

Elżbieta Sztraj
(Warszawa)

MATERIAŁY WIKTORA MAMAKA
(1902 – 1963)
(III-133)

Wiktor Józef Mamak urodził się 23 marca 1902 r. we wsi Sowilinki koło Limanowej w woj. krakowskim, w rodzinie chłopskiej jako syn Józefa i Agnieszki z Bednarzów.

Edukację rozpoczął od szkoły ludowej w Limanowej, którą ukończył w 1912 r. Dalszą naukę kontynuował w Wyższej Szkole Realnej w Krakowie, następnie w Tarnowie. Tutaj też w 1919 r. uzyskał świadectwo dojrzałości. W latach 1920-1927/28 studiował na Wydziale Inżynierii Lądowej i Wodnej Politechniki Lwowskiej. Paroletnie przerwy w studiach spowodowane były koniecznością podejmowania przezeń pracy zarobkowej. Tak więc w latach 1926-1929 Wiktor Mamak prowadził budowę szkoły powszechnej. Od lipca do grudnia 1929 r. pracował w Biurze Regulacji Miasta Lwowa pod kierunkiem prof. Ignacego Drexlera. Z końcem 1929 r. został zaangażowany na stanowisko st. asystenta Politechniki Lwowskiej przy Katedrze Budownictwa Wodnego prowadzonej przez prof. Maksymiliana Matakiewicza. W 1930 r. Wiktor Mamak uzyskał stopień inżyniera dróg i mostów ze specjalnością naukową „fundamenty budowli i budownictwo mostów”. Na stanowisku st. asystenta Politechniki Lwowskiej pozostawał do 1934 r. Następnie pracował w przedsiębiorstwie budowlanym inż. Posadzkiego, gdzie zajmował się regulacją rzeki Stryj. W 1939 r. objął kierownictwo budowy wałów wzdłuż rzeki Wisły w rejonie Świecia i Chełmna. Działalność tę prowadził Wiktor Mamak do wybuchu II wojny światowej.

W latach 1939-1940 pracował jako asystent i wykładowca na Politechnice Lwowskiej, prowadząc zajęcia z zakresu regulacji rzek. Po wkroczeniu Niemców do Lwowa Wiktor Mamak ukrywał się pracując jako robotnik w spółdzielni ogrodniczej, a następnie jako pracownik w zarządach drogowych Stryja i Rzeszowa.

Po zakończeniu wojny przez krótki okres (od 01.02.1945 do 30. 06.1945 r.) pracował jako adiunkt i wykładowca Politechniki Śląskiej w Krakowie. Od 1 lipca 1945 r. Wiktor Mamak został powołany na stanowisko adiunkta i wykładowcy Politechniki Wrocławskiej. Zaslugą jego jest powołanie do życia na tej Politechnice Wydziału Budownictwa Lądowego. W 1947 r. Wiktor Mamak uzyskał tytuł doktora nauk technicznych na podstawie rozprawy pt. *Oczyszczanie wód płynących z ropy i odpadów rafineryjnych*.

W 1948 r. został mianowany profesorem nadzwyczajnym Politechniki Wrocławskiej. W latach 1950-1951 pełnił funkcję dziekana Wydziału Inżynierii Lądowej i Wodnej tejże uczelni. W roku 1952 Wiktor Mamak został mianowany kierownikiem katedry Dróg Wodnych i Regulacji Rzek na Politechnice Warszawskiej.

Od 1953 r. był dziekanem Wydziału Budownictwa Wodnego Politechniki Warszawskiej. Był promotorem wielu prac dyplomowych i doktorskich, a także ekspertem w wielu przedsięwzięciach ważnych dla gospodarki kraju.

Ważniejsze prace Wiktora Mamaka to: *Rozwój dróg wodnych, to rozwój przemysłu, rolnictwa i handlu, Górna Odra i jej dopływy, Uwagi na temat rozwiązania zagadnień Wisły*, a także kilka innych większych prac o charakterze podręcznikowym (skrypty) oraz mniejszych, przyczynkarskich.

Wiktor Mamak był członkiem: Komitetu Gospodarki Wodnej PAN, Rady Naukowej Instytutu Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku, Zespołu Programowego Sekcji Technicznej Rady Głównej Komitetu Gospodarki Wodnej, Towarzystwa Naukowego Ekspertów Budownictwa w Polsce, oraz członkiem dożywotnim Międzynarodowych Kongresów Żeglugi. Współpracował także z Zespołem Programowym Ministerstwa Szkolnictwa Wyższego. Był odznaczony w 1938 r. złotym Krzyżem zasługi na polu prac

technicznych przy obwarowaniu Wisły pod Świeciem i Chełmem, w 1956 r. Krzyżem Kawalerskim Odrodzenia Polski i Medalem Dziesięciolecia PRL.

Zmarł w dniu 28 kwietnia 1963 r. pochowany został na Cmentarzu Powązkowskim (kw. 204-6-9)

Materiały Wiktora Mamaka zostały zakupione przez Archiwum PAN w 1964 r. od jego żony Zofii. Materiały spuścizny uporządkowała mgr Elżbieta Sztraj z pomocą słuchaczy Policealnego Studium Informatyki, Archiwistyki i Księgarstwa w Warszawie na przełomie lat 1982/83. W wyniku prac porządkowo - inwentaryzacyjnych materiały W. Mamaka zostały podzielone na 6 zasadniczych grup, a mianowicie: I – Materiały twórczości naukowej; II – Materiały działalności naukowo – dydaktycznej i inżynieryjno – technicznej; III – Materiały biograficzne; IV – Materiały o twórcy spuścizny; V – Materiały osób obcych; VI – Załączniki.

W grupie I – materiałów twórczości naukowej wyodrębniono następujące podgrupy: A – praca i artykuły; B – podręczniki; C – referaty i koreferaty; D – opinie i recenzje; E – tłumaczenia; F – Materiały warsztatowe. W podgrupie „A” zastosowano układ rzeczowo – chronologiczny, wyodrębniając w ten sposób 3 części tematyczne: a – prac dotyczących problemów regulacji Wisły, b – prac dotyczących innych problemów gospodarki wodnej, c – artykułów dotyczących poziomu nauczania. Część „a” obejmuje jednostki od 1 do 10; zawiera drobne prace i artykuły z lat 1938-1962 dotyczące szerokiego wachlarza zagadnień zagospodarowania rzeki Wisły oraz zabezpieczenia przed jej wylewami.

Część B i C obejmuje prace powstałe w latach 1932 – 1958 dotyczące innych problemów gospodarki wodnej, ich różnorodność świadczy o szerokich zainteresowaniach twórcy spuścizny. Tak więc, obok prac zajmujących się ruchem rumowiska (j.a.11), drogami wodnymi (j.a. 21), obudową biologiczną rzek i potoków (j.a. 22), czy zagadnieniami strat powodziowych (j.a. 26), znajdują się prace dotyczące problemów bardziej szczegółowych jak np.: dotyczące wrocławskich elektrowni wodnych (j.a. 16), założeń i projektu drogi wodnej Odra – Dunaj (j.a. 19), studium wstępnego drogi wodnej Wisła – Ostrowiec (j.a. 18) czy zagadnień komunikacyjnych regionu kurpiowskiego (j.a. 25). Oprócz tego znajdują się prace poruszające tak ważne problemy gospodarki wodnej jak oczyszczanie wód płynących z ropy i jej odpadków rafineryjnych (j.a. 12) i prawdopodobnie stawów rybnych (j.a. 14). Zadania informacyjne i kształcące spełnia praca na temat nowych problemów gospodarki wodnej poruszonych na XIV Międzynarodowym Kongresie Żeglugi (j.a. 20).

W części „c” podgrupy „A” umieszczone zostały artykuły dotyczące poziomu kształcenia kadr inżynierskich w okresie powojennym (j.a. 27 – 28). Znajduje się tu również, napisane przez twórcę spuścizny, wspomnienie pośmiertne o prof. Maksymilianie Matakiewicz (j.a. 23).

W podgrupie B grupy I – materiałów twórczości naukowej, znajdują się podręczniki dotyczące głównie zagadnień regulacji rzek i wykorzystania ich dla gospodarki krajowej. Są to prace: *Regulacja rzek*, *Regulacja rzek i obudowa potoków*, *Porty rzeczne*, *Zasady projektowania kierunków trasy regulacyjnej rzek żeglownych*. Prace te powstały w latach 1953 – 1958 i pomyślane były jako pomoc naukowa dla studentów politechnik. Podręczniki stanowią najobszerniejszą grupę materiałów twórczości naukowej, co świadczy o ogromnej wadze jaką przypisywał twórca spuścizny do sprawy kształcenia kadry inżynierskiej w odbudowującym się kraju.

Podgrupa C - referatów i koreferatów obejmuje dwie jednostki. Referaty (j.a. 41) dotyczące głównie gospodarki wodnej pochodzą z lat 1949 – 1956, szczegółowy ich wykaz zawiera aneks 1. Koreferaty (j. 42) o podobnej tematyce powstały w latach 1953 – 1963, wykaz ich zawiera aneks 2.

Podgrupa D - opinie i recenzje, obejmuje zarówno projekty techniczne jak i prace naukowe osób trzecich. Zostały one ułożone w jednostkach w porządku chronologicznym,

powstały w latach 1953 – 1963 (j.a. 43 – 45). Dla każdej z jednostek został sporządzony aneks.

Podgrupa E - tłumaczenia – obejmuje tylko jedną jednostkę (j.a. 46), są to głównie przekłady artykułów z niemieckiej literatury fachowej. Dla zobrazowania źródeł tłumaczeń sporządzono aneks.

Podgrupa F - materiałów warsztatowych, zawiera głównie plany prac, rysunki techniczne, fragmenty prac obcych autorów z notatkami twórcy spuścizny, normatywy i przepisy prawne dotyczące budownictwa wodnego oraz notatki podręczne (j.a. 47 – 52).

Grupę II, materiałów działalności naukowo – dydaktycznej i inżynierijno – technicznej, ze względu na rodzaj materiałów podzielono na dwie grupy: A – materiałów działalności naukowo – dydaktycznej i B – materiałów działalności inżynierijno – technicznej.

Do grupy A zaliczono wszystkie materiały wiążące się z pracą zawodową twórcy spuścizny na Politechnice Wrocławskiej, a następnie na Politechnice Warszawskiej. Obejmują: materiały organizacyjne takie jak statuty i regulaminy uczelni, plany wykładów, sprawozdania, przemówienia, materiały dydaktyczne, to jest zeszyty z wykazami studentów i ocen egzaminacyjnych, instrukcji w sprawie sesji egzaminacyjnych (j.a. 57), a także materiały personalne związane m.in. z nadaniem tytułu doktora honoris causa prof. Baltazarowi van der Pol'owi i prof. Jean Lugeron (j.a. 58), przyznawaniem odznaczeń państwowych (j.a. 59), odsłonięciem popiersia Gabriela Narutowicza (j.a. 60); są tu także recenzje, opinie i oceny prac doktorskich, kandydackich i habilitacyjnych (j.a. 61), opinie o pracownikach naukowych (j.a. 62 – 63). Na końcu tej podgrupy umieszczono korespondencję związaną z całokształtem działalności zawodowej W. Mamaka (j.a. 64) oraz notatki służbowe (j.a. 65).

W podgrupie B, materiałów działalności inżynierijno – technicznej znajduje się dokumentacja, która wskazuje, że zainteresowania twórcy spuścizny szły znacznie dalej niż obowiązki związane z pracą na obu Politechnikach. W. Mamak interesował się bowiem praktyczną stroną regulacji stosunków wodnych na obszarze naszego kraju. Wyrazem tych zainteresowań są liczne ekspertyzy (j.a. 67), orzeczenie techniczne (j.a. 68), oceny projektów regulacji dróg wodnych (j.a. 69), a także materiały z konferencji na temat projektów związanych z regulacją Wisły (j.a. 70) oraz materiały dotyczące budowy kopalni rudy siarkowej w Tarnobrzegu (j.a. 71).

Grupa III, materiałów biograficznych, obejmuje m. in. życiorysy i bibliografie prac W. Mamaka (j.a. 72) oraz fotografie jego portretu (j.a. 73).

Grupę IV stanowi jedna jednostka zawierająca recenzję skryptu W. Mamaka pt. *Regulacja rzek* opracowaną przez prof. Włodzimierza Roniewicza (j.a. 74).

W skład grupy V – materiałów obcych, wchodzi referaty prof. Karola Poniatowskiego (j.a. 75), opinie o prof. Emilu Bratro i prof. Kazimierzu Lipserze napisane przez prof. Maksymiliana Matakiewicza (j.a. 76), a także życiorysy inżynierów Karola Tworowskiego i Tadeusza Gabryszewskiego (j.a. 77), korespondencja między A. Grange a Zygmuntem Glazerem (j.a. 78) oraz praca Donata Dejasa pt. *Podstawy obliczeń, badania statystyczne oraz wybór profili dla ścian promowych niezakotwionych i portowych zakotwionych* (j.a. 79).

Grupa VI to załączniki do spuścizny (j.a. 80), w którym znajdują się prace drukowane osób obcych, ich spis podano w aneksie.

Inwentarz materiałów Wiktora Mamaka liczby 80 jednostek (0,80 mb.) i zaopatrzony został w 7 aneksów. Spuścizna nosi sygnaturę Archiwum PAN III – 133.

Źródła i bibliografia

1. *Materiały Wiktora Mamaka*. Archiwum PAN sygn. III – 133, j. 72
2. *Minerwa Polska – Kartoteka Uczonych Polska (1946 – 1950)*, Archiwum PAN sygn. I

3. *Politechnika Wroclawska w okresie dziesieciolecia 1945 – 1955*, 1957
4. W. Gabryszewski, W. Mamak, „Archiwum Hydrotechniki” 1963 r. z. 2, s.318 – 321

PRZEGLĄD ZAWARTOŚCI INWENTARZA

	pozycja
I. Materiały twórczości naukowej	1 – 52
A. Prace i artykuły	1 - 29
a. Prace dotyczące problemów regulacji Wisły	1 - 10
b. Prace dotyczące innych problemów gospodarki wodnej	11 - 26
c. Artykuły dotyczące poziomu nauczania	27 - 29
B. Podręczniki	30 - 40
C. Referaty i koreferaty	41 - 42
D. Opinie i recenzje	43 - 45
E. Tłumaczenia	46
F. Materiały warsztatowe	47 - 52
II. Materiały działalności naukowo – dydaktycznej i inżynieryjno-technicznej	53 - 71
A. Materiały działalności naukowo – dydaktycznej	53 - 65
B. Materiały działalności inżynieryjno – technicznej	66 - 71
III. Materiały biograficzne	72 - 73
IV. Materiały o twórcy spuścizny	74
V. Materiały osób obcych	75 - 79
VI. Załączniki	80
Aneksy	1-7

I. MATERIAŁY TWÓRCZOŚCI NAUKOWEJ

A. Prace i artykuły

a. Prace dotyczące problemów regulacji Wisły

1. *Wisła jako droga wodna i źródło energii*
Praca
1938, masz., l., k. 18

2. *Wielkość masy towarowej i jej charakterystyka w I etapie użegłownienia górnej Wisły i Przemśy. Warunki technicznej eksploatacji*
Praca, rysunki
1952, masz., l., k. 69

3. *Ocena założeń wstępnych kompleksowego wykorzystania górnej Wisły*
Praca
1953, masz., l., k. 121

4. *Zagadnienia strat powodziowych w dorzeczu Wisły i rejonie przymorskim*
Artykuł
1953, masz., l., k. 7

5. *Planowanie regulacji rzek i potrzeby jej normalizacji. Regulacja czy kanalizacja Wisły*
Artykuł
1953, masz., l., k. 10

6. *Uwagi na temat rozwiązania zagadnienia Wisły*

Artykuł

1954, masz., l., k. 20

7. *Wpływ regulacji rzeki Wisły na kształtowanie się i korytarza Wisły, zalądowanie i sytuowanie budowli regulacyjnych i ich konserwacji. Sprawozdanie z przeprowadzonych badań na rzece Wiśle*

Artykuł

1959-1960, masz., l., k. 16

8. *Zagadnienia erozji rzek na przykładzie Wisły środkowej*

Praca, część I

1961, masz., l., k. 94

9. *Jw.*

Praca, część II

1962, masz., l., k. 46

10. *Regulacje Wisły*

Fragmenty prac

B.d., masz., l., k. 119

b. Prace dotyczące innych problemów gospodarki wodnej

11. *Ruch rumowisk*

Praca

1932, masz., l., k. 24

12. *Oczyszczanie wód płynących z ropy i jej odpadków rafineryjnych*

Artykuł

1933, rkp., druk, s. 19 + k. 1

Druk, Lwów 1933

13. *Badanie ruchu materiału skalnego w rzekach województwa lwowskiego*

Artykuł

1938, masz., l., k. 26

14. *Stawy rybne*

Artykuł

1940, rkp., l., k. 6

15. *Górna Odra i jej dopływy*

Artykuł

1947, masz., l., k. 9

16. *Wodna elektrownia północna i południowa*

Praca dotyczy wrocławskich elektrowni wodnych.

1947, masz., l., k. 2

17. *Badania hydrograficzne małych zlewni Rzeki Czarnej Wody – Sobótki*

Praca, przyczynek, sprawozdanie, materiały warsztatowe

1951, masz. i rkp. , l., k. 105

18. W. M., Tadeusz Borowy, *Studium wstępne drogi wodnej Wisła – Ostrowiec*
Praca, mapy, rysunki, notatki
1954, masz., l., k. 150
19. *Założenia do projektu Odra – Dunaj*
Praca
Ok. 1954, l., k. 16
20. *Nowe problemy na XIV Międzynarodowym Kongresie Żeglugi*
Praca
1958, masz., l., k. 96, fot. 8
21. *Drogi wodne*
Artykuł
B.d., masz., l., k. 5
22. *Obudowa biologiczna*
Praca
B.d., masz., l., k. 70
23. *Poprzeczna cyrkulacja*
Praca
B.d., masz., l., k. 55
24. *Port w Sandomierzu*
Praca
B.d., rkp., masz., l., k. 38
25. *Zagadnienia komunikacyjne regionu kurpiowskiego*
Artykuł
B.d., masz. powiel., l., k. 6
26. *Zagadnienia strat powodziowych*
Opracowanie dla Zespołu ds. Powodzi Komitetu Gospodarki Wodnej przy PAN
B.d., masz. powiel., l., k. 21

c. Artykuły dotyczące poziomu nauczania

27. *O wyższe kwalifikacje inżyniera*
Artykuł
Po 1945, masz., l., k. 11
28. *W sprawie podniesienia poziomu naukowego i kulturalnego studentów*
Artykuł
Po 1945, masz., l., k. 6
29. *Prof. dr inż. Maksymilian Matakiewicz*
Wspomnienia pośmiertne
B.d., masz., l., k. 5

B. Podręczniki

30. *Regulacja rzek*
Podręcznik na przebitce
1953, masz., k. 197
31. Jw.
Podręcznik na przebitce
1953, masz., l., k. 218
32. Jw.
Fragmenty skryptu
1953, masz., l., k. 102
33. *Regulacja rzek i obudowa potoków*
Fragmenty skryptu
1956, masz., l., k. 326
34. Jw.
Fragmenty skryptu
1956, masz., l., k. 92
35. *Porty rzeczne*
Odbitka korektorska
1957, druk, l., k. 363, fot. 20
36. Jw.
Fragmenty skryptu i plany
1957, masz., l., k. 299, rys. 65
37. *Regulacja rzek i potoków*
Odbitka korektorska i korespondencja w sprawie korekty
1958, masz., druk, l., k. 287
38. *Zasady projektowania kierunków trasy regulacyjnej rzek żeglownych*
Skrypt
B.d., masz. powiel., l., sz., k. 60
39. *Regulacja rzek*
Fragmenty skryptów
B.d., rkp., masz., l., k. 495
40. *Budownictwo wodne*
Fragmenty skryptów
B.d., masz. powiel., l., k. 199

C. Referaty i koreferaty

41. *Rozwój budownictwa wodnego*
Sprawy powodzi
Gospodarka wodna na tle usług ludności w ZSRR i na świecie

Referaty

1949 – 1956, masz., l., k. 10

42. Jw.

Koreferaty

1953 – 1962, rkp., masz., l., k. 247, zob. aneks 1

D. Opinie i recenzje

43. Projekty techniczne

Opinie

1961– 1965, B.d. masz., l., k. 121, zob. aneks 2

44. Prace naukowe

Opinie i oceny

1955 – 1963, rkp., masz., l., k. 94, zob. aneks 3

45. Jw.

Recenzje

1953 – 1963, rkp., masz., l., k. 100, zob. aneks 4

E. Tłumaczenia

46. Bumm, *Nadbrzeża w portach śródlądowych*

Müller R., *Vasserfassungen in geschlebeführen – den Flüssen* , „ *Wasser und Energiewirtschaft*

Reimer, *Zastosowanie gotowych elementów betonowych w nowoczesnym budownictwie portowym*

Seifert H., *Gossmansdorf, stopień piętrzący na Menie*

Tłumaczenia artykułów z niemieckiej literatury naukowej

1953 – 1954, rkp., masz., l., k. 39

F. Materiały warsztatowe

47. Plany prac nie występujących w spuściźnie

B.d., masz., l., k. 8

48. Budownictwo wodne

Plany i rysunki

B.d., rkp., k. 205, fot. 1

49. Jw.

Plany i rysunki

B.d., rkp., l., k. 231

50. Fragmenty prac obcych autorów z odręcznymi notatkami W. M., wycinki z gazet

B.d., masz., druk, l., k. 116

51. Normatywy i przepisy prawne dotyczące budownictwa wodnego.

1922, 1951, b.d., masz. powiel., l., k. 115

52. Notatki

B.d., rkp., masz., k. 256, fot. 1

II. MATERIAŁY DZIAŁALNOŚCI NAUKOWO-DYDAKTYCZNEJ I INŻYNIERYJNO-TECHNICZNEJ

A. Materiały działalności naukowo – dydaktycznej

53. Politechnika Wroclawska
Regulamin Instytutu Gospodarki Wodnej, korekta planu wykładów, notatka
dotycząca Księgi Pamiątkowej
1948, 1951, masz., druk, l., k. 11
54. Politechnika Warszawska
Statut, materiały do planu 5 – letniego, notatki, sprawozdania
1955– 1960, rkp., masz., masz. powiel., l., k. 424
55. Jw.
Przemówienia
1957, b.d., rkp., masz., l., k. 7
56. Jw.
Zeszyt z wykazem studentów i ocen egzaminacyjnych, instrukcje w sprawie sesji
egzaminacyjnej
1953 – 1958, rkp., masz., l., k. 70
57. Jw.
Dokumentacja dotycząca nadania stopnia doktora honoris causa prof. Baltazarowi van
der Pol i prof. Jean Lugeon
1956 – 1957, rkp., masz., l., k. 88
58. Jw.
Wnioski o przyznanie odznaczeń państwowych dla Z. Kaczmarka i Z. Żmigrodzkiego
1958, b.d., masz., druk, l., k. 6
59. Jw.
Dokumenty związane z uroczystością odsłonięcia popiersia Gabriela Narutowicza w
gmachu Politechniki Warszawskiej
1959, masz., l., k. 27
60. Prace kandydackie, doktorskie i habilitacyjne
Recenzje, opinie i oceny
1951 – 1962, rkp., masz., l., k. 105, zob. aneks 5
61. Pracownicy naukowcy instytucji zajmujących się problemami gospodarki wodnej, głównie
Politechniki Warszawskiej
Opinie A – J
1954 – 1962, rkp., masz., l., k. 131
62. Jw.
Opinie K -Z
1950 – 1962, rkp., masz., l., k. 189
63. Praca zawodowa W. M.
Korespondencja służbowa

1951 – 1961, rkp., masz., l., k. 22, zob. aneks 6

64. Notatki służbowe

1950-1960, b.d., rkp., masz., l., k. 8

B. Działalność inżyniersko - techniczna

66. Izba Inżynierska dla województwa lwowskiego, krakowskiego, tarnopolskiego i stanisławowskiego we Lwowie

List do Izby Przemysłowo – Handlowej we Lwowie

1937, rkp., masz., rys., l., k. 4

67. Ekspertyzy

1953 – 1963, rkp., masz., rys., l., k. 163

68. Orzeczenie techniczne

1949 – 1963, rkp., masz., rys., l., k. 17

69. Projekty regulacji dróg wodnych

Oceny

1953, b.d., rkp., masz., l., k. 22

70. Konferencja na temat projektów związanych z regulacją Wisły

Protokół

1954, masz., l., k. 44

71. Materiały dotyczące budowy kopalni rudy siarkowej w Tarnobrzegu

1960 – 1961, rkp., masz., l., sz., k. 96

III. MATERIAŁY BIOGRAFICZNE

72. Życiorysy, bibliografie prac, umowy o prace, rachunki

1952, 1954 – 1955, 1960, rkp., masz., l., k. 36

73. Fotografie portretu W.M.

B.d., fot., 4 sztuki (Dział Mikrofilmów i Fotokopii A PAN)

IV. MATERIAŁY O TWÓRCY SPUŚCIZNY

74. W.M., *Regulacja rzek*

Recenzja opracowana przez prof. Włodzimierza Roniewicza

1953, masz., l., k. 9

V. MATERIAŁY OSÓB OBCYCH

75. Referaty prof. Karola Pomianowskiego w sprawie projektu zbiornika i zakładu wodnego w Czchowie oraz zbiornika i zakładu o sile wodnej w Rożnowie.

1935– 1938 r. masz., l., k. 29

76. Opinie o prof. inż. Emilu Bratro i prof. inż. Kazimierzu Lipserze wydane przez prof. Maksymiliana Matakiewicza

1940, rkp., l., k. 2

77. Życiorysy inż. Karola Tworowskiego i inż. Tadeusza Gabryszewskiego
1953, masz., l., k. 6

78. List A. Grange do Zygmunta Glazera
1957, masz., l., k. 1

79. Donat Dejas, *Podstawy obliczeń, badania statystyczne oraz wybór profilu dla ścian promowych niezakotwiczonych i portowych zakotwiczonych*
Praca
Ok. 1959, masz., l., k. 72

IV. ZAŁĄCZNIKI

80. Prace drukowane osób obcych
1910 – 1953, druk, j. niem., pol., węgier., sz., 15 sztuk, zob. aneks 7

ANEKS 1

J. 41. Budownictwo wodne

1. *Ekonomika wariantów*, 1953
2. *Jarocki W., Urządzenia do rozpraszania energii wodnej*, 1956
3. *Budownictwo hydrotechniczne. Budowle hydrotechniczne stopni wodnych. Pojęcia i określenia*, 1957
4. *Przewidywana metoda uszczelniania zapory prawobrzeżnej w Czchowie*, 1957
5. *Projekt wstępny ujęcia i zwrotu wody dla elektrociepłowni Puławy*, 1958
6. *Wytyczne projektowania kanałów żeglugowych i energetycznych*, 1959
7. *Projekt regulacji rzeki Wisły*, 1960
8. *Uchwała Rady Ministrów w sprawie wieloletniego planu zabezpieczania dolin dorzeczy Wisły i Odry przed powodzią*, 1960
9. *Badanie rozmyć poniżej budowli upustowej*, 1961
10. *Ekspertyza hydrologiczna ujścia wód powierzchniowych dla potrzeb zakładów chemicznych w Złotym Stoku*, 1961
11. *Instrukcja obserwacji i badań zmian dna i stanu ubezpieczeń poniżej i powyżej jazu i siłowni stopnia wodnego Przewóz*, 1961
12. *Prace badawcze Instytutu Gospodarki Wodnej nad ustaleniem najwłaściwszego usytuowania budowli regulujących na rzece Wiśle*, 1961
13. *Ustalenie najwłaściwszych typów ubezpieczeń. Zbiornik wodny Porąbka*, 1961
14. *Badanie ubezpieczeń brzegów na ciekach*, 1962
15. *Określenie szerokości parów spływającej kry*, 1962
16. *Opracowanie indeksu i rejestru wielkich zapór*, 1962
17. *Perspektywy planu gospodarki wodnej śląsko-krakowskiego okręgu przemysłowego*, 1962
18. *Studium planu gospodarki wodnej regionu Wałbrzych – Jelenia Góra*, 1962
19. *Studium o wymyciu dna rzeki Wisły dla obliczenia posadowienia podpór mostowych projektu wstępnego Tras Łazienkowskiej i Świętokrzyskiej*, 1962
20. *Ustalenie najwłaściwszego usytuowania budowli regulujących na rzece Wiśle*, 1962
21. *Warunki wodno-gruntowe pod budynkiem Instytutu Lotnictwa w Warszawie i budynku mieszkalnego w Legnicy*, 1962

22. *Założenia nawigacji całodobowej na odcinku Warszawa – Gnojno*, 1962
23. *Założenia wodociągu Goczalkowice*, 1962
24. *Kompleksowe wykorzystanie górnej*, b.d.
25. *Szacunkowe kosztorysy wariantów i planu realizacji inwestycji*, b.d.
26. *Warianty technicznego rozwiązania*, b.d.
27. *Zagadnienia budowy zbiorników na rzece Wiśle, Sole, Skawie, Przemszy, ich działania wyrównawczego na rzece Wiśle*, b.d.
28. *Zagadnienia wykorzystania energii wodnej*, b.d.

ANEKS 2

- J. 43. Opinie dotyczące projektów technicznych.
1. *Opinia dla Zarządu Dróg Wodnych Środkowolądowych w Warszawie w sprawie budowy stopni kanalizacyjnych*, 1954
 2. *Opinia w sprawie użyteczności budynku produkcyjnego Spółdzielni Pracowniczej „Tęcza” dla mechanicznej produkcji*, 1961
 3. *Opinia w sprawie przełożenia koryta rzeki Wisły na odcinku Baranów – Tarnobrzeg*, 1961
 4. *Sprawozdanie z przeprowadzonej analizy projektu wstępnego*
 5. *Uwagi do opracowania „Badanie odkładania się rumowiska na wlocie i wylocie kanału w Łącznie”*, 1961
 6. *Opinia w sprawie założenia projektu budowy Wydziału Melioracji Wodnych SGGW w Warszawie*, 1962
 7. *Opinia do projektu techniczno – roboczego rozbudowy oczyszczalni ścieków na terenie zakładu PSM „NOWOTAR” w Pustelniku II*, b.d.
 8. *Opinia do projektu wstępnego gospodarki wodnej Zakładów Przemysłu Azotowego w Gniewotowie* b.d.
 9. *Opinia techniczna o części energetycznej założeń wstępnych kompleksowego wykorzystania Wisły na odcinku Maciejów – Baranów*, b.d.

ANEKS 3

- J. 44. Prace naukowe
1. *Boretti Z., Stalowe spawane konstrukcje zbrojeniowe w żelbetonowym budownictwie wodnym*, 1955
 2. *Kornacki Z., Wniosek racjonalizatorski dotyczący budowy tam poprzecznych bezspadkowych*, 1955
 3. *Wójcicki K., Budowa portów*, 1955
 4. *Jarocki W., Ruch rumowiska w ciekach*, 1956
 5. *Norma resortowa na określenie dopuszczalnych prędkości wody w kanałach*, 1956
 6. *Regulacja rzeki Wisły poniżej stopnia Włocławek*, 1957
 7. *Kmiechik M., Regulacja rzek i potoków*, 1959
 8. *Ujęcia wody z Wisły dla m. st. Warszawy*, 1959
 9. *Glazar Z., Metody wykreślne wyznaczania linii poślizgu w gruncie*, 1961
 10. *Założenia projektu budowy gmachu Wydziału Melioracji Wodnych we Wrocławiu*, 1961
 11. *Projekt techniczno- roboczy nabrzeża im. Zdobywców Kołobrzegu w Gdańsku*, 1963
 12. *Wykorzystanie rzeki Wisły (odcinek Modrzejów – Przewóz)*, b.d.

ANEKS 4

- J. 45. Prace naukowe

1. Czetwertyński E., *Hydrologia*, 1954
2. Dąbski K., *Empiryczny sposób obliczania przepływu wód wielkich prawdopodobnych*, 1957
3. Gabryszewski T., *Domowe instalacje wodociągowo- kanalizacyjne*, 1953
4. Jarocki W., *Śluzy pneumatyczne*, 1957
5. Karwowski J., *Najekonomiczniejsze szybkości statków śródlądowych*, 1954
6. Karwowski J., *Śluza pneumatyczna Tillingera*, 1959
7. Karwowski J., *Drogi wodne*, 1960
8. Maciejewicz W., *Mechanizacja robót wodnych*, 1962
9. Radzikowski A., *Wpływ szkód górniczych na zastopowanie drogi wodnej śródlądowej*, 1958
10. *Recenzja spuścizny rękopiśmienniczej W. Roniewicza znajdującej się w Archiwum PAN*, 1956
11. Żbikowski A., *Budowle wodne*, 1959
12. Żmigrodzki Z., *Encyklopedia budownictwa wodnego*, 1959

ANEKS 5

J. 61. Prace doktorskie, kandydackie i habilitacyjne

1. Czerwiński Marian
2. Grodzieczuk Włodzimierz
3. Hendzel Franciszek
4. Jasiewicz R.
5. Karwowski Józef
6. Kollis Władysław
7. Kostecki Tadeusz
8. Lambor Julian
9. Orlewicz Stanisław
10. Radzikowski Adam
11. Sobczak Jerzy
12. Wołoszyn Julian
13. Ziemiński Stefan

ANEKS 6

J. 64. Praca zawodowa W.M.

A. Korespondencja wychodząca

- | | |
|---|-----------------|
| 1. Centrala Handlu Zagranicznego | 1 l., 1956 |
| 2. Lambor Julian | 1 l., 1956 |
| 3. Polska Akademia Nauk | 1 l., 1957 |
| 4. Państwowy Instytut Hydrologiczno – Meteorologiczny | 1 l., 1954 |
| 5. Wydawnictwo „Budownictwo i Architektura” | 2 l., 1955,1957 |

B. Korespondencja wpływająca

- | | |
|---|------------|
| 1. Hensel Fryderyk, dziekan Wydz. Wodno – Melioracyjnego Politechniki Krakowskiej | 1 l., 1954 |
| 2. Instytut Gospodarki Wodnej | 1 l., 1961 |
| 3. Kuhrz Stanisław, z – ca rektora Ppolitechniki Warszawskiej | 1 l., 1958 |
| 4. Ministerstwo Żeglugi, Centralny Zarząd Dróg Wodnych i Śródlądowych | 1 l., 1950 |
| 5. Państwowy Instytut Hydrologiczno - Meteorologiczny | 1 l., 1956 |
| 6. Politechnika Wrocławska | 1 l., 1954 |

- | | |
|---|------------------|
| 7. Redakcja „Archiwum Hydrotechniki” | 1 l., 1957 |
| 8. Wydawnictwo „Arkady” | 1 l., 1959 |
| 9. Wydawnictwo „Budownictwo i Architektura” | 2 l., 1955, 1956 |
| 10. Wydawnictwo MON | 1 l., 1955 |
| 11. Wydawnictwo Morskie | 2 l., 1951 |

ANEKS 7

J. 80. Prace osób obcych

1. *Anwersung - für Beobachter von lattenpegehi*, Warszawa 1941, s.12
2. Bratro E., *Znaczenie podłoża dla nawierzchni drogowej*, Warszawa 1935, s. 25
3. Chmielowiec A., *Przejazd stalowy obetonowany nad dwoma torami*, Katowice 1936, s. 5
4. Chmielowiec A., *Obliczanie nakładek i ciężaru własnego belki blaszanej*, 1939
5. *Instrukcja dla obserwatorów stacji wodowskazowych*, Warszawa 1923, s. 20
6. Kędzior A., *W sprawie trwałego zabezpieczenia doliny Wisły i jej dopływów przed powodzią*, Kraków 1934, s. 82
7. Lambor J., *A Vizhozamgörbe egyenletében „szereplo” három váltózó kőzvtlem meghatározása*, Budapest 1953, s. 445-458
8. Łopuszański J., *Beton i betonowanie muru przegrody ciężkiej w Dolinie Luizy i potoku Hapienicy*, Warszawa 1936, s. 263
9. Matakiewicz M., *Stan sprawy zapobiegania wylewom rzek za pomocą systemu zbiorników*, Warszawa 1910, s. 5
10. Matakiewicz M., *XV Międzynarodowy Kongres Żeglugi odbyty w Wenecji w dniach 12- 22.09.1934*, Lwów 1933, s. 14
11. Matakiewicz M., *Cele stadium politechnicznego*, Lwów 1933, s. 26
12. Rodowicz K., *Droga wodna Warszawa-Białystok*, referat na I Narodowy Kongres Żeglugi, Warszawa 1932, s. 22
13. Rożański A., *Bezpieczeństwo urządzeń przeciw powodziom na tle ostatniej powodzi w dorzeczu Wisły*, Warszawa 1935, s. 11
14. *Sprawozdanie Komitetu Ekspertów o programie budowy dróg wodnych w Polsce, wykorzystanie ujść morskich i dróg dojazdowych do nich do przewozu węgla oraz o osuszaniu bagien poleskich*, Warszawa 1928, s. 543
15. *Szkolnictwo wyższe i nauka polska na obczyźnie*, Londyn 1951, s. 15

