

K Ł Ę B O W S K I   Z E N O B I U S Z - 1948/9-1959/60,  
prof. zw. Kt. Mechaniki Technicznej; MK.

1593. Rzut oka na zasadę budowy wzorów wytrzymałości. Wilno 1929 8<sup>o</sup> s. 47, tabl. 1.
1594. Kotły parowe i naczynia ciśnieniowe. Według wykładów na Wydziale Komunikacji Akad. Gór. w Krakowie. (7 semestr 1946/1947 r.) Cz. 1. Cz. 2: Typy kotłów najbardziej znane. Cz. 3: Paleniska kotłowe. Cz. 4: Kotły nowoczesne. Cz. 5: Naczynia ciśnieniowe. (Wybrane zagadnienia). Kraków 1947-1948 Wyd. Wydawn. Stow. Brat. Pom. Stud. Wyd. Politechn. AG 4<sup>o</sup> s. 93 + Atlas s. 16 nlb. + s. 2 nlb., 69, 1 nlb. + Atlas k. 9 nlb. + s. 2 nlb., 107 + Atlas 1 nlb., 24 + s. 2 nlb., 67 + Atlas 1 nlb., 32 + s. 1 nlb., 35, powiel.
1595. Mechanika techniczna. Kurs inżynierski według obowiązującego programu. Zestawienie pomocnicze do wykładów. Cz. 1-2. Warszawa 1950 PZWS 4<sup>o</sup> s. 2 nlb., V, 176 + s. 2 nlb., IV, 177-315, powiel.
1596. Warunek wytrzymałościowy na tle hipotez wyężenia. Warszawa 1950 PZWS 8<sup>o</sup> s. 38, tab. 1.
1597. Naczynia ciśnieniowe. Warszawa 1951 PZWS 4<sup>o</sup> s. 2 nlb., X, 2 nlb., 256, powiel. Politechnika Warszawska.
1598. Obliczanie wytrzymałościowe naczyń ciśnieniowych. Warszawa 1951 PZWS 8<sup>o</sup> s. 284.
1599. Wytrzymałość materiałów. Warszawa 1951 PZWS 4<sup>o</sup> s. 2 nlb., III, 1 nlb., 142, powiel. Politechnika Warszawska.
1600. -, Broniarek Czesław: Wytrzymałość materiałów w zadaniach. Dla studentów kursu inżynierskiego. Poznań 1953 PWN 4<sup>o</sup> s. 452, powiel. Politechnika Warszawska.
1601. Podstawy uwzględniania wzmocnień obwodowych w wytrzymałościowym obliczaniu rury poddanej działaniu wewnętrznego ciśnienia. Warszawa 1954 PWN 8<sup>o</sup> s. 43. Zakład Mechaniki Ośrodków Ciągłych Polskiej Akademii Nauk. Rozprawy Inżynierskie, 3.
1602. Chrzanowski Bronisław -, : Urządzenia kotłowe. Warszawa 1955 PWN 8<sup>o</sup> s. 372.
1603. Wytrzymałość materiałów. Cz. 1-2: Dla kierunków: mechanicznego, elektrycznego, komunikacji (KE). Cz. 3: Dla kierunku mechanicznego. Warszawa 1957-1958 Studium Zaocz. PW 4<sup>o</sup> s. 287 + s. 312 + s. 214, powiel. Wyższe Techniczne Studia Zaoczne.
1604. Wytrzymałość przemysłowych naczyń ciśnieniowych. Warszawa 1960 PWT 8<sup>o</sup> s. 423, 1 nlb.

K L I N G   K A Z I M I E R Z   -   1930/1-1938/9, prof.  
zw. Kt. Chemii Ogólnej; Ch.

1605. O budowie i syntezie kauczuku. Odczyt wygłoszony na posiedzeniu Polskiego Towarzystwa im. Kopernika dnia 4 marca 1913. Lwów 1913 L. Chmielewski 8<sup>o</sup> s. 31.
1606. Opolski Stanisław: Chemia organiczna. T. 1: Część ogólna. Połączenia alifatyczne. T. 2: Połączenia izocyklowe i heterocyklowe. Alkaloidy i białko. Wyd. 2 przejr. i uzup. ...., Wacław Leśniawski. Warszawa 1924-1925 K. Wojnar 8<sup>o</sup> s. XV, 1 nlb., 447, tabl. 1, portr. 1 + s. XII, 492.
1607. Ś.p. dr Zenon Martynowicz Dyrektor Chemicznego Instytutu Badawczego. Warszawa 1935 4<sup>o</sup> s. 8 nlb.

K L U Z   T O M A Ś Z   -   1945/6-1964/5, prof. zw. Kt. Budowy Lotnisk, Kt. Technologii Prefabrykatów i Betonu Sprężonego; In, BP, IB.

- \*1608. Momenty podporowe belki ciągłej bez użycia punktów stałych i linii krzyżowych. Lwów 1925 8<sup>o</sup> s. 52.
- \*1609. Calcul graphique des poutres continues. Paryż 1926 Constructeur de Ciment Armé 8<sup>o</sup> s. 53.
1610. Ustroje hyperstatyczne o elementach prostych. Nowe metody do obliczania belek ciągłych i ram wraz z licznymi przykładami liczbowanymi i tabelami. Lwów 1928 4<sup>o</sup> s. 25.
- \*1611. Nouvelle methode de calcul des poutres droites continues. Paryż 1931 Constructeur de Ciment Armé 8<sup>o</sup> s. 260.  
Międzynarodowe prace oświetleniowe... Warszawa 1932 zob. poz. 541.
1612. Historia i znaczenie lotnictwa. Lwów 1934 PWKS 16<sup>o</sup> s. 40. Biblioteka Szkoły Powszechnej, nr 86. Z cyklu: Praktyczne Zastosowanie Nauk.
1613. Komunikacja lotnicza. Warszawa 1937 8<sup>o</sup> s. 398. Wydawnictwa Techniczne Ministerstwa Komunikacji, nr 8.
1614. Budowle specjalne. Cz. 1-2. Warszawa 1947 Koło Inż. Łąd. i Wodn. Stud. PW 4<sup>o</sup> s. 4 nlb., 124, 1 nlb., powiel.
1615. Hangary lotnicze. Warszawa 1947 Inst. Bad. Budown. 4<sup>o</sup> s. 23, 1 nlb. Instytut Badawczy Budownictwa, nr 14. Prace Naukowe i Badawcze. Seria E: Konstrukcje Budowlane, nr 1.
1616. Obliczenie ram ciągłych metodą wtórnych reakcji. Warszawa 1947 4<sup>o</sup> s. 1 nlb., 17. Instytut Badawczy Budownictwa. Dział Wydawnictw, nr 6. Prace Naukowe i Badawcze. Seria D: Statyka i Wytrzymałość, nr 3.

1617. Obliczanie belek ciągłych. Metoda pręseł zastępczych i reakcji wtórnych. Warszawa 1953 PWT 4<sup>o</sup> s. 165, 1 nlb.
1618. -, Eyman Krystian: Projektowanie betonów. Warszawa 1954 Budown. i Archit. 8<sup>o</sup> s. 199, 1 nlb.
1619. Strunobetonowe wkładki deskowe. Warszawa 1955 Budown. i Archit. 8<sup>o</sup> s. 233, 1 nlb.
1620. Technika i wytyczne wykonywania sprężonych belek kablo- wych. Warszawa 1955 Budown. i Archit. 8<sup>o</sup> s. 191, 1 nlb.
1621. Beton kablowy. Projektowanie i wykonawstwo. Warszawa 1956 Budown. i Archit. 8<sup>o</sup> s. 211, 1 nlb., tabl. 2.
1622. Prefabrykacja i beton sprężony. Cz. 1: Procesy technolo- giczne w produkcji prefabrykowanych elementów. Warszawa 1957 PWN 8<sup>o</sup> s. 276. Politechnika Warszawska. Skrypty dla Szkół Wyższych.
1623. Elementy i konstrukcje prefabrykowane. Warszawa 1962 "Arkady" 8<sup>o</sup> s. 416, 1 nlb.

K L U Z A - W O Ł O S I E W I C Z Z E N O N A -  
1960/1-1964/5, st. as., ad. Kt. Ekonomii Politycznej;  
MEL.

1624. Teoria rozwoju kapitalizmu w dyskusjach socjaldemokra- cji niemieckiej. Lata 1891-1914. Warszawa 1963 PWN 16<sup>o</sup> s. 322, 2 nlb.

K L U Ż N I A K S T A N I S Ł A W - 1923/4-1947/8,  
wykł., doc., prof. nadzw. Kt. Geodezji I, Kt. Geodezji  
Wyższej, Kt. Miernictwa Stosowanego; GK, In.

1625. Analiza poligonizacji i techniki scaleniowej. Warszawa 1924 8<sup>o</sup> s. 2 nlb., 64, 2 nlb.
1626. Technika pomiarowa w pracach rolnych. Warszawa 1924 Prz. Miern. 8<sup>o</sup> s. 4 nlb., 64.
1627. Geodezja niższa. Warszawa 1928 W. Krzyszkowski 4<sup>o</sup> s. 4 nlb., XI, 1 nlb., 1142. Biblioteka Przeglądu Miernicze- go, nr 15.
1628. Jezierski Wacław, -: Cwiczenia miernicze i kartografi- czne w szkołach ogólnokształcących. Warszawa 1928 8<sup>o</sup> s. VIII, 104, 1 nlb.
1629. Urbanizm. Warszawa 1937 8<sup>o</sup> s. VI, 7-427.
1630. Miernictwo. Warszawa 1951 PWSZ 8<sup>o</sup> s. 736.
1631. Geodezja. T. 1-3. Warszawa 1952 PZWS 8<sup>o</sup> s. 536 + s. 307 + s. 563, 1 nlb. - Wyd. 2. 1954 PWN s. 536 + s. 332 + s. 563.

- \*1632. Geodezja gospodarcza. Pomiary inwentaryzacyjne i realizacyjne w miastach. T. 2-3. Warszawa 1953 PPWK.
  - 1633. Miernictwo budowlane. Warszawa 1953 PWSZ 8<sup>o</sup> s. 270, 2 nlb. - Wyd. 2 uzup. 1954 s. 249, 3 nlb. - Wyd. 3. 1955. - Wyd. 4. 1958 s. 247, 1 nlb. - Wyd. 5. 1961.
  - 1634. Zbiór zadań z miernictwa. Warszawa 1953 PWN 4<sup>o</sup> s. 103, powiel. Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.
  - 1635. Miernictwo dla rolników. Warszawa 1954 PWN 8<sup>o</sup> s. 96, 4 nlb., powiel. Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. Skrypty dla Szkół Wyższych. - [Wyd. 2]. Skrypt oprac. ... przy współpracy Tadeusza Chełmeckiego. 1956 s. 156. Oddział Dokumentacji Metodycznej i Dydaktycznej Studiów Zaocznych.
  - 1636. Miernictwo z ćwiczeniami. Sem. 3-6. Warszawa 1956 PWSZ 8<sup>o</sup> s. 107, 1 nlb. Poradnik Metodyczny dla Techników Zaocznego Szkolenia Zawodowego.
  - 1637. Geodezja. Dla wydziałów melioracji wodnych. Cz. 2. Warszawa 1958 4<sup>o</sup> s. 97, powiel. Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. Dział Wydawnictw.
  - 1638. Geodezja rolniczo-melioracyjna. Łódź 1958 PWN 8<sup>o</sup> s. 345, powiel.
  - 1639. -, Rogowski Jerzy, Wołkódko Zygmunt: Elementy geodezji. Rys. i obliczenia Tadeusz Chełmecki. Warszawa 1958 4<sup>o</sup> s. 147, powiel. Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.
- K Ł O C Z K O E U G E N I U S Z - 1962/3-1964/5, st. as., ad. Kt. Technologii Sprzętu Elektronicznego; Ł.
- Zarys metod chemii eksperymentalnej. Podręcznik ... Warszawa 1962 zob. poz. 2641.
- Zarys metod chemii eksperymentalnej. Ćwiczenia laboratoryjne... Warszawa 1963 zob. poz. 2642.
- K Ł O S J U L I A N - 1916/7-1919/20, doc. Kt. Historii Sztuki; A.
- 1640. Wilno ville polonaise. Principaux monuments de l'architecture nationale. Wilno 1921 Société des Amis de Wilno 8<sup>o</sup> s. 14.
  - 1641. Wilno. Przewodnik krajoznawczy. Wilno 1923 Wydawn. Oddz. Wileńskiego PTK 16<sup>o</sup> s. 261, IX, plan 1. - Wyd. 2 całkowicie przer. i uzup. Szkic monografii historyczno-architektonicznej. 1929 s. 293, 1 nlb., IX, plan 1. - Wyd. 3 popr. 1937 s. VIII, 323, 1 nlb., plan 1.

1642. Na marginesie dyskusji w sprawie "celi Konrada". Wilno 1924 8<sup>o</sup> s. 5, 1 nlb.
- K Ł O S I Ń S K I   B O L E S Ł A W - 1962/3, as. Kt. Mostów i Budowli Podziemnych; IB.
- Badania próbných skupów fundamentowych mostów Świętokrzyskiego i Łazienkowskiego w Warszawie. Warszawa 1965 zob. poz. 1343.
- K Ł O S   C Z E S Ł A W - 1946/7-1956/7, z. prof., prof. nadzw. Kt. Budownictwa Przemysłowego; In, BL.
1643. Podręcznik ćwiczeń prostych. Lekka atletyka. Oberhausen 1910 8<sup>o</sup> s. 216.
1644. Fundamenty pod szybkobieżne maszyny ze specjalnym uwzględnieniem fundamentów pod turbogeneratory. Warszawa 1917 Gaz. Cukr. 8<sup>o</sup> s. 6 nlb., 77, tabl. 1.
1645. Boiska sportowe. Warszawa 1933 Wojsk. Inst. Nauk. - Wydawn. 8<sup>o</sup> s. 37, 3 nlb.
1646. Materiały do projektowania i obliczania bezprzegubowych łuków parabolicznych ze specjalnym uwzględnieniem łuków żelbetowych i szczegółowo przeliczonym przykładem. Cz. 1: Obciążenia stałe. Cz. 2: Obciążenia ruchome. Warszawa 1923 16<sup>o</sup> 4<sup>o</sup> s. 2 nlb., II, 43 + s. 15, 1 nlb., tabl. k. 3.
1647. Wzory obliczeń ze składów żelbetowych. Warszawa 1924 8<sup>o</sup> s. 144.
1648. -, Jeziorowski Henryk: Lekkoatletyka. Ćwiczenia proste. Wyd. 2 rozsz. Warszawa 1924 8<sup>o</sup> s. 95, 1 nlb.
1649. Tablice oceny wyników w biegach, skokach i rzutach dla użytku sokolstwa. Warszawa 1927 8<sup>o</sup> s. 32. Związek Towarzystw Gimnastycznych "Sokół" w Polsce.
1650. Kominy fabryczne. Warszawa 1948 Trzaska, Evert i Michalski 8<sup>o</sup> s. VIII, 126. Cykl: Budownictwo Przemysłowe, nr 1.
1651. Fundamenty pod maszyny. Warszawa 1949 Trzaska, Evert i Michalski 8<sup>o</sup> s. 280. Cykl: Budownictwo Przemysłowe, nr 2.
1652. Wybrane rozdziały technologii betonu. Z. 1. Warszawa 1954 Pol. Warsz. Zakł. Budown. Przem. 4<sup>o</sup> s. II, 3-342, powiel.
1653. Kominy. Warszawa 1956 Budown. i Archit. 8<sup>o</sup> s. 277, 2 nlb., tabl. 1, tab. 1.

1654. -, Lipiński Janusz: Fundamenty pod maszyny. Warszawa 1959 "Arkady" 8<sup>o</sup> s. 488.
1655. -, Mitzel Adam, Suwalski Jan: Zbiorniki na cieczę. Obliczanie i konstrukcja. Warszawa 1961 "Arkady" 8<sup>o</sup> s. 348.
- KNOTHE JAN - 1945/6-1950/1, mł. as., st. as. Kt. Rysunku; A.
1656. A tu jest Warszawa. Warszawa 1956 "Iskry" 8<sup>o</sup> s. 337, 3 nlb.
- KOBENDZA ROMAN - 1922, as. botaniki; Ch.
1657. -, Kołodziejczyk January: Przewodnik florystyczny po okolicach i parkach Warszawy. Warszawa 1922 M. Arct 8<sup>o</sup> s. 99.
1658. -, Gumiński Romuald, Jasińska M.: Jezioro Czerniakowskie. Studium geograficzne. Warszawa 1926 Koło Geogr. Stud. UW 8<sup>o</sup> s. 20. Prace wykonane w Zakładzie Geograficznym Uniwersytetu Warszawskiego, nr 3.
1659. Roślinność Puszczy Kampinoskiej. Cz. 1-2. Warszawa 1927 Kasa im. Mianowskiego 4<sup>o</sup> s. 36, tabl. 10, mapa 1 + s. 36, tabl. 10, mapa 1. Krajobrazy Roślinne Polski, z. 11, 13.
1660. -, Kołodziejczyk January: Zbieranie roślin. Układanie zielnika. Przewodnik do zbierania, suszenia, oznaczania roślin i układania zielnika. Warszawa 1927 M. Arct 16<sup>o</sup> s. 37, 2 nlb.
1661. -, Motyka Józef: Führer durch die "Gołoborza" - Blockhalden des Lysogóry - Höhenzuges. Kraków 1928 8<sup>o</sup> + Excursion Phytogéographique Internationale 1928. Guide des Excursions en Pologne, 13 partie.
1662. Kobendza Jadwiga, -: Cztery wycieczki do puszczy Kampinoskiej szlakami wyznaczonymi przez Oddział Warszawski Polskiego Towarzystwa Krajoznawczego. Warszawa 1929 Wydawn. PTK 16<sup>o</sup> s. 39., 1 nlb. Biblioteczka Wycieczkowa, nr 8.
1663. Krótki przewodnik drzewoznawczy po parku Ignacego Paderewskiego w Warszawie. Warszawa 1930 Wydawn. Wydż. Oświaty 16<sup>o</sup> s. 50, 4 nlb., tabl. 1.
1664. Stosunki fitosocjologiczne Puszczy Kampinoskiej. Warszawa 1930 Tow. Nauk. Warsz. 8<sup>o</sup> s. 2 nlb., 200, 2 nlb., tabl. 32, mapy 2. Plauta Polonica. Materiały do Flory Polskiej, vol. 2.

1665. Hryniewiecki Bolesław, -: Przewodnik po Ogrodzie Botanicznym Uniwersytetu Warszawskiego. Warszawa 1932 8<sup>o</sup> s. XII, 146, 2 nlb., tabl. 1.
1666. Różycki Feliks, -, Paszkowski Tadeusz: Bielany pod Warszawą. Przewodnik dla wycieczek geograficzno-przyrodniczych. Lwów 1934 Książnica-Atlas 8<sup>o</sup> s. 55, 1 nlb.
1667. Zadrzewienie szlaków komunikacyjnych z punktu widzenia krajobrazowego. Warszawa 1938 8<sup>o</sup> s. 7, 1 nlb. Wydawnictwo Komitetu Ochrony Przyrody w Warszawie, nr 1.
1668. Gołoborza i ich stosunek do lasu w Górach Świętokrzyskich. Warszawa 1939 8<sup>o</sup> s. 76, III, 1 nlb., tabl. 12. Instytut Badawczy Lasów Państwowych. Warszawa. Seria A: Rozprawy i Sprawozdania, nr 43.
1669. Kobendza Jadwiga, -: Materiały przyrodnicze do projektu rozplanowania Puszczy Kampinoskiej. Warszawa 1945 "Czytelnik" 8<sup>o</sup> s. 47.
- K O B I A K J E R Z Y - 1947/8-1964/5, st. as., ad. Kt. Żelbetnictwa, Kt. Budownictwa Ogólnego; In, BL, IB.
1670. Roboty żelbetowe w budownictwie. Warszawa 1954 Budown. i Archit. 8<sup>o</sup> s. 144.
1671. -, Stachurski Wiesław: Konstrukcje żelbetowe. Warszawa 1958 "Arkady" 8<sup>o</sup> s. 1331, tabl. 1. - Wyd. 2. 1960.
1672. -, Stachurski Wiesław: Wzory i przykłady liczbowe obliczeń statycznych. Tablice i nomogramy oprac. Zbigniew Płaskowski. T. 2. Wyd. 2 gruntownie zmien. i uzup. Warszawa 1960 "Arkady" 8<sup>o</sup> s. 408 + Tablice s. 113. - Wyd. 3 zmien. i uzup. Tablice i nomogramy do wymiarowania przekrojów żelbetowych oprac. Z. Płaskowski. 1964 s. 412, tabl. 1 + Tablice s. 119.
- K O B O S K O E D W A R D - 1953/4-1964/5, wykł., z. prof., st. wykł. Kt. Wodociągów i Kanalizacji; IS, ISW.
1673. Instalacje elektryczne prądu silnego w budynkach. Warszawa 1938 SEP 8<sup>o</sup> s. XII, 212, Biblioteka Praktyczna Stowarzyszenia Elektryków Polskich. - Wyd. 2 uzup. 1947 M. Fuksiewicz i S-ka 8<sup>o</sup> s. VII, 225. Biblioteka Praktycznej Wiedzy Technicznej, t. 1.
- \*1674. Instalacje elektryczne. 1948.
1675. Instalacje elektryczne. Warszawa 1952 PWSZ 8<sup>o</sup> s. 328. - [Wyd. 2]. 1953 s. 340, 4 nlb. - Wyd. 3 zmien. 1954 s. 358, 2 nlb. - Wyd. 4 skróc. i popr. 1955 s. 317, 3 nlb.



1676. Urządzenia i instalacje elektryczne. Warszawa [1952] 4<sup>o</sup> s. 1 nlb., 95. Encyklopedia Instalacji, Cz. 3. Naczelna Organizacja Techniczna. Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa. Kurs Korespondencyjny Przygotowawczy do Egzaminu na Stopień Inżyniera.
1677. Komentarz do książki pt. Instalacje elektryczne. [Warszawa] 1954 4<sup>o</sup> s. 2 nlb., 41, 1 nlb., tabl. 20, powiel. Naczelna Organizacja Techniczna. Stowarzyszenie Elektryków Polskich. Korespondencyjny Kurs Przygotowawczy do egzaminu na Tytuł Inżyniera. - [Wyd. 2]. 1955 s. 2 nlb., 33, tabl. 20.
1678. Urządzenia i instalacje elektryczne. Uzup. Władysław Sroczyński. Warszawa 1954 4<sup>o</sup> s. 130, powiel. Naczelna Organizacja Techniczna. Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego w Polsce.
1679. Instalacje i urządzenia elektryczne. Warszawa 1958 PWSZ 8<sup>o</sup> s. 635, 1 nlb.
- K O B Y L I N S K I   A N T O N I   -   1923/4-1945/6,  
1951/2-1965/6, as., st. as., ad., wykł., doc., prof.  
nadzw. Kt. Wytrzymałości Tworzyw, Drogowy Instytut Ba-  
dawczy, Kt. Chemii i Technologii Materiałów Budowlanych;  
BP, IB.
1680. Technologia betonu. Uzupełniony wykład wygłoszony na Wyższym Kursie Betoniar skim w r. 1938. Warszawa 1939 Zw.  
Pol. Fabr. Cem. 8<sup>o</sup> s. 48.
1681. Domki doświadczalne IBB i betonu gruzowego. Warszawa 1948 4<sup>o</sup> s. 8. Prace Naukowe i Badawcze. Seria E: Konstrukcje Budowlane, nr 4. Instytut Badawczy Budownictwa.
1682. -, Sokalski Kazimierz: Nawierzchnie betonowe. Warszawa 1955 WK 8<sup>o</sup> s. 329. Biblioteka Inżyniera i Technika Drogowego, t. 10.
1683. Materiały budowlane. Dla kierunków: budownictwo lądowe, inżynieria sanitarna, komunikacja (KD). Warszawa 1957 Studium Zaocz. PW 4<sup>o</sup> s. 304, tabl. 1, powiel. Wyższe Techniczne Studia Zaoczne.
1684. -, Szymański Edward: Materiały budowlane. Warszawa 1961 PWN 8<sup>o</sup> s. 508, tab. 1, powiel. - Wyd. 2. Łódź 1963 s. 500, tab. 2.
1685. -, Szymański Edward: Materiały budowlane. Warszawa 1963 Dział Wydawn. WSI 8<sup>o</sup> s. 300, powiel. Wyższe Studia Techniczne dla Pracujących.



K O C I O Ł E K   A N D R Z E J   -   1958/9-1964/5, as.,  
st. as. Kt. Wytrzymałości Materiałów; BL, IB.

Wytrzymałość i stateczność prętów cienkościennych o przekroju otwartym. Warszawa 1964 zob. poz. 2671.

K O C C T - B O Ń C Z A K O W A   D O N A T A   -   1955/6,  
1960/1-1964/5, as., st. as., ad. Kt. Chemii Fizycznej; Ch.

1686. Wpływ obsadzania powierzchni węgla cząsteczkami nieczynnej substancji na potencjał elektrody chlorowej. Autoreferat. B. m. [1963] 4<sup>o</sup> s. 8.

K O D E L S K I   J E R Z Y   -   1964/5-1965/6, as. Kt.  
Projektowania Zakładów Przemysłowych; IB.

1687. Analiza porównawcza programów użytkowych w budownictwie hoteli, domówczasowych i schronisk turystycznych. Warszawa 1965 Ośr. Wydawn. IOMB 4<sup>o</sup> s. 50. Instytut Organizacji i Mechanizacji Budownictwa. Zakład Efektywności Inwestycji Miejskich.

K O E N I G   E U G E N I U S Z   -   1927/8-1937/8, st.  
as. Zakł. Maszyn Elektrycznych; E.

1688. Objaśnienia do ćwiczeń wykonywanych w Laboratorium Maszyn Elektrycznych Politechniki Warszawskiej. Badanie maszyn prądu stałego. Warszawa 1932 8<sup>o</sup> s. 134, 1 nlb. Zakład Maszyn Elektrycznych Politechniki Warszawskiej.

K O F L E R   E D W A R D   -   1953/4-1961/2, st. as. Kt.  
Matematyki; MK, MRP.

1689. Z dziejów matematyki. Warszawa 1956 "Wiedza Powszechna" 8<sup>o</sup> s. 279, 1 nlb. - Wyd. 2 popr. 1962 16<sup>o</sup> s. 339, 1 nlb. - Toż w jęz. węg. Fejezetek a matematika történetéből. Budapest 1965 Gondolat s. 282, tabl. 2.
1690. Wstęp do teorii gier. Zarys popularny. Warszawa 1963 PZWS 8<sup>o</sup> s. 186, 2 nlb. Biblioteczka Matematyczna PZWS i Czasopisma Matematyka, 13.
1691. Od liczby do nieskończoności. Warszawa 1964 "Wiedza Powszechna" 16<sup>o</sup> s. 312, 4 nlb.

K O Ł A N O W S K I   W Ł O D Z I M I E R Z   -   1923/4-  
1938/9, as., st. as., doc. Kt. Miernictwa I, Kt. Geodezji I; GK, In.

1692. Rzuty kartograficzne. Warszawa 1925/1926 Prz. Miern. 8<sup>o</sup> s. VIII, 304. Biblioteka Przeglądu Mierniczego, nr 3.

1693. Mapa nieba w układzie równikowym i poziomym. Warszawa 1927 Prz. Miern. 8<sup>o</sup> s. 31.

1694. Dalekomierz optyczny Kerna. Warszawa 1930 8<sup>o</sup> s. 12.

K O L A R Z O W S K I   K A R O L - 1922/3-1938/9, as.,  
st. as. Kt. Geometrii Wykreślnej; M.

1695. Zbiór zadań z geometrii wykreślnej. Cz. 1: Elementy rzutów prostokątnych. Cz. 2: Ostrosłupy, graniastosłupy, stożki i walce, kula. Warszawa 1927 Kom. Nauk. Tow. Brat. Pom. 8<sup>o</sup> s. 11, 1 nlb. + s. 21, powiel.

1696. Zasady geometrii wykreślnej. Warszawa 1937 Tow. Kursów Techn. 8<sup>o</sup> s. VII, 210, 1 nlb. Towarzystwo Kursów Technicznych w Warszawie.

K O L B I Ń S K I   K A Z I M I E R Z - 1933/4-1938/9,  
1954/5-1964/5, st. as., doc., prof. nadzw. Kt. Miernictwa Elektrycznego, Kt. Elektrowni, Kt. Techniki Wysokich Napięć, Kt. Materiałoznawstwa Elektrycznego; E.

1697. -, Niewiadomski C.: Kable aluminiowe w praktyce. Warszawa 1949 SEP 8<sup>o</sup> s. 4 nlb., 54.

1698. Kable i przewody energetyczne. Warszawa 1953 4<sup>o</sup> s. 2 nlb., 227, VII, tabl. 17, powiel. Naczelna Organizacja Techniczna. Stowarzyszenie Elektryków Polskich. Korespondencyjny Kurs Przygotowawczy na Stopień Inżyniera Elektryka. - [Wyd. 2]. 1954 s. 2 nlb., 182, VII, tabl. 36. - [Wyd. 3]. 1955.

1699. Kable elektroenergetyczne. Warszawa 1957 PWT 8<sup>o</sup> s. 272, tabl. 4.

K O L E N D O   S T A N I S Ł A W - 1935/6-1938/9,  
st. as. Kt. Projektowania Monumentalnego; A.

1700. Laboratoria przemysłowe. Warszawa 1963 4<sup>o</sup> s. 20, powiel. Biuro Studiów i Projektów Typowych Budownictwa Przemysłowego. Informator Projektanta Przemysłowego, 59.

K O L E N D O W I C Z   R Y S Z A R D - 1956/7-1961/2,  
st. as. Kt. Obróbki Metali; MT.

Cwiczenia audytoryjne z obróbki metali skrawaniem. Warszawa 1962 zob. poz. 653.

K O L I T O W S K A   J A D W I G A   H A L I N A -  
1930/1-1938/9, 1948/9-1961/2, st. as., ad., doc. Kt. Chemii Nieorganicznej; Ch.

1701. [Cz. 1]: Instrukcje do ćwiczeń z chemicznej analizy jakościowej i ilościowej. Cz. 2: Ćwiczenia z chemii ogólnej. Dla studentów 1 roku Wydziału Chemicznego. Warszawa 1955, 1961 PWN 8<sup>o</sup> s. 114 + s. 104, powiel. Politechnika Warszawska. Skrypty dla Szkół Wyższych. WPW. - Wyd. 2. [Cz. 1]: Wstępne ćwiczenia laboratoryjne z chemii ogólnej i analitycznej. Cz. 2: Ćwiczenia z chemii ogólnej, nieorganicznej i analitycznej. Łódź 1959, 1962 s. 114 + s. 109. - Wyd. 3 uzup. Cz. 1: Ćwiczenia z chemii ogólnej, nieorganicznej i analitycznej. Warszawa 1960 s. 108. - Wyd. 4. 1961. - Wyd. 5. Łódź 1962 - Wyd. 6. 1963. - Wyd. 7. 1965. - Wyd. 8.
- K O L L I S   W Ł A D Y S Ł A W   -   1946/7-1950/1, ad.  
Kt. Budownictwa Wodnego II; BW.
1702. Nowy wzór empiryczny na przepływ średni roczny rzek i potoków. Warszawa [1929] 8<sup>o</sup> s. 19, 1 nlb. I-szy Polski Zjazd Hydrotechniczny, B-3.
1703. Sur l'établissement d'une formule empirique moyen annual des cours d'eau. Warszawa 1930 Ministère des Travaux Public 8<sup>o</sup> s. 10. III-ème Conférence Hydrologique des Etats Baltiques.
1704. Wykaz rzędnych reperów Dniestru według niwelacji wykonanych przez B. H. - Lwów oraz partię pomiarową Centralnego Biura Hydrograficznego w r. 1929-1930. B. m. [1930] 4<sup>o</sup> s. 10 nlb., powiel.
1705. Studia dla projektu zbiornika wodnego w Rożnowie na Dunajcu. Warszawa 1935 8<sup>o</sup> s. 36, 2 nlb.
1706. Le schéma d'organisation de la signalisation appliquée à l'aménagement des eaux de la Soła près Porąbka. Berlin 1938 8<sup>o</sup> s. 20, VI. Baltische Hydrologische Konferenz, 15. Rapport 4D (Pologne).
1707. Sygnalizacja, ostrzeżenia, prognoza na rzekach, kanałach i zbiornikach. Warszawa 1938 8<sup>o</sup> s. VIII, 286, tabl. 14, rys. 178.
1708. Gruntoznawstwo. Warszawa 1954 PWN 4<sup>o</sup> s. 169, powiel. Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. Skrypty dla Szkół Wyższych. - Wyd. 2 popr. i uzup. 1958 8<sup>o</sup> s. 210.
1709. Fundamentowanie. Warszawa 1957 PWN 4<sup>o</sup> s. 207, powiel. Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. Skrypty dla Szkół Wyższych. - Wyd. 2. 1958 8<sup>o</sup> s. 210.
1710. Budownictwo ziemne. Warszawa 1960 PWN 8<sup>o</sup> s. 191, powiel.