

Elżbieta Sztraj
(Warszawa)

MATERIAŁY JANA PIOTROWSKIEGO
(1875-1964)
(III-110)

Jan Piotrowski, syn Michała i Anny z Siezieniewskich, urodził się 21 października 1875 r. w Borysowie na Białorusi. W 1894 r. ukończył gimnazjum klasyczne w Mińsku Białoruskim i następnie zdał egzamin konkursowy do Instytutu Technologicznego w Petersburgu. Instytut ukończył w 1900 r. z dyplomem inżyniera technologa wydziału mechanicznego. W latach 1890-1894 należał do grup młodzieży gimnazjalnej organizujących koła samokształcenia i drobne wystąpienia publiczne z okazji rocznic narodowych. W 1894 r. przyłączył się do grupy SDKPiL.

Po wstąpieniu do Instytutu Technologicznego zaczął brać czynny udział w pracach PPS. Po ukończeniu studiów oddał się do dyspozycji PPS, która skierowała go do Warszawy. Tu rozpoczął pracę zawodową jako inżynier w fabryce obrabiarek Tow. akc. „Gerlach i Pulst” na stanowisku szefa biura konstrukcyjnego. W 1901 r. wystąpił z PPS z powodu konfliktu wynikłego na tle jego przekonań katolickich z polityką partii. Od tej pory utrzymywał jedynie kontakty osobiste z członkami PPS. Zgodnie ze swoimi przekonaniem społecznymi i religijnymi związał się w 1905 r. ze Stowarzyszeniem Robotników Chrześcijańskich i dopiero represje w 1910 r. położyły kres tej działalności.

W 1914 r. brał udział w pracy organizacji opracowującej program wyższych szkół technicznych w przyszłej niepodległej Polsce oraz program jej samowystarczalności gospodarczej. Organizował kursy wieczorowe dla robotników wykwalifikowanych fabryki „Gerlach i Pulst”. Po wybuchu I wojny światowej w 1914 r. został powołany do wojska i służbowo przydzielony do fabryki „Gerlach i Pulst”. W 1915 r. fabryka ta została ewakuowana wraz z całym personelem do Charkowa i tam już jako dyrektor techniczny i administracyjny kierował budową a następnie pracą fabryki. W Charkowie brał czynny udział w życiu wychodźstwa polskiego, w 1917 r. został wybrany do rewolucyjnej rady miejskiej, funkcję tę złożył po ogłoszeniu niepodległości Polski.

W 1921 r. wrócił do kraju wraz z grupą Polaków zatrudnionych w fabryce. Po złożeniu sprawozdania jej właścicielom w Holandii został zaangażowany przez Zakłady Stowarzyszenia Mechaników Polskich z Ameryki SA w Pruszkowie i w Porębie na stanowisko naczelnego inżyniera. Od 1923 r. był członkiem Zarządu i dyrektorem technicznym budowy obrabiarek. W okresie dwudziestolecia międzywojennego prowadzi życie bardzo czynne w związku z odbudową i rozbudową przemysłu polskiego. Między innymi był członkiem Komisji Celnej Ministerstwa Przemysłu, Rady Szkolnictwa Zawodowego Ministerstwa Oświecenia, Instytutu Naukowej Organizacji, prezesem Komisji Polskiego Komitetu Normalizacyjnego, członkiem Zarządu Polskiego Związku Przemysłowców Metalowych, prezesem Grupy Producentów Narzędzi PZPM. Był wielokrotnie powoływany jako rzeczoznawca i arbiter w sprawach między państwem a zarządami fabryk. Był członkiem Stowarzyszenia Inżynierów Mechaników Polskich i innych organizacji zawodowych. W 1923 r. został wybrany na członka czynnego Akademii Nauk Technicznych. Wielokrotnie wyjeżdżał za granicę w sprawach przemysłu i techniki.

W czasie II wojny światowej pracował nadal w fabryce Stowarzyszenia Mechaników Polskich z Ameryki SA w Pruszkowie pozostającej wówczas pod zarządem niemieckim. W tym czasie był w kontakcie z wywiadem przemysłowym Armii Krajowej oraz Departamentem Przemysłu i Handlu Delegatury Rządu Polskiego w Londynie.

Po wyzwoleniu w 1945 r. został mianowany dyrektorem tymczasowym fabryki „Stowarzyszenia Mechaników Polskich z Ameryki” w Pruszkowie. Następnie w Polsce Ludowej zajmował odpowiedzialne stanowiska, był dyrektorem naczelnym Zjednoczenia Przemysłu Obrabiarkowego, Państwowego Zarządu Tymczasowego Wytwórni Obrabiarek i Narzędzi Stowarzyszenia Mechaników Polskich z Ameryki w Pruszkowie, Zjednoczenia Przemysłu Urządzeń Mechanicznych i Centralnego Biura Konstruktoryjnego (które na skutek zmian organizacyjnych nosiło nazwy: Centralne Biuro Konstruktoryjne Obrabiarek i Narzędzi, Centralne Biuro Konstruktoryjne Obrabiarek). W 1957 r. ustąpił z zajmowanego stanowiska i został doradcą technicznym CBKO. Był odznaczony Krzyżem Oficerskim Odrodzenia Polski, Krzyżem Niepodległości, Złotym Krzyżem Zasługi, Sztandarem Pracy I klasy, Medalem X-lecia, Krzyżem Komandorskim Odrodzenia Polski, wyróżniony państwową nagrodą naukową II stopnia.

Jan Piotrowski w 1906 r. poślubił Marię ze Szrejberów (1881–1964). Mieli dwie córki: Annę Marię i Zofię Konstancję.

Jan Piotrowski zmarł 4 grudnia 1964 r. w Komorowie. Pochowany został na Cmentarzu Powązkowskim (kwatery 109-5-10).

Materiały inż. Jana Piotrowskiego zakupiło Archiwum PAN 13 lutego 1963 r. od jego córki Anny Piotrowskiej. Spuścizna liczy około 1,80 mb. akt; po uporządkowaniu liczy 188 jednostek oraz 17 aneksów. Została ona uporządkowana w latach 1977-1978 przez mgr Elżbietę Sztraj.

Materiały J. Piotrowskiego podzielone zostały na sześć zasadniczych grup, zgodnie z wytycznymi przyjętym w Archiwum PAN. Dużą grupę w materiałach stanowią cenne druki zgrupowane w drugiej części spuścizny w załącznikach.

W grupie I wyodrębniono dwie podgrupy z lat 1910-1949. Podgrupa A – prace, zawiera także artykuły, przedmowy, recenzje, referaty, wykłady i przemówienia. Dotyczą one głównie polskiego przemysłu obrabiarkowego w okresie międzywojennym. Materiałom tym nadano układ alfabetyczny. Podgrupa B obejmuje materiały warsztatowe wśród których najważniejsze to notatki zawierające analizę przemysłu ZSSR oraz materiały do historii przemysłu w Polsce.

Grupa II, na którą składają się materiały działalności zawodowo-społecznej J. Piotrowskiego, jest najobszerniejsza i zawiera najwartościowsze dokumenty. Wyróżniono w niej 4 podgrupy. Podgrupa A – stowarzyszenia techniczne i instytucje naukowe, do najciekawszych należą tu materiały dotyczące stowarzyszeń zajmujących się naukową organizacją pracy, papiery Stowarzyszenia Inżynierów Mechaników Polskich (j.a. 46-47) oraz Koła Inżynierów Technologów Wychowawców Petersburskiego Instytutu Technologicznego (j.a. 50). Podgrupę B stanowią materiały działalności zawodowej J. Piotrowskiego w przedsiębiorstwach, spółkach akcyjnych i związkach przemysłowców. Na pierwszy plan wysuwają się tu materiały dotyczące przedsiębiorstwa „Gerlach i Pulst”, fabryk obrabiarek Stowarzyszenia Mechaników Polskich z Ameryki w Pruszkowie i w Porębie oraz Zakładów Mechanicznych „Ursus”. Interesującą częścią materiałów w tej podgrupie są prace Polskiego Związku Przemysłowców Metalowych powstałe w okresie okupacji hitlerowskiej a dotyczące potrzeb i kierunków rozwoju przemysłu polskiego po odzyskaniu niepodległości. Prace te są anonimowe prawdopodobnie ze względów konspiracyjnych. Podgrupa C to materiały współpracy twórcy spuścizny z Ministerstwem Spraw Wojskowych w okresie międzywojennym. Podgrupa D zawiera głównie materiały dotyczące pracy J. Piotrowskiego nad rozwojem szkolnictwa zawodowego.

Pozostałe grupy materiałów rękopiśmiennych J. Piotrowskiego (III, IV, V) liczą zaledwie 5 jednostek, wśród nich najbardziej interesująca jest nieliczna korespondencja.

Ostatnią, bardzo liczną grupę materiałów stanowią druki polskie i obce, którym nadano układ rzeczowy, dzieląc je na następujące grupy: A – techniczne wydawnictwa

pomocnicze, B – wydawnictwa informacyjne i katalogi dotyczące produkcji przemysłowej, C – wydawnictwa informujące o wystawach i muzeach technicznych, D – wydawnictwa dotyczące badań technicznych, szkolnictwa i organizacji pracy, E – wydawnictwa dotyczące organizacji technicznych, handlowych i innych, F – prace dotyczące rozwoju techniki i ekonomiki, G – czasopisma techniczno-ekonomiczne, H – skrypty Instytutu Technologicznego w Petersburgu, I – literatura informacyjna o rozwoju gospodarki ZSRR w pierwszej pięcioletce. W inwentarzu zastosowano transliterację biblioteczną w odniesieniu do j. rosyjskiego, białoruskiego i ukraińskiego.

Spuścizna inż. Jana Piotrowskiego otrzymała w Archiwum PAN sygnaturę III-110. W bazie szukajwarchiwach ma nr 227.

Bibliografia i źródła

1. Łoza S., *Czy wiesz kto to jest*, Warszawa 1938, s. 573-574.
2. Życiorys J. Piotrowskiego opracowany przez córkę mgr Annę Piotrowską, Archiwum PAN, teczka dokumentacyjna spuścizny J. Piotrowskiego, sygn. III-110.

PRZEGLĄD ZAWARTOŚCI INWENTARZA

I. Materiały twórczości naukowej	1-42
A. Prace	1-38
B. Materiały warsztatowe	39-42
II. Materiały działalności zawodowo-społecznej	43-90
A. Stowarzyszenia techniczne i instytucje naukowe	43-51
B. Przedsiębiorstwa, spółki akcyjne, związki przemysłowców	52-82
C. Współpraca z Ministerstwem Spraw Wojskowych i innymi instytucjami	83-86
D. Organizacja szkolnictwa zawodowego	87-90
III. Korespondencja	91-92
IV. Materiały biograficzne	93
V. Materiały obce	94-95
VI. Załączniki	96-188
A. Techniczne wydawnictwa pomocnicze	96-99
B. Wydawnictwa informacyjne i katalogi dotyczące produkcji przemysłowej	100-111
C. Wydawnictwa informujące o wystawach i muzeach technicznych	112-115
D. Wydawnictwa dotyczące badań technicznych, szkolenia i organizacji pracy	116-117
E. Wydawnictwa dotyczące organizacji technicznych, handlowych i innych	118-124
F. Prace dotyczące rozwoju techniki i ekonomiki	125-129
G. Czasopisma techniczno-ekonomiczne	130-155
H. Skrypty Instytutu Technologicznego w Petersburgu	156-176
I. Literatura informacyjna o rozwoju gospodarczym ZSRR w pierwszej pięcioletce	177-188
Aneksy	1-17

I. MATERIAŁY TWÓRCZOŚCI NAUKOWEJ

A. Prace

1. *Budowa maszyn w okresie przesilenia gospodarczego*
Artykuł do „Gazety Handlowej” 4 egz.
1919-1939, masz., l., k. 10
2. *Delegacja gospodarcza ZSRR w Wytwórni Stowarzyszenia Mechaników Polskich z Ameryki Sp. Akc. w Pruszkowie*
Artykuł do „Gazety Handlowej” 2 egz.
1933, masz., l., k. 2
3. *Dzisiejsze zadania naszego przemysłu obrabiarkowego*
Artykuł do „Gazety Handlowej”
1938, masz., l., k. 4
4. *Eksport obrabiarek polskich do ZSRR*
Artykuł do czasopisma „Polska i ZSRR”
1932, rkp., masz., j. pol., ros., l., k. 8
5. *Die Fabrikation von Werkzeugmaschinen für Metall und Holzbearbeitung sowie von Werkzeugen in Polen*
Artykuł do dodatku „Polones Export Import“ wyd. przy dzienniku „Baltische Presse“
1926, rkp., masz., j. niem., pol., l., k. 6
6. *Jakie obrabiarki będą budowane obecnie w Polsce*
Opracowanie 2 egz.
1938, rkp., masz., l., k. 32
7. *Możliwości rozwoju produkcji i konsumpcji obrabiarek do metali w Polsce od 1939 r.*
Opracowanie 2 egz.
1937-1946, masz., l., k. 62
8. *Nasz przemysł obrabiarkowy jako dostawca i nabywca obrabiarek w związku z planami inwestycyjnymi*
Opracowanie 2 egz.
Ok. 1938, rkp., masz., l., k. 8
9. *Nowe polskie maszyny w fabrykach Państwowego Monopolu Tytoniowego*
Opracowanie 3 egz.
Ok. 1930-1939, rkp., masz., l., k. 3
10. *Objaśnienie budowy „symbolu” obrabiarek*
Opracowanie
Ok. 1930-1939, rkp., masz., l., k. 41
11. *Obrabiarki do metali i drewna*
Opracowanie 2 egz.
Ok. 1930, masz., l., k. 8
12. *Obrabiarki i organizacja obróbki w Polsce w świetle 60-ciu roczników „Przeglądu Technicznego”*
Opracowanie

- Ok. 1949, masz., 1., k. 28
13. *Planowanie ilościowe i jakościowe budowy obrabiarek*
Referat
Ok. 1949, masz., 1., k. 27
14. *Podział produkcji i współpraca w naszym przemyśle obrabiarkowym*
Opracowanie
Ok. 1935-1939, masz., 1., k. 7
15. *Polska obrabiarka*
Artykuł do numeru jubileuszowego „Przemysłu i Handlu”
Masz., 1., k. 8
16. *Postępy w mechanicznej obróbce metali*
Skrót wykładów na Kursach dla Inżynierów w Warszawie
1913, rkp., 1., k. 53
17. *Postulaty polityki gospodarczej w zakresie rozwoju przemysłu metalowego w Polsce*
Opracowanie
1935, masz., 1., k. 9
18. *Programma i technika pol'skiego stankostroenija*
Opracowanie 4 egz.
Ok. 1930-1939, rkp., masz., 1., k. 11
19. *Przemysł obrabiarkowy – a obecna sytuacja gospodarcza Polski*
Opracowanie 2 egz.
Ok. 1929, rkp., masz., 1., k. 6
20. *Przemysł obrabiarkowy w Polsce w 1925 r.*
Opracowanie 2 egz.
1926, rkp., masz., 1., k. 13
21. *Rachunek czasu jako podstawa organizacji*
Opracowanie
Ok. 1923-1939, rkp., 1., k. 7
22. *Rola przemysłu obrabiarkowego w kraju*
Opracowanie
Ok. 1927, rkp., 1., k. 6
23. *Służba biur rozdzielczego*
Opracowanie
B.d., rkp., 1., k. 17
24. *Uwagi w sprawie Fabryki Obrabiarek*
Opracowanie
1931, masz., 1., k. 2

25. *Wydatność obrabiarek i narzędzi do metali, wyznaczanie czasu pracy*
Opracowanie
1923, masz., 1., k. 82
26. *Wymiar czasu pracy, jako prawo ekonomiki wytwórczej*
Opracowanie
1935, masz., 1., k. 3
27. *Wyrób obrabiarek do metali i drzewa, i narzędzi w Polsce*
Opracowanie
Ok. 1930-1939, rkp., 1., k. 1
28. *Wytyczne dla przemysłu obrabiarkowego w związku z naszymi inwestycjami*
Opracowanie
1939, masz., 1., k. 14
29. *Zagadnienia programowe polskiego przemysłu obrabiarkowego*
Opracowanie
Ok. 1937, rkp., i masz., 1., k. 12
30. *Zagadnienie stworzenia racjonalnego programu budowy obrabiarek przez polskie wytwórnie w związku z zapotrzebowaniem przemysłu polskiego*
Opracowanie
Ok. 1935, rkp., 1., k. 18
31. *Zapotrzebowanie na obrabiarki w ZSRR*
Opracowanie
Ok. 1930, masz., 1., k. 4
32. *Projekt „B” programu budowy obrabiarek w kraju*
Obliczenia, rysunki techniczne, fotografie maszyn
1936, rkp., sz., k. 42, rys. techn. 8, fot. 4
33. *Przedmowa do pracy J. Pawlikowskiego, Uproszczony sposób doboru kół zębatach zmiennych*
Uwagi do memoriału Górnośląskiego Związku Przemysłowców Górniczo-Hutniczych
Fragment recenzji pracy dotyczącej konstrukcji obrabiarek
Przedmowa, recenzje, 1 list do J. Pawlikowskiego z 1944 r.
1926, 1944, 1960, rkp. i masz., 1., k. 10
34. *Przemysł obrabiarkowy i jego możliwości rozwojow*
Obliczanie przewidywanej wydajności fabryki maszyn
Streszczenie przemówienia J. Piotrowskiego na zebraniu Koła Mechaników
Odczyty i przemówienia
1918, 1926, 1936, rkp. i masz., 1., k. 62
35. *Referaty i wykłady, 1 list do J. Feszczenko-Czopińskiego z 1936 r.*
Ok. 1929-1937 i b.d., rkp. i masz., 1., k. 179, zob. aneks 1
36. *Informacje dotyczące wystaw technicznych*
1927-1937, rkp. i masz., 1., k. 120, zob. aneks 2

37. Jw.
1934-1936 i b.d., rkp., masz., druk, l., k. 115, zob. aneks 2
38. Życiorysy, wspomnienia, relacje o osobach trzecich napisane przez J. P.
Dot. Feliksa Lewandowskiego i Piotra Karasińskiego
1927-1936, rkp., masz., l., k. 11

B. Materiały warsztatowe

39. Materiały do historii przemysłu w Polsce
1910-1945, rkp., masz., druk, l., k. 39
40. Bibliografie, wykazy, projekty i inne materiały
1915-1952 i b.d., rkp., masz., l., k. 144 i 8 projektów tech.
41. Wykazy zakładów i firm produkujących obrabiarki i inne urządzenia
ok. 1928-1940, b.d., rkp., masz., l., k. 76
42. Zestawienia, wykresy, opisy obrabiarek, materiały dotyczące analizy przemysłu ZSRR
1931, b.d., rkp., masz., druk, l., k. 80 i ss. 287

II. DZIAŁALNOŚĆ ZAWODOWO-SPOŁECZNA

A. Stowarzyszenia techniczne i instytucje naukowe

43. Akademia Nauk Technicznych
Korespondencja
1936-1939, masz., druk, l., k. 26
44. Instytut Naukowej Organizacji
Statut, organizacja, członkowie, sprawozdania, korespondencja, programy wkładów
1928-1939, masz., druk, l., k. 85
45. Polski Komitet Naukowej Organizacji
Koło Naukowej Organizacji Studentów Politechniki Warszawskiej
Polski Komitet Normalizacyjny
Polskie Towarzystwo Psychotechniczne
Protokoły, korespondencja
1925-1938, masz., druk, l., k. 39
46. Stowarzyszenie Inżynierów Mechaników Polskich
Organizacja, protokoły posiedzeń, korespondencja
1923-1935, rkp., masz., druk, l., k. 278
47. Jw.
Organizacja, protokoły posiedzeń, materiały zjazdów, korespondencja
1936-1938, rkp., masz., druk, l., k. 317
48. Stowarzyszenia ogólnopolskie i zjazdy inżynierów i techników
Statuty, organizacja, protokoły, korespondencja
1893-1938, rkp., masz., druk, l., k. 319, zob. aneks 3

49. Jw.
Statuty, organizacja, materiały zjazdów, korespondencja
1936-1939, rkp., masz., druk, l., k. 73, zob. aneks 3
50. Środowiskowe stowarzyszenia techniczne
Sprawozdania, korespondencja
1922-1938, rkp., masz., druk, l., k. 97, zob. aneks 4
51. Muzeum Przemysłu
Politechnika Lwowska
Politechnika Warszawska
Towarzystwo Naukowe Warszawskie
Statuty, protokoły, korespondencja i inne
1931-1938, rkp., masz., druk, l., k. 95, s. 86
- B. Przedsiębiorstwa, spółki akcyjne, związki przemysłowców**
52. Projekty techniczne maszyn wyrabianych w przedsiębiorstwie „Gerlach i Pulst”
w Warszawie z notatkami
1898-1902, l., 54 projekty
53. Jw.
1903-1905, l., sz., 18 projektów
54. Jw.
1906, sz., 23 projekty
55. Jw.
1907, sz., 19 projektów
56. Jw.
1908, l., sz., 14 projektów
57. Jw.
1909-1910, b.d., l., sz., 13 projektów
58. Blankiety dokumentacji warsztatowej przedsiębiorstwa „Gerlach i Pulst” w Charkowie
Ok. 1915-1918, sz., k. 12
59. Stowarzyszenie Mechaników Polskich z Ameryki S.A.
Organizacja, korespondencja, album pamiątkowy
1921-1939, masz., druk, l., sz., k. 82
60. Jw.
Dane dotyczące produkcji obrabiarek w zakładach w Pruszkowie i w Porębie
1922-1937, b.d., rkp., masz., druk, l., sz., k. 143 i s. 45
61. Jw.
Opisy obrabiarek, wykaz do sprawozdania
B.d., masz., druk, j. pol., ros., l., k. 174

62. Jw.
Album
1926, rkp., druk, sz., k. 31, fot. 34
63. Jw.
Album
1927, rkp., druk, k. 41, fot. 42
64. Zakłady Mechaniczne „Ursus”
Organizacja, plany, koszty produkcji
1928-1930, rkp., masz., druk, l., k. 55
65. Jw.
Korespondencja, protokoły, notatki służbowe, umowy z firmą „Škoda”
1928-1931, rkp., masz., druk, l., k. 91
66. Zakłady Mechaniczne „Ursus”
Bilans
1928-1929, rkp., masz., l., k. 105
67. Jw.
Inwentaryzacja
1929-1930, masz., sz., k. 95
68. Polski Związek Przemysłowców Metalowych
Statut, sprawozdanie z I zjazdu, korespondencja
1920-1938, rkp., masz., druk, l., sz., k. 19, s. 137
69. Jw.
Sprawozdanie z działalności za 1938 r.
1939, masz., sz., k. 13
70. Jw.
Praca pt. *Człowiek i jego dynamika*
1942-1945, masz., sz., s. 56
71. Jw.
Praca pt. *Hutnictwo*
1940-1945, masz., sz., s. 43
72. Jw.
Praca pt. *O zarządzie*
1939-1945, masz., sz., k. 260
73. Jw.
Praca pt. *Odlewnictwo*
1939-1945, masz., sz., k. 44
74. Jw.
Praca pt. *Organizacja przemysłu i ludzi z nim związanych wobec przyszłych zadań gospodarki*

1939-1945, masz., sz., k. 49

75. Jw.

Praca pt. *Program elektryfikacji Polski*
1939-1945, masz., sz., k. 30

76. Jw.

Praca pt. *Przemysł cementowy*
1939-1945, masz., sz., k. 31

77. Jw.

Praca pt. *Przemysł elektrotechniczny*
1939-1945, masz., sz., k. 61

78. Jw.

Praca pt. *Przemysł metalowy przetwórczy*
1939-1945, rkp., masz., sz., k. 212

79. Jw.

Praca pt. *W dążeniu do uprzemysłowienia*
Daty i opis

80. Przedsiębiorstwa, spółki akcyjne, związki przemysłowców, korespondencja
1921-1939, rkp., masz., druk., l., k. 44, zob. aneks 5

81. Jw.

Korespondencja i fotografie
1939, b.d., l., k. 7, zob. aneks 5

82. Jw.

Korespondencja, wykaz maszyn
1921-1939, masz., druk., l., k. 19, zob. aneks 5

C. Współpraca z Ministerstwem Spraw Wojskowych i innymi instytucjami

83. Działalność J. P. w Komisji Arbitrażowej
1925-1926, rkp., masz., l., k. 30

84. Jw.

Zamówienia Ministerstwa Spraw Wojskowych w firmie „Pocisk”
1927-1936, rkp., masz., l., k. 57

85. Jw.

Zamówienia Ministerstwa Spraw Wojskowych we Francusko-Polskich Zakładach
Samochodowych i Lotniczych na silniki lotnicze
1925-1926, rkp., masz., l., k. 26

86. Ministerstwa i inne instytucje

Korespondencja, zaproszenia, zamówienia, życzenia
1924-1938, rkp., masz., druk., l., k. 138, s. 24

D. Organizacja szkolnictwa zawodowego

87. Materiały dotyczące współpracy J.P. z Ministerstwem Wyznań Religijnych i Oświecenia Publicznego oraz z władzami szkolnymi dotyczące szkolnictwa zawodowego
1922-1936, rkp., masz., l., k. 27
88. Materiały dotyczące organizacji szkolnictwa zawodowego
Programy, wykłady, referaty, dane statystyczne
1923-1938, b.d., rkp., masz., druk., l. i sz., k. 134, s.10
89. Współpraca J.P. z redakcjami czasopism i wydawnictw
1924-1939, rkp., masz., druk., l., k. 102, s. 43, zob. aneks 6
90. Organizacje społeczne
1921-1938, rkp., masz., druk., l., k. 95, 2 fot., zob. aneks 7

III. KORESPONDENCJA

91. Ciborowski Edward, l. L i adresaci nierozpoznani
Korespondencja wychodząca
1936-1939 i b.d., rkp. i masz., l., k. 13
92. Osoby B-Z
Korespondencja wpływająca
1910-1938, rkp., l., k. 21, zob. aneks 8

IV. MATERIAŁY BIOGRAFICZNE

93. Legitymacje, dokumenty finansowe
1925-1931, b.d., rkp., masz., l., k. 28

V. MATERIAŁY OBCE

94. Prace obcych autorów na temat kierunku rozwoju gospodarczego Polski
1938-1945, b.d., masz., l., k. 66
95. Życiorys Jerzego Kreczmara
B.d., rkp., l., k. 3

VI. ZAŁĄCZNIKI

A. Techniczne wydawnictwa pomocnicze

96. Spisy narzędzi i części zamiennych, wykazy obrabiarek i inne pomoce techniczne, 10 egz.
1920-1939, zob. aneks 15
97. *Słownik polskich wyrazów technicznych*
Chłodnictwo. Komunikacja lądowa
1933-1939,
98. *Księgarnia Instytutu Wydawniczego „Biblioteka Polska”*, nr 3, 4, 1935
„Nowości bibliograficzne” nr 1-4, 1936

Nowości wydawnicze z literatury, nauki i techniki” nr 1, 1935
Wydawnictwa Akademii Nauk Technicznych 1932
Wydawnictwa Szkoły Nauk Politycznych w Warszawie
Wydawnictwa bibliograficzne, 15 egz.
1926-1938, druk, sz., k.

99. Kalendarze techniczne, 3 egz.
1911, 1914, 1936

**B. Wydawnictwa informacyjne i katalogi
dotyczące produkcji przemysłowej**

100. Katalogi, cenniki, informatory, foldery Stowarzyszenia Mechaników Polskich z Ameryki
1924-1939, k. 98, s. 230

101. Foldery Stowarzyszenia Mechaników Polskich z Ameryki, 4 egz.
1939-1940

102. Jw., 4 egz.
1939-1941, b.d.

103. Jw., 2 egz.
1930-1939, 4 fot.

104. Katalog maszyn Stowarzyszenia Mechaników Polskich z Ameryki
B.d., 31 fot.

105. Jw.
B.d., 26 fot.

106. Informatory Vacuum Oil Company, 11 egz.
1927-1934 i b.d.

107. Foldery i informatory przemysłu śląskiego
1920-1939, k. 76

108. Foldery i informatory przemysłu polskiego
1904-1939, k. 53, s. 454

109. Foldery i informatory przemysłu zachodnioeuropejskiego i radzieckiego 12 egz.
1924-1938 i b.d., l. i sz.

110. Informatory dotyczące polskiej gospodarki 7 egz.
1920-1937, zob. aneks 10

111. *Wytyczne planu doraźnych środków i zarządzeń gospodarczych w zakresie zwalczania kryzysu*

X lat działalności Komunalnej Kasy Oszczędności miasta stoł. Warszawy 1925-1935

GUS RP. Drugi powszechny spis ludności

Wydawnictwa dotyczące polskiej gospodarki 5 egz.

1921-1935, druk, sz., k.

C. Wydawnictwa informujące o wystawach i muzeach technicznych

112. Katalog powszechnej wystawy krajowej w Poznaniu
1929
113. Katalogi, przewodniki po wystawach technicznych i innych, 16 egz.
1920-1938 i b.d.
114. Katalogi wystaw technicznych i budowlanych 4 egz.
1936
115. Wydawnictwa dotyczące muzeów i wystaw technicznych 3 egz.
1932-1936

D. Wydawnictwa dotyczące badań technicznych, szkoleń i organizacji pracy

116. *Polskie placówki badawcze*, 1925
Program Politechniki Lwowskiej, 1935
Program nauki w szkołach dokształcających zawodowych dla metalowców
M. Moszyński, *Państwowa Szkoła Budowy Maszyn w Poznaniu*
Kursy Inżynierskie w Katowicach
Wydawnictwa dotyczące badań technicznych i szkolenia 6 egz.
1925-1939, druk, sz., k.
117. *Naukowa Organizacja Pracy – Pierwszy Zjazd Polski*, 1924
Instytut Naukowej Organizacji w Warszawie, 1927
Wyższe Studium Naukowej Organizacji, 1940
Zbigniew Lutosławski, *Przykład organizacji zakładu przemysłowego*
Wydawnictwa dotyczące naukowej organizacji pracy 5 egz.
1925-1940 i b.d., druk, sz., k.

E. Wydawnictwa dotyczące organizacji technicznych, handlowych i innych

118. II Polski Zjazd Naukowej Organizacji
1928, l., k. 160
119. Wydawnictwa informujące o działalności organizacji technicznych 7 egz.
1935-1957, zob. aneks 11
120. Wydawnictwa dotyczące Zjazdów Inżynierów Mechaników Polskich 5 egz.
1929, 1930, 1932, 1933, 1934
121. *Przewodnik Kongresowy*
Pierwszy Polski Kongres Inżynierów cz. I i II
Wiadomości Kongresowe nr 1-4
Wyjaśnienia do planu obrad sekcyjnych I Polskiego Kongresu Inżynierów
Skróty referatów
Wydawnictwa z Pierwszego Polskiego Kongresu Inżynierów 8 egz.
1937, druk, sz., k.
122. Księgi Inżynierów Mechaników Polskich 2 egz.
1935-1936

123. Sprawozdania Izby Przemysłowo-Handlowej w Warszawie 3 egz.
1929, 1932

124. *Komitet Budowy Kościoła Pomnika Chrystusa-Króla*
Obywatelski Komitet Pomocy Społecznej w Warszawie – sprawozdanie za czas od 1 IV
1931 do 31 III 1932
Stołeczny Komitet Obywatelski Pomocy Bezrobotnym – sprawozdanie za rok 1926
Statut Ligi Samowystarczalności Gospodarczej
Statuty, informatory i sprawozdania roczne organizacji społecznych 9 egz.
1926-1937, druk, sz., k.

F. Prace dotyczące rozwoju techniki i ekonomiki

125. St. Płużański, *Szkic społecznego stanu przemysłu obrabiarek do metali*, 1931
J. P., *Jakie obrabiarki będą budowane w Polsce*, 1938
J. P., *Zagadnienia programowe polskiego przemysłu obrabiarkowego*, b.d.
Prace dotyczące przemysłu obrabiarkowego
1931-1939, druk, sz., k.

126. T. Maliszewski, *Przyrządy i uchwyty* oraz album pod tym samym tytułem
Praca, 2 egz.
1947, druk, sz., k.

127. L. K. Fiedler, *Przemysł Wielkopolski*
Z. Grot, *100 lat zakładów H. Cegielskiego*
Prace dotyczące przemysłu wielkopolskiego
1921, 1946, druk, sz., k.

128. K. Piwarski, *Dzieje polityczne Prus Wschodnich*, 1938
K. Przyrembel, *Stowarzyszenia Techników Polskich w Warszawie 1898-1938*, b.d.
W. Bogdanowicz, *Prawda o komunizmie*, 1932
Monografie historyczne
1932-1938, druk, sz., k.

129. *Studium und Praxis*
Studium und Fortbildung
Historical associations
A. P. Gwiazdowski, *Model Factory in the Engineering College*
R. Krell, *Entwerfen im Kraubahn*
Wydawnictwa dotyczące przemysłu
1925-1937, druk, sz., j. ang., niem., k.

G. Czasopisma techniczno-ekonomiczne

130. „Annales de l'Académie des Sciences Technique à Varsovie”
1936, t. III, ss. 263

131. Jw.
1937, t. IV, ss. 307

132. Jw.

1939-1945, t. VII, ss. 135

133. „Biuletyn Informacyjny INOiK”

1934, nr 1, 1 egz.

134. „Biuletyn Muzeum Przemysłu i Techniki”

1936-1939, nr 34, r. IV; nr 5, r. V; nr 6, r. VI; nr. 7, r. VII

135. „Biuletyn Techniczny”

1935, 1937, nr 1, r. 2; nr 2, r. 4

136. „Czasopismo Techniczne” organ Polskiego Towarzystwa Politechnicznego we Lwowie

1936, nr 16; 1937, nr 17

137. „Ekonomista”

1921, r. XXI, t. II

138. „Gaz ziemny”, 1922, II i III

„Medycyna dla wszystkich”, 1935, nr 4; 1936, nr 1

„Nowy Ład”, nr 2, 3, 6, 1936

Okólnik S. I. Pol. w Ameryce, 1932, nr 20

Praca Ociemniałych (prospekt)

Polskie czasopisma ekonomiczno-techniczne

1922-1938, druk, sz., k.

139. „Polska i ZSRR”

1932, nr 1; 1933, nr 2-3

140. „Przegląd Gospodarczy”

Zeszyt 11, 1931; zeszyt 12, 1939

141. „Przegląd Mechaniczny”

1935, nr 10; 1936, nr 22; 1937 nr 17-19

142. Jw.

1938, nr 3; 1939, nr 1-3, 11-12

143. „Przegląd Obiciowy”

1930, nr 1

144. „Przegląd Techniczny” oraz dodatki i odbitki

1934, nr 11, 26

145. Czasopisma dotyczące głównie zagadnień technicznych i ekonomicznych

1921-1939, zob. aneks 12

146. „Wiadomości Grupy Producentów Narzędzi”.

1934, nr 6; 1935, nr 1-5; 1936 nr 1-5; 1938, nr 1-4; 1939, nr 1

147. „Wiadomości Związku Polskich Zrzeszeń Technicznych”

- 1923, nr 1, 2, 5, 8, 9, 11-15, 17-19; 1925, nr 3-8; 1936, nr 1-5, 7-12
148. Jw.
1927, nr 1-12
149. Jw.
1928, nr 1-12; 1929, nr 1-12
150. Jw.
1930, nr 1-10, 13-34, 37-52; 1931, nr 1-34
151. Jw.
1932, nr 1-24; 1933, nr 1-4; 1934, nr 1-2;
152. „Codzienna Gazeta Handlowa”
1938, nr 65; 1939, nr 71
153. „Polska Zbrojna”
1937, nr 350; 1939, nr 77
154. „Nowy Kurier Warszawski”
Częściowo fragmenty i wycinki
1940, nr 209, 279, 281-286, k. 13
155. Wycinki z gazet i reklamówki
B.d., k. 8

H. Skrypty Instytutu Technologicznego w Petersburgu

156. D. Selivanov, *Differencial'noe isčislenie*
Skrypt
1897, ss. 366
157. E.A. Koverek, *Geodezija*
Skrypt
1898, ss. 434 i 4 tablice
158. M. A. Dešev, *Grafičeskoe umnoženie i dělenie i vyčerčivanie krivykh linij*
Skrypt
1896, ss. 68 i 5 tablic
159. D. Selivanov, *Kurs analitičeskoj geometrii*
Skrypt
1897, ss. 248 i 9 tablic
160. A.M. Samus, *Kurs gidrotechničeskich sooruzenij*
Skrypt
1891-1892, ss. 678
161. A.M. Samus, *Atlas k kursu g gidrotechničeskich sooruzenij*
Załącznik do skryptu

1899-1900

162. S. Loskevič *Kurs grafičeskij statiki*
Fragment skryptu
B.d., ss. 80
163. I. A. Evnevič, *Kurs prikladnoj mechaniki*
Skrypt
1897, ss. 388
164. I. A. Evnevič, *Atlas. Priloženie k kursu prikladnoj mechaniki*
Załącznik do skryptu
B.d.
165. P. V. Koturnicki, *Kurs priloženij mehaničeskoj teorii tepla*
Skrypt
1897, ss. 150
166. D. Selivanov, *Kurs vysšej algebry*
Skrypt
1896, ss. 144
167. N. F. Labzin, *Metalličeskie splavy*
Skrypt
B.d., ss. 105
168. P. A. Afanas'ev, *Zavodskija mašiny*
Skrypt
1894/95, ss. 482 i 8 tablic
169. Sil'vanus Tompson, *Dinamo – električeskija mašiny*
Skrypt, t. I
1898, ss. 624
170. Jw.
Skrypt, t. II
1899, ss. 1077
171. V.N. Al'bickij, *Koničeskija zubčatyja koleša ich teorija razsčet i vyčerčivanie*
Skrypt, Połtawa
1899 r., ss. 65
172. K. Posse, *Kurs integral'nago isčislenija*
Skrypt
1891, ss. 457
173. I. I. Borgmain, *Osnovanija učenija ob električeskich i magnitnych jevlenijach*
Skrypt
1897, ss. 502

174. N. A. Gezechus *Osnovy èlektričestva i magnitizma*
Skrypt
1900, ss. 297
175. M.N. Dem'janov, *Soprtivlenie materíalov*
Skrypt
B.d., ss. 450
176. M.N. Dem'janov, *Sposoby opredëlenija soprotivlenija i vsjakich sistem ich*
Skrypt
1902, ss. 336

I. Literatura informacyjna o rozwoju gospodarczym ZSRR w pierwszej pięciolatce

177. Literatura informacyjna
1930-1931, zob. aneks 13
178. Literatura informacyjna dotycząca przemysłu
1930-1931, zob. aneks 14
179. *Dniprel'stan*
1931, j. ukraiński, ss. 108
180. Literatura informacyjna dotycząca rolnictwa
1931, zob. aneks 15
181. Literatura dotycząca ekonomiki i organizacji ZSRR
1930-1931, zob. aneks 16
182. L.G. Gol'dfajl i Ja.L. Grossman, *Južnyj bereg Kryma – kurortnyj Spravočnik*
Sputnik kurortnika i turista Južnoe poberež'e Kryma
Literatura informacyjna dotycząca Krymu
1927-1930, druk, sz., j. ros., k.
183. I. N. Studenckij, *XIII oktjabr' v pionerskom otrjade*
„Zateinik”, 1931, nr 7
Radziecka literatura informacyjno-propagandowa
1930-1931, druk, sz., j. ros., k.
184. Opowiadania, literatura faktu i inne wydawnictwa radzieckie
1930-1931 i b.d., zob. aneks 36
185. „*Ekonomičeskaja Žizń*”
1931, nr 73, 74, 78, 83
186. „*Izvestija*”
1931, nr 124, 125, 127, 130, 134
187. „*Krokodyl*”
1931, nr 12

188. „Prawda”

1931, nr 124, 125, 127, 129, 130, 134

ANEKS 1

J. 35. Referaty i wykłady, 1 list do J. Feszczenko-Czopińskiego z 1936 r.

1. Kalkulacja czasu roboczego
2. Podział pracy i współpraca w naszym przemyśle obrabiarkowym
3. Przemysł przetwórczy metalowy i jego możliwości rozwojowe
4. Samowystarczalność w zakresie wyrobu narzędzi
5. Sprawa budowy maszyn...
6. Wytyczne dla przemysłu obrabiarkowego
7. Zagadnienia przemysłu obrabiarkowego
8. Fragment referatu na temat przemysłu obrabiarkowego w Polsce
9. Konspekt wykładu na temat wydajności narzędzi i obrabiarek
10. Konspekt wykładu na temat narzędzi i przyrządów

ANEKS 2

J. 36-37. Informacje dotyczące wystaw technicznych

1. Nowe prądy w budowie obrabiarek na tle wystawy londyńskiej w 1934
2. Obrabiarki i narzędzia na wystawie przemysłu metalowego i elektrotechnicznego w 1936
3. Obrabiarki na Lipskich Targach Technicznych w 1927
4. Obrabiarki na Targach Lipskich w 1937
5. Przemówienie z okazji otwarcia Salonu Obrabiarek i Narzędzi
6. Wrażenia i refleksje z Wystawy Przemysłu Metalowego i Elektronicznego w 1936
7. Wystawa obrabiarek w Londynie w 1934
8. Wystawa obrabiarek i narzędzi w 1936 r. organizowana przez PZPM

ANEKS 3

J. 48. Stowarzyszenia ogólnopolskie i zajazdy inżynierów i techników

1. Komitet Organizacyjny Federacji Inżynierów Rzeczypospolitej, 1934
2. Naczelna Organizacja Inżynierów Rzeczypospolitej polskiej, 1935-1938
3. Stowarzyszenie Techników Polskich, 1921-1938
4. Towarzystwo Wojskowo-Techniczne, 1932-1938
5. Zjazdy Techników Polskich, 1893-1938
6. Związek Polskich Zrzeszeń Technicznych, 1926 – 1937

J. 49. Jw.

1. Koło Inżynierów Technologów, 1938
2. Polskie Towarzystwo Elektryczne, 1938
3. Stowarzyszenie Elektryków Polskich, 1939
4. Stowarzyszenie Hutników Polskich, 1936
5. Stowarzyszenie Techniczne Odlewników Polskich, 1938

ANEKS 4

J. 50. Środowiskowe stowarzyszenia techniczne

1. Koło Inżynierów, Technologów Wychowawców Petersburskiego Instytutu Technologicznego przy Stowarzyszeniu Techników Polskich, 1928-1938
2. Koło Mechaników Słuchaczy Politechniki Warszawskiej, 1922
3. Koło Wychowawców Politechniki Warszawskiej, 1937

4. Krakowskie Towarzystwo Techniczne, 1938
5. Stowarzyszenie Inżynierów Polaków w Ameryce, 1934
6. Warszawskie Towarzystwo Politechniczne, 1936-1937
7. Zjednoczenie Polskich Inżynierów Katolików, 1935-1937

ANEKS 5

- J. 80. Przedsiębiorstwa, spółki akcyjne, związki przemysłowców
1. Akcyjne Towarzystwo Fabryki Perfum „Puls Fryderyk”
 2. Centralne Warsztaty Samochodowe
 3. Centralny Związek Przemysłu Polskiego
 4. Compagnie France – Polonaise de Chemins de Fer
 5. Dyrekcja Tramwajów i Autobusów
 6. Fabriek für Werkzeugmaschinen zur Feinstbearbeitung
 7. Grupa Producentów Narzędzi
 8. Izba Przemysłowo-Handlowa
 9. Konferencja Techniczna Pracowników Przemysłu Obrabiarkowego
 10. Loewe – Gesfürel A. G.
 11. M. Faustyn Zakłady Mechaniczne i Odlewnia Metali
 12. Państwowe Zakłady Inżynierii
- J. 81. Jw.
13. Polsko – Francuska Izba Handlowa
 14. Stalownia Woźniak, Spółka akcyjna w Sosnowcu
- J. 82. Jw.
15. Towarzystwo Kredytowe Przemysłu Polskiego
 16. Towarzystwo Przemysłowe Zakładów Mechanicznych Lilpop, Rau, Loewenstein
 17. Wystawa Przemysłu Metalowego i Elektrotechnicznego. Komitet Organizacyjny
 18. Zjednoczenie Przemysłu obrabiarkowego

ANEKS 6

- J. 89. Współpraca J. P. z redakcjami czasopism i wydawnictw
1. Frankfurter Zeitung
 2. Gospodarka Narodowa
 3. Mechanik
 4. Polska i ZSRR
 5. Przegląd Mechaniczny
 6. Przegląd Techniczny
 7. Przemysł i Handel
 8. Wydawnictwo Słownika Technicznego

ANEKS 7

- J. 90. Organizacje społeczne
1. Caritas
 2. Chrześcijańska Demokracja
 3. Chrześcijańskie Stronnictwo Pracy
 4. Fundusz Obrony Narodowej
 5. Komitet budowy Kościoła św. Teresy
 6. Komitet Wychowania Fizycznego i Przystosowania Wojskowego
 7. Klub Myśli Chrześcijańskiej
 8. Macierz Szkolna
 9. Liga obrony Przeciw Powietrznej

10. Międzyzwiązkowy Komitet Kulturalno-Oświatowy Pracowników Wytwórni Amunicji
11. Spółdzielnia Budowlano-Mieszkaniowa „Nasze Ognisko”
12. Społeczny Obywatelski Komitet Zimowej Pomocy Bezrobotnym
13. Stowarzyszenie Spółdzielcze Budowlano-Mieszkaniowe „Strzecha Polska”
14. Towarzystwo Cyklistów w Pruszkowie
15. Towarzystwo Gniazd Sierocych
16. Towarzystwo „Liga Pracy”
17. Towarzystwo Polaków z Kresów Białoruskich
18. Towarzystwo Przyjaciół Związku Strzeleckiego
19. Towarzystwo Oświaty Zawodowej
20. Towarzystwo Szkoły Rzemieśniczo-Przemysłowej
21. Warszawskie Towarzystwo Przeciwgruźlicze
22. Związek Obrony Kresów Wschodnich
23. Związek Strzelecki

ANEKS 8

J. 92. Korespondencja wpływająca		
1. Baurski Janusz	1937	1.1
2. Drzewiecki Piotr	1938	1.1
3. Godlewski Marceli	1910	1.1
4. Kosicki Witold	1936	1.1
5. Kwiatkowska Stanisława	1937	1.1
6. Leśniewski Władysław	b.d.	1.1
7. Ślusarczyk J.	1938	1.1
8. Wszolek J.	b.d.	1.1
9. Zalewski Andrzej	1931.....	1.1

ANEKS 9

- J. 96. Spisy narzędzi i części zamiennych, wykazy obrabiarek i inne pomoce techniczne
1. Spis części zamiennych do samochodów i motocykli, 1930
 2. Spis narzędzi krajowej produkcji, 1933-1934, 1936-1937
 3. Wykaz obrabiarek i maszyn do mechanicznej obróbki metali budowlanych w Polsce, 1939
 4. Wykaz nowych typów obrabiarek, 1939
 5. E. Hanswald, *Wykonywanie rysunków konstrukcyjnych*, 1922
 6. Materiały do standaryzacji

ANEKS 10

- J. 110. Informatory dotyczące polskiej gospodarki
1. Przewodnik przemysłowy i handlowy Polski, wyd. 1923
 2. Statut Banku Polskiego
 3. Polskie Zakłady Škody
 4. Zakłady Przemysłowo-Handlowe, W. Paschalski, Warszawa
 5. Źródła zakupu wyrobów polskiego przemysłu metalowego, wyd. 1920, 1937
 6. Cennik norm P. N., wyd. 1935

ANEKS 11

- J. 119. Wydawnictwa informujące o działalności organizacji technicznych
1. VII Walne Zgromadzenie Stowarzyszenia Elektryków Polskich w Bydgoszczy 1935

2. VIII Walne Zgromadzenie Stowarzyszenia Elektryków Polskich w Wilnie 1936
3. Spis członków Stowarzyszenia Techników Polskich w Warszawie 1937
4. III Kongres Inżynierów i Techników Polskich 1957
5. II Zjazd Przemysłowy Ziemi Odzyskanych 1946
6. Polskie Towarzystwo Politechniczne we Lwowie 1877-1937
7. Konferencja Techniczna Pracowników Przemysłu Obrabiarkowego

ANEKS 12

- J. 145. Czasopisma dotyczące głównie zagadnień technicznych i ekonomicznych
1. „Przemysł Metalowy”, 1922, nr 5
 2. „Rynek Metalowy i Maszynowy”, 1938, nr 18
 3. „Skorowidz Polskiego Przemysłu Metalowego” rok 1921, 1922
 4. „Sodalis”, 1938, nr 9
 5. „Wiadomości SIMP”, 1939, nr 4
 6. „Wołyńskie Wiadomości Techniczne”, 1938, nr 9

ANEKS 13

- J. 177. Literatura informacyjna
1. D. E. Sulimov, *Pod znakiem wypełnienia pięcioletki w cztery lata*, Moskwa 1931
 2. G. Vlastovskij, *Naši finanse w pięcioletce*, Moskwa-Leningrad 1930
 3. V. Gusev, *Pięcioletni plan sowieckiego gospodarstwa*, Moskwa 1931
 4. VI. Kononov, *Awtostroenie i awtotransport w 5-letce*, Moskwa-Leningrad 1930
 5. R. Arskij, *Metallurgija w pięcioletce*, Moskwa-Leningrad
 6. L. Zventov, *Pięcioletni plan i zadania doścignąć i przegnać kapitalistyczne strony*, Moskwa 1930
 7. S. Ordżonikidze, *Tretij god pięcioletki i zadania robotników socjalistycznej przemysłowości*, Moskwa-Leningrad 1930
 8. M. Bechter, *Giganty pięcioletki*, Moskwa-Leningrad 1931
 9. V. Jevgen'jev, *P'jatylička*, Kijv 1930
 10. A. Laptev, *5 – pięcioletka*, 1930

ANEKS 14

- J. 178. Literatura informacyjna dotycząca przemysłu
1. S. I. Kisin i A. I. Mal'ginova, *Żyliścnoe stroitel'stvo*, Moskwa 1931
 2. N. Kondratenko, *Dadim strane 17 millionov tonn čuguna*, Moskwa-Leningrad 1931
 3. *Elektrogigant na Dnepre*, Moskwa 1930
 4. A. Litwak, *V stroj vchodjat giganty*, Moskwa-Leningrad 1931
 5. I. Chrenov, *Kuzneckij metallurgičeskij gigant*, Moskwa 1931
 6. Mich. Maksimov, *Vyrastajuščie giganty*, 1930
 7. *Osnovnye momenty rekonstrukcij przemysłowości SSSR*, Moskwa 1939

ANEKS 15

- J. 180. Literatura informująca dotycząca rolnictwa
1. V.A. Grigor'ev, *Efironosnye kul'tury mjata perečnaja i koriandr*, 1931
 2. I.I. Levitin, *Proizvodstvennyj plan kolchoza*, Moskwa-Leningrad 1931
 3. *Mašinno-traktornye stancii opornye punkty kollektivizacii*, 1931
 4. A. Rybak, *Opyt raboty krupnogo kolchoza*, 1931
 5. Mich. Osipov, *Gigant bolshevitskii vożak kollektivizacii*, 1931
 6. Ja.A. Jakovlev, *O kolchoznom stroitel'stve*, 1931
 7. VI. Severnyj, *V bojach za obrazcovyj cech pitanija*

ANEKS 16

J. 181. Literatura dotycząca ekonomiki i organizacji gospodarki ZSRR

1. N. Vladimircev, *Techniko-normirovočnoe bjuro i ego rd'na na preprijatii*, Moskva-Leningrad 1931
2. L. Majzlin, *Semičasovoj rabočij den'*, Moskva-Leningrad 1931
3. A.I. Charlamov, *Kak sleduet organizovat' rabočee izobretatel'stvo*, Moskva-Leningrad 1931
4. Ju.V. Gol'dštejn, *Legenda i prawda o dempinge*, Moskva-Leningrad 1931
5. D. Čebotarev, *Upravlenie promyšlennym predprijatijami VS – A.S.Č.*, Moskva-Leningrad 1931
6. *Chozrasčet i kreditnaja reforma*, 1931
7. *Spravočnik cen na rabočuju silu, stroitel'nye materialy i transportnye sredstva*, Moskva 1931

ANEKS 17

J. 184. Opowiadania, literatura faktu i inne wydawnictwa radzieckie

1. Mich. Kozyrev i I. Kremlev, *Gorod èntuzjastov*, Moskva 1931
2. Pawel Dorochof, *Istorija Goroda Tarabarska*, Moskva 1930
3. „Iskorka”, 1931, nr 2
4. Jevgen Račev, *Geroj praci*
5. I. Kulyk, *Pro bruk i molotok*
6. Oles' Dončenko, *Perukarnja*
7. L. Vajsènberg, *Prygdy Džèka Lniana*, Mensk 1931
8. *Jaščik s peskom dlja taktičeskich zanjatij*, 1930