

BĘŁDOWSKI TADEUSZ - 1951/2-1964/5,
z. as., as., st. as., ad. Kt. Elektrowni, Kt. Elektro-
energetyki, Kt. Elektrowni i Elektroenergetyki; E.

108. -, Bursztyński Janusz: Obliczanie prądów zwarciovych. War-
szawa 1959 PWT 8^o s. 242, 2 nlb. - Wyd. 2 uzup. 1962 WN-T
s. 238, 2 nlb.

BĘŁZECKI STANISŁAW - 1921/2-1925/6,
prof. zw. Kt. Zagadnień Wyższych z Nauk Inżynierskich; IL.

- *109. Teoria racjonalnych form sklepień. Petersburg 1905.
*110. Wpływ balastu na rozkład naprężeń po powierzchni sklepie-
nia. Petersburg 1915.
*111. Obliczenie tam według metody teorii sprężystości. Peters-
burg 1919.
*112. O wahaniach skończonych szyny kolejowej. Petersburg 1920.
*113. Mechanika budowlana. Petersburg.
*114. Teoria sprężystości. Petersburg.
*115. Wytrzymałość materiałów. Petersburg.

BEM STANISŁAW - 1922/3-1930/1, 1946/7-
1960/1, as., st. as., ad., z. prof. Kt. Miernictwa, Kt.
Podstaw Geodezji; GK.

116. Rysunek topograficzny. [Cz. 1]: Dla 1 sem. kierunku:
geodezja. Cz. 2: Dla 4, 5, 6 sem. kierunku: geodezja. War-
szawa 1955, 1957 Studium Zaocz. PW 4^o s. 40, tabl. 12 +
s. 38, tabl. 7, tab. 1, pl. 3, powiel. Wyższe Techniczne
Studia Zaoczne.
117. Rysunek map. Warszawa 1960 PPWK 8^o s. 258, tabl. 13, mapy
4, pl. 4. - Wyd. 2 uzup. 1963 s. 226, 6 nlb., tabl. 167,
mapy 3, pl. 8.
118. Wzory pism do nauki i wykonywania napisów na mapach i ry-
sunkach technicznych. Warszawa 1965 PPWK 8^o podł. s. 22,
1 nlb.

BERNAS STEFAN - 1951/2-1964/5, st. as., ad.
Kt. Sieci Elektrycznych, Kt. Sieci i Układów Elektroener-
getycznych; E.

119. Przykłady obliczeń prądów zwarciovych. Warszawa 1956 PWN
8^o s. 119, 1 nlb., powiel. Politechnika Warszawska. Skryp-
ty dla Szkół Wyższych.
120. Modele elektryczne układów elektroenergetycznych. Warsza-
wa 1965 WNT 8^o s. 423.

B E R N H A R D T M A C I E J - 1957/8-1958/9, ad.
Kt. Silników Spalinowych; SC.

- 121. Podwozie samochodu, budowa i obsługa. Warszawa 1954 WK 8^o s. 112.
- 122. Doładowanie silników spalinowych. Warszawa 1958 WK 8^o s. 184.
- 123. -, Wiśniewski Stefan: Samochodowe silniki turbospalinowe. Warszawa 1959 WK 8^o s. 141, 3 nlb.
- 124. Teoria silników spalinowych tłokowych. Warszawa 1963 WN-T 8^o s. 307, 1 nlb.
- 125. Silniki spalinowe o tłokach obrotowych. Warszawa 1964 WKŁ 8^o s. 186, 1 nlb.
- 126. -, Dobrzyński Stanisław, Loth Edward: Silniki samochodowe. Warszawa 1965 WKŁ 8^o s. 499, 1 nlb., tabl. 14.

B I A Ł A S S Ł A W O M I R - 1954/5-1964/5, as., st.
as., ad. Kt. Technologii Budowy Pojazdów Mechanicznych;
SC, MRP.

- 127. Zastosowanie trygonometrii w budowie maszyn. Warszawa 1960 PZWS 8^o s. 87, 1 nlb. Instytut Pedagogiki.

B I A Ł O Ń - S O C Z Y Ń S K A L I D I A - 1965/6,
ad. Kt. Ekonomii Politycznej; MEL.

- 128. Przygotowanie młodzieży do zawodu w szkołach przyzakładowych. Cz. 2: Zasadnicze szkoły górnicze kopalni węgla kamiennego. Warszawa 1964 8^o s. 2 nlb., 306, 35 nlb., mapy 2. Instytut Pracy.
- 129. -, Rokita Jerzy: Planowanie techniczno-ekonomiczne w przedsiębiorstwie przemysłowym. Katowice 1960 "Śląsk" 8^o s. 161. Polskie Towarzystwo Ekonomiczne. Oddział w Katowicach. Roczne Studium Zaoczne Ekonomiki Przemysłu w Katowicach.

B I A Ł Y N I C Z S T E F A N - 1956/7-1959/60, z.
prof., doc. Kt. Matematyki; BL.

- 130. -, Zieliński Kazimierz: Zbiór zadań z analizy matematycznej i geometrii analitycznej. Z odpowiedziami i rozwiązaniami. Warszawa 1950 PZWS 4^o s. 368, 1 nlb.
- 131. Matematyka. Repetytorium z matematyki elementarnej. Warszawa 1952 4^o kilka liczbowań. Naczelna Organizacja Techniczna. Polskie Zrzeszenie Gazowników, Wodociągowców i Techników Sanitarnych. Kurs Przygotowawczy na Stopień Inżyniera. - [Wyd. 2]. Stowarzyszenie Naukowo-Techniczne Inżynierów i Techników Komunikacji. Zarząd Główny, Warszawa.

132. Matematyka. Wiadomości wybrane. Cz. 3-4. Warszawa 1952 4^o s. 2 nlb., 58 + s. 2 nlb., 59, powiel. Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. Rolnicze Studium Zaoczne. - Wyd. 4. 1954, 1956 s. 61 + s. 2 nlb., 59. Oddział Dokumentacji Metodycznej i Dydaktycznej Studiów Zaocznych.
 133. Matematyka. [1]: Rachunek różniczkowy. [2]: Geometria analityczna. Warszawa 1955 4^o s. 2 nlb., 64, 1 nlb. + s. 2 nlb., 42, powiel. Naczelna Organizacja Techniczna. Ośrodek Szkoleniowy Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Mechaników Polskich. Inżynierski Kurs Technologiczny w Zakresie Obróbki Skrawaniem.
 134. Równania liniowe. Warszawa 1957 4^o s. 86, tabl. 1, powiel. Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. Dział Wydawnictw.
 135. -, Zieliński Kazimierz: Zadania z matematyki wyższej. Dla studentów politechnik. Wyd. 2. Warszawa 1957 PWN 8^o s. 468. - Wyd. 3. 1963. - Wyd. 4. 1965.
 136. Matematyka. Dla wydziałów technicznych wyższych szkół rolniczych. Cz. 1-2. Warszawa 1959 4^o s. 196 + s. 328, powiel. Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. Dział Wydawnictw. - Wyd. 2. Łódź 1962 PWN 8^o s. 434. - Wyd. 3. 1964.
 137. Matematyka. Dla studentów studiów zaocznych WSR. Warszawa 1960 4^o s. 161, powiel. Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. Dział Wydawnictw.
 138. -, Pniowska Magdalena: Matematyka. Dla wydziałów przyrodniczych wyższych szkół rolniczych. Łódź 1963 PWN 8^o s. 310, powiel. - Wyd. 2. 1964.
- B I E D R Z Y C K I S T E F A N - 1921/2-1926/7, doc. maszyn rolniczych; M.
139. Ochronniki niezbędne przy maszynach rolniczych. Warszawa 1909 Wydawn. Kasy im. Mianowskiego 4^o s. 48.
 140. -, Moszczeński Stefan: Wobec braku rąk roboczych. Warszawa 1910 Centr. Tow. Roln. 8^o s. 65. Wydawnictwa Centralnego Towarzystwa Rolniczego. Seria 1, nr 4.
 141. Nadzór nad młocką. (Wskazówki dla praktykantów i pracowników rolnych oraz właścicieli młocarni). Warszawa 1911 Wydawn. Tow. Bibl. Roln. 8^o s. 63, 1 nlb., tabl. 1. Biblioteczka Rolnicza, nr 7.
 142. Rolnik geometra. Warszawa 1911 S-ka Wydawn. Bibl. Roln. 8^o s. 79. Biblioteczka Rolnicza, nr 12. - Wyd. 2. 1918. Biblioteczka Rolnicza, nr 68.

143. Zarys mechanicznej uprawy roli. Cz. 1. Warszawa 1911
Wydawn. Centr. Tow. Roln. w Król. Pol. 8^o s. XII, 212.
Biblioteka Sekcji Szkolnej C.T.R., nr 3.
144. Zarys mechanicznej uprawy roli. Z 46 rys. w tekście oraz
dodatkiem: O orce parowej, Warszawa 1911 Wydawn. Centr.
Tow. Roln. w Król. Pol. 8^o s. XII, 238. Biblioteka Sekcji
Szkolnej C.T.R., nr 3. - Wyd. 2 uzup. Z 55 rys. w tekście
oraz dodatkiem: O uprawie motorowej. 1912 Centr. Tow.
Roln. s. XII, 224. Wydawnictwa Centralnego Towarzystwa
Rolniczego. Seria 2, nr 3. - Wyd. 3 uzup. 1922 s. 2 nlb.,
261, 2 nlb.
145. Walka z suszą. Warszawa 1912 S-ka Wydawn. "Bibl. Roln."
8^o s. 47, 1 nlb. Biblioteczka Rolnicza, nr 10.
146. Wóz gospodarski. Warszawa 1917 Bibl. Roln. 8^o s. 50. Bi-
blioteka Rolnicza, 60. - [Wyd. 2. 1930].
147. Wyrabianie ludzi jako zadanie kółek rolniczych. Warszawa
1917 Wydawn. Wydz. Kółek Centr. Tow. Roln. w Król. Pol.
8^o s. 15. Pogadanki Wzorowe, nr 1.
148. Ciągówka. Wybór i zastosowanie w gospodarstwie wiejskim.
Warszawa 1921 Księg. Roln. 8^o s. 2 nlb., 62, 10 nlb.
Praktyczna Encyklopedia Gospodarstwa Wiejskiego, nr 1.
149. Maszyny i narzędzia rolnicze w mniejszym gospodarstwie
rolnym. Warszawa 1921 8^o s. 127, 1 nlb. Wydawnictwo Mini-
sterstwa Rolnictwa i Dóbr Państwowych. Seria B, nr 11.
150. Nastaw pług. Warszawa 1921 Księg. M. Ostaszewskiej i S-ki
8^o s. 2 nlb., 59, 2 nlb. Wiedza Rolnicza, nr 2.
151. Uprawa odłogów. Warszawa 1921 Księg. Roln. 8^o s. 2 nlb.,
43, 5 nlb. Praktyczna Encyklopedia Gospodarstwa Wiejskie-
go, nr 6.
152. Nauka o uprawie roli. (W polu i w ogrodzie). Warszawa
1922 Księg. Roln. 8^o s. 122. Biblioteka Rolnika Wzorowego,
3.- Wyd. 2 przejrz. i uzup. 1929 s. 130, 2 nlb.
153. Maszyny i narzędzia do sprzętu ziemiopłodów. Warszawa
1923 Księg. Roln. 8^o s. 229, 3 nlb. Praktyczna Encyklope-
dia Gospodarstwa Wiejskiego, nr 52-55. Poradnik dla rol-
ników, leśników i ogrodników. Seria 5: Maszynoznawstwo,
t. 5.
154. Maszyny i narzędzia służące do uprawy roli. Warszawa 1923
Księg. Roln. 8^o s. 165, 3 nlb. Praktyczna Encyklopedia
Gospodarstwa Wiejskiego, nr 43-45. Seria 5: Maszynoznaw-
stwo, t. 2.

155. Nastaw siewnik. Wskazówki dla praktykantów rolniczych. Warszawa [1923] Księg. M. Ostaszewskiej i S-ki 8^o s. 69, 3 nlb. Wiedza Rolnicza, nr 4.
156. -, Wysokiński Aleksander: Rolnicze lokomobile parowe i młocarnie, obsługa, utrzymanie i naprawa. Warszawa 1923 Stow. Dozoru Kotłów w Polsce 8^o s. 152.
157. Jak i czym uprawiać rolę w ogrodzie szkolnym? [Warszawa 1926] 8^o s. 8. Towarzystwo Popierania Ogródków Szkolnych.
158. Maszyny i narzędzia rolnicze. Wykład 1-2. [Warszawa 1926] 4^o s. 6 + s. 6.
159. 1: Wpływ najnowszych maszyn i narzędzi rolniczych na uprawę buraka cukrowego. 2: Sprawozdanie z pokazów najnowszych maszyn i narzędzi rolniczych mających zastosowanie przy uprawie buraka cukrowego. Poznań 1926 Zw. Stow. Plant. Bur. Cukr. Wlkp. i Pomorza 8^o s. 82. Wydawnictwo Związku Stowarzyszeń Plantatorów Buraka Cukrowego Wielkopolski i Pomorza w Poznaniu, t. 2. z. 8.
160. Uprawa roli. [Warszawa 1928] 4^o s. 10. Kursy Rolnicze im. St. Staszica, Warszawa. 1 Kurs Popularny. Lekcja 1. - [Wyd. 2. 1930] s. 9, 1 nlb. + s. 10. Muzeum Przemysłu i Rolnictwa. Kurs Przysposobienia Rolniczego. Lekcja 8-9. - Wyd. 3. s. 9, 1 nlb. + s. 10 + s. 7, 1 nlb. Lekcja 1-2. Wykład 2. - Wyd. 4. 1946 s. 10 + s. 10. Wykład 3-4. - Wyd. 5. 1947. Wykład 10-11.
161. Podręcznik miernictwa dla rolników. (Z uwzględnieniem niwelacji). Warszawa 1929 Wydawn. Tow. Ośw. Roln. 8^o s. 93, 3 nlb. Praktyczne podręczniki rolnictwa i nauk pokrewnych, 1.
162. Zagadnienie racjonalizacji w rolnictwie. B. m. 1929 8^o s. 8. Skróty referatu na I Zjazd. Ekonomistów Polskich w Poznaniu, 1929.
163. Skróty odczytu przez radio pt.: "Czyszczenie i przygotowywanie ziarna do siewu". [Warszawa 1930] 4^o s. 2 nlb. Bezpł. dod. radiowy "Gościa Niedzielnego", (35).
164. Uprawa ogólna roślin. Warszawa [1930] 8^o s. 9, 1 nlb. + s. 10. Muzeum Przemysłu i Rolnictwa. Kursy Rolnicze im. St. Staszica. Kurs Przysposobienia Rolniczego, Warszawa. Lekcja 10-11. - Wyd. 4. 1946. Kurs Popularny. Wykład 7-8. - Wyd. 5. 1947 s. 11 + s. 11. Wykład 16-17.
165. Organizacja pracy w gospodarstwie drobnym. Warszawa [1931] 4^o s. 6. Muzeum Przemysłu i Rolnictwa. Kursy Rolnicze im. St. Staszica. Kurs Przysposobienia Rolniczego. Lekcja 26. - Wyd. 2. Kurs Popularny. Lekcja 31.

166. Skróć odczytu przez radio pt. "Narzędzia przy pielęgnacji roślin. (Pielęgnowanie roślin)". Warszawa [1932] 4^o s. 2 nlb. Bezpł. dod. radiowy "Gościa Niedzielnego", (56).
167. O niwelacji i przygotowaniu terenu pod budowę domu. Warszawa 1934 Stow. Prac. Księg. 8^o s. 47.
168. Ogólna uprawa roślin. Warszawa [1934] 4^o s. 8, 4 nlb. + s. 9, 3 nlb. Muzeum Przemysłu i Rolnictwa. Kursy Rolnicze im. St. Staszica. Kurs Przynależności Rolniczego. Cz. 1. Lekcja: Czyszczenie ziarna. - Wyd. 2 [1936] s. 10, tabl. 2 + s. 9, 3 nlb. Lekcja 3-4.
169. Podstawy do stworzenia klasyfikacji odkładnic płużnych. Warszawa 1935 8^o s. 22, 2 nlb. Prace i Wydawnictwa SGGW w Warszawie. Prace Zakładu Maszynoznawstwa Rolniczego SGGW w Warszawie, nr 6.
170. Jak nastawiać i obsługiwać siewniki. Warszawa 1936 Wydawn. Tow. Ośw. Roln. 16^o s. 63. Groszowa Biblioteczka Rolnicza, 25.

B I E G A Ń S K I P I O T R - 1933/4-1965/6, as., st. as., z. prof., prof. nadzw., prof. zw., Kt. Historii Architektury i Sztuki Kt. Architektury Polskiej, Kt. Historii Architektury i Sztuki; A.

- 170a. Architektura nowożytna. Szkoła włoska. Zbiór rysunków do części pierwszej wykładów politechnicznych prof. Lecha Niemojewskiego. Warszawa [1943] 4^o k. 71, tabl. 70, powiel.
171. Architektura odrodzenia włoskiego w rysunkach. Cz. 1. Warszawa 1944 4^o k. 64.
- *172. Architektura szkoły francuskiej w latach 1515-1815. Warszawa 1947.
173. Pałac Staszica, siedziba Towarzystwa Naukowego Warszawskiego. Warszawa 1951 Tow. Nauk. Warsz. 8^o s. 170, 1 nlb. Die Altstadt in Warschau. Warszawa 1956 zob. poz. 4746.
174. Teatr Wielki w Warszawie. Warszawa 1961 PWN 8^o s. 189, 3 nlb., tabl. 2. Polska Akademia Nauk. Zakład Teorii Architektury i Urbanistyki.

B I E L A W S K I S T A N I S Ł A W - 1956/7-1962/3, ad. Kt. Napędów Elektrycznych; E.

175. Napęd elektryczny. Warszawa 1953 PWT 8^o s. 313, 2 nlb. - Wyd. 2. 1955 s. 318, 2 nlb. - Wyd. 3 1959 s. 366, 2 nlb. - Wyd. 4. 1963 PZWS s. 379, 1 nlb.
176. -, Lando Jerzy: Zasada napędu elektrycznego i automatyki napędowej. Warszawa 1954 4^o s. 2 nlb., 4, 237, tabl. 37,

- powiel. Naczelna Organizacja Techniczna. Stowarzyszenie Elektryków Polskich. Korespondencyjne Kursy Przygotowawcze do Egzaminu na tytuł Inżyniera Elektryka. - [Wyd. 2]. 1955 s. 2 nlb., 208, tabl. 37.
177. -, Lando Jerzy: Podstawy napędu elektrycznego. Cz. 1-2. Warszawa 1959, 1961 4^o s. 280, 1 nlb. + s. 248, powiel. Studium Zaoczne Politechniki Warszawskiej. Wyższe Techniczne Studia Zaoczne.
178. Niezawodność elektromaszynowych elementów automatyki. 1: Analiza stanów cieplnych silnika elektrycznego metodą zastępczego układu dwu ciał. Warszawa 1964 8^o s. 40, powiel. Instytut Automatyki Polskiej Akademii Nauk. Prace Instytutu Automatyki PAN, z. 14.
- B I E L E C K I J A N - 1919/20-1926, prof. zw. Kt. Chemii Organicznej; Ch.
179. Działalność pracowni chemicznej Muzeum Przemysłu i Rolnictwa w Warszawie 1906-1908. Warszawa 1909 8^o s. 38.
180. Chemia związków tłuszczowych. Wykłady... Wyd. 2. Warszawa 1921 Kom. Wydawn. Tow. Brat. Pom. Stud. PW 4^o s. 408, powiel.
181. Chemia organiczna. Według wykładów... Wyd. 2. p i p. Cz. 2: Związki aromatyczne. Warszawa 1922 Kom. Wydawn. Tow. Brat. Pom. Stud. PW 4^o s. 1 nlb., 486, powiel. Politechnika Warszawska i Komisja Wydawnicza Towarzystwa Bratniej Pomocy Studentów Politechniki Warszawskiej, nr wyd. 116.
- B I E L I Ń S K I A N A T O L - 1927/8-1938/9 st. as. Kt. Budowy Locomotyw; M.
182. Z.U.K. i jego działacze. Garść uwag, faktów i spostrzeżeń z okazji 5-lecia Związku Urzędników Kolejowych. Warszawa 1929 8^o s. 32.
183. Spawanie elektryczne i jego zastosowanie w kolejnictwie. Warszawa 1935 8^o s. 225, tabl. 2. Wydawnictwa Techniczne Ministerstwa Komunikacji, nr 2.
- B I E L I Ń S K I J E R Z Y - 1948/9-1964/5, mł. as., st. as., ad., wykł. Kt. Maszyn Elektrycznych, Kt. Elektrotechniki Ogólnej, Kt. Napędów Elektrycznych, Kt. Maszyn Elektrycznych; E.
184. Wiadomości ogólne o maszynach elektrycznych. Warszawa 1954 WK 8^o s. 80.
- *185. Podstacje i rozdzielnie. Warszawa 1954.

- BIENKO WOJCIECH - 1957/8-1965/6, as., st. as., wykł. Kt. Matematyki, Kt. Matematyki "C", Kt. Geometrii Wykreślnej; BL, IB, ISW.
186. Zygzakiem przez matematykę. Warszawa 1965 PZWS 4^o s. 125, 3 nlb.
- BIERNACKI FRANCISZEK - 1949/50-1964/5, ad., prof. nadzw. Kt. Kartografii; GK.
187. -, Skłoczyński Józef: Odwzorcowanie quasi-stereograficzne Wojskowego Instytutu Geograficznego. Warszawa 1932 Wojsk. Inst. Geogr. 8^o s. XXXVI, tabl. 139. Biblioteka Służby Geograficznej, t. 9.
188. Teoria odwzorowań powierzchni dla geodetów i kartografów. Warszawa 1949 8^o s. X, 1 nlb., 375. Główny Urząd Pomiarów Kraju. Prace Geodezyjne Instytutu Naukowo-Badawczego, nr 4. - Toż. w jęz. ang. 1965 CIINTE s. 330, 1 nlb.
189. De la soidisant projection de Bessel. Varsovie 1957 8^o s. 14. Académie Polonaise des Sciences. Comité de Géodesie. Communication présentée á l' Onzième Assemblée Générale de l'Union Géodésique et Géophysique Internationale, Toronto 3-14.IX.1957.
190. -, Panasiuk Jan: Projection obliques en cartographie. Varsovie 1957 8^o s. 10, 1 nlb. Académie Polonaise des Sciences. Comité de Géodesie. Communication présentée á l'Onzième Assemblée Générale de l'Union Géodésique et Géophysique Internationale, Toronto 3-14. IX. 1957.
- BIERNAWSKI ANTONI - 1952/3-1964/5, as., st. as., ad. Kt. Geometrii Wykreślnej; ISW
- Geometria wykreślna. Warszawa 1962 zob. poz. 1063.
- BIERNAWSKI WITOLD - 1932/3-1938/9, st. as. Kt. Obróbki Metali; M.
- *191. Pomiaru oporów właściwych skrawania przy pomocy siłomierza elektromagnetycznego WB-1. 1933.
- *192. Pomiaru temperatur skrawania. 1934.
- *193. Chronomètre différential á condensateur pour mesure des temps très courts. Paris 1939 [Inst. Metrologii i Chronometrii w Paryżu].
194. Obróbka metali. Cz. 1. Warszawa 1944 PW 4^o s. III, 208, IV.
195. Obróbka wiórowa, Cz. 1. Gliwice 1947 Kom. Wydawn. Brat. Pom. Stud. PS 4^o s. 4 nlb., 172, 1 nlb., VI + Atlas s. 1

- nlb., k. 60. - Wyd. 3. Kraków Sekcja Wydawn. Stow. Stud. AG s. 3 nlb., 117, V, III + Atlas s. 60, powiel.
196. Obrabiarka, narzędzia i produkcja skrawaniem. Skrypt do ćwiczeń w Laboratorium Obróbki Metali. Cz. 1. Kraków 1950 Wyd. Wydawn. Stow. Brat. Pom. PK 4^o s. IV, 175.
197. Tablice nomograficzne dla toczenia metali. Kraków 1950 4^o s. 19 + tabl. k. 54 nlb.
- *198. Oszczędność tworzyw w budowie maszyn. 1956.
199. Teoria obróbki metali skrawaniem. Warszawa 1956 PWN 8^o s. 455, tabl. 1.
200. Analiza przyczyn rozrzutu wyników badań porównawczych zużycia ściernego ostrza. Warszawa 1959 PWT 8^o s. 9. Prace Instytutu Obróbki Skrawaniem, z. 5.
- B I L S K I E D M U N D - 1954/5-1965/6, as., st. as., ad. Kt. Geodezji Wyższej; GK.
- *200a. Tablice normalnych wartości przyspieszenia siły ciężkości. Warszawa 1964.
- B L I C H O W S K I W I E S Ł A W - 1950/1, st. as. Kt. Mechaniki Gruntów i Fundamentowania; In.
201. -, Wiland Stanisław: Tolerancje i pasowania w budynkach wielkopłytowych. Warszawa 1963 Biuro Proj. Typ. i Studiów Budown. Miejs. 4^o s. 2 nlb., 26, powiel.
- B Ł A S Z C Z Y K W A C Ł A W - 1946/7-1964/5, st. as., ad., z. prof., prof. nadzw. Kt. Wodociągów i Kanalizacji; In, IS, ISW.
202. Projektowanie sieci kanalizacyjnych. Warszawa 1960 "Arkady" 8^o s. 247, 1 nlb., tabl. 13. - Wyd. 2. popr. i uzup. 1963 s. 266, 1 nlb., tabl. 18. - Wyd. 3. popr. 1965 s. 267, 1 nlb., tabl. 16.
- B Ł A S Z K O W S K A Z O F I A - 1927/8, st. as. Kt. Chemii Fizycznej; Ch.
203. -, Dybczyński Rajmund: Characteristics and evolution of strongly alkaline anion exchangers. 1: Investigation methods of exchange capacity and polyfunctionality. Cz. 2: Investigation of thermostability. Warsaw 1963 CIINTE 8^o s. 25, 1 nlb. + s. 9, 1 nlb., tabl. 2.
204. -, Wiśniewski Wojciech, Teichert Andrzej: Selective sorption and swelling of ion exchangers. Warsaw 1964 CIINTE 4^o s. 4, 1 nlb., tabl. 2.

B Ł A Ż E W S K I S T E F A N - 1957/8-1960/1, ad. Kt. Metaloznawstwa; MT.

205. Wytrzymałość materiałów. Warszawa 1951 PWT 8^o s. 331. - Wyd. 2. 1954 s. 301, 3 nlb. - Wyd. 3 popr. i uzup. Wytrzymałość materiałów w przystępnym zarysie. 1965 WNT s. 370, 1 nlb.
206. Pomiar twardości metali. Warszawa 1953 PWT 8^o s. 167, 1 nlb. - Wyd. 2. popr. i uzup. 1954 s. 193, 3 nlb.
207. Najważniejsze jednostki miar. Warszawa 1960 PWT 8^o s. 250, 2 nlb.

B Ł O C K I F E L I K S - 1945/6-1964/5, ad., z. prof., prof. nadzw. Kt. Techniki Przenoszenia Przewodowego, Kt. Przenoszenia Przewodowego, Kt. Urządzeń Przenoszenia Przewodowego, Kt. Teletransmisyjnych Urządzeń Przewodowych, Kt. Urządzeń Teletransmisyjnych i Telegraficznych; E, Ł.

208. -, Skarbiński Zdzisław: Systemy wielokrotne w telekomunikacji. Warszawa 1962 WN-T 8^o s. 432.

B O B R O W S K I Z B I G N I E W - 1950/1- 1964/5, mł. as., st., as., ad., Kt. Architektury Polskiej, Kt. Projektowania Zespołów Przemysłowych; A.

209. Budynki użyteczności publicznej w Polsce Wieku Oświecenia. Warszawa 1961 PWN 4^o s. 138, 6 nlb. Polska Akademia Nauk. Sekcja Architektury i Urbanistyki. Studia i Materiały do Teorii i Historii Architektury i Urbanistyki, 3.

B O G A T K O F E L I K S - 1922/3-1924/5 n. cukrownictwa; M.

210. Robota z trzema produktami na mieszadkach. Fabrykacja cukru. Warszawa 1912 4^o s. 10.
211. Spalanie pod kotłami systemu Fairbairna. Warszawa 1913 8^o s. 66. Dod. do "Gazety Cukrowniczej".
212. Mechaniczne urządzenia w cukrowniach. Podręcznik do budowy i remontu cukrowni. Warszawa 1925 8^o s. 6 nlb., III, 190.

B O G L E W S K I A N T O N I - 1949/50-1951/2, st. as. Kt. Techniki Przenoszenia Przewodowego; E.

213. Instrukcja napowietrznych torów telekomunikacyjnych. Warszawa 1964 WKŁ 8^o s. 375, tabl. 1.

B O G U C K I J A N - 1916/7-1917/8, wykł. statyki budowli; II.

214. Wykłady statyki budowli w Lwowskiej Szkole Politechnicznej. Cz. 1-4. Lwów 1911 Gubrynowicz i Syn 4^o s. VIII, 424 + s. 114, 2 nlb. + s. 126, 2 nlb. + s. 192, VIII, k. 25.

*215. Skróty wykładów statyki budowli w Politechnice Warszawskiej. 1918.

216. -, Krzyczkowski Dionizy: Budownictwo. Wykład popularny zasad budownictwa do użytku średniego szkolnictwa technicznego oraz dla techników budowlanych. Wyd. 3. Oprac. -. Lwów 1939 Księg. Pol. B. Połonieckiego 8^o s. 4 nlb., 463.

B O G U M I Ę T A D E U S Z - 1960/1-1965/6, as., st. as. Kt. Teorii Maszyn i Mechanizmów, Kt. Technologii Mechanicznej i Lotniczej, Kt. Mechaniki Technicznej; MEL, MT.

217. -, Janicki Ludwik: Ćwiczenia laboratoryjne z mechaniki ogólnej. Warszawa 1965 8^o s. 82. WPW.

B O G U S K I J Ó Z E F - 1920/1-1932/3, prof. hon. Kt. Technologii Chemicznej; Ch.

218. Z dziejów nauki. Odczyt publiczny miany w sali Resursy Kupieckiej w dniu 29 stycznia 1880 roku przez... Warszawa 1880 16^o s. 4 nlb., 27.

219. Wstęp do elektrotechniki. Odczyty wygłoszone przez... Cz. 1. Warszawa 1892 Prz. Techn. 8^o s. 2 nlb., III, 1 nlb., 95, tabl. 3.

B O G U S Ł A W S K A M A R I A - 1963/4-1964/5, lektor jęz. ros.

220. -, Sobolewska Alicja: Język rosyjski. Dla kl. 4 techników. Warszawa 1964 PWSZ 8^o s. 187, 1 nlb. - Wyd. 2 1965.

B O H D Z I E W I C Z P I O T R - 1929/30-1931/2, st. as. Kt. Historii Architektury i Sztuki; A.

221. Ittarowie w Polsce a barok Katanii XVIII wieku. Wilno 1939 Zakł. Hist. Szt. USB 8^o s. 28, tabl. 16. Prace i Materiały Zakładu Historii Sztuki Uniwersytetu Stefana Batorego w Wilnie, nr 1.

222. Zagadnienie formy w architekturze baroku. Lublin 1961 8^o s. 388. Towarzystwo Naukowe Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego. Rozprawy Wydziału Historyczno-Filologicznego, 23.

223. Korespondencja artystyczna Elżbiety Sieniawskiej z lat 1700-1729 w zbiorach Czartoryskich w Krakowie. Lublin 1964 8^o s. 323, 1 nlb. Towarzystwo Naukowe Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego. Rozprawy Wydziału Historyczno-Filozoficznego, 3.

B Ö H M J A R O S Ł A W - 1930/1-1938/9, 1945/6-1962/3, z. as., st. as., ad., doc. Kt. Chemii Organicznej; Ch.

224. O pewnych pochodnych 5, 6-benzochinoliny. Warszawa 1938 8^o s. 35, 1 nlb.

B O H U S Z A D O L F. zob. S Z Y S Z K O - B O - H U S Z A D O L F

B O J A R S K I R O M A N. zob. C Z A R N O T A - B O J A R S K I R O M A N

B O K U N J E R Z Y - 1950/1-1965/6, st. as., ad., wykł., st. wykł. Kt. Geodezji Wyższej; GK.

225. La mise au point des données gravimétriques nécessaires pour l'établissement en Pologne du réseau astrono-m-géodésique et du nivellement de précision. Varsovie 1957 8^o s. 7, 1 nlb., mapa 1. Académie Polonaise des Sciences. Comité de Géodésie et Institut de Géodésie et de Cartographie.
226. Détermination des écartements entre le géoïde et l'ellipsoïde de Krassovsky en Pologne avec l'utilisation des données astronomiques, géodésiques et gravimétriques. Warszawa 1960 4^o s. 12, powiel. Académie Polonaise des Sciences. Comité de Géodésie et Institut de Géodésie et de Cartographie.
227. Problème de l'étallonnage de gravimètres et du réseau gravimétrique en Pologne. Warszawa 1960 4^o s. 9, powiel. Académie Polonaise des Sciences. Comité de Géodésie et Institut de Géodésie et de Cartographie.
228. Quelques remarques concernant l'exploitation des données gravimétriques à l'élaboration d'un réseau de triangulation. Warszawa 1960 4^o s. 8, powiel. Académie Polonaise des Sciences. Comité de Géodésie et Institut de Géodésie et de Cartographie.
229. -, Ząbek Zbigniew, Dobaczewska Weneda: Réseau pendulaire fondamental de la Pologne. Warszawa 1960 4^o s. 10, powiel. Académie Polonaise des Sciences. Comité de Géodésie et Chaire de Géodésie Supérieure de l'Ecole Polytechnique de Varsovie.