

# Kolankowski, Zygmunt

---

## Przegląd zawartości zbiorów i kolekcji działu "Spuścizn" Archiwum PAN

---

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 2/2, 442-446

---

1957

Artykuł umieszczony jest w kolekcji cyfrowej Bazhum, gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych tworzonej przez Muzeum Historii Polski w ramach prac podejmowanych na rzecz zapewnienia otwartego, powszechnego i trwałego dostępu do polskiego dorobku naukowego i kulturalnego.

Artykuł został zdigitalizowany i opracowany do udostępnienia w internecie ze środków specjalnych MNiSW dzięki Wydziałowi Historycznemu Uniwersytetu Warszawskiego.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.



3. Dalsza rozbudowa kontaktów międzynarodowych i ścisłej współpracy tak z Międzynarodową Unią i Akademią Historii Nauki, jak i z ośrodkami i naukowcami ZSRR, krajów demokracji ludowej i krajów Europy zachodniej.

Z. Skubała

### PRZEGLĄD ZAWARTOŚCI ZBIORÓW I KOLEKCJI DZIAŁU „SPUŚCIZN“ ARCHIWUM PAN

Zgodnie z zapowiedzią ogłaszamy dziś drugi komunikat<sup>1</sup> o nabytkach działu „Spuścizn“ Archiwum PAN, włączonych do jego zbiorów w okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 1956 r. Otrzymały one numerację ciągłą nawiązującą do poprzednio przyjętej.

Układ graficzny notatki informacyjnej pozostaje bez zmian. Celem wydobycia istotnych walorów materiałów i ułatwienia wykorzystania notatek zdecydowano się rozbić każdą z nich na dwie części, z których pierwsza podaje w najbardziej skróconej formie podstawowe informacje o osobie uczonego-twórcy spuścizny (daty urodzin i zgonu, gałąź nauki, której się poświęcał, ostatnio zajmowane stanowisko naukowe), druga zaś dane o zawartości spuścizny.

Materiałom, a co za tym idzie notatkom, nadano układ alfabetyczny w obrębie akcesji rocznej.

W odróżnieniu od zasad wyłuszczonech we wstępie do „Przeglądu“ z roku ubiegłego pominięte zostały tym razem odosobnione rękopisy prac naukowych — które nie wchodzi teraz w skład działu „Spuścizn“ Archiwum, lecz są włączane do powstającej kolekcji materiałów luźnych działu VII (kolekcji) Archiwum PAN.

#### III — 26 Materiały Stefana Bryły, konstrukcje stalowe, statyka, ok. 0,40 mb.

Stefan Bryła (1886—1943), specjalista statyki i budownictwa inżynierskiego, głównie w zakresie konstrukcji stalowych i żelazobetonowych, mostów i budowli wysokościowych, prof. Politechniki Lwowskiej i Warszawskiej.

Materiały obejmują dokumenty biograficzne, rękopisy, notatki i zapiski dotyczące zagadnień ogólnoinżynierskich, statycznych, konstrukcyjnych, (konstrukcji żelbetowych, spawanych, stalowych i mostowych), rysunki i obliczenia techn.

— zakup

#### III — 27 Materiały Władysława Deszczki, geografia, ok. 0,15 mb.

Władysław Deszczka (1882—1941), geograf, asystent Uniw. Poznańskiego, pracownik naukowy Wojsk. Instytutu Geograficznego.

Materiały obejmują: rękopisy prac, artykułów i recenzji, częściowo niedrukowane, m. in. „Podręcznik geografii Europy“, „Dziennik podróży do Rumunii“.

<sup>1</sup> Zob. Przegląd zawartości zbiorów i kolekcji działu „Spuścizn“ Archiwum PAN, „Kwartalnik Historii Nauki i Techniki“ nr 2/1956, s. 469—474.

i artykuły „Nazwy na mapie“, „Powszechne błędy geograficzne“, korespondencje (m. in. w sprawie „Geografii rozumowej“ Nałkowskiego), recenzje, fotografie.

— zakup

**III — 28 Materiały Kazimierza Drewnowskiego, elektryka, ok. 0,65 mb.**

Kazimierz Drewnowski (1881—1952), specjalista miernictwa elektrycznego, prof. Politechniki Warszawskiej.

Materiały obejmują: rękopisy prac o elektr. przyrządach pomiarowych i metodach pomiarowych, recenzje, ocenę projektu Instytutu Elektr. w Międzylesiu, prace nad słownictwem elektrotechnicznym w Polsce i za granicą; skrypty wykładów, materiały dotyczące działalności w Stowarzyszeniu Elektryków Polskich, Międzynarodowej Konferencji Wielkich Sieci; materiały Polskiego Ośrodka Wyższych Studiów w Brukseli (1944—1946) i Zjazdu Związku Inżynierów i Techników Polskich za Granicą w 1946 r.

— zakup

**III — 29 Materiały Pawła Funke, konstrukcja silników spalinowych ok. 0,06 mb.**

Paweł Funke, wybitny inżynier-konstruktor, działa głównie w zakresie konstrukcji silników spalinowych.

Materiały obejmują rysunki i opisy techniczne eksperymentalnego silnika okrętowego z 1909 r. i lotniczego 1916 r., fragmenty wspomnień osobistych na tematy prac technicznych.

— zakup od autora

**III — 30 Materiały Maksymiliana Tytusa Hubera, mechanika teoretyczna, ok. 1,20 mb.**

M. T. Huber (1872—1950), profesor mech. teoret. Politechniki Lwowskiej i Warszawskiej, Akademii Górniczo-hutniczej w Krakowie.

Materiały zawierają rękopisy drukowanych i niedrukowanych prac i rozpraw, notatki i wyciągi, tłumaczenia z jęz. obcych, artykuły, teksty przemówień i wykładów, album fotografii.

— dar wdowy, ob. Janiny Huberowej

**III — 31 Materiały Władysława Kasińskiego, archeologia, ok. 1,90 mb.**

Władysław Kasiński (1917—1944), prac. naukowy Muzeum Archeologicznego w Łodzi.

Materiały obejmują: notaty i zapiski oraz rysunki, szkice, mapki do zagadnień archeologicznych Polski centralnej, głównie regionu łódzkiego.

— zakup

**III — 32 Materiały Lucjana Kaznowskiego, agrobiologia, ok. 0,25 mb.**

L. Kaznowski (1890—1955), botanik i agrobiolog, prof. Wydz. Rolnego Uniw.

M. Curie-Skłodowskiej, wicedyrektor Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin w Puławach, członek koresp. PAN (Wydz. II).

Materiały obejmują: rękopisy prac i artykułów dot. zagadnień uprawy, morfologii roślin, spraw organizacyjnych uprawy i hodowli, m. in. rękopis niedruk. pracy „Mikologia“.

— zakup

### III — 33 Materiały Stanisława Kętrzyńskiego, historia, ok. 0,15 mb.

St. Kętrzyński (1876—1950), historyk-mediewista, prof. Uniw. Warszawskiego.

Materiały obejmują rękopisy prac przeważnie niedrukowanych, stanowiących rekonstrukcje rękopisów zniszczonych w czasie wojny; m. in. „Mieszko I“, „Kazimierz Odnowiciel“, „Bolesław Śmiały“, „Próba streszczenia zjazdu gnieźnieńskiego“ — niektóre w kilku redakcjach.

— zakup

### III — 34 Materiały Walerego Łozińskiego, geologia, ok. 1,35 mb.

Walery Łoziński (1880—1944), geolog, geograf i gleboznawca, profesor Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Materiały obejmują: rękopisy prac, artykułów i wykładów z zakresu geologii, gleboznawstwa i geografii; notatki i zapiski, opinie o szkodach górniczych i in., liczne wykresy, przekroje, mapki, plany; zbiór klisz i fotografii.

— zakup

### III — 35 Materiały Wacława Aleksandra Maciejowskiego, historia prawa i literatury, ok. 0,08 mb = 113 j.a.

W. A. Maciejowski (1793—1883), historyk prawa i literatur słowiańskich.

Materiały obejmują: dokumenty studiów i służby w szkolnictwie z lat 1813—1862; korespondencję naukową z licznymi uczonymi, m. in. listy od J. S. Bandtkie, A. Z. Helcla, J. Lelewela.

— zakup

— zinventaryzowane (inw. ciągły)

— por. Z. Kolankowski: *Nieznana polemika J. Lelewela z W. A. Maciejowskim*, „Kwartalnik Historii Nauki i Techniki“ nr 4/1956, s. 775.

— listy od A. Z. Helcla druk. w wyciągach: W. A. Maciejowski, A. Z. Helcel jako prawnik i historyk, Kraków 1876, dodatek I: *Listowanie ze mną*.

### III — 36 Materiały Wacława Moszyńskiego, budowa maszyn, ok. 1,30 mb.

Wacław Moszyński (1892—1953), profesor budowy maszyn Politechniki Warszawskiej, członek koresp. PAN (Wydz. IV).

Materiały obejmują rękopisy prac i artykułów z zakresu budowy maszyn, pasowań, normalizacji, współpracy z przemysłem; m. in. niedruk. pracą „Podstawy budowy maszyn“, plany i rysunki.

— zakup



**III — 37 Materiały Wiktora Ormickiego, geografia, ok. 0,65 mb.**

W. Ormicki (1898—1941), geograf, docent Uniwersytetu Jagiellońskiego, redaktor „Wiadomości Geograficznych“.

Materiały obejmują: prace dotyczące zagadnień emigracji zagranicznej i migracji wewnętrznych, notatki i mat. statystyczne głównie demograficzne i gospodarcze dotyczące ziem Polski i krajów ościennych, teksty pogadarek radiowych.

— zakup

**III — 38 Materiały Eugeniusza Przybyszewskiego, historia, ok. 0,05 mb.**

Eugeniusz Przybyszewski (1889 — ok. 1930?), historyk-marksista, pedagog.

Materiały obejmują: dokumenty osobiste, zaświadczenia ze studiów i pracy pedagogicznej w latach 1917—1925, rękopis pracy pt. „Rozwój terytorialny ziem wschodnich Rzplitej Polskiej“ (nadpalony), odpis „Oświadczenia o literackim manewrze piłsudczyków i moich błędach“ (druk. „Nowy Przegląd“ nr 4-5 1931), fotografie.

— zakup

**III — 39 Materiały Włodzimierza Roniewicza, budownictwo wodne, ok. 0,20 mb.**

Włodz. Roniewicz (1893—1956), profesor budownictwa wodnego i melioracji Politechniki Śląskiej w Gliwicach.

Materiały zawierają: prace badawczo-melioracyjne przeprowadzone we Fredrowie (m. in. wykresy i plany), rękopisy rozpraw i artykułów, recenzje i opinie naukowe i techniczne, tłumaczenia z literatury naukowej obcej.

— zakup

**III — 40 Materiały Ernesta Syma, chemia fizjologiczna, ok. 0,25 mb.**

Ernest Sym (1893—1950), profesor chemii fizjologicznej Akademii Medycznej w Warszawie.

Materiały obejmują rękopisy prac, notatki, protokoły doświadczeń, zapiski, projekty i plany aparatów, m. in. dotyczących zagadnień metabolizmu i zastosowania izotopów promieniotwórczych.

— zakup

**III — 41 Materiały Czesława Witoszyńskiego, aerodynamika, ok. 0,07 mb.**

Materiały obejmują rękopisy prac naukowych (druk. i niedruk.) z zakresu budownictwa lotniczego i aerodynamiki, konspekty wykładów, notatki, fotografie.

— dar

**III — 42 Materiały Stanisława Zienkowicza, budowa maszyn, ok. 0,20 mb.**

St. Zienkowicz (1896—1953), profesor budowy maszyn w Szkole Wawelberga i Rotwanda oraz w Politechnice Warszawskiej.

Materiały obejmują: konspekty wykładów, opracowane b. starannie z dużą ilością szkiców i rysunków technicznych, z zakresu maszynoznawstwa, budowy silników, sprężarek i turbin, rękopisy prac wydanych, recenzje, wypisy i notatki z literatury naukowej obcej.

— zakup.

Z. Kolankowski