

MATERIAŁY WŁADYSŁAWA WOJTANA
(1876-1936)
(III-118)

Władysław Julian Wojtan urodził się 16 lutego 1876 roku w Mikulczynie w Małopolsce. Do szkoły realnej uczęszczał w Stanisławowie, po jej ukończeniu w 1893 roku wstąpił na Wydział Inżynierii Politechniki Lwowskiej. W 1895 roku został asystentem profesora Politechniki Lwowskiej Seweryna Widta. Po ukończeniu studiów w 1898 roku, został adiunktem przy Katedrze Miernictwa Politechniki Lwowskiej. W roku 1909 otrzymał nominację na profesora miernictwa w Wyższej Szkole Lasowej we Lwowie.

Władysław Julian Wojtan od roku 1918 był członkiem komisji egzaminacyjnej dla autoryzowanych geometrów cywilnych, a w następnym roku uzyskał autoryzację na cywilnego inżyniera budowy. W 1919 roku został mianowany profesorem zwyczajnym miernictwa Politechniki Lwowskiej. Od roku 1920 wchodził w skład komisji II – go egzaminu państwowego na Wydziałach Inżynierii Lądowej i Wodnej oraz by członkiem komisji państwowego egzaminu na kursie geometrów.

W roku akademickim 1923 – 1924 piastował godność dziekana Wydziału Inżynierii Lądowej i wchodził w skład Senatu Politechniki Lwowskiej. Był członkiem Polskiego Towarzystwa Politechnicznego we Lwowie.

Władysław Wojtan opublikował szereg prac z dziedziny miernictwa m. in. *Miernictwo*, a także z zakresu słownictwa technicznego jak, *Historia i bibliografia słownictwa technicznego polskiego od czasów najdawniejszych do końca 1933 roku*.

Ponadto Władysław Wojtan prowadził działalność praktyczną z zakresu miernictwa wykonując triangulacje, zdjęcia poligonowe i tachymetryczne, niwelacyjne, odgraniczenia i parcelacje oraz jako kierownik Krajowego Biura Regulacji w latach 1915 – 1920 opracował cały szereg projektów regulacji miast w Małopolsce, zniszczonych w czasie I wojny światowej.

Profesor Władysław Julian Wojtan zmarł 12 lutego 1936 roku we Lwowie.

Materiały Władysława Wojtana zakupione zostały przez Archiwum PAN od syna Adama Wojtana w 1962 roku, dodatkową część przekazał on w darze w latach 1973 i 1978 roku. Obejmują one ok. 0,35 m.b.

W trakcie porządkowania spuściznę podzielono na VI grup.

Grupa I – materiały twórczości naukowej – to praca pt. *Miernictwo*. Występuje w formie rękopisu i maszynopisu i maszynopisu. W pracy tej brak rozdziałów I – III.

Grupa II – materiały biograficzne twórcy spuścizny z których wymienić należy: powołania, nominacje i dyplomy (j.a. 6).

Grupa III – stanowi korespondencja wpływająca. Nadano jej układ alfabetyczny i zaopatrzone w aneks.

Grupa IV - materiały o twórcy spuścizny to m. in. opinie, nekrologi i wspomnienia pośmiertne zamieszczone w „Przeglądzie Mierniczym” nr 3/140, 1936 r. i „Czasopiśmie Technicznym”, tom 54, z. 6, 1936 r. (j.a. 13).

Grupa V – materiały rodzinne – zawierają pracę syna twórcy spuścizny Tadeusza Wojtana pt. *Metoda rachunkowa projektowania mieszanek betonowych o kruszywie łupkoporytowym*.

Spuściznę zamykają - grupa VI to druki twórcy spuścizny oraz osób obcych. Nadano im układ alfabetyczny i zaopatrzone w aneksy.

Spuścizna Władysława Wojtana opatrzona sygnaturą III – 118. Liczy 16 jednostek i 2 aneksy. Uporządkowana została w 1986 roku przez słuchaczy PSIAK – specjalizacja archiwistyka: Dorotę Wawrzyńską i Edwarda Bielińskiego pod kierunkiem mgr Józefa Mizikowskiego.

Źródła i bibliografia

1. *Materiały Władysława Wojtana*, Archiwum PAN, sygn. III – 118, j. 6, 13.
2. „Czasopismo Techniczne”, 1936, tom 54, z. 6, 12, z fot.
3. „Przegląd Mierniczy”, 1936, 3/140, 41 – 2, z fot. i spisem prac.
4. „Życie Techniczne”, 1936, 3/4, 43 – 4, z fot.
5. *Program Politechniki Lwowskiej 1936/1937*.

PRZEGLĄD ZAWARTOŚCI INWENTARZA

	Pozycja inwentarza
I. Materiały twórczości naukowej	1 – 4
II. Materiały biograficzne	5 - 11
III. Korespondencja	12
IV. Materiały o twórcy zespołu	13
V. Materiały rodzinne	14
VI. Druki	15 – 16
Aneksy	1 - 2

I. MATERIAŁY TWÓRCZOŚCI NAUKOWEJ

1. *Miernictwo*
Praca, rozdz. IV – VIII
B.d., rkp., masz., l., k. 485
2. *Jw.*
Praca, rozdz. IX – XIV
B.d., rkp., masz., l., k. 421
3. *Jw.*
Praca, rozdz. XV – XIX
B.d., rkp., masz., l., k. 480
4. *Jw.*
Praca, rozdz. XX – XXV
B.d., rkp., masz., l., k. 262

II. MATERIAŁY BIOGRAFICZNE

5. Dokumenty osobiste
Akt urodzenia, akt zawarcia związku małżeńskiego, akt zgonu
1877 – 1936, rkp., l., k. 9
6. Świadectwa szkolne i egzaminów zawodowych
1896 – 1906, rkp., l., k. 96
7. Powołania, nominacje, dyplomy
1905 – 1935, rkp., masz., l., k. 12
8. Umowy o pracę i świadectwa pracy

1901 – 1935, rkp., masz., l., k. 94

9. Materiały dotyczące sytuacji materialnej W.W.
1885 – 1899, rkp., l., k. 8

10. Dokumenty dotyczące służby wojskowej
1899 – 1919, rkp., masz., l., k. 26

11. Fotografie osobiste i zbiorowe
1926 – 1936, b.d., szt. 5 (3 fot. wyjęta do działu Mikrofilmu i Fotografii APAN).

III. KORESPONDENCJA

12. Korespondencja wpływająca
1895 – 1935, rkp., masz., l., k. 60, zob. aneks 1.

IV. MATERIAŁY O TWÓRCY ZESPOŁU

13. Opinie, nekrologii i wspomnienia pośmiertne
Wycinki z „Przeglądu Mierniczego”, 3/140 i „Czasopisma Technicznego”, tom 54, z.
6
1919 – 1936, masz., druk., l. k. 18

V. MATERIAŁY RODZINNE

14. Tadeusz Wojtan, *Metoda rachunkowa projektowania mieszanek betonowych o kruszywie łupkoporytowym*
Praca
B.d., masz., k. 102 + 71

VI. ZAŁĄCZNIKI

15. Druki twórcy spuścizny
1901-1936, druk, sz., k. zobacz aneks 2.

24. Hegerskoff /Reinhard?, *Eine neue Taschenbussole*, Dresden.
Druki obcych osób
B.d., druk,

ANEKS 1

J. 12. Korespondencja wpływająca
Grabowski Lucjan, 1919, l. 1.
Izba Skarbowa we Lwowie, 1929, l. 1.
Minister Reform Rolnych w Warszawie, 1929, l. 1.
Ministerstwo Robót Publicznych, 1924 – 1929, l. 4.
Ministerstwo Spraw Wewnętrznych, 1932 – 1935, l. 2.
Ministerstwo Wyznań Religijnych i Oświecenia Publicznego, 1919 – 1922,
b.d., l. 3.
Namiestnictwo we Lwowie, 1904 – 1919, l. 16.

Okręgowa Dyrekcja Robót Publicznych, 1921 – 1923, l. 2.
Politechnika Lwowska, 1903 – 1923, l. 8.
Politechnika Warszawska, 1918, l. 2.
Polskie Towarzystwo Politechniczne we Lwowie, 1922, l. 1.
Rada Szkolna Krajowa we Lwowie, 1901, l. 1.
Szkoła Realna II – ga we Lwowie, 1903, l. 3.
Tymczasowy Wydział Samorządowy we Lwowie, 1920, l. 1.
Wydział Krajowy we Lwowie, 1901 – 1920, l. 16.
Wyższa Szkoła Lasowa we Lwowie, 1915, l. 1.
Wyższa Szkoła Realna we Lwowie, 1896, l.1.

ANEKS 2

J. 15. Druki twórcy spuścizny.

Historia i bibliografia słownictwa technicznego polskiego od czasów najdawniejszych do końca 1933 roku, Lwów 1936.

Miernictwo, cz. I, Lwów 1926

O pewnym zagadnieniu mierniczem, Lwów 1901 egz. 2

Tachymetr uniwersalny prof. Laśki” (patent Laśka – Rost), Lwów 1906

Wzory przybliżone na $\sqrt{a^2 + b^2}$ i $\sqrt{a^2 - b^2}$, Warszawa 1901