

B O L E Ń S K I M A R I A N - 1950/1-1951/2, st. as.
Kt. Matematyki; K.

- *230. Instrukcja wykonywania laboratoryjnych badań wodoprzepuszczalności gruntów. Warszawa 1953 Inst. Techn. Budown. 8^o s. 9. Prace Instytutu Techniki Budowlanej, nr 196. Seria M, nr 7.
- *231. -, Wiłun Zenon, Pachowski Jan: Instrukcja wykonywania próbnych obciążeń gruntów w dołach próbnych, szybach i otworach wiertniczych. Warszawa 1955 Budown. i Archit. 8^o s. 36. Ministerstwo Budownictwa i Materiałów Budowlanych. Zarząd Techniki.
232. Polowe badania gruntów budowlanych. Warszawa 1957 Budown. i Archit. 4^o s. 44, tabl. 3. Ministerstwo Budownictwa. Prace Instytutu Techniki Budowlanej, nr 237. Seria 2: Konstrukcje Budowlane i Inżynierskie, nr 6.
233. -, Wiłun Zenon, Wyganowski Zygmunt: Wytyczne projektowania i wykonywania fundamentów płytkich dla budynków wiejskich w oparciu o normę PN 59/B-03020. Warszawa 1960 4 s. 21, powiel. Biuro Studiów i Projektów Wzorcowych Budownictwa Wiejskiego. 3: Tworzywa i Technologia, 9.

B O N C L E R T A D E U S Z - 1949/50-1959/60, as., ad.
Kt. Fotogrametrii; GK.

234. Zasady fotografii panoramowej. Warszawa 1963 PZWS 8^o
s. 186, 1 nlb.

B O N D E R J U L I A N - 1926/7-1944/5, 1952/3-
1954/5, mł. as., st. as., doc., prof. nadzw., prof. zw.
Instytutu Aerodynamicznego, Kt. Aerodynamiki; M, L.

235. O pewnym zagadnieniu z dziedziny odwzorowania podobnego. Warszawa 1931 8^o s. 4 nlb., 111.
236. Odwzorowanie podobne zewnątrz dwóch dowolnych łuków kół na zewnątrz dwóch kół. Praca referowana na posiedzeniu Wydziału III Akademii Nauk Technicznych dn. 15 grudnia 1934 r. Warszawa 1935 8^o s. 136.

B O Ń I U K A P O L O N I A - 1936/7-1946/7, st. as.
Kt. Chemii Nieorganicznej; Ch.

237. Przyrodnicze podstawy produkcji rolniczej, Wiadomości z chemii. Wykład 1-4. Warszawa 1950 PWRiL 8^o s. 15, 1 nlb. + s. 14, 2 nlb. + s. 19, 1 nlb. + s. 23, 1 nlb. Ministerstwo Rolnictwa i Reform Rolnych. Państwowy Zakład Korespondencyjnego Kształcenia Rolniczego. Korespondencyjny Licealny Kurs Rolniczy.

238. Instrukcja w sprawie ćwiczeń z chemii w semestrze 1. Warszawa 1952 4^o s. 2 nlb., 97. Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. Rolnicze Studia Zaoczne. - Wyd. 2 popr. Instrukcja do ćwiczeń z chemii w sem. 1. 1954. - Wyd. 3 popr. 1955.

Przewodnik do ćwiczeń z chemii ogólnej. Warszawa 1953
zob. poz. 4718.

239. Wybrane wiadomości z chemii. Warszawa 1954 4^o s. 62, tab. 2, powiel. Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. Rolnicze Studium Zaoczne. - Wyd. 3 popr. 1955 s. 63. Oddział Dokumentacji Metodycznej i Dydaktycznej Studiów Zaocznych. - Wyd. 4 popr. 1956 8^o s. 52, 3 nlb., tabl. 1. - Wyd. 5 popr. 1961. Dział Wydawnictw. - Wyd. 5 popr. 1964 [dodruk 1 i 2].

240. Wiadomości z chemii. Wykład 1/2, 4. Warszawa 1955 PWRiL 8^o s. 24, 2 nlb. + s. 18, 1 nlb. Ministerstwo Rolnictwa. Centralny Zarząd Szkolenia Kadr. Dział Kształcenia Korespondencyjnego. 2-letni Korespondencyjny Kurs Rolniczy. 2-letni Korespondencyjny Kurs Ochrony Roślin.

B O Ń C Z A K O W A D O N A T A zob. K O C O T -
B O Ń C Z A K O W A D O N A T A

B O R E T T I Z Y G M U N T - 1936/7-1964/5, st. as.,
ad., doc., prof. nadzw. Kt. Miernictwa, Kt. Budownictwa,
Kt. Budownictwa Ogólnego i Konstrukcji Budowlanych; BW,
IB.

241. Spawane konstrukcje zbrojeniowe w żelbetowych budowlach wodnych. Warszawa 1956 Budown. i Archit. 8^o s. 38, 2 nlb.
242. -, Jastrzębski Stefan: Przykłady projektowania i wymiarowania elementów konstrukcji stalowych. Warszawa 1960 4^o s. 267, powiel. WPW.
243. -, Pękała Józef, Szaniawski Ludwik: Przykłady projektowania i wymiarowania elementów konstrukcji żelbetowych. Warszawa 1960 4^o s. 272, powiel. WPW.

B O R O W S K I H E N R Y K - 1957/8-1964/5, st. as.
Kt. Teorii Maszyn i Mechanizmów; MK, MEL.

244. Anteny. Warszawa 1953 4^o s. 2 nlb., 125, powiel. Naczelna Organizacja Techniczna. Stowarzyszenie Elektryków Polskich. Korespondencyjny Kurs Przygotowawczy do Egzaminu na Stopień Inżyniera. - [Wyd. 2.] 1954 s. 2 nlb., 134, tabl. 69.

245. Cewki do odbiorników. Warszawa 1954 WK 8⁰ s. 162, 1 nlb. Biblioteka Radioamatora. - Wyd. 2 popr. i uzup. 1956 s. 193, 1 nlb.
246. Uniwersalne przyrządy pomiarowe. Warszawa 1955 WK 8⁰ s. 72. Biblioteka Radioamatora.
247. Woltomierz lampowy. Warszawa 1955 WK 8⁰ s. 85, 2 nlb. Biblioteka Radioamatora.
248. Oscyloskop katodowy. Warszawa 1956 WK 8⁰ s. 108, 2 nlb. Biblioteka Radioamatora.
249. Zasilacze. Warszawa 1957 WK 8⁰ s. 231, 4 nlb., tabl. 3, tab. 1. Biblioteka Radioamatora.
250. - Wągrodzki Edward: Telewizyjne anteny odbiorcze. Warszawa 1958 WK 8⁰ s. 258, 1 nlb. Biblioteka Radioamatora. - Wyd. 2. popr. i uzup. 1960 s. 345, 2 nlb.
251. -, Scharf Waldemar: Odbiorniki KF i UKF. Warszawa 1959 WK 8⁰ s. 354, 1 nlb.
252. Co radioamator wiedzieć powinien. Warszawa 1962 WKŁ 8⁰ s. 387, 5 nlb. Biblioteka Radioamatora.

B O R O W S K I L E O N - 1922/3-1951, as., st. as., wykł., doc., prof. zw. Kt. Budowy Dróg i Robót Ziemnych; In.

253. Komunikacje lądowe w województwach wschodnich. Warszawa 1927 8⁰ s. 12, 4 nlb.
254. Warunki techniczne projektowania ulepszonych dróg gruntowych. Warszawa 1928 8⁰ s. 41. Pierwszy Polski Kongres Drogowy. Referat, nr 5B.
255. Wyniki badań laboratoryjnych materiałów kamiennych używanych do budowy i utrzymania dróg w Polsce. Warszawa 1929 8⁰ s. 55, mapa 1. Drogowy Instytut Badawczy przy Politechnice Warszawskiej.

B O R O W S K I S T E F A N - 1949/50-1951/2, st. as. Kt. Podstaw Telekomunikacji; Ł.

256. Rozchodzenie się fal elektromagnetycznych w jonosferze. Warszawa 1959 8⁰ s. 140. Ministerstwo Łączności. Prace Instytutu Łączności R. 6 z. 3 (16).

B O R S U K K A Z I M I E R Z - 1950/1-1953/4, 1957/8-1959/60, st. as. Kt. Konstrukcji Budowlanych; A.

257. Metody kolejnych przybliżeń w zagadnieniach stateczności. Warszawa 1962 4^o s. 4 nlb., 57, powiel. Biuro Studiów i Projektów Typowych Budownictwa Przemysłowego. Statyka i Konstrukcja.

B O S I A C K I K A Z I M I E R Z - 1954/5-1955/6,
wykł. Kt. Podstaw Przeróbki Plastycznej; MT.

258. -, Marciniaś Zdzisław, Seyna Feliks: Zarys tłocznictwa. Warszawa 1955 PWT 8^o s. 325, 2 nlb. - Wyd. 2 popr. i uzup. 1958 s. 338, 2 nlb.

259. Kucie matrycowe na młotach. Warszawa 1956 PWT 8^o s. 326, 2 nlb.

B O B R S T E F A N - 1931/2-1958, as., st. as., ad,
doc. Kt. Matematyki; In, BL.

260. Badanie funkcji liniowej oraz trójmianu drugiego stopnia. Warszawa [1920] Gebethner i Wolff 8^o s. 112, 3 nlb.

B R A C H I G N A C Y - 1926/7-1929/30, 1947/8-1964/5,
st. as., wykł., prof. kontr., prof. nadzw., prof. zw.
Kt. Dźwignic, Kt. Maszyn Budowlanych i Drogowych; M, MK,
MRP.

261. Maszyny budowlane i drogowe w zarysie. Cz. 1: Maszyny do robót ziemnych. Na podstawie wykładów zebrał Józef Młodzik. Warszawa 1954 PWN 4^o s. 161, powiel. Politechnika Warszawska. Skrypty dla Szkół Wyższych.

262. -, Chojnacki Edward, Wójcikowski Andrzej: Urządzenia do transportu bliskiego. Wykaz i charakterystyki techniczne. Warszawa 1954 PWT 4^o s. 335.

263. -, Hora Ernest, Piklikiewicz Henryk: Maszyny i urządzenia do mechanizacji robót ładunkowych w przewozach kolejowych. Warszawa 1955 WK 4^o s. 119, 1 nlb. Państwowa Komisja Planowania Gospodarczego. Departament Komunikacji i Łączności.

264. Teoretyczne podstawy skrawania gruntów w maszynach do robót ziemnych. Warszawa 1960 "Arkady" 8^o s. 53, 3 nlb. Ministerstwo Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych. Prace Instytutu Organizacji i Mechanizacji Budownictwa, z. 34.

265. -, Dyduzyński Jan, Kamocki Henryk: Najnowsze rozwiązania konstrukcyjne w budowie aparatury chemicznej 1960/61. Warszawa 1961 WNT 8^o s. 133, 3 nlb. Nowa Technika, z. 34.

266. Podstawowe problemy w procesach rozdrabniania minerałów. Warszawa 1963 Ośr. Wydawn. IOMB 8^o s. 92. Instytut Organizacji i Mechanizacji Budownictwa, nr 493.

B R A M O R S K I K A Z I M I E R Z - 1964-1964/5, st. wykł. Kt. Geodezji Inżynieryjno-Przemysłowej; GK.

267. Geodezja w budownictwie tunelowym. Warszawa 1957 PPWK 8^o s. 439, 1 nlb.

B R A T K O W S K I W Ł A D Y S Ł A W - 1930/1-1945/6, prof. zw. Kt. Włókiennictwa; M.

- *268. Die Baumwollweberei. Berlin 1910.

- *269. Sprawa lnu w Polsce. Poznań 1920.

270. Czy i jak uprawiać len? Poznań 1924 8^o s. 2 nlb., 12, 2 nlb.

271. Dlaczego rolnictwo domaga się wprowadzenia cła przywozowego na bawełnę w wysokości 3% ad valorem. Wilno 1931 Tow. Inniarskie 4^o s. 8.

272. Bawełna czy len? Wilno 1932 Tow. Wydawn. "Pogoń" 8^o s. 1 nlb., 39.

- *273. Międlarstwo a zagadnienie organizacyjne lniarstwa polskiego. Wilno 1933 Tow. Inniarskie.

- *274. Wissenschaftliche Grundlagen einer neuen Technologie des Elachses be. zw. Haufes. Warszawa 1935 Akad. Nauk Techn.

275. Naukowe podstawy nowej technologii lnu względnie konopi. Wilno 1936 Tow. Inniarskie 8^o s. 80. Badania nad Technika i Ekonomiką Produkcji Surowców Włókienniczych w Polsce, z. 3.

276. Le lin et le chanvre dans l'économie textile de l'Europe. B.m. [1949] 8^o s. 15, 1 nlb. Conférence Technique Mondiale. Deuxième Congrès Technique International, Le Caire 20-26 mars 1949.

277. Przędzalnictwo. T. 1. Warszawa 1952 PWT 8^o s. 270, 1 nlb.

278. Nowa technologia wyprawy i przerobu włókien lnykowych i jej uzasadnienie gospodarczo-techniczne. Łódź 1955 4^o s. 2 nlb., 38, powiel.

B R A U N J U L I A N - 1915/6-1916/7, wykł. chemii; Ch.

279. Lehrbuch der organischen Chemie. Leipzig 1925 S. Hirzel 4^o s. XII, 508.

B R E N N E I S E N A N D R Z E J - 1954/5-1963/4,
as., st. as. Kt. Budowy Mostów Kamiennych i Żelbetono-
wych, Kt. Mostów i Budowli Podziemnych; BI, IB.

O wynikach badań odkształceń dynamicznych mostów kolejo-
wych zbudowanych w Polsce z betonu sprężonego. Warszawa
1962 zob. poz. 4438.

280. -, Bzymek Zbigniew: Materiały do wykonywania ćwiczeń pro-
jektowych z mostów betonowych. Warszawa 1962 4^o s. 73,
powiel. Politechnika Warszawska. Katedra Budowy Mostów.

B R E T S Z N A J D E R S T A N I S Ł A W - 1922/3-
1944/5, 1948/9-1965/6, st. as., doc., prof. nadzw., prof.
zw. Kt. Technologii Chemicznej Nieorganicznej, Kt. Pro-
jektowania Technologicznego; Ch.

281. Powietrze, woda i węgiel jako surowce przemysłu chemiczne-
go. Warszawa 1956 "Wiedza Powszechna" 16^o s. 33, 2 nlb.
Biblioteczka Towarzystwa Wiedzy Powszechniej. Seria Przy-
rodnicza 2.
282. Zagadnienia projektowania procesów przemysłu chemicznego.
T. 1: Matematyczne i matematyczno-fizyczne metody projek-
towania. Warszawa 1956 PWT 8^o s. 387.
283. Własności gazów i cieczy. Warszawa 1962 WNT 8^o s. 739,
1 nlb.
- *284. Aluminium z gliny. Warszawa 1965 BW PCh "Chemia" 8^o s.26.
- 284a. Nowa metoda otrzymywania siarczanu glinowego z surowców
o dużej zawartości żelaza. Warszawa 1965 "BW PCh "Che-
mia" 8^o s. 7.

B R O D O W I C Z W A C Ł A W - 1951/2-1961/2, z.
prof., st. wykł. Kt. Technologii Budowy Pojazdów Mecha-
nicznych; SC, MRP.

- 284b. -, Tomczyk M.: Tablice pomocnicze przy doborze kół zmia-
nowych. Warszawa 1949 CUSZ 8^o s. 66.
285. -, Faliński Stanisław: Skrawanie i narzędzia. Cz. 1-2.
Warszawa 1953 PWSZ 8^o s. 263, 1 nlb. + s. 307, 1 nlb.,
tabl. 1, tab. 3. - Wyd. 2. 1954 s. 273, 3 nlb. + s. 305,
3 nlb., tab. 4. - Wyd. 3. 1955 s. 275, 1 nlb. + s. 304,
tabl. 2, tab. 1.
- 285a. Skrawanie i narzędzia. Cz. 1: Narzędzia jednostrzowe i
do otworów. Cz. 2: Narzędzia wielostrzowe. Warszawa
1958-1959 PWSZ 8^o s. 462, 1 nlb. + s. 383, 1 nlb., tabl.
2. - Wyd. 2. 1959-1960 s. 471, 1 nlb. + s. 383, 1 nlb.,
tabl. 2. - Wyd. 3 1962 s. 475, 1 nlb. + s. 383, 1 nlb.,

tabl. 2. - Wyd. 4 1964-1965 s. 357, 1 nlb. + s. 151,
1 nlb., tabl. 1.

B R O K M A N B O L E S Ł A W - 1957/8-1961/2, lektor
jęz. niem.

285b. Teksty techniczne do nauki języka niemieckiego. Architektura i budownictwo. Warszawa 1959 "Arkady" 8^o s. 173.

286. Teksty techniczne do nauki języka niemieckiego. Geodezja. Warszawa 1959 PWT 8^o s. 127, 1 nlb.

286a. Teksty techniczne do nauki języka niemieckiego. Łączność. Warszawa 1962 WNT 8^o s. 91, 1 nlb.

286b. Teksty techniczne do nauki języka niemieckiego. Chemia. Warszawa 1964 WNT 8^o s. 182, 2 nlb.

B R O N I A R E K C Z E S Ł A W - 1948/9-1953/4,
mł. as., st. as. Kt. Wytrzymałości Materiałów; In, BL.
Wytrzymałość materiałów w zadaniach. Poznań 1953 zob.
poz. 1600.

B R O N I E W S K I F I R L E Y W I T O L D -
1921/2-1938/9, prof. zw. Kt. Technologii Metali; BME, M.

287. Sur le propriétés électriques des alliages aluminium-argent. Paris 1910 Gauthier-Villars 4^o s. 3.

287a. Chimie physique. Sur les propriétés électriques des alliages aluminium magnesium. [Paris 1911] Gauthier-Villars 8^o s. 3.

288. 1 Th.: Recherches sur les propriétés électriques des alliages d'aluminium. 2 Th.: Propositions données par la Faculté. Paris 1911 Gauthier-Villars 8^o s. 3 nlb., 139, 1 nlb. L'Université de Paris. Faculté des Sciences.

288a. Nauka ścisła i nauka stosowana. Wstęp do wykładów o metalografii wygł. dn. 12-go marca 1914 r. Lwów 1914 8^o s. 13.

289. Introduction à l'étude des alliages. Cours fait à la Sorbonne. Paris 1918 Delagrave 4^o s. 5 nlb., 229, 1 nlb.

290. Zasady metalografii. Lwów 1921 Książnica Pol. Tow. Naucz. Szk. Wyż. 8^o s. 4 nlb., 274.

291. Opór elektryczny i rozszerzalność metali. Praca ref. na posiedzeniu Wydziału Technologicznego Akademii Nauk Technicznych dn. 26 października 1924 r. Warszawa 1925 8^o s. 26. Akademia Nauk Technicznych, z. 1.

291a. Ćwiczenia i prace z metalografii. Cz. 1: Ćwiczenia z metalografii. Warszawa 1929 Wydawn. Kasy im. Mianowskiego 8^o s. 8 nlb., 109, 1 nlb.

292. -, Sliwowski Z.: O stopach antymonu z cyną i antymonu z ołowiem. -..., Bronisław Hackiewicz: O stopach miedzi z cyną. Bibliografia. Warszawa 1929 Akad. Nauk Techn. 8^o s. 108. Prace Zakładu Metalurgicznego Politechniki Warszawskiej, t. 1.

292a. Travaux pratiques de metallographie. Paris 1930 Fondation Mianowski Institut d'Encouragement aux Travaux Scientifiques 8^o s. 5 nlb., 110.

BRONIKOWSKI MIECZYŚLAW - 1921/2-1925/6, prof. zw. budownictwa przemysłowego; M.

293. Budownictwo przemysłowe. Według wykł... Cz. 1. Rok akad. 1923/4. Warszawa [1926 Tow. Brat. Pom. Stud. PW] 8^o s. 250, 6 nlb. Komisja Wydawnicza Towarzystwa Bratniej Pomocy Studentów Politechniki Warszawskiej, 144. - [Wyd. 2]. 1928 s. 182, 1 nlb., tabl. 2.

BRONOWSKI JÓZEF - 1950/1, mł. as.; K.

294. -, Górecki Henryk, Mikulski Antoni: Elektryczne urządzenia zabezpieczenia ruchu pociągów. Warszawa 1957 WK 8^o s. 399, 1 nlb., tabl. 3, tab. 1.

BROSZKO MICHAŁ - 1921/2-1945/6, prof. nadzw., prof. zw. Kt. Części Maszyn, Kt. Mechaniki I, Kt. Mechaniki II; M.

*295. On the problem of turbulences and on the foundations of hydromechanics. Warszawa 1946 Pol. Akad. Nauk. Techn.

*296. Hydromechanika. (Skrypt). Łódź 1947 PŁ.

297. Podstawy hydromechaniki racjonalnej. Warszawa 1948 Inst. Wydawn. SIMP 4^o s. 5 nlb., 26. Biblioteka Mechanika. Seria 2, nr 1.

*298. Sur les égnations généraux des mouvements turbulentes des lignides. Kraków 1952 PAU.

299. Hydromechanika. Cz. 1: Zarys hydromechaniki racjonalnej. Warszawa 1953 PWN 8^o s. 87.

BROWKIN J A N - 1951/2-1955/6, as., st. as., ad. Kt. Miernictwa Elektrycznego Metrologii Technicznej; E, MT.

300. Podstawowe urządzenia elektryczne w przemyśle cukrowniczym. Podręcznik dla obsługi urządzeń cukrowniczych. Cz. 1. Warszawa 1965 Wydawn. Przem. Lek. i Spoż. 8^o s. 132, 4 nlb. Stowarzyszenie Techników Cukrowników. Biblioteka Cukrownika, 15.

B R O D K A J A N - 1953/4-1956/7, as., st. as. Kt. Budownictwa Stalowego; BP.

301. -, Łubiński Mieczysław: Lekkie konstrukcje stalowe. Warszawa 1961 "Arkady" 8^o s. 328, 1 nlb.
302. -, Kłobukowski Jan: Sprężone konstrukcje stalowe. Warszawa 1965 "Arkady" 8^o s. 225, 2 nlb.

B R U K A L S K A B A R B A R A - 1946/7-1964/5, z. prof., prof. nadzw. Kt. Projektowania Budynków Mieszkalnych, Kt. Projektowania i Kompozycji Architektonicznej, Kt. Projektowania Zespołów Mieszkaniowych; A.

303. Zasady społecznego projektowania osiedli mieszkaniowych. Warszawa 1948 8^o s. 203, 1 nlb., tab. 5, plan 1. Wydawnictwo Ministerstwa Odbudowy, nr 22.

B R U N A R S K I L E S Ł A W - 1952-1964/5, as., st. as., ad., wykł. Kt. Wytrzymałości Materiałów, Kt. Sprężystości i Plastyczności; BL, IB.

304. -, Kwieciński Marek: Wstęp do teorii sprężystości i plastyczności. T. 1. Cz. 1: Teoria sprężystości. Cz. 2: Płyty sprężyste. Warszawa 1962 4^o s. 242, powiel. WPW. - Wyd. 2. Cz. 1-2. Cz. 3: Powłoki sprężyste. Cz. 4: Teoria plastyczności. 8^o s. 389.
305. -, Górecki Bogusław, Runkiewicz Leonard: Zbiór zadań z teorii sprężystości i plastyczności. Warszawa 1964 8^o s. 214, powiel. WPW.
306. -, Krawczyk Marian: Wpływ niejednorodności betonu z kruzywem stalowym na absorpcję wąskiej wiązki promieni gamma. Warszawa 1965 4^o s. 50, 1 nlb., tabl. 14. Instytut Techniki Budowlanej.

B R U N E R Z B I G N I E W - 1956/7-1958/9, st. as. Kt. Dźwignic; MK.

307. Postęp w stosowaniu maszyn budowlanych w niektórych krajach. Warszawa 1965 4^o s. 9. Centralny Instytut Informacji Naukowo-Technicznej i Ekonomicznej. Zakład Informacji Centralnej. Wybrane Informacje Tematyczne.

B R Y Ł A S T E F A N W Ł A D Y S Ł A W - 1919/20, 1935/6-1943, doc., prof. zw., Kt. Statyki Budowli, Kt. Budownictwa; A.

308. Jeden dzień w Jokohamie. Kartki z podróży po Japonii. Łwów 1913 Gubrynowicz i Syn 8^o s. 31.

309. Mosty przewozowe. Lwów 1913 16^o s. 22, tabl. 2.
310. Z podróży po Ameryce. Lwów 1913 Gubrynowicz i Syn 8^o s. 30.
311. Podręcznik statyki budowli. Dla średnich szkół technicznych. Ze 150 przykładami... Warszawa 1920 Gebethner i Wolff s. VIII, 298. - Wyd. 2 zmien. i rozsz. Lwów 1925 B. Połoniecki 8^o s. XI, 5 nlb., 320, tabl. 1. - Wyd. 3 przer. Przejrz. i popr. Juliusz Korelewski. Kraków 1951 Wiedza, Zawód, Kultura T. Zapiór i S-ka s. XI, 1 nlb., 307, tab. 1, tabl. 23, rys. 306.
312. Ameryka. Lwów 1921 Wydawn. Pol. 8^o s. 4 nlb., 247, 4 nlb., tabl. 12.
313. Beton w budownictwie wiejskim. Lwów 1921 Księg. Pol. B. Połonieckiego 8^o s. 8 nlb., 83, 1 nlb.
314. Daleki Wschód. Lwów 1923 Księg. Nauk. Pol. Tow. Pedag. 8^o s. 182, 2 nlb., tabl. 12.
315. Podręcznik budownictwa żelaznego. Lwów 1924 Księg. Pol. B. Połonieckiego 8^o s. 8 nlb., 230, 1 nlb., tabl. 1.
316. Potrzeby polskiego mostownictwa. Lwów 1927 Pol. Tow. Politechn. 8^o s. 11.
317. Przepisy dotyczące obliczeń statycznych w budownictwie lądowym zatwierdzone przez Ministerstwo Robót Publicznych Rozp. Nr 7.693/27 z dn. 2.IX.1927. Lwów [1927] Księg. Pol. B. Połonieckiego 16^o s. 57, 3 nlb.
318. Spawanie elektryczne żelaza w budownictwie i mostownictwie. Warszawa 1927 8^o s. 50.
319. W sprawie przepisów dotyczących konstrukcji inżynierskich w budownictwie i mostownictwie. Lwów 1927 8^o s. 8.
320. Les problèmes des communications en Pologne. [Liège] 1929 4^o s. 10. Société Belge d'Etude et d'Expansion. Oeuvre de Collaboration Internationale de Documentation et de Vulgarisation Economique et Coloniale. Personification Civile.
321. The cooperating bridge floor. [Liège 1930] 4^o s. 7, 1 nlb. Congrès International de la Construction Metallique, Liège, septembre 1930. III-b.
322. First welded structures in Poland. [Liège 1930] "La Technique des Travaux" 4^o s. 1 nlb., 1, 1 nlb. Congrès International de la Construction Metallique, Liège, septembre 1930. III-b.
323. Le pont-route metallique soudé à l'arc électrique de Łowicz. [Liège 1930] 4^o s. 2 nlb. Congrès International de la Construction Metallique, Liège, septembre 1930. III-b.

324. W sprawie projektu ustawy o szkołach akademickich. Przemówienie... na plenum Sejmu w dn. 12.I.1933 r. [Warszawa 1933] 16^o s. 7, 1 nlb.
 325. -, Paszkowski Wacław: Projekt przepisów obliczania i wykonania robót betonowych i żelbetowych, uchwalony przez Radę Cementową w dn. 26.XI.1932 r., na podstawie referatu prof. St. Bryły w cz. 1 i referatu prof. W. Paszkowskiego w cz. 2. Cz. 1-2. Warszawa 1933 4^o s. 18, 1 nlb.
 326. Akcja mobilizacyjna we Lwowie w listopadzie 1918. [Lwów 1934] 8^o s. 12.
 327. Przepisy projektowania i wykonywania stalowych konstrukcji spawanych w budownictwie wydane przez Min. Spraw Wewn. zą nr 93 dn. 6.X.1933. Warszawa 1934 Stow. dla Rozwoju Spawania i Cięcia Metali w Polsce 16^o s. 55. - Wyd. 2 przer. 1938 8^o s. 2 nlb., 56, 1 nlb.
 328. Obliczanie stropów "Pomorze". Warszawa 1935 16^o s. 8 nlb. Pomorskie Zakłady Ceramiczne S-ka Akc. w Grudziądzu.
 329. Konstrukcja stalowa gmachu Marynarki Wojennej w Warszawie. Katowice [1936] "Poradnia Stosowania Żelaza" 4^o s. 6. Referat na 2 Zjazd Polskich Inżynierów Budowlanych w Katowicach, 15-17.II.1936.
 330. Rola polityków katolików. Warszawa [1937] 16^o s. 7. Wydawnictwa Zjednoczenia Chrześcijańsko-Społecznego, nr 4.
 331. -, Huber Maksymilian Tytus: Doświadczenia z wkładkami specjalnymi. B.m. [1939] 4^o s. 8. Referat na 2 Zjazd Polskich Inżynierów Budowlanych w Katowicach, 15-17.II. 1936.
 332. -, Suwalski Ludomir: Beton i żelbet. Podręcznik dla inżynierów i techników. Warszawa 1948 Inst. Bad. Budown. 8^o s. 308, tabl. 2. Instytut Badawczy Budownictwa. Dział Wydawnictw. - Wyd. 2. 1954 Budown. i Archit. s. 291, 1 nlb., tabl. 2.
 333. -, Mayzel Bolesław: Statyka budowli. Warszawa 1955 PWN 8^o s. 551, 2 nlb.
- B R Z E Z I Ń S K I H I P O L I T - 1923/4-1938/9,
mł. as., st. as. Kt. Technologii Fermentacji i Produktów
Spożywczych; Ch.
334. -, Wojcieszak Marian Paweł: Wina owocowe. Warszawa 1928 Tow. Wydawn. "Bluszcz" 8^o s. 39, 1 nlb. Życie Praktyczne, nr 41.
 335. -, Wojcieszak Marian Paweł: Wyrób win z owoców sposobem domowym. Warszawa 1931 Dom Książki Pol. 16^o s. 31, 1 nlb.

B R Z O S K A Z B I G N I E W - 1945/6-1965/6, st. as., ad., prof. nadzw., prof. zw. Kt. Wytrzymałości Materiałów i Konstrukcji; MEL.

336. Statyka lotnicza. Wg wykładów wygłoszonych w r. 1949/50 na Politechnice Warszawskiej. Warszawa 1950 PZWS 4^o s. 2 nlb., IV, 1 nlb., 372, powiel. Politechnika Warszawska. Sekcja Lotnicza Koła Mechaników.
337. Metoda utwierdzenia sprężystego w konstrukcjach lotniczych. Warszawa 1955 WK 4^o s. 69, tabl. 2, tab. 3. Ministerstwo Przemysłu Maszynowego. Prace Instytutu Lotnictwa, nr 2.
338. -, Leyko Jerzy: Wytrzymałość materiałów. Przewodnik metodyczny do podręcznika R. Kurowskiego i M. E. Niezgodzińskiego "Wytrzymałość materiałów" (wyd. PWN 1955). Dla kierunków: mechanicznego - 4, 5 i 6 sem., elektro-
nicznego - 6 sem., eksploatacji kolei - 6 i 7 sem. Warszawa 1956 Studium Zaocz. PW 4^o s. 131, powiel. Wyższe Techniczne Studia Zaoczne.
339. Statyka i stateczność konstrukcji prętowych i cienkościen-
nych. Warszawa 1961 PWN 8^o s. 682, 1 nlb. - Wyd. 2 zmien. 1965 s. 562, 1 nlb.

B R Z O Z O W S K I T A D E U S Z - 1930/1-1934/5, as., st. as. Kt. Technologii Materiałów Wybuchowych; Ch.

340. Straże ogniowe we wsiach i miasteczkach. Rady i wskazówki jak wieś powinna się ratować od klęsk pożaru. Warszawa 1917 Inst. Ubezpiecz. Wzajem. Bud. od Ognia w KP 8^o s. 63. - Wyd. 2. 1923 Pol. Dyr. Ubezpiecz. Wzajem. s. 62.
341. Materiały wybuchowe i strzelnicze w świetle współczesnej literatury fachowej. Warszawa 1931 Prz. Artyler. 8^o s. 139, 1 nlb. Biblioteka Przeglądu Artyleryjskiego, nr 10.

B U C H H O L T Z J A N - 1921/2-1929/30, st. as., ad. Lab. Pomiarów Warsztatowych, Lab. Obróbki Metali; M.

342. -, Leyko Jerzy: Mechanika ogólna. Cz. 2: Kinematyka. Cz. 3: Dynamika. Łódź 1952-1953 PWN 4^o s. 229, 1 nlb., III + s. 283, 3 nlb., powiel. Politechnika Łódzka. - Wyd. 2. 1957, 1960, s. 208 + s. 352. Skrypty dla Szkół Wyższych. - Wyd. 3. 1962-1963. - Wyd. 4. 1965.
343. Hydromechanika. Łódź 1954 PWN 8^o s. 194, powiel. Skrypty dla Szkół Wyższych. Politechnika Łódzka. - Wyd. 2 uzupeł. 1958 s. 254.