

M I S I U R E W I C Z E U G E N I U S Z - 1935/6-1939, as. Kt. Miernictwa Elektrycznego i Wysokich Napięć; E.

2599. -, Mystkowski Andrzej: Napęd i sterowanie elektryczne obrabiarek. Warszawa 1955 PWT 8<sup>o</sup> s. 265, 2 nlb., tabl. 4. - Wyd. 2 popr. i uzup. 1963 WNT s. 343, 1 nlb., tabl. 3.

M I S Z K E A L E K S A N D E R - 1921/2-1938/9, as., doc., prof. nadzw. Kt. Dróg Żelaznych; II, In.

2600. Drogi żelazne. Cz. 1: Kurs obejmujący wykłady dróg żelaznych w Ofic. Szkole Inż. oraz encyklopedii kolejnictwa na Wydziałach Inż. Ląd. i Wod. Politechniki Warszawskiej. Rok 1924-1925. [Warszawa 1925 Ofic. Szk. Inż.] 4<sup>o</sup> s. III, 1 nlb., 378, 2 nlb. Oficerska Szkoła Inżynierii. Grupa 3. Przedmioty techniczno-wojskowe.
2601. Praca rozrządowa Polskich Kolei Państwowych i projekt jej reorganizacji. Warszawa 1935 8<sup>o</sup> s. 62.

M I S Z T A L F R A N C I S Z E K - 1947/8-1964/5, z. prof., prof. nadzw., prof. zw. Kt. Budowy Płatowców, Kt. Budowy Samolotów; M, L, MEL.

2602. Założenia konstrukcyjne i obliczenia w budowie samolotów. Cz. 1: Dział A: Zagadnienia sprawności konstrukcji. Dział B: Projekt wstępny samolotu. Z. 1: Ogólny projekt wstępny. Z. 2: Wstępny projekt konstrukcyjny. Wyposażenia pokładowe i urządzenia sterownicze. Z. 3: Wstępny projekt konstrukcyjny. Grupa napędowa samolotu. Z. 4: Wstępny projekt konstrukcyjny. Płatowiec. Cz. 2: Dział C: Niektóre zagadnienia z aerodynamiki samolotu. Dział D: Analiza obciążeń samolotu oraz wymagań w zakresie wytrzymałości i sztywności konstrukcji. Warszawa 1952-1954, 1958 PWN 4<sup>o</sup> s. 2 nlb., 3, 3 nlb., VIII, 194 + s. 2 nlb., 4, II, 168, 35, 1 nlb. + s. B169-B384, II, 2 nlb. + s. B385-B578, 1 nlb., tabl. 6 + s. 2 nlb., III, 1 nlb., B579-B899 + s. C4 nlb., CII, C94, 11 nlb. + s. 2 nlb., IV, 158, 1 nlb., powiel. Politechnika Warszawska.

M Ł O D Z I K J Ó Z E F - 1950/1-1953/4, 1958/9, mł. as., st. as. Kt. Maszyn Budowlanych i Drogowych; MK.

Maszyzny budowlane i drogowe w zarysie. Cz. 1. Warszawa 1954 zob. poz. 261.

M Ł O D Z I Ń S K I B O L E S Ł A W - 1952/3-1964/5, st. as., ad. Kt. Inżynierii Chemicznej, Ch.

2603. Riedl Władysław, -, Bober Mieczysław: Aparatura i przyrządy kontrolno-pomiarowe w przemyśle chemicznym. Cz. 1-2. Warszawa 1958-1959 PWT 8<sup>o</sup> s. 245, 3 nlb. + s. 214, 1 nlb. - Wyd. 2 popr. i uzup. 1962 WNT s. 259, 1 nlb. + s. 215, 1 nlb. - Wyd. 3. 1964 PWSZ s. 257, 1 nlb. + s. 211, 1 nlb.

M Ł O D Z I Ń S K I J E R Z Y - 1938/9, 1947/8-1961/2, mł. as., ad., z. prof., doc. Kt. Teorii Maszyn Ciepłych, M, MK, MEL.

Kotły parowe. Warszawa 1951 zob. poz. 1722.

2604. -, Kołodziejczyk Leon: Termodynamika techniczna. Warszawa 1953 4<sup>o</sup> s. 2 nlb., 214, tabl. 1, powiel. Naczelna Organizacja Techniczna. Stowarzyszenie Elektryków Polskich. Korespondencyjne Kursy Przygotowawcze do Egzaminu na Tytuł Inżyniera. Turnus. 3. - [Wyd. 2]. 1955 s. 2 nlb., 191, 1 nlb., tabl. 16.

Teoria maszyn ciepłych. Warszawa 1956 zob. poz. 704.

M O D L I Ń S K I H E N R Y K - 1950/1, st. as. Kt. Budownictwa Przemysłowego; In.

2605. Grunt jako podłoże pod budowle. Cz. 1: Wiadomości ogólne o gruntach oraz właściwości fizyczne gruntu. Warszawa 1954 4<sup>o</sup> s. 4 nlb., 76, powiel. Biuro Studiów i Projektów Typowych Budownictwa Przemysłowego.

2606. Zagadnienia wybrane z mechaniki gruntów i fundamentowania. Sprawozdanie naukowo-techniczne z pobytu w Związku Radzieckim. Warszawa 1957 4<sup>o</sup> s. 4 nlb., 18, 2 nlb., 54, powiel. Biuro Studiów i Projektów Typowych Budownictwa Przemysłowego. Dział D: Fundamenty, nr 13114/286.

2607. Mechanika gruntów. Cz. 1: Właściwości fizyczne i mechaniczne gruntu. Cz. 2: Dopuszczalne obciążenie gruntów. Cz. 3: Prace gruntów i badania gruntów. Warszawa 1960-1961 4<sup>o</sup> s. 46 + s. 4 nlb., 47-122 + s. 2 nlb., 125-190, powiel. Biuro Studiów i Projektów Typowych Budownictwa Przemysłowego. Informator Projektanta Przemysłowego, nr 27, 37-38.

M O D R Z E J E W S K I B O L E S Ł A W - 1931/2-1932/3, st. as. Kt. Technologii Chemicznej Ogólnej Organicznej i Technologii Węglowodanów; Ch.

2608. Pomiar pH. Warszawa 1952 PWT 8<sup>o</sup> s. 265, 3 nlb.

2609. Pomiar pH. Solomierze. Samopiszące aparaty pomiarowe. Pomiar zdalny. - Zarębski Henryk: Poziomowskazy. War-

szawa 1956 4<sup>o</sup> s. 2 nlb., IV, 111, 5 nlb., 30. Naczelna Organizacja Techniczna, Zarząd Główny i Podkomisja Aparatury Pomiarowej Stowarzyszenia Naukowo-Technicznego Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego.

2610. Statystyczna ocena błędów pomiaru. Łódź 1964 Akad. Med. 4<sup>o</sup> s. 16.

M O K R Z Y C K I G U S T A W A N D R Z E J -  
1928/9-1938/9, prof. nadzw., prof. zw. Kt. Budowy Płatowców i Mechaniki Lotu; M.

2611. A.B.C. lotnicze. Cz. 1: Teoretyczna. Cz. 2: Ryciny. Lwów [1918] H. Altenberg 8<sup>o</sup> s. 4 nlb., 64 + s. 31.
2612. Opis budowy płatowców. Warszawa 1921 Gł. Księg. Wojsk. 8<sup>o</sup> s. 92, 1 nlb. Wojskowy Instytut Naukowo-Wydawniczy.
2613. Rzut oka na współczesne lotnictwo. (Popularny odczyt, urządzony przez Stowarzyszenie Techników w Bydgoszczy, wygł. 5.III.22 roku). Warszawa 1922 16<sup>o</sup> s. 32.
2614. Lotnictwo zachodnie a nasze. (Garść wrażeń z IX wystawy lotniczej w Paryżu). Poznań 1925 L.O.P.P. 8<sup>o</sup> s. 29, 3 nlb.
2615. Teoria i budowa samolotów. T. 1-2. T.3: Atlas. Cz. 1: Dane cyfrowe. Cz. 2: Atlas. Cz. 3: Przegląd. Poznań 1926 L.O.P.P. 8<sup>o</sup> s. 318, 2 nlb. + s. 272 + s. 41, 1 nlb., tabl. XXII, tabl. 13.
2616. Przykład zastosowania naukowej organizacji. Warszawa 1927 Inst. Bad. Techn. Lotn. 4<sup>o</sup> s. XI, 1 nlb., 75, mapa 1.
2617. Badanie stateczności samolotu w projekcie wstępnym. Warszawa 1931 [Inst. Bad. Techn. Lotn.] 4<sup>o</sup> s. 98, 3 nlb., tabl. 1. Instytut Badań Technicznych Lotnictwa.
2618. Wstępny projekt aerodynamiczny. Warszawa 1934 8<sup>o</sup> s. XIV, 143, 1 nlb., tabl. 2. Zakład Budowy Płatowców Politechniki Warszawskiej. Projekt Płatowca, z. 1.
2619. Przeszłość, teraźniejszość i przyszłość lotnictwa. Warszawa 1935 M. Arct 8<sup>o</sup> s. 126, 2 nlb.
2620. Skrzydlata ludzkość. T. 1-2. Lwów 1936 PWKS 8<sup>o</sup> s. 223, 2 nlb., tabl. 24 + s. 168 + Atlas s. 2 nlb., tabl. 130.
2621. Lotniczy elementarz. Cz. 1-2. (Aerodynamika i mechanika lotu). Warszawa 1939 L.O.P.P. 8<sup>o</sup> s. 82, 2 nlb. - [Wyd. 2]. Elementarz lotniczy. 1947 "Czytelnik" s. 80. Biblioteka Ligi Lotniczej.

M O R A W S K I   A D O L F   J A N - 1937/8-1938/9,  
prof. nadzw. Kt. Urządzeń Elektrycznych; E.

2622. Sieci elektryczne i współpraca elektrowni. Warszawa 1936  
SEP 8<sup>o</sup> s. XVI, 609, 2 nlb.

M O R E C K I   A D A M - 1955/6-1964/5, ad., doc.  
Kt. Teorii Mechanizmów, Kt. Teorii Maszyn i Mechanizmów;  
MK, MEL.

2623. Zbiór zadań z teorii mechanizmów i maszyn. Warszawa 1959  
4<sup>o</sup> s. 164, powiel. WPW.

2624. -, Trzaska Stanisław: Zajęcia dydaktyczne z mechanicznej  
teorii maszyn (teorii maszyn i mechanizmów). Warszawa  
1964 WNT 8<sup>o</sup> s. 283, 1 nlb.

M O R O Z   A N S G A R Y - 1945/6, 1951/2-1961/2,  
wykł. kotłów parowych, ad., z. prof., st. wykł. Kt.  
Ogrzewania i Wietrzenia, Kt. Ciepłownictwa; M, In, IS,  
ISW.

2625. -, Ankiewicz Andrzej: Rozwiertarki. Warszawa 1952 PWT 8<sup>o</sup>  
s. 104.

Materiały do zajęć w warsztacie mechanicznym szkół che-  
micznych. Warszawa 1954 zob. poz. 904.

2626. Slusarstwo. Cz. 1: Operacje podstawowe. Cz. 3: Montaż i  
naprawa. Warszawa 1956, 1961 PWSZ 8<sup>o</sup> s. 270, 2 nlb. +  
s. 406, 1 nlb. - Wyd. 2. 1958, 1962 s. 278, 2 nlb. + s.  
406, 1 nlb. - Wyd. 3. 1959, 1963. - Wyd. 4. 1960, 1964  
s. 239, 1 nlb. + s. 241, 1 nlb. - Wyd. 5. 1961, 1965. -  
Wyd. 6. Cz. 1. 1962. - Wyd. 7. 1963. - Wyd. 8. zmien.  
1964 s. 152, 3 nlb. - Wyd. 9 zmien. 1965 s. 152, 3 nlb.

2627. Maszynoznawstwo. Cz. 1: Dla kierunków inżynierii sanitarn-  
nej i komunikacji. Warszawa 1958 Studia Zaocz. PW 4<sup>o</sup> s.  
252.

M O R O Z   W Ł O D Z I M I E R Z - 1945/6-1949/50,  
1958/9-1961/2, st. as., ad., doc. Kt. Maszyn Elektrycz-  
nych, E.

2628. Encyklopedia maszyn elektrycznych. Warszawa 1951 PZWS  
4<sup>o</sup> s. 4 nlb., III, 1 nlb., 184. Politechnika Warszaw-  
ska. Wydział Elektryczny.

2629. Maszyny elektryczne. Warszawa 1952 PWSZ 8<sup>o</sup> s. 452, tabl.  
5. - Wyd. 2. 1953 s. 407, 1 nlb., tabl. 5. - Wyd. 3  
przer. i uzup. 1954 s. 363, 1 nlb. - Wyd. 4. 1956 s.  
378, 1 nlb., tabl. 1. - Wyd. 5 zmien. 1958 s. 384, tabl.  
1. - Wyd. 6 zmien. 1960 s. 210, 2 nlb. - Wyd. 7. 1962  
s. 198, 2 nlb. - Wyd. 8. 1963. - Wyd. 9. 1965.

- \*2630. Laboratorium maszyn elektrycznych. Warszawa 1953 WAT s. 95.
- \*2631. Maszyny elektryczne specjalne. Warszawa 1953 WAT s. 115, tabl. 4.
2632. -, Sawicki Władysław: Technologia dla elektromechaników. Warszawa 1960 PWSZ 8<sup>o</sup> s. 166, 2 nlb., tabl. 2. - Wyd. 2. 1962 s. 163, 5 nlb., tabl. 2. - Wyd. 3. 1964 s. 166, 2 nlb., tab. 2.
2633. -, Sapała Czesław: Maszyny elektryczne. Warszawa 1963 WNT 8<sup>o</sup> s. 275, 1 nlb. Biblioteka Montera Elektryka.

M O R O Z    Z B I G N I E W    - 1954/5 Kt. Fizyki Ogólnej, E.

2634. Fast neutron time - of - flight spectrometer. Warszawa 1962 8<sup>o</sup> s. 2 nlb., 5, 1 nlb., tabl. 8. Polish Academy of Sciences. Institute of Nuclear Research. Report, nr 324.

M O R S Z T Y N    K A R O L    - 1954/5-1956/7, prof. nadzw. Kt. Maszyn Elektrycznych; E.

2635. Organizacja przedsiębiorstwa i produkcji w przemyśle elektrotechnicznym. Cz. 1-2. Warszawa 1952 4<sup>o</sup> s. 2 nlb., 329 + s. 2 nlb., 169. Naczelna Organizacja Techniczna. Stowarzyszenie Elektryków Polskich. Przygotowawczy Kurs Korespondencyjny dla Kandydatów na Stopień Inżyniera. - [Wyd. 2]. 1954. - [Wyd. 3]. 1955.
2636. Izolacja i technologia uzwojeń maszyn elektrycznych. Warszawa 1955 PWT 8<sup>o</sup> s. 232, 3 nlb., tabl. 1.
- 2636a. The present state of investigations on the foundations of mathematics. Warszawa 1955 PWN 8<sup>o</sup> s. 47, 1 nlb. Polska Akademia Nauk. Instytut Matematyczny. Rozprawy Matematyczne, 9.
- 2636b. On invariant, dual invariant and absolute formulas. Warszawa 1962 PWN 8<sup>o</sup> s. 36, 2 nlb. Polska Akademia Nauk. Instytut Matematyczny. Rozprawy Matematyczne, 29.

M O S T O W S K I    A N D R Z E J    W Ł O D Z I M I E R Z  
- 1958/9-1960/1, st. as. Kt. Matematyki; BL.

2637. Algebry Boole'a i ich zastosowanie. Warszawa 1964 PWN 8<sup>o</sup> s. 218, 1 nlb.
2638. Rozwiązywanie równań algebraicznych. Warszawa 1964 PZWS 8<sup>o</sup> s. 176. Biblioteczka Matematyczna PZWS i Czasopisma "Matematyka", 16.

M O S T O W S K I I G N A C Y - 1921/2-1938/9, ad.  
Kt. Teorii Maszyn Ciepłych; M.

2639. Regulatory odśrodkowe. Warszawa 1938 8<sup>o</sup> s. 21. Komisja Wydawnicza Towarzystwa Bratniej Pomocy Studentów Politechniki Warszawskiej, nr 269.

M O S U R E D E L T R A N D - 1962/3, lektor jęz.  
niem.

2640. -, Szkutnik Leon Leszek: Übung macht den Meister. Cwiczenia w mówieniu dla dorosłych. Warszawa 1965 Wydawn. Ruch 16<sup>o</sup> s. 239, 1 nlb. Klub Międzynarodowej Prasy i Książki "Ruch".

M O S Z C Z Y Ń S K A J A N I N A - 1956/7, 1962/3-  
1964/5, as., ad. Kt. Fizyki Ogólnej, Kt. Technologii Sprzętu Elektronicznego; Ł.

2641. -, Kłoczko Eugeniusz, Świderski Marek: Zarys metod chemii eksperymentalnej. Podręcznik do ćwiczeń z chemii dla studentów Wydziału Łączności PW. Warszawa 1962 Zakł. Wydawn. PW 4<sup>o</sup> s. 63, powiel. Wydział Łączności Politechniki Warszawskiej. Katedra Konstrukcji Telekomunikacyjnych i Radiofonii.
2642. -, Kłoczko Eugeniusz, Świderski Marek: Zarys metod chemii eksperymentalnej. Cwiczenia laboratoryjne z chemii dla studentów I roku Wydziału Łączności. Warszawa 1963 PW 8<sup>o</sup> s. 114, powiel. WPW. - Wyd. 2. Kłoczko Eugeniusz, -, Świderski Marek. 1965 s. 115.

M O S Z Y Ń S K I W A C Ł A W - 1938/9-1952/3, prof.  
zw. Kt. Części Maszyn, M.

2643. Pasowanie w przemyśle na tle układu polskiego. Warszawa 1929 Księg. Techn. 8<sup>o</sup> s. 90, tabl. 6.
2644. Zasady pasowań na tle międzynarodowego układu tolerancyjnego. Warszawa 1934 Inst. Bad. Mat. Uzbr. 8<sup>o</sup> s. XVI, 346. Instytut Badań Materiałów Uzbrojenia.
2645. Zasady tolerancji (geometria tolerancji). Warszawa 1937 Inst. Techn. Uzbr. 8<sup>o</sup> s. X, 166. Instytut Techniczny Uzbrojenia.
2646. Części maszyn. 1. Według wykładów na Wydziale Mechanicznym Politechniki Warszawskiej. Oprac. Tadeusz Idzikowski, Jerzy Piekutowski. Cz. 1. Warszawa 1939 Kom. Wydawn. Tow. Brat. Pom. Stud. PW 4<sup>o</sup> s. VII, 248, powiel. Komisja Wydawnicza Bratniej Pomocy Studentów Politechniki Warszawskiej, nr 279.

2647. Zasady wymiarowania i tolerowania rysunków części maszynowych. Warszawa 1939 Inst. Techn. Uzbr. 8<sup>o</sup> s. 308. Instytut Techniczny Uzbrojenia.
  2648. Prasowania w budowie maszyn na tle Międzynarodowego Układu Tolerancji Średnic. Wyd. 2 popr. i znacznie rozzsz. Warszawa 1948 Inst. Wydawn. SIMP 8<sup>o</sup> s. XII, 128, tabl. 6. Biblioteka Mechanika. Seria 1, nr 5.
  2649. Wykład elementów maszyn. Cz. 1: Połączenia. Cz. 2: Łożyskowanie. Cz. 3: Napędy. Cz. 4: Mechanizmy. Warszawa 1948-1949, 1952 Inst. Wydawn. SIMP 8<sup>o</sup> s. XV, 384, tabl. 1 + s. XVI, 272 + s. XVI, 248 + s. 383, 1 nlb., tabl. 3. Biblioteka Mechanika. Seria 3, nr 12, 26-27. - Wyd. 2. 1951-1954 PWT s. XI, 1 nlb., 434, 1 nlb., tabl. 2 + s. X, 2 nlb., 322 + s. 340, 1 nlb. + s. 318, 1 nlb., tabl. 1. - Wyd. 3 przejr. i uzup. 1953-1955 s. 364, tabl. 1 + s. 287, 1 nlb. + s. 287, 1 nlb. + s. 318, 1 nlb., tabl. 3. - Wyd. 4 niezmienn. Cz. 1-2. Wyd. 4 popr. i uzup. Cz. 3. 1955-1956 s. 4 nlb., 364 + s. 287 + s. 286, 1 nlb.
  2650. Projektowanie części maszyn. Cz. 1-2. Warszawa 1951 PWN 4<sup>o</sup> s. 4 nlb., 89 + s. 2 nlb., 102, 1 nlb., powiel. Politechnika Warszawska.
  2651. Części maszyn. Wyciąg z Wykładu elementów maszyn ... (Wyd. 1949). Oprac. Edward Łysakowski. [Warszawa] 1952 4<sup>o</sup> s. 2 nlb., 111 + s. 193, powiel. Naczelna Organizacja Techniczna. Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Mechaników Polskich.  
  
Elementy maszyn. Warszawa 1953-1954 zob. poz. 2264.
  2652. Wytrzymałość zmęczeniowa części maszynowych. Warszawa 1953 PWT 8<sup>o</sup> s. 279, 1 nlb., tabl. 1. - Wyd. 2 niezmienn. 1954.
  2653. Części maszyn. Cz. 1-2. Warszawa 1954-1955 4<sup>o</sup> s. 2 nlb., 111 + s. 2 nlb., 179, 1 nlb., tabl. 49. Stowarzyszenie Naukowo-Techniczne Inżynierów i Techników Komunikacji.
- M O S C I C K I I G N A C Y - 1925/6-1938/9, prof. zw., prof. hon. Kt. Elektrochemii; Ch.
2654. Azot powietrza i jego zużytkowanie do wyrobu kwasu azotowego i nawozów sztucznych. (Z Fryburga Szwajcarskiego). Warszawa 1909 K. Sulikowski 8<sup>o</sup> s. 22.
  2655. Installations permettant la création, dans des instituts municipaux appropriés, de conditions thérapeutiques semblables à celles des montagnes. Varsovie 1934 Bureau de Propagande de la Médecine Polonaise 8<sup>o</sup> s. 38, 1 nlb.



2656. Urządzenia pozwalające na stworzenie w odpowiednich zakładach miejskich warunków leczniczych upodobnionych do warunków na wyżynach górskich. Referat wygłoszony na Konferencji odbytej na Zamku Królewskim w Warszawie w dn. 26 stycznia 1934 ... Warszawa 1934 Koło Wydawn. Korp. Sanit. 8<sup>o</sup> s. 39, 1 nlb., tabl. 1.
2657. Mowa Prezydenta Rzeczypospolitej na Wawelu w Krakowie 18 maja 1935 r. - Orędzie Prezydenta Rzeczypospolitej. [Warszawa 1935] Og. Zw. Podofic. Rez. R.P. 8<sup>o</sup> s. 12 nlb., tabl. 1.
2658. Orędzie Prezydenta Rzeczypospolitej. (12 maja 1935). Warszawa 1935 8<sup>o</sup> k. 4 nlb.
2659. Przemówienie przez radio Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej prof. ... w dniu imienin ś.p. Marszałka Józefa Piłsudskiego. Warszawa 1936 Wojsk. Inst. Nauk.-Ośw. 16<sup>o</sup> s. 17.
2660. Przemówienie przez radio Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej prof. ... w rocznicę imienin Pierwszego Marszałka Polski Józefa Piłsudskiego dn. 19 marca 1937. Warszawa 1937 Wojsk. Inst. Nauk.-Ośw. 16<sup>o</sup> s. 14.
2661. Przemówienie przez radio Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej prof. ... w rocznicę imienin Pierwszego Marszałka Polski Józefa Piłsudskiego 1936-1937-1938. Warszawa 1938 Wojsk. Inst. Nauk.-Ośw. 16<sup>o</sup> s. 52.

M O T Y L I Ń S K I   S T A N I S Ł A W   -   1952/3-  
1960/1, st. as. Kt. Samochodów; SC.

Samochodowy silnik gaźnikowy. Warszawa 1956 zob. poz. 972.

2662. -, Krasuski Antoni: Ślusarstwo w naprawie samochodów i ciągników. Warszawa 1957 WK 8<sup>o</sup> s. 318, 1 nlb., tab. 1.  
- Wyd. 2 uzup. 1961 s. 330, 2 nlb.

M O T Y L S K I   F R A N C I S Z E K   -   1956/7-1964/5,  
st. as. Kt. Komunikacji Miejskich; K.

Postęp techniczny w budowie i eksploatacji torów tramwajowych. Warszawa 1960 zob. poz. 2439.

Jednoszynowa szybka kolej miejska wisząca jako nowoczesny środek transportu masowych komunikacji miejskich. Warszawa 1962 zob. poz. 2440.

M U C H A   P A W E Ł   zob.   M U R Z A - M U C H A  
P A W E Ł



M Ü L L E R J A N U S Z - 1951/2-1954/5, 1957/8-1962/3, z. as., as., ad. Kt. Techniki Łączenia, Kt. Automatyki i Telemechaniki; Ł.

2664. Zasady telemetrii. Warszawa 1960 4<sup>o</sup> s. 264, powiel. WPW.  
2665. Telemetria przewodowa. Warszawa 1964 WKŁ 8<sup>o</sup> s.322, 1 nlb.

M U R Z A - M U C H A P A W E Ł - 1951/2-1964/5, st. as., ad. Kt. Technologii Odlewnictwa, Kt. Odlewnictwa; M, MT.

2666. Odlewnictwo. Skrypt. Cz. 1-2. Warszawa 1956 4<sup>o</sup> s. 2 nlb., 79 + s. 1 nlb., 80-129, powiel. Ośrodek Szkoleniowy Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Mechaników Polskich SIMP. Inżynierski Kurs Technologiczny w Zakresie Obróbki Skrawaniem.  
2667. Żeliwo modyfikowane w praktyce odlewniczej. Warszawa 1956 PWT 8<sup>o</sup> s. 119, 1 nlb.

Technologia metali. T. 2: Odlewnictwo. Warszawa 1958 zob. poz. 4009.

Cwiczenia z odlewnictwa. Warszawa 1962 zob. poz. 3648.

M U T E R M I L C H J E R Z Y - 1931/2-1964/5, st. as., prof. nadzw., prof. zw. Kt. Statyki Budowli, Kt. Wytrzymałości Materiałów, Kt. Wytrzymałości Materiałów i Mechaniki Budowli, Kt. Wytrzymałości Materiałów; In, BL, IB.

2668. Niesymetryczne ściskanie mimośrodowe lub zginanie prętów żelazobetonowych. Warszawa 1936 Warsz. Tow. Politechn. 4<sup>o</sup> s. 9. Prace Warszawskiego Towarzystwa Politechnicznego, nr 21.  
2669. Piśmiennictwo naukowo-techniczne. (Potrzeby na tle dotychczasowego rozwoju). Referat. Warszawa 1956 Budown. i Archit. 8<sup>o</sup> s. 13, 3 nlb. Krajowa Narada Budownictwa. Sekcja 6: Prób Naukowo-Badawczych.  
2670. -, Olszewski Eugeniusz, Łubiński Mieczysław: Wymiarowanie konstrukcji stalowych. Nowe metody. Warszawa 1956 Budown. i Archit. 8<sup>o</sup> s. 313, 3 nlb.  
2671. -, Kociołek Andrzej: Wytrzymałość i stateczność prętów cienkościennych o przekroju otwartym. Warszawa 1964 8<sup>o</sup> s. 196, powiel. WPW.

M Y S Ł A K O W S K I K A Z I M I E R Z - 1918/9-1950/1, st. as. Kt. Melioracji Rolnej; IW, In.

2672. Wpływ odwodnienia na porost drzewostanu. Warszawa 1929 8<sup>o</sup> s. 22, 1 nlb. Wydawnictwo Krajowego Towarzystwa Melioracyjnego S. A., [28].
2673. Tablice do obliczeń przy robotach ziemnych (w zastosowaniu do melioracji). Warszawa 1939 16<sup>o</sup> s. 63, 1 nlb. Wydawnictwo Koła Inżynierii Wodnej Studentów Politechniki Warszawskiej. - [Wyd. 2]. 1947 Trzaska, Evert i Michalski s. 63. - Wyd. 2 [właściwie 3]. Tablice do obliczania wykopów i nasypów przy robotach wodnomelioracyjnych. 1955 Budown. i Archit. s. 62, 2 nlb. - Wyd. 3 [właściwie 4] popr. i rozsz. Tablice do obliczania wykopów i nasypów. 1959 "Arkady" s. 70, 1 nlb. - Wyd. 4 [właściwie 5]. 1964 s. 71, 1 nlb.
2674. Zasady drenowania i jego konserwacji. 1-4. Według kursu korespondencyjnego im. St. Staszica dla pomocników technicznych i konserwatorów urządzeń wodno-melioracyjnych. Warszawa 1947 4<sup>o</sup> s. 2 nlb., 11, 16, 14, 5. Wydawnictwo Muzeum Przemysłu i Rolnictwa w Warszawie;
- M Y S L I C K I   A N D R Z E J - 1945/6-1950/1, mł. as., st. as. Kt. Podstaw Elektrotechniki, Kt. Sieci Elektrycznych; E.
2675. Zasady doboru przyrządów rozdzielczych. Warszawa 1954 PWT 8<sup>o</sup> s. 128, 4 nlb., tabl. 1. Instytut Elektrotechniki.
2676. Bezpieczniki wielkiej mocy. Warszawa 1955 PWT 8<sup>o</sup> s. 113, 3 nlb. Instytut Elektrotechniki.
2677. Przyrządy rozdzielcze wysokiego napięcia. Warszawa 1955 PWN 8<sup>o</sup> s. 346, powiel. Wieczorowa Szkoła Inżynierska w Warszawie. Skrypty dla Szkół Wyższych.
2678. -, Pomianowski Andrzej: Wyłączniki wysokonapięciowe. Montaż i eksploatacja. Warszawa 1958 PWT 8<sup>o</sup> s. 369, 3 nlb., tabl. 14.
- N A D O T   H E N R Y K - 1934/5-1938/9, st. as. Kt. Maszyn Elektrycznych; E.
2679. Uzwojenia tworników maszyn prądu stałego. Warszawa 1935 Kom. Wydawn. Tow. Brat. Pom. Stud. PW 4<sup>o</sup> s. 347, powiel. Koło Elektryków Studentów Politechniki Warszawskiej.
2680. Pomiary oporności metodami mostkowymi. Warszawa 1939 Kom. Wydawn. Tow. Brat. Pom. Stud. PW 4<sup>o</sup> s. 31, tabl. 2, powiel. Zakład Maszyn Elektrycznych Politechniki Warszawskiej.

N A Ł Ę C Z   M A C I E J - 1949/50-1961/2, st. as., ad. Kt. Miernictwa Elektrycznego; E.

2681. Wyniki niektórych prac nad zastosowaniem zjawiska Halla w technice. Warszawa 1964 8<sup>o</sup> s. 66, 1 nlb., powiel. Instytut Automatyki Polskiej Akademii Nauk. Prace Instytutu Automatyki PAN, z. 8.

2682. -, Jaworski Janusz: Pomiaru magnetyczne. Łódź 1965 PWN 8<sup>o</sup> s. 349.

N A M I O T K I E W I C Z M A R I A N - 1955/6-1964/5, st. as., wykł. Kt. Sieci Elektrycznych, Kt. Układów Elektroenergetycznych, Kt. Sieci i Układów Elektroenergetycznych; E.

2683. Laboratorium elektroenergetyczne. Cz. 1: Miernictwo zabezpieczeniowe. Warszawa 1960 4<sup>o</sup> s. 179, powiel. WPW.

2684. Laboratorium elektroenergetyczne. Warszawa 1965 Dział Wydawn. WSI 8<sup>o</sup> s. 95, 1 nlb. Wieczorowa Szkoła Inżynierska. Wyższe Studia Techniczne dla Pracujących.

N A P I E R K O W S K I Z B I G N I E W - 1950/1, mł. as. Kt. Geodezji Niższej; GK.

2685. -, Rogowski Jerzy: Czynności pomiarowych przy mierzeniu długości. Warszawa 1954 PPWK 8<sup>o</sup> s. 55, 1 nlb.

2686. -, Rogowski Jerzy: Czynności pomiarowych przy niwelacji. Warszawa 1954 PPWK 8<sup>o</sup> s. 60, 4 nlb.

2687. Geodezja dla wydziałów melioracji wodnych. Cz. 2: Pomiaru wysokościowe. Łódź 1963 PWN 8<sup>o</sup> s. 180, tabl. 2, mapy 3, powiel. - Wyd. 2. 1965.

N A W R O T T A D E U S Z - 1953/4-1960/1, st. as. Kt. Konstrukcji Stalowych; BL.

2688. -, Jasecki Aleksander: Badanie spawanych połączeń zbrojenia do żelbetu. Warszawa 1957 Budown. i Archit. 4<sup>o</sup> s. 11, 1 nlb. Ministerstwo Budownictwa. Prace Instytutu Techniki Budowlanej. [Dział Dokumentacji Technicznej i Szkolenia], nr 240. Seria 2. Konstrukcje Budowlane i Inżynierskie, nr 9.

N E C H A Y J E R Z Y - 1951/2-1964/5, z. prof., prof. nadzw., prof. zw. Kt. Żelbetnictwa, Kt. Konstrukcji Żelbetowych; BL, IB,

2689. Beton, jego tworzenie i własności. Praktyczne wiadomości do użytku w szkole i na budowie. Lwów 1931 Zw. Pol. Fabr. Portland-Cementu 8<sup>o</sup> s. XIV, 246, 2 nlb.

2690. Żelbet. Wiadomości podstawowe. Warszawa 1931 Zw. Pol. Fabr. Portland-Cementu 16<sup>o</sup> s. 96. - Wyd. 3 popr. i uzupeł. 1937. - Wyd. 4. 1946.

2691. Beton w budownictwie mieszkaniowym. Praktyczny podręcznik dla inżynierów i techników. Warszawa 1933 Zw. Pol. Fabr. Portland-Cementu 8<sup>o</sup> s. 302, 1 nlb. - Wyd. 2 popr. i rozsz. 1946 Inst. Bad. Budown. s. 383, 1 nlb. Instytut Badawczy Budownictwa. Dział Wydawnictw, Warszawa.
2692. Hubl Ludwik, -: Kurs żelbetnictwa. Wykonywanie robót betonowych i żelbetowych. Praktyczny podręcznik dla techników i mistrzów budowlanych. Warszawa 1935 4<sup>o</sup> k. 2 nlb., 135, tabl. 12, powiel. - Wyd. 2 rozsz. Roboty żelbetowe. Podręcznik dostosowany do programu średnich szkół budowlanych i drogowych. 1945 Inst. Bad. Budown. 8<sup>o</sup> s. 186. - Wyd. 2 rozsz. Londyn 1946 Polish Technical Publishing Trust.
2693. Zagadnienie przemysłu cementowego. Referat na I Polski Kongres Inżynierów we Lwowie 12-14 września 1937. [Warszawa 1938] Nacz. Org. Inż. RP 8<sup>o</sup> s. 11.
2694. Przegląd wyrobów betonowych. Krótki opis wykonania ok. 1500 wyrobów betonowych ułożony wg klasyfikacji dziesiętnej. Warszawa 1939 Zw. Pol. Fabr. Cementu 8<sup>o</sup> s. 163.
2695. Biesiekierski Kazimierz, -: Wskazówki przy budowie popularnych schronów żelbetowych z gotowych elementów. Warszawa 1939 "Stelcon" 8<sup>o</sup> s. 19, 5 nlb.
2696. Beton na wsi. Zbiór praktycznych wiadomości o stosowaniu betonu w budownictwie wiejskim i miasteczkowym. Wyd. 2 rozsz. [Łódź] 1946 Powsz. Zakł. Ubezp. Wzajemn. 8<sup>o</sup> s. 191. Powszechny Zakład Ubezpieczeń Wzajemnych. Biblioteka Techniczna. - Wyd. 3 rozsz. 1950 PWT s. 235, 1 nlb. Ministerstwo Budownictwa. Instytut Techniki Budowlanej.
2697. Betoniarnie wiejskie. B. m. 1946 Powsz. Zakł. Ubezp. Wzajemn. 8<sup>o</sup> s. 40.
2698. Konstrukcje żelbetowe. Warszawa 1950 Trzaska, Evert i Michalski 8<sup>o</sup> s. 144. Trzaski, Everta i Michalskiego Biblioteka Techniczna, t. 8. - Wyd. 2. 1951 16<sup>o</sup> s. 208. - [Wyd. 3]. 1952 PWSZ s. 2 nlb., 161, tabl. 40. Ministerstwo Budownictwa Przemysłowego. Centralny Zarząd Szkolenia Zawodowego. - [Wyd. 4]. 1955 Budown. i Archit. s. 339, 1 nlb.
2699. Żelbet. Wykład 1-4. Warszawa 1950 4<sup>o</sup> s. 60. Państwowy Ośrodek Korespondencyjnego Szkolenia Zawodowego Ministerstwa Budownictwa. Szkoła Techników Budowlanych.
2700. Wyprawy szlachetne i kamień sztuczny. Warszawa 1951 PWT 8<sup>o</sup> s. 186, 1 nlb. Instytut Techniki Budowlanej. - Wyd. 2 popr. i uzup. 1959 "Arkady" s. 239, 1 nlb., tabl. 8. - Toż w jęz. węg. Diszvakolatok, műkö- és műmárványmunkák Budapest 1964 Muszaki Könyvkiadó s. 152.

2701. Betonowanie. Warszawa 1953 PWT 8<sup>o</sup> s. 54, 2 nlb. Będę fachowcem.
2702. Jak przygotować beton. Warszawa 1953 PWT 8<sup>o</sup> s. 59, 1 nlb. Będę fachowcem.
2703. Deskowanie i zbrojenie. Podstawowe wiadomości dla betoniara. Warszawa 1954 PWT 8<sup>o</sup> s. 55, 1 nlb. Będę fachowcem.
2704. Wytyczne zagęszczenia betonu przez wibrowanie. Warszawa 1955 Budown. i Archit. 8<sup>o</sup> s. 43, 1 nlb. Ministerstwo Budownictwa Przemysłowego. Zarząd Techniki.
2705. Szczeliny dylatacyjne w dachach żelbetowych w budynkach z bloków gazobetonowych oraz w budynkach montowanych z wielkich bloków. Warszawa 1956 4<sup>o</sup> s. 2 nlb., 40, tabl. 17, powiel. Ministerstwo Budownictwa. Instytut Budownictwa Mieszkaniowego. Materiały i Dokumentacja. Seria B, z. 12 (64).
2706. -, Scibak Witold: Konstrukcje żelbetowe. Dla kierunku budownictwa lądowego. Warszawa 1960 4<sup>o</sup> s. 348, powiel. Studium Zaoczne Politechniki Warszawskiej. Wyższe Studia Techniczne Zaoczne.
- NEJMAN JANUSZ TADEUSZ - 1950/1-1964/5, mł. as., st. as., ad., doc. Kt. Budownictwa; K. Warunki techniczne materiałów budowlanych. Warszawa 1957 zob. poz. 3188.
- Konstrukcje żelbetowe. Warszawa 1958 zob. poz. 3189.
- Konstrukcje stalowe. Warszawa 1959 zob. poz. 3190.
- \*2707. Analiza naprężeń w betonowej płycie drogi startowej obciążonej na krawędzi. Warszawa 1960 s. 102.
- Projektowanie konstrukcji żelbetowych. Warszawa 1960 zob. poz. 3191.
- Projektowanie konstrukcji stalowych. Warszawa 1961 zob. poz. 3192.
- \*2708. Badania stanu naprężeń w betonowej drodze startowej obciążonej golenią samolotu na środku górnej powierzchni płyty. Warszawa 1962 Tow. Nauk. Eksp. Budown. s. 156.
- \*2709. Zagadnienia stanu naprężeń w betonowej płycie drogi startowej. Warszawa 1962 Tow. Nauk. Eksp. Budown. s. 49.
2710. Badania stanu naprężenia w betonowej drodze startowej obciążonej golenią samolotu na środku górnej powierzchni płyty. Praca habilitacyjna. Warszawa 1964 Wydawn. PW 8<sup>o</sup>

s. 51, 1 nlb., powiel. Katedra Budownictwa Wydziału Komunikacji Politechniki Warszawskiej. Zeszyty Naukowe. Nr 92. Budownictwo, z. 22.

- \*2711. Bemessungsgrundlagen der Stahlbetonkonstruktion in Polen hinsichtlich der internationalen Unifizierung. Dresden 1964 Hochschule für Verkehrswesen in Dresden s. 18.

N E M E C J E R Z Y - 1950/1-1951/2, st. as., ad. Kt. Zabezpieczenia Ruchu Pociągów; K.

2712. Urządzenia zabezpieczające ruchu pociągów. Cz. 2: Elektryczne urządzenia liniowe i przekaźnikowe urządzenia stacyjne. Warszawa 1954 4<sup>o</sup> s. 2 nlb., 132, tabl. 33. Naczelna Organizacja Techniczna. Stowarzyszenie Naukowo-Techniczne Inżynierów i Techników Komunikacji. Zarząd Główny.

2713. -, Makowski Stanisław: Zarys urządzeń bezpieczeństwa ruchu pociągów na kolejach. Warszawa 1955 4<sup>o</sup> s. 2 nlb., 110, III, tabl. 19, tab. 1. Naczelna Organizacja Techniczna. Stowarzyszenie Naukowo-Techniczne Inżynierów i Techników Komunikacji. Zarząd Główny.

2714. Bac Jan, -: Technika i bezpieczeństwo ruchu kolejowego z sygnalizacją. Warszawa 1957 PWSZ 8<sup>o</sup> s. 251.

N E S T O R O W I C Z M E L C H I O R W Ł A D Y - S Ł A W - 1919/20-1938/9, doc., z. prof., prof. zw. Kt. Dróg i Robót Ziemnych; In.

2715. Stan dróg kołowych Królestwa Polskiego. Warszawa 1913 Centr. Tow. Roln. 8<sup>o</sup> s. 27, tabl. 5, mapa 1. Wydawnictwo Centralnego Towarzystwa Rolniczego w Królestwie Polskim. Seria 1, nr 11. Prace Wydziału Społeczno-Ekonomicznego, nr 2.
2716. Współczesna technika budowy i utrzymania dróg gruntowych. Warszawa 1919 Centr. Tow. Roln. 8<sup>o</sup> s. 99, 3 nlb. Wydawnictwo Centralnego Towarzystwa Rolniczego w Królestwie Polskim. Seria 2, nr 12.
2717. Sprawa drogowa w Polsce. Zagadnienie gospodarcze. Warszawa [1923] E. Wende 8<sup>o</sup> s. 4 nlb., 194, 2 nlb., mapa 1. Biblioteka Komunalna Wendego.
2718. Zbiór ustaw i rozporządzeń. T. 1: Wydanych do dnia 1 stycznia 1923. T. 2: Wydanych od dnia 1 stycznia 1923 r. do dnia 1 stycznia 1926. T. 3: Wydanych od 1 stycznia 1926 r. do dnia 1 stycznia 1928. T. 4: Wydanych od dnia 1 kwietnia 1928 r. do dnia 1 stycznia 1930 r. T. 5: Wydanych od dnia 1 stycznia 1930 r. do dnia 1 lipca 1931 r.

T. 6: Wydanych od dnia 1 lipca 1931 r. do dn. 1 sierpnia 1933 r. Warszawa 1923, 1926, 1928, 1930-1931, 1934 E. Wende, Samorz. Inst. Wydawn. 8<sup>o</sup> s. 4 nlb., 197, 3 nlb., mapa 1, tabl. 1, 2 nlb. + s. 4 nlb., VII, 1 nlb., 264, tabl. 1 + s. XI, 1 nlb., 488 + s. V, 2 nlb., 598, 1 nlb. + s. IX, 1 nlb. 401 + s. XIII, 1 nlb., 592. Biblioteka Komunalna Wendego, 2. Biblioteka Samorządu.

2719. Budowa i utrzymanie dróg. 1: Projektowanie dróg. 2: Roboty ziemne. Warszawa 1935, 1937-8<sup>o</sup> s. 359, tabl. 6 + s. 287, 1 nlb., tabl. 2. Komisja Wydawnicza Towarzystwa Bratniej Pomocy Studentów Politechniki Warszawskiej. Koło Inżynierii Lądowej Studentów Politechniki Warszawskiej. - [Wyd. 2]. 2. Bari 1946 s. 2 nlb., II, 151, 1 nlb.+Atlas rysunków s. 2 nlb., tabl. 46, powiel.

N E U M A R K S T E F A N - 1921/2-1923/4, 1926/7-1938/9 as., st. as., doc. Kt. Mechaniki Teoretycznej, Kt. Geometrii Wykreślnej, Instytut Aerodynamiczny; M.

2720. Aerodynamika. Warszawa 1929 16<sup>o</sup> s. 1 nlb., 54.
2721. Profile lotnicze o stałym środku parcia. Warszawa 1930 Inst. Aerodyn. 4<sup>o</sup> s. 2 nlb., 69. Dysertacja.
2722. Mechanika techniczna. Podręcznik dla szkół zawodowych. T. 1. Warszawa 1937 Tow. Kursów Techn. 8<sup>o</sup> s. VIII, 327. - Wyd. 2. London 1947 Zrzesz. Prof. i Doc.
2723. Cristal Mach numbers for thin untapered swept wings at zero incidence. London 1954 4<sup>o</sup> s. 74. Great Britain, Aeronautical Research Council. Reports and Memoranda Series, no 2821.
2724. Velocity distribution an thin bodies of revolution at zero incidence incompressible flow. London 1954 4<sup>o</sup> s. 42. Great Britain, Aeronautical Research Council. Reports and Memoranda Series, no 2814.
2725. Concept of complex stiffness applied to problems of oscillations with viscous and hysteretic damping. London 1962 4<sup>o</sup> s. 34. Great Britain, Aeronautical Research Council. Reports and Memoranda, no 3269.
2726. Simplified loading formulae for pull-out manoeuvres of tailed aeroplanes. London 1963 4<sup>o</sup> s. 54, 2 nlb. Great Britain, Ministry of Aviation, Aeronautical Research Council. Reports and Memoranda, no 3327.

N I C Z E W S K I T A D E U S Z - 1949/50-1951/2, st. as. Kt. Budownictwa Ogólnego; BL.



2727. Konstrukcje drewniane. Warszawa 1950 Trzaska, Evert i Michalski 8<sup>o</sup> s. 144.

N I E D Z I E L S K I   T A D E U S Z   -   1924/5-1926/7,  
wykł. geodezji; In.

2728. Tabele i wzory do obliczania współrzędnych geograficznych i prostokątnych wiernokątnych. Lwów 1924 Książnica Pol. 8<sup>o</sup> s. 39, 1 nlb.

2729. Travaux géodésiques sur la côte maritime polonaise. Warszawa 1930 Min. des Travaux Publ. 8<sup>o</sup> s. 3, tabl. 2.  
III-eme Conférence Hydrologique des Etats Baltiques. Warszawa, mai 1930.

N I E M A N D   L E O N   -   1947/8-1964/5, z. prof.,  
prof. nadzw. Kt. Silników Lotniczych, Kt. Silników Spalinowych Przemysłowych i Lotniczych; L, MEL.

2730. Teoria silników lotniczych. Cz. 1: Silniki tłokowe. Cz. 2: Silniki odrzutowe. Warszawa 1954, 1957 PWN 4<sup>o</sup> s. 395 + s. 682, tabl. 3. Politechnika Warszawska. Skrypty dla Szkół Wyższych.

N I E M O J E W S K I   L E C H   -   1922/3-1951/2, as.,  
st. as., z. prof., prof. nadzw., prof. zw. Kt. Projektowania Wiejskiego, Kt. Architektury Polskiej i Historii Sztuki, Kt. Historii Nowożytnej Architektury i Sztuki, Kt. Historii Architektury i Sztuki Średniowiecznej; A.

2731. Objasnienie prac złożonych przeze mnie na Konkurs Wzorów Ubiorów o cechach narodowych polskich. Warszawa 1916 16<sup>o</sup> s. 7.
2732. Łazienki królewskie oraz znajdujące się w nich dzieła sztuki. Warszawa 1922 16<sup>o</sup> s. VIII, 103, 1 nlb., tabl. 16.
2733. Wnętrza architektoniczne pałaców stanisławowskich. Szkic syntetyczny. Warszawa 1927 Zakł. Archit. Pol. 8<sup>o</sup> s. 70, 4 nlb., tabl. 31, 2 nlb.
2734. Ulice miasta nowoczesnego. Warszawa 1928 8<sup>o</sup> s. 8. Pierwszy Polski Kongres Drogowy. Referaty, nr 8A.
2735. Architektura i złudzenie optyczne. Warszawa [1930] Trzaska, Evert i Michalski 8<sup>o</sup> s. 3 nlb., 80, 1 nlb.
2736. Konstruktywizm w architekturze. Warszawa [1932] Trzaska, Evert i Michalski 8<sup>o</sup> s. 4 nlb., 124.
2737. Ośmy cud świata. (Żelazobeton jako wątek nowoczesnej architektury). Warszawa 1932 Zw. Pol. Fabr. Portland-Cementu 4<sup>o</sup> s. 24.

2738. M/S "Piłsudski". Katalog dzieł architektury, rzeźby, malarstwa i grafiki na polskim statku oceanicznym. Warszawa 1935 16<sup>o</sup> s. 93, 1 nlb., tabl. 1.
2739. Siedem cudów świata. Warszawa 1938 F. Hoesick 4<sup>o</sup> s. 4 nlb., 223, 2 nlb. - Wyd. 2. W cieniu wielkości. Sztuka i technika. Banalność doskonała. Wieczność i chwila. Trochę teorii. 1948 Wydawn. Ex Libris 8<sup>o</sup> s. IX, 232, 1 nlb.
2740. Uczniowie cieśli. (Rozważania nad zawodem architekta). Warszawa 1948 Trzaska, Evert i Michalski 8<sup>o</sup> s. 243.

N I E P O S T Y N D Y O N I Z Y - 1948/9-1964/5, as., st. as., ad. Kt. Matematyki, Kt. Wytrzymałości Materiałów, Kt. Teorii Sprężystości i Plastyczności; In, BL, IB.

2741. Nośność graniczna płyt prostokątnych. Warszawa 1962 "Arkady" 8<sup>o</sup> s. 73, 2 nlb. Biblioteka Inżynierii i Budownictwa, 1.
2742. Nośność graniczna płyt kołowo-symetrycznych. Warszawa 1963 "Arkady" 8<sup>o</sup> s. 89, 2 nlb. Biblioteka Inżynierii i Budownictwa, 3.

N I E W I A D O M S K I P A W E Ł - 1934/5-1935/6, p.o. kierownika Gabinetu Konstrukcji Dział Artyleryjskich; M.

2743. -, Poliński Władysław Józef: Amunicja artyleryjska i działanie pocisków. Toruń 1924 Ofic. Szk. Art. 8<sup>o</sup> s. XI, 1 nlb., 128, 1 nlb. Wydawnictwa Oficerskiej Szkoły Artylerii, 1.
2744. Wiadomości z geometrii wykreślnej. Wyd. 2. Toruń 1925 8<sup>o</sup> s. 1 nlb., 54, 2 nlb. Oficerska Szkoła Artylerii.

N I E W I A D O M S K I S T A N I S Ł A W - 1922/3, 1925, 1926/7-1964/5, as., st. as., ad., z. prof., prof. nadzw. Kt. Maszynoznawstwa Ogólnego i Chemicznego; Ch.

2745. [Maszynoznawstwo chemiczne]. Przykłady przedstawiania za pomocą wykresów entropowych zjawisk zachodzących w maszynach parowych i chłodniczych. [Warszawa 1935 Wydawn. Koła Chem. Stud. PW] 8<sup>o</sup> s. 32, powiel.

Tablice własności fizycznych par  $H_2O$ ,  $NH_3$  i  $CO_2$ . Warszawa 1935 zob. poz. 2389.

2746. Stężanie roztworów i aparaty wyparne. Warszawa 1950 PWT 8<sup>o</sup> s. 105, 1 nlb.
2747. Kotły parowe i paleniska. Cwiczeniówki. [Warszawa 1952] Zarz. Wydz. ZMP Wydz. Chem. PW 4<sup>o</sup> s. 85, powiel.

2748. Maszynoznawstwo chemiczne. Transportery, rozdrabniarki i mieszadła. Wyd. 3. Warszawa 1952 PWN 4<sup>o</sup> s. 2 nlb., II, 140, powiel. Politechnika Warszawska.
2749. Maszynoznawstwo chemiczne. Urządzenia grzejne, suszarki. Warszawa 1954 PWN 4<sup>o</sup> s. 156. Politechnika Warszawska. Skrypty dla Szkół Wyższych.
2750. Maszyny i aparaty przemysłu chemicznego. Cz. 1-2. Warszawa 1954-1955 PWT 8<sup>o</sup> s. 258, 2 nlb. + s. 599, 4 nlb. - Wyd. 2. 1957-1958 s. 258, 2 nlb. + s. 601, 3 nlb.
2751. Maszynoznawstwo. Cz. 5: Dla kierunku elektrycznego, inżynierii sanitarnej i komunikacji. Warszawa 1958 Studium Zaocz. PW 4<sup>o</sup> s. 103, powiel.
2752. -, Krakowski Jan, Żurkowski Stanisław: Maszynoznawstwo chemiczne. Warszawa 1960 PWT 8<sup>o</sup> s. 801, 3 nlb. Inżynieria Chemiczna.
2753. Piece w przemyśle chemicznym i przemysłach pokrewnych. Warszawa 1961 PWT 8<sup>o</sup> s. 292, 4 nlb. Inżynieria Chemiczna.
2754. Transport, rozdrabnianie i mieszanie w przemyśle chemicznym. Warszawa 1961 WNT 8<sup>o</sup> s. 96.
2755. -, Pasiuk Wanda: Procesy i aparaty w przemyśle chemicznym. Warszawa 1962 PWSZ 8<sup>o</sup> s. 281, 2 nlb. - Wyd. 2. 1965.

N I E W I A R O W S K I J E R Z Y - 1950/1-1952/3,  
st. as. Kt. Geodezji Wyższej; GK.

2756. -, Wyrzykowski Tadeusz: Détermination des mouvements verticaux de l'écorce terrestre sur l'étendue de la Pologne par la méthode de répétition des nivellements de précision. Warszawa 1960 4<sup>o</sup> s. 12, powiel. Académie Polonaise des Sciences. Comité de Géodésie et Institut de Géodésie et de Cartographie. Communication présentée a la 12. Assemblée générale de l'Association de Géodésie de l'Union Géodésique et Géophysique Internationale, Helsinki 19.VII. - 6.VIII.1960.

N I K L I B O R C W Ł A D Y S Ł A W - 1937/8-1946/7,  
prof. nadzw. Kt. Matematyki; Ch.

2757. O funkcjach hyperharmonicznym. Lwów 1927 4<sup>o</sup> s.12.
2758. -, Steinhaus Hugo: Ćwiczenia z rachunku różniczkowego. Lwów 1930 8<sup>o</sup> s. V, 1 nlb., 274.
2759. -, Stożek Włodzimierz: Wykłady matematyki. 1. Cz. 1. Wiadomości z arytmetyki. Wyznaczniki i równania stopnia pierwszego. Ciągi-szeregi. Oprac. i zadaniami zaopatrzył ... Lwów 1934 4<sup>o</sup> s. 2 nlb., 126.

2760. -, Stożek Włodzimierz: Algebra. Dla 3 klasy gimnazjalnej. Lwów 1935 Książnica-Atlas 8<sup>o</sup> s. 128.
2761. -, Stożek Włodzimierz: Algebra. Dla 4 kl. gimnazjalnej. Lwów 1936 Książnica-Atlas 8<sup>o</sup> s. 109, 3 nlb.
2762. -, Stożek Włodzimierz: Arytmetyka i geometria. Dla 4 klasy szkół powszechnych I stopnia. Kurs B. Lwów 1937 Książnica-Atlas 8<sup>o</sup> s. 128.
2763. -, Stożek Włodzimierz: Arytmetyka i geometria. Dla 6 klasy szkół powszechnych 2 stopnia. Kurs B. Lwów 1937 Książnica-Atlas 8<sup>o</sup> s. 128.
2764. -, Stożek Włodzimierz: Arytmetyka i geometria. Dla 4 kl. szkół powszechnych I stopnia. Kurs C. Lwów 1938 Książnica-Atlas 8<sup>o</sup> s. 144.
2765. -, Stożek Włodzimierz: Arytmetyka i geometria. Dla 6 kl. szkół powszechnych 2 stopnia. Kurs A. Lwów 1938 Książnica-Atlas 8<sup>o</sup> s. 128.
2766. Równania różniczkowe. Cz. 1. Do druku oprac. i przedm. Zygmunt Charzyński. Warszawa 1951 Pol. Tow. Matem. 8<sup>o</sup> s. 4 nlb., 176. Monografie Matematyczne, t. 25.
- NIKODYMOWA STANISŁAWA - 1930/1-1935/6, st. as. Kt. Matematyki; Ch.
2767. Wybrane zagadnienia z analizy matematycznej. Warszawa 1936 Wydawn. Koła Chem. Stud. PW 8<sup>o</sup> s. 6 nlb., 277, 1 nlb. - Wyd. 2. Kraków 1946 Księg. Lingw. s. 277.
2768. -, Nikodym Otton: Wstęp do rachunku różniczkowego. Dla użytku samouków, absolwentów szkół średnich oraz słuchaczy elementarnego kursu matematyki wyższej. Warszawa 1936 NK 8<sup>o</sup> s. 62, 1 nlb. - Wyd. 2. Poznań 1947 Księg. Wł. Wilak s. 55, 1 nlb.
- NOAKOWSKI STANISŁAW - 1919/20-1927/8, prof. zw. Kt. Historii Sztuki; A.
2769. Architektura polska. Szkice kompozycyjne. Lwów 1920 Książnica Pol. 4<sup>o</sup> s. 8, tabl. 176.
2770. Châteaux et palais polonais. Fantaisies architectoniques. B. m. [1928] 8<sup>o</sup> s. 20, pl. barwnych 12.
2771. Zamki i pałace polskie. Fantazje architektoniczne. Warszawa [1928] Wydawn. Kasy im. Mianowskiego 4<sup>o</sup> s. 11, tabl. 12.
- \*2771a. Fantazje architektoniczne. Warszawa [1942].

2772. 20 reprodukcji. Wyboru plansz dokonał Czesław Olszewski. Warszawa 1953 Wydawn. Sztuka 4<sup>o</sup> s. 12, tabl. 20.
2773. Pisma. Warszawa 1957 Budown. i Archit. 8<sup>o</sup> s. 234, 1 nlb., tabl. 31, portr. 1. Polska Akademia Nauk.
2774. [Album]. Warszawa 1965 Auriga 4<sup>o</sup> s. 47, 6 nlb., tabl. 148.
- N O W A C K I P A W E Ł J A N - 1947/8-1964/5,  
doc., prof. zw. Kt. Miernictwa Elektrycznego, Kt. Energetyki Jądrowej, Kt. Techniki Jądrowej; E, MEL.
2775. Przerywacze elektryczne. Cieszyn 1925 B. Kotula 16<sup>o</sup> s. 32. Samouczek Techniczny. Wydawnictwo Popularno-Naukowe, 100.
2776. Nowy sposób obliczania linii dalekosiężnych przy pomocy wykresów mocy ze szczególnym uwzględnieniem toru zamkniętego. Praca przedstawiona Politechnice Lwowskiej dn. 15. 5. 1936 r. i przyjęta jako rozprawa doktorska przez Radę Wydziału Mechanicznego Politechniki Lwowskiej dn. 20 stycznia 1937 r. na wniosek Komisji egzaminu doktorskiego ... Warszawa 1937 8<sup>o</sup> s. 124, 1 nlb.
2777. Transformatory. [Warszawa] 1950 PZWS 4<sup>o</sup> s. 8 nlb., 229, 1 nlb., tabl. 62, powiel.
2778. Linie dalekosiężne. Warszawa 1953 PWT 8<sup>o</sup> s. 208, 2 nlb., tabl. 1.
2779. Słońce źródłem energii na ziemi. [Warszawa] 1953 4<sup>o</sup> s. 24, powiel. Towarzystwo Wiedzy Powszechnej. Redakcja Odczytów. Tematyka światopoglądowa.
2780. Składowe symetryczne. Skrypt wykładow. Poznań 1954 PWN 4<sup>o</sup> s. 199, tabl. 1, powiel. Politechnika Wrocławska. Skrypty dla Szkół Wyższych.
2781. Słońce źródłem energii na ziemi. Warszawa 1954 "Wiedza Powszechna" 16<sup>o</sup> s. 46, 2 nlb. Mała Biblioteczka Towarzystwa Wiedzy Powszechnej. Seria 1: Przyrodnicza.
- Zwarcia w wysokonapięciowych układach energoelektrycznych. Warszawa 1954 zob. poz. 3661.
2782. -, Kordecki Andrzej, Stankiewicz Zdzisław: Atlas konstrukcji maszyn elektrycznych. T. 1: Części maszyn elektrycznych. T. 2: Silniki asynchroniczne. Warszawa 1954, 1951 PWT 4<sup>o</sup> s. 78, 1 nlb. + k. 2 nlb., tabl. 40.
2783. -, Szklarski Ludger, Górecki Henryk: Podstawy teorii układów regulacji automatycznej. T. 1: Układy liniowe. T. 2: Zagadnienia specjalne układów liniowych. Układy

- nieliniowe. Warszawa 1958, 1962 PWN 8<sup>o</sup> s. 336, tabl. 4 + s. 476, powiel.
2784. Obliczanie nieliniowych obwodów elektrycznych i magnetycznych. Warszawa 1959 PWN 8<sup>o</sup> s. 65, 2 nlb. Polska Akademia Nauk. Komitet Elektrotechniki. Wzmacniacze Magnetyczne i ich Zastosowanie w Technice, z. 1.
2785. Optimale Regelungssysteme. Zeit-optimale Regelungssysteme. Warschau 1959 4<sup>o</sup> s. 6 nlb., 15, tabl. 5, powiel. Polnische Akademie der Wissenschaften. Institut für Kernforschung. Bericht, nr 122.
2786. -, Kędzierski Marian: Laboratorium miernictwa elektrycznego. Dla kierunku elektrycznego. Warszawa 1960 4<sup>o</sup> s. 217, powiel. Studium Zaoczne Politechniki Warszawskiej. Wyższe Techniczne Studia Zaoczne.
2787. The theory of the magnetohydrdynamic generator with constant area. Warsaw 1961 4<sup>o</sup> s. 2 nlb., 13, tabl. 3, powiel. Polish Academy of Sciences. Institute of Nuclear Research. Report, nr 215.
2788. Théories et applications de la physique des plasmas à basses températures. [Páris] 1965 Presses Universitaires de France 8<sup>o</sup> s. 279. Bibliothèque des Sciences et Techniques Nucléaires.
- N O W A C K I T A D E U S Z - 1951/2-1957/8, doc. Kt. Motoryzacji Rolnictwa; MUR.
2789. Ciągniki rolnicze i ich eksploatacja. Ursynów 1950 Centr. Szk. POM i Sp. Prod. 8<sup>o</sup> s. 82. - Wyd. 2 1951 s. 136.
2790. Doskocz-Wimowski Andrzej, -, Werens Stanisław: Poradnik mechanizatora rolnictwa. Warszawa 1951 PWRiL 8<sup>o</sup> s. 298, 6 nlb., tab. 10, tabl. 4.
2791. Ciągnik Zetor 25. Warszawa 1952 PWRiL 8<sup>o</sup> s. 173, 2 nlb. Ciągniki Rolnicze. - Wyd. 2. 1959 s. 194, 6 nlb., tabl. 1. - Wyd. 3. 1960 s. 198, 1 nlb., tabl. 1.
2792. Instrukcja przeglądów technicznych i docieranie ciągników Zetor 25 Zetor 25 K. Brno 1952 8<sup>o</sup> s. 122.
2793. Zarys maszynoznawstwa rolniczego. T. 2: Energetyka rolnictwa. Warszawa 1952 PWRiL 8<sup>o</sup> s. 113, 2 nlb. - Wyd. 2 uzup. 1953 s. 169, 2 nlb. - Wyd. 3 uzup. 1955 s. 196. - Wyd. 4. 1961 s. 221.
2794. Narzędzia monterskie do ciągników i samochodów. Warszawa 1953 PWRiL 8<sup>o</sup> s. 129, 3 nlb.

2795. Poznajemy ciągniki rolnicze. Warszawa 1954 NK 8<sup>o</sup> s. 168, 4 nlb., tabl. 1.
2796. Remont ciągnika Zetor 25. Warszawa 1954 PWRiL 8<sup>o</sup> s. 2 nlb., 330, 2 nlb., tabl. 1.
2797. Narzędzia zawieszane na traktorach. Warszawa 1955 PWRiL 8<sup>o</sup> s. 139, 5 nlb.
2798. Ciągniki rolnicze i samochody. Warszawa 1956 PWRiL 8<sup>o</sup> s. 578, 2 nlb., tabl. 1. - Wyd. 2. 1961 s. 586, 2 nlb. - Wyd. 3. Podręcznik dla techników rolniczych. 1963 s. 563, 1 nlb. - Wyd. 4. 1964 s. 579, 1 nlb.
2799. Mechanizacja rolnictwa. Podręcznik dla studentów wyższych szkół rolniczych. T. 1-2. Warszawa 1959, 1964 PWRiL 8<sup>o</sup> s. 440, tabl. 2 + s. 282, 2 nlb. - Wyd. 2 popr. i uzup. T. 1. 1963 s. 442, 2 nlb. - Wyd. 3. 1965 s. 498, 1 nlb.
2800. Metoda planowania nowych form organizacyjnych zaplecza technicznego rolnictwa województwa łódzkiego w latach 1961-1980. Łódź. 1961 WRN 8<sup>o</sup> s. 84.
2801. Kuczewski Józef, -: Podnośniki hydrauliczne ciągników rolniczych. Warszawa 1961 PWRiL 8<sup>o</sup> s. 127, 1 nlb.
2802. Metody określania poziomu mechanizacji prac w gospodarstwach rolnych. Warszawa 1962 8<sup>o</sup> s. 57.
2803. Nowacka Anna, -: Fizyka. Dla szkół przysposobienia rolniczego. Warszawa 1963 PWRiL 8<sup>o</sup> s. 227, 1 nlb. - Wyd. 2 popr. i uzup. 1964 s. 242, 6 nlb.
2804. Nowacka Anna, -: Podstawy mechanizacji rolnictwa. Warszawa 1964 PWRiL 8<sup>o</sup> s. 202, 2 nlb. - [Dodruk]. 1965.
- N O W A C K I   W I T O L D - 1946/7, 1952/3-1954/5, doc., prof. nadzw., prof. zw. Kt. Mechaniki Budowli; In, BP.
2805. Statyka budowli. Cz. 2. Według wykładów na Wydz. Inżynierii Politechniki Warszawskiej. Lublin 1945 4<sup>o</sup> s. 1 nlb., 112, 1 nlb., powiel. Komisja Wydawnicza Politechniki Warszawskiej.
2806. Drgania poprzeczne i wyboczenie układu ramowego jako problem łączny. Warszawa 1947 4<sup>o</sup> s. 8. Instytut Badawczy Budownictwa. Prace Naukowe i Badawcze.
2807. Mechanika budowli. Układy statycznie niewyznaczalne. Cz. 1-2. Poznań, Warszawa 1952, 1954 PWN 4<sup>o</sup> s. 383 + s. 315, 4 nlb., powiel. Politechnika Gdańska, Politechnika Warszawska. Skrypty dla Szkół Wyższych. - Wyd. 2. Cz. 1. Warszawa 1954. Politechnika Warszawska.



2808. -, Dąbrowski Ryszard: Silosy. Metody obliczeń i konstrukcja. Warszawa 1953 PWT 8<sup>o</sup> s. 301, 3 nlb. - Wyd. 2 popr. i uzup. 1955 Budown. i Archit. s. 360, 3 nlb.
  2809. Teoria stropów grzybkowych. Warszawa 1954 4<sup>o</sup> s. 108, powiel. Prace Instytutu Techniki Budowlanej. Dział Dokumentacji Technicznej i Szkolenia, nr 208. Seria D: Statyka i Wytrzymałość, nr 23.
  2810. Mechanika budowli. T. 1-2. Warszawa 1957, 1960 PWN 8<sup>o</sup> s. 547 + s. 844. - Wyd. 2. T. 1. 1964.
  2811. Zagadnienia termosprężystości. Warszawa 1960 PWN 8<sup>o</sup> s. 394, 1 nlb. Polska Akademia Nauk. Instytut Podstawowych Problemów Techniki. Biblioteka Mechaniki Stosowanej. - Toż w jęz. ros. Voprosy termouprugosti. Moskwa 1962 Akad. Nauk SSSR 4<sup>o</sup> s. 363, 1 nlb. Akademiya Nauk SSSR.
  2812. Dynamika budowli. Warszawa 1961 "Arkady" 8<sup>o</sup> s. 381, 1 nlb. - Toż w jęz. ang. Dynamics of elastic systems. New York 1963 Wiley s. 396. - Toż w jęz. ros. Dinamika sooruzhenij. Moskwa 1963 Gosud. Izdat. po Stroitel'stvu, Architekture i Stroitel'nym Materialam s. 375.
  2813. Termosprężystość. Warszawa 1961 16<sup>o</sup> s. 2 nlb., 172, 3 nlb., tabl. 15, powiel. Polska Akademia Nauk. Biuro Kształcenia i Doskonalenia Kadr Naukowych.
  2814. Thermoelasticity. Oxford 1962 Pergamon Press 4<sup>o</sup> s. XII, 628. International Series of Monographs on Aeronautics and Astronautics. Div. 1: Solid and structural mechanics, vol. 3.
  2815. Nouveaux courants dans recherches portant sur la thermoélasticité. Wrocław [1963] Ossolineum 8<sup>o</sup> s. 24, 1 nlb. Accademia Polacca di Scienze e Lettere. Biblioteca di Roma. Conferenze, fasc. 21.
  2816. Sur certains problèmes dynamiques de la thermoélasticité. Warszawa [1963] PWN 8<sup>o</sup> s. 22, 1 nlb. Académie Polonaise des Sciences. Centre Scientifique à Paris. - Conférences, fasc. 37.
  2817. Teoria pełzania. Warszawa 1963 "Arkady" 8<sup>o</sup> s. 170, 2 nlb. - Toż w jęz. franc. Paris 1965 Eyrolles s. 219. - Toż w jęz. niem. Theorie des Kriechens. Wien Deuticke s. 224.
- N O W A K   Z Y G M U N T   -   1921/2-1937/8, as., ad.  
Kt. Geometrii Wykreślnej; M.
2818. Odwzorcowanie "Mayor'a - Mises'a" w zastosowaniu do statyki, kinematyki oraz kratownic przestrzennych. Warszawa

1937 Warsz. Tow. Politechn. 4<sup>o</sup> s. 37. Prace Warszawskiego Towarzystwa Politechnicznego 1937, nr 24.

2819. -, Oleszkiewicz Mieczysław, Wasiutyński Zbigniew: Zbiór zadań stereometrycznych. Warszawa 1939 Zw. Słuch. Wydz. Archit. PW 8<sup>o</sup> s. 52.

N O W A K O W S K I   M A C I E J   -   1950/1-1951/2, st. as. Kt. Urbanistyki; A.

2820. -, Tauszyński Krzysztof: Wpływ uprzemysłowienia budownictwa na projektowanie urbanistyczne. Warszawa 1955 4<sup>o</sup> s. 2 nlb., 14, tabl. 18, powiel. Komitet do Spraw Urbanistyki i Architektury. Instytut Urbanistyki i Architektury. Seria Prac Własnych, z. 30.

N O W A K O W S K I   W I T O L D   -   1955/6-1956/7, n. WF

2821. -, Grotkowski J.: Zapasy klasyczne. Warszawa 1955 "Sport i Turystyka" 8<sup>o</sup> s. 88, 4 nlb. Biblioteka Sportowa.

N O W I C K I   F E L I K S   -   1932/3-1934/5, st. as. Kt. Teletechniki; E.

2822. Centrale międzymiastowe. Warszawa 1947 Państw. Inst. Telekom. przy Min. P. i T. 8<sup>o</sup> s. XV, 332 + Atlas rysunków tabl. 36. Biblioteka Wiedzy Telekomunikacyjnej.

2823. Budowa i konserwacja central telefonicznych. Warszawa 1951 PWT 8<sup>o</sup> s. 240 + Atlas rysunków tabl. 39.

2824. Centrale międzymiastowe. Warszawa 1953 4<sup>o</sup> s. 2 nlb., 70, tabl. 18, powiel. Naczelna Organizacja Techniczna. Stowarzyszenie Elektryków Polskich. Przygotowawczy Kurs Korespondencyjny do Egzaminu na Stopień Inżyniera. - [Wyd. 2]. 1954 s. 2 nlb., 64, tabl. 17.

2825. Telefoniczne łącznice ręczne. Abonenckie, miejscowe i międzymiastowe. Warszawa 1953 WK 8<sup>o</sup> s. 329, 2 nlb., tabl. 4.

N O W I C K I   F R A N C I S Z E K   -   1925/6, 1956/7-1958/9, z. as., z. prof. Kt. Budowy Mostów, Kt. Maszyn Budowlanych i Drogowych; MK.

2826. -, Piasecki Michał, Zimakowski Władysław: Organizacja i mechanizacja poligonowej produkcji wielkowymiarowych elementów budowlanych. Wytyczne. Warszawa 1958 Inst. Org. Mechan. Budown. 4<sup>o</sup> s. 173, 3 nlb., tabl. 6, tab. 1, powiel. Instytut Organizacji i Mechanizacji Budownictwa, nr 440. Dział 5: Zaplecze Techniczne i Produkcja Pomocnicza.