwag o tzw. perspektywach równoległych*
Odb. z: "Czas. Tech." 1912
3. J. Bogucki: *Rozwój budownictwa żelaznego i jego wpływ na architekturę*
Odb. z: "Czas. Tech." 1908
4. W. Bryła: *Przyczynek do uogólnienia pojęć płaszczyznowych statyki budowli*

- Odb. z: "Czas. Tech." 1909
5. W. Bryła: *Obliczanie wykreślne belek o kracie czworokątnej*
Odb. z: "Czas. Tech." 1910
6. W. Bryła: *Obliczanie kopuł płaszczowych*
Odb. z: "Czas. Tech." 1910
7. W. Bryła: *O obliczaniu przekrojów belek o kracie czworokątnej*
Odb. z: "Czas. Tech." 1911
8. W. Bryła: *Obliczanie płatwi przegubowych*
Odb. z: "Prz. Tech." 1911
9. W. Bryła: *Teoria potrójnych wiązań wiszących*
Odb. z: "Czas. Tech." 1913
10. W. Bryła: *O przekroczeniach większych dróg wodnych*
Odb. z: "Czas. Tech." 1913
11. L. Bykowski, J. Nusbaum: *Beiträge zur Morphologie des parasitischen Knochenfischer Fierasfer Cuv.*
Odb. z: "Bulletin International de l'Academie des Sciences de Cracovie. Classe des Sciences Mathématiques et Naturelles" 1904 No 9
12. W. Chrzanowski: *Charakterystyczne cechy rozwoju silników cieplikowych w XX-ym wieku*
Odb. z: "Prz. Tech." 1912
13. W. Chrzanowski: *Luźne uwagi o wykształceniu inżyniera – mechanika*
Odb. z: "Prz. Tech." 1914
14. Z. Ciechanowski: *O szybkobieżnych pompach tłokowych*
Odb. z "Czas. Tech." 1910
15. A. Denizot: *O Newtonowskich zasadach dynamiki w świetle nowszych badań*
Odb. z: "Prz. Tech." 1916
16. A. Freilich: *O zastosowaniu teorii równań różniczkowych klasy Fuchsa do wykazania istnienia funkcji kulistej drugiego rodzaju jednej zmiennej*
Odb. z: "Wiadomości Matematyczne" 1913 T. 17
17. Z. Fuchs: *Perpetuum mobile w świetle nauki*
Odb. z: "Czas. Tech." 1913
18. L. Grabowski: *Ueber die Bezeichnungen einiger fundamentaler Begriffe in der höheren Geodäsie*
Odb. z "Zeitschrift für Vermessungswesen" 1914 H. 14
19. L. Grabowski: *On the theoretical photometry of diffuse reflection*
Odb. z: "The Astrophysical Journal" 1914 Vol. 39 no 4
20. L. Grabowski: *La station radiotélégraphique réceptrice de l'Observatoire de l'Ecole Polytechnique de Léopol (Lwów)*
Odb. z: "Circulaires de l'Observatoire de Cracovie" 1922
21. N. Haponowicz: *Natężenia o trójkątnych murach oporowych*
Odb. z: "Czas. Tech." 1913
22. N. Haponowicz: *Eine graphische hydraulische Tafel*
Odb. z: "Zeits. Österr. Ing. Arch. Ver." 1913 Nr 26
23. L. Hordyński: *Podstawowe twierdzenia rachunku całkowego*
Odb. z: "Sprawozdania Drugiej C. K. Szkoły Realnej" 1913
24. M. T. Huber: *W sprawie artykułu "Ocena wartości praktycznej latawca"*
Odb. z: "Prz. Tech." 1909
25. M. T. Huber: *Ze statyki ustrojów ramowych*
Odb. z: "Prz. Tech." 1913
26. M. T. Huber: *Die Grundlagen einer rationellen Berechnung der kreuzweise bewehrten Eisenbetonplatten*
Odb. z: "Zeits. Österr. Ing. Arch. Ver." 1914 Nr 30
27. A. Joscht: *Über die Löslichkeit des Antrachinon in den Gemengen einiger organischer Flüssigkeiten*
Odb. z: "Bulletin International de l'Academie des Sciences de Cracovie. Classe des Sciences Mathématiques et Naturelles" 1914. Juillet

j. 29. Jw.
Litery K-T

1. B. Kalicum: *Über die Eigenschaften der ebenen Kurven:*

a) V^{er} Ordnung mit einem vierfachen Punkte, als eines Erzeugnisses zweier ein-vierdeutiger Strahlenbüschel;

b) V^{er} Klasse mit vierfachen Tangente, als eines Erzeugnisse zweier ein-vierdeutiger Punktreihen

c) wie auch über die Konstruktion der ersteren von diesen Kurven

Odb. z: "Sitz. Kais. Ak. Wissen. Wien. Mat.-Natur. Kl." 1910 Bd. 119 Abt. IIa

2. B. Kalicum: *Beiträge zu den Regelflächen V^{er} Ordnung (I. Mitteilung)*

Odb. z: "Sitz. Kais. Ak. Wissen. Wien. Mat.-Natur. Kl." 1911 Bd. 120 Abt. IIa

3. B. Kalicum: *Beiträge zu den Regelflächen V^{er} Ordnung (II Mitteilung)*

Odb. z: "Sitz. Kais. Ak. Wissen. Wien. Mat.-Natur. Kl." 1912 Bd. 121 Abt. IIa

4. B. Kalicum: *Über die Erzeugnisse krummer projektiver Gebilde, deren Träger unikursale Plankurven sind*

Odb. z: "Sitz. Kais. Ak. Wissen. Wien. Mat.-Natur. Kl." 1931 Bd. 122 Abt. IIa

5. A. Krasucki: *Materjały do poznania fauny Czerwcowatych (Coccidae) ziem polskich*

Odb. z: brak danych, 1922[?]

6. A. Krasucki: *Fauna osadów okolic Lwowa*

Odb. z: "Pol. Pismo Entomol." 1923 T. 2 z. 3

7. W. Kulczyński: *Galicyjskie pająki z rodziny Satticoidea*

Odb. z: "Sprawozdania Gimnazjum św. Jacka za rok 1890" Lwów 1890

8. W. Łasiński: *Nowe przepisy dla zeskładów betonowych i żelazo-betonowych*

Odb. z: "Czas. Tech." 1911

9. W. Łasiński: *Ścinanie i ciągnięcie główne w mostowych belkach żelbetowych obliczane wedle nowych przepisów*

Odb. z: "Czas. Tech." 1912

10. J. Łomnicki: *Materialien zur Verbreitung der Carabinen in Galizien*

Odb. z: "Verhandlung der K. K. Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien" 1893

11. J. Łomnicki: *Przegląd polskich gatunków rodzaju mrówki (Formica Linné)*

Odb. z: "Pol. Pismo Entomol." 1924 T. 3 z. 4

12. J. Łomnicki: *Owady Polski w O. Gabriela Rzączyńskiego T. J. Historia Naturalis Curiosa Regni Poloniae, Magni Ducatus Lituaniae etc.*

Odb. z: "Pol. Pismo Entomol." 1927 T. 6 z. 1-2

13. J. Łopuszański: *Nawodnienie we Włoszech północnych i na pobrzeżu austrijackim.* Wilno 1913

14. M. A. Maksymowicz: *Z teorii szeregów sumowalnych metodą Cesàro-Hölder*

Odb. z: "Bulletin de l'Academie Polonaise des Sciences et des Lettres. Classe des Sciences Mathématiques et Naturelles" 1920 Ser. A

15. M. A. Maksymowicz: *Z teorii szeregów sumowalnych metodą Cesàro-Hölder*

Odb. z: "Rozprawy Wydziału Matemat.-Przyr. PAU" T. 60 Ser. A

16. A. Maurizio: *Technika i rośliny użytkowe*

Odb. z: "Czas. Tech." 1911

17. I. Mościcki: *Nowe urządzenia absorbcyjne dla dużych ilości gazu*

Odb. z: "Prz. Tech." 1916

18. I. Mościcki: *Nowe urządzenia absorbcyjne dla dużych ilości gazu*

Odb. z: "Metan" 1917 Nr 6-8

19. I. Mościcki, K. Kling: *W sprawie technicznego kształcenia technologów*

Odb. z: "Metan" 1919 Nr 1-12

20. I. Mościcki, K. Kling: *O nowych metodach technicznych rozdziału emulsyj wodno-olejowych*

Odb. z: "Przemysł Chemiczny" 1920 Nr 1

21. O. Nadolski: *O odżelezianiu wód gruntowych i konstrukcyi zakładów odżeleziania*
Odb. z: "Prz. Tech." 1914
22. J. Nusbaum: *Studia porównawcze nad regeneracją. II. O odradzaniu się przedniej części ciała u wazonkowców (Enchytraeidae)*
Karta tytułowa. Lwów 1904
23. A. Plamitzer: *Sätze über die Treffgeraden projektiver Strahleninvolutionsen höheren Grades, deren Träger unikursale Gebilde sind*
Odb. z: "Sitz. Kais. Ak. Wissen. Wien. Mat.-Natur. Kl." 1917 Bd. 126 Abt. IIa, H. 7
24. A. Plamitzer: *Niektóre własności konoidy powierzchni rzędu drugiego*
Odb. z: "Wektor" b.d.
25. S. Sidoriak: *Materyały do historii naturalnej wijów (Myriopoda) krajowych*
Odb. z: "Kosmos" 1898 z. 11-12
26. W. Suchowiak: *Kartele a rozwój fabrycznego przemysłu maszynowego w Austro-Węgrzech i w Galicji*
Odb. z: "Czas. Tech." 1912
27. A. Szyszko-Bohusz: *Zadania polskiej architektury nowoczesnej*
Odb. z: "Czas. Tech." 1913
28. M. Świątkiewicz: *Motyle rzadsze i nowe dla Polski zebrane w ostatnich latach*
Odb. z: "Pol. Pismo Entomol." 1924 T. 3 z. 3
29. M. R. v. Thullie: *Versuche Schüles mit Eisenbetonballen und – Säulen*
Odb. z: "Zeits. d. Österr. Ing. – u. Archit.-Ver." 1909 Nr 40
30. M. R. v. Thullie: *Neue Versuche Talbots mit Eisenbetonsäulen*
Odb. z: "Zeits. Österr. Ing. Arch. Ver." 1910 Nr 20
31. M. R. v. Thullie: *Die neue Österreichischen vorschriften über Eisenbetonbauten*
Odb. z: "Zeits. Österr. Ing. Arch. Ver." 1911 Nr 37
32. M. Thullie: *Wyznaczenie wymiarów zeskładów żelbetowych ze względu na koszt*
Odb. z: "Czas. Tech." 1915
33. M. R. v. Thullie: *Zur Dimensionierung exzentrisch gedröckter T-Querschnitte*
Odb. z: "Österreichischen Wochenschrift für den öffentlichen Baudienst" 1918 H. 9

Spis treści

Wykaz spuścizn w zbiorach archiwalnych Muzeum Ziemi
Wykaz ważniejszych skrótów

- Maria Wąsik – Materiały Karola Bohdanowicza (1865-1947)
- Jadwiga Garbowska – Materiały Stefana Bryły (1886-1943)
- Joanna Popiołek – Materiały Stefana Czarnockiego (1878-1947)
- Jadwiga Garbowska – Materiały Wilhelma Friedberga (1873-1941)
- Jadwiga Garbowska – Materiały Wilhelma Hordliczki (1814-1880)
- Jadwiga Garbowska – Materiały Kazimierza Jossé (1892-1942)
- Maria Wąsik – Materiały Romana Kongiela (1904-1960)
- Maria Wąsik – Materiały Stanisławów Kontkiewiczów, ojca (1849-1924) i syna (1883-1951)
- Jadwiga Garbowska – Materiały Wincentego Kosińskiego (1834-1883)
- Barbara Studencka – Materiały Bolesława Kropaczka (1886-1914)
- Jadwiga Garbowska – Materiały Włodzimierza Kulczyckiego (1862-1936)
- Maria Wąsik – Materiały Antoniego Łaskiewicza (1904-1980)
- Jadwiga Garbowska – Materiały Jana Samsonowicza (1888-1959)
- Jadwiga Garbowska – Materiały Tadeusza Wiśniowskiego (1865-1933)