

- 2.155. Szpor S.: Ochronniki zaworowe wysokonapięciowe. Przegląd Elektrotechniczny, 1935, nr 11, s. 412.
- 2.156. Szpor S.: Ochrona urządzeń elektrycznych od przepięć atmosferycznych. Przegląd Elektrotechniczny, 1936, nr 9, s. 253.
- 2.157. Szpor S.: Rejestrator przepięć. Przegląd Elektrotechniczny, 1935, nr 11, s. 413.
- 2.158. Szpor S.: Rozwój ochronników zaworowych. Przegląd Elektrotechniczny, 1936, nr 11, s. 465.
- 2.159. Szteinduchert L.: Urządzenia rozdzielcze okapturzone z punktu widzenia bezpieczeństwa ruchu. Informacje dla Przyjaciół FAE, 1938, nr 2.
- 2.160. Szumilin W.: Udział przemysłu polskiego przy realizacji budowy linii przesyłowej Mościce — Starachowice. Przegląd Elektrotechniczny, 1937, nr 8, s. 486.
- 2.161. Słowiński S.: W sprawie organizacji przedsiębiorstw elektrotechnicznych. Przegląd Elektrotechniczny, 1930, nr 14, s. 387.
- 2.162. Słowiński S.: Kryzys w polskim maszynowym przemyśle elektrotechnicznym. Przegląd Elektrotechniczny, 1931, nr 7, s. 207.
- 2.163. Śluskowski S.: Laboratorium fali uskokowej do badań izolatorów wysokiego napięcia. Przegląd Elektrotechniczny, 1936, nr 6, s. 137.
- 2.164. Targi Wschodnie we Lwowie. Przegląd Elektrotechniczny, 1921, nr 19.
- 2.165. Towarzystwo Przemysłowe „Kabel” Sp.Akc. Przegląd Elektrotechniczny, 1921, nr 10, s. 120.
- 2.166. Turowski E.: Silniki asynchroniczne dużej mocy. Przegląd Elektrotechniczny, 1938, nr 14, s. 548.
- 2.167. Turowski E.: Silniki trójfazowe pierścieniowe w wykonaniu przeciwybuchowym. Przegląd Elektrotechniczny, 1938, nr 14, s. 547.
- 2.168. Walentynowicz B.: Rozdzielnie dźwigowe. Przegląd Elektrotechniczny, 1938, nr 14, s. 543.
- 2.169. Wiadomości Statystyczne, lata 1932—1939, GUS.
- 2.170. Wierusz Kowalski C.: Polski przemysł elektrotechniczny w świetle liczb. Przegląd Elektrotechniczny, 1922, nr s. 401.
- 2.171. Witwiński B.: Historia energetyki polskiej (skrót Historii Elektryki Polskiej). 1968, SEP.
- 2.172. Wize W.: Szczotki do maszyn elektrycznych i ich produkcja. Przegląd Elektrotechniczny, 1936, nr 19, s. 644.
- 2.173. Wolski S.: Przemysł lampowy w Polsce. Przegląd Elektrotechniczny, 1939, nr 12, s. 464.
- 2.174. Wrażenia z Targu Poznańskiego. Przegląd Elektrotechniczny, 1921, nr 11/12.
- 2.175. Wróblewski B.: Wyposażenie elektryczne dźwigów przemysłowych. Przegląd Elektrotechniczny, 1936, nr 11, s. 467.
- 2.176. Wyniki badań aparatów rentgenowskich. Broszura wydana nakładem FAE K. Szpotański i S-ka. Warszawa, listopad 1938, wyd. 126.
- 2.177. Wystawa krajowych wyrobów przemysłu elektrotechnicznego. Przegląd Elektrotechniczny, 1922, nr 23, s. 359; 1923, nr 1, s. 7.
- 2.178. Zakłady Akumulatorowe syst. „Tudor”. Przegląd Elektrotechniczny, 1929, nr 12, s. 396.
- 2.179. Zakres produkcji Fabryki Aparatów Elektrycznych K. Szpotański i S-ka S.A. Warszawa, sierpień 1939, wyd. 164/39.
- 2.180. Zarys historyczny organizacji wystawy elektrotechnicznej na Powszechnej Wystawie Krajowej w Poznaniu w 1929 r. Przegląd Elektrotechniczny, 1929, nr 24, s. 702.
- 2.181. Zasada działania samoczynnego przełącznika gwiazda/trójkąt sterowanego elektrycznie. Informacje dla Przyjaciół FAE, 1938, nr 2.
- 2.182. Zestawienie elektrotechnicznych firm handlowych i zakładów przemysłowych. Związek Polskich Inżynierów Elektryków.
- 2.183. Zieliński J.: Przemysł akumulatorowy. Przegląd Elektrotechniczny, 1936, nr 19, s. 686.

- 2.184. Zienkowski L.: Konserwacja elektrycznego sprzętu trakcyjnego w przedsiębiorstwach tramwajowych. Przegląd Elektrotechniczny, 1935, nr 9, s. 271.
- 2.185. Zienkowski L.: Zakres krajowej produkcji nastawników, oporników rozruchowych i hamulców elektrycznych. Przegląd Elektrotechniczny, 1936, nr 19, s. 674.
- 2.186. Zienkowski L.: Zagadnienie redukcji typów i wielkości maszyn elektrycznych. Przegląd Elektrotechniczny, 1951, nr 4/5/6, s. 160.
- 2.187. Zmiana nazwy firmy inż. Józef Imass. Przegląd Elektrotechniczny, 1931, nr 6, s. 191.
- 2.188. Zakiewicz C.: Przemysł grzejnikowy w Polsce. Przegląd Elektrotechniczny, 1939, nr 12.
- 2.189. Żmigrodzki W.: Nowy typ mechanizmu do rozruszników samoczynnych. Informacje dla Przyjaciół FAE, 1939, nr 2.
- 2.190. Żmigrodzki W.: Przełącznik samoczynny do zasilania urządzeń elektrycznych z 2 sieci (OPL). Informacje dla Przyjaciół FAE, 1939, nr 3.
- 2.191. Żarnecki T.: Transformatory prądowe szynowe z izolacją kondensatorową. Przegląd Elektrotechniczny, 1937, nr 10, s. 755.

Do rozdziału 3

- 3.1. Analiza potrzeb gospodarki narodowej w dziedzinie elektrotermii przemysłowej do r. 1970. Instytut Elektrotechniki, 1963 (niepublikowane).
- 3.2. Aparatura trakcyjna. Katalog 45-A. 1963, Wydawnictwa Czasopism Technicznych NOT.
- 3.3. Aparatura przeciwybuchowa. Katalog 25-A. Zjednoczenie Przemysłu Maszyn i Aparatów Elektrycznych, 1965.
- 3.4. Aparatura kopalniana. Katalog. Pomorskie Zakłady Wytwórcze Aparatury Niskiego Napięcia. Apator, 1967.
- 3.5. Auleytner K.: Odgromniki zaworowe na najwyższe napięcia robocze (3...40 kV) i znamionowy prąd wyładowczy 5 kA. Informacje dla Odbiorców zakładów im. G. Dymitrowa, 1966.
- 3.6. Baran I.: Rozwój żarówek jodowanych. Wiadomości Elektrotechniczne, 1966, nr 3, s. 70.
- 3.7. Basiński E.: Podstawy organizacji przemysłu elektrotechnicznego. Życie Gospodarcze, 1947, nr 9a.
- 3.8. Belkowski Cz.: Drogi rozwojowe krajowej myśli konstruktorskiej w dziedzinie aparatury rozdzielczej. Przegląd Elektrotechniczny, 1953, nr 11—12.
- 3.9. Berson L.: Podstawy konstrukcji żarówek. Przegląd Elektrotechniczny, 1952, nr 8, s. 303.
- 3.10. Berson L.: Lampy rtęciowe. Przegląd Elektrotechniczny, 1962, nr 3, s. 133.
- 3.11. Biuletyn Zjednoczenia Przemysłu Kabli i Sprzętu Elektrotechnicznego, 1964, nr 7.
- 3.12. Boczkowski A.: Udział Organizacji Elektromontaż w projektowaniu i produkcji urządzeń i elementów instalacji elektrycznych (rękopis w archiwum SEP).
- 3.13. Borowski K.: Zakłady Wytwórcze Przyrządów Pomiarowych Era. Biuletyn Mera, 1969, nr 6—7.
- 3.14. Bóbr A.: Laboratorium Niskich Napięć Instytutu Elektrotechniki. Przegląd Elektrotechniczny, 1961, nr 1.
- 3.15. Brojan J.: Stan obecny i perspektywy rozwoju przemysłu aparatów niskiego napięcia. Przegląd Elektrotechniczny, 1961, nr 1.
- 3.16. Brzeski W.: Osiągnięcia techniczne Dolnośląskich Zakładów Wytwórczych Maszyn Elektrycznych w dwudziestolecie 1947...1967. Przegląd Elektrotechniczny, 1968, nr 4.
- 3.17. Burchard Z.: O potrzebie rozbudowy bazy produkcyjnej przemysłu elektrotechnicznego w Polsce. Przegląd Elektrotechniczny, 1963, nr 8.
- 3.18. Bzinkowski T.: Nowe wyroby FSE — Kontakt. Wiadomości Elektrotechniczne, 1963, nr 5, s. 113.

- 3.19. *Celiński Z.*: Izotopowe źródła światła. Przegląd Elektrotechniczny, 1961, nr 7, s. 272.
- 3.20. 25 lat polskiego przemysłu aparatury pomiarowej i środków automatyzacji. Biuletyn Mera, 1969, nr 6—7.
- 3.21. *Dzierzbicki S., Barański R.*: Współpraca Katedry Aparatów Elektrycznych Politechniki Łódzkiej z przemysłem aparatów elektrycznych. Przegląd Elektrotechniczny, 1961, nr 1.
- 3.22. *Fabijański A.*: Tendencje rozwojowe w dziedzinie odłączników średnich napięć. Magazyn Techniczny, Zakłady Wytwórcze Aparatury Rozdzielczej, 1964, grudzień.
- 3.23. *Gadaliński A., Tarasiuk T.*: Odłączniki najwyższych napięć 110, 220 i 380 kV. Budowa i zastosowanie. Magazyn Techniczny, Zakłady Wytwórcze Aparatury Rozdzielczej, 1964, grudzień.
- 3.24. *Goliński J.*: Przekładniki napięciowe pojemnościowe. Przegląd Elektrotechniczny, 1962, nr 2.
- 3.25. *Grygołajtis J., Wdowiak J.*: Kierunki rozwoju przekształtników rtęciowych. Przegląd Elektrotechniczny, 1957, nr 1—2.
- 3.26. *Halladin J.*: Prace nad rozwojem konstrukcji wyłączników małoolejowych na napięcie znamionowe do 35 kV. „Dzień otwarty w A-10”, 1962, czerwiec.
- 3.27. *Halladin J.*: Nowe konstrukcje wyłączników małoolejowych wnętrzowych na napięcie 10 i 20 kV, typu WMSW. Magazyn Techniczny, Zakłady Wytwórcze Aparatury Rozdzielczej, 1963, czerwiec.
- 3.28. *Hassa Z.*: Zakłady Lumel w okresie 10-lecia istnienia. Pomiary, Automatyka, Kontrola, 1964, nr 9.
- 3.29. *Holc J.*: Małogabarytowe pola rozdzielni wysokiego napięcia typu SOO6. Wiadomości Elektrotechniczne, 1953, nr 6.
- 3.30. *Holc J.*: Osiągnięcia i zamierzenia krajowego przemysłu elektrotechnicznego w dziedzinie opracowań konstrukcyjnych aparatury łącznikowej wysokiego napięcia. Przegląd Elektrotechniczny, 1953, nr 11—12.
- 3.31. *Hüttner M.*: Żarówki jodowane. Przegląd Elektrotechniczny, 1965, nr s.
- 3.32. Informator Zjednoczenia Przemysłu Maszyn i Aparatów Elektrycznych. Tom I.
- 3.33. Informator Zjednoczenia Przemysłu Maszyn i Aparatów Elektrycznych. Tom II.
- 3.34. *Jabłoński A.*: Wyłączniki szybkie prądu stałego produkcji krajowej. Przegląd Elektrotechniczny, 1953, nr 11—12.
- 3.35. *Jabłoński A.*: Przekształtniki rtęciowe w Polsce. Przegląd Elektrotechniczny, 1957, nr 1—2.
- 3.36. Katalog automatyki i aparatury pomiarowej, tom III. Warszawa 1967, Wydawnictwa Katalogów i Cenników.
- 3.37. *Kiliański R.*: Zagadnienie krajowej produkcji prostowników rtęciowych. Przegląd Elektrotechniczny, 1950, nr 7—8.
- 3.38. *Knothe S.*: Ośrodki rozwoju aparatury łączeniowej w Instytucie Elektrotechniki. Przegląd Elektrotechniczny, 1961, nr 1.
- 3.39. *Knothe S., Myślicki A.*: Zwarcionie wysokonapięciowe laboratorium przyrządów rozdzielczych. Przegląd Elektrotechniczny, 1953, nr 11-12.
- 3.40. Kondensatory mocy. Ulotka Zakładów Wytwórczych Aparatów Wysokiego Napięcia im. G. Dymitrowa, 1966.
- 3.41. *Kociszewski J.*: Aparatura łączeniowa produkcji zakładu Elan. Wiadomości Elektrotechniczne, 1969, nr 5—6.
- 3.42. *Kopczyński L.*: Aparatura probiercza najwyższych napięć. Generatory uderzeń. Informacje dla Odbiorców zakładów im. G. Dymitrowa, 1966.
- 3.43. *Kossakowski J.*: Krajowa produkcja lamp rtęciowych. Przegląd Elektrotechniczny, 1962, nr 5, s. 224.
- 3.44. *Kossakowski K.*: Polski przemysł żarówkowy. Życie Gospodarcze, 1947, nr 9a, s. 27.

- 3.45. *Kruszyński M.*: Historia przemysłu elektrotermicznego (maszynopis w archiwum SEP).
- 3.46. *Krzyszczkowski B.*: Zakłady Wytwórcze Aparatury Precyzyjnej PAFAL w Świdnicy. Rozwój, osiągnięcia, zamierzenia. Pomiary, Automatyka, Kontrola, 1968, nr 9.
- 3.47. *Kuć J.*: Stan obecny i kierunki rozwojowe rozłączników w ZWAR. Magazyn Techniczny, Zakłady Wytwórcze Aparatury Rozdzielczej, 1964, grudzień.
- 3.48. *Lipski T.*: Udział Politechniki Gdańskiej w rozwoju aparatury niskonapięciowej. Przegląd Elektrotechniczny, 1961, nr 1.
- 3.49. Ludzie i wydarzenia. Wydawnictwo zakładu Dolmel z okazji 20-lecia. Wrocław 1967.
- 3.50. *Ławnicki A.*: Produkcja przekształtników mocy w Polsce (maszynopis w archiwum SEP).
- 3.51. *Lukomski H., Szramek Z.*: Postęp w krajowej produkcji odgromników zaworowych. Informacje dla odbiorców zakładów im. G. Dymitrowa, 1966.
- 3.52. *Machura E.*: Aparatura i urządzenia rozdzielcze budowy kostkowej. Wiadomości Elektrotechniczne, 1957, nr 4.
- 3.53. *Maćkowiak H.*: Aparatura pomiarowa produkcji LZAE Lumel w latach 1965...1970. Pomiary, Automatyka, Kontrola, 1965, nr 8.
- 3.54. *Makowski Z.*: Przekładniki napięciowe pojemnościowe. Inforator dla odbiorców zakładów im. G. Dymitrowa, 1961, grudzień.
- 3.55. *Mazur M.*: Niektóre dane liczbowe dotyczące zużycia energii elektrycznej w elektrotermii. Przegląd Elektrotechniczny, 1963, nr 12.
- 3.56. *Młynarczyk S., Wysocki A.*: Nowe rozdzielnice 6 kV. Magazyn Techniczny, Zakłady Wytwórcze Aparatury Rozdzielczej, 1963, czerwiec.
- 3.57. *Morzycki W., Wala A.*: Kierunki rozwoju konstrukcji sprzętu instalacyjnego w budownictwie mieszkaniowym i ogólnym. Wiadomości Elektrotechniczne, 1964, nr 10, s. 293; nr 12, s. 352.
- 3.58. *Moskalewski T.*: O rozwoju polskiego przemysłu kablowego. Wiadomości Elektrotechniczne, 1964, nr 7, s. 186.
- 3.59. *Moskalewski T.*: Polski przemysł kabli i przewodów. Życie Gospodarcze, 1947, nr 9a, s. 23.
- 3.60. *Nawrot M., Wojnarowski Z.*: Prace konstruktorskie w dziedzinie łączników przemysłowych. Przegląd Elektrotechniczny, 1953, nr 11-12.
- 3.61. Odgromniki zaworowe. Przegląd Elektrotechniczny, 1958, nr 9-10-11.
- 3.62. *Ostrowski S.*: Podstawy trzyletniego planu inwestycyjnego. Przegląd Elektrotechniczny, 1946, nr 1.
- 3.63. *Peda J.*: Nowe artykuły elektrotechniczne. Wiadomości Elektrotechniczne, 1956, nr 5, s. 112.
- 3.64. *Peda J.*: O jakości wyrobów elektrotechnicznych. Wiadomości Elektrotechniczne, 1956, nr 5, s. 99.
- 3.65. *Peda J.*: Nowy sprzęt instalacyjny. Wiadomości Elektrotechniczne, 1956, nr 5, s. 103.
- 3.66. Pion przyrządów pomiarowych. Prototyp i zamierzona produkcja trójfazowych wazetek zasilająco-pomiarowych. Energopomiar. Pomiary, Automatyka, Kontrola, 1964, nr 9.
- 3.67. *Podgórski T.*: Zadania ZPA i AP Mera w planie 5-letnim. Pomiary. Automatyka, Kontrola, 1965, nr 1.
- 3.68. Produkcja Krakowskiej Fabryki Aparatów Pomiarowych, Pomiary, Automatyka, Kontrola, 1964, nr 9.
- 3.69. Przekładniki. Katalog 63A. Warszawa, 1967, Wydawnictwo Czasopism Technicznych NOT.
- 3.70. *Radliński B.*: Rozwój przemysłu kabli i przewodów w okresie XX-lecia PRL. Biuletyn ZPKiSE 1964, nr 7, s. 5-11.
- 3.71. Rocznik Statystyczny GUS, 1968.
- 3.72. *Rosslyn J.*: Power Rectifiers. London 1941, George Newman Ltd.

- 3.73. Rozwój przemysłu maszyn i aparatów w Polsce. Zjednoczenie Przemysłu Maszyn i Aparatów Elektrycznych. Praca zbiorowa. Wydawnictwa Przemysłu Maszynowego. Wema, 1970.
- 3.74. Runc W.: Program produkcji i nowości LZAE Lumel. Pomiary, Automatyka, Kontrola, 1966, nr 10.
- 3.75. Skrzypek T., Sochor B.: Analiza stanu zaplecza naukowo-badawczego w elektrotermii i program rozbudowy zaplecza w oparciu o koncepcje rozwojowe elektrotermii. Instytut Elektrotechniki (niepublikowane).
- 3.76. Smoluchowski W.: Jednolita seria silników trójfazowych. Warszawa 1956, Państwowe Wydawnictwa Techniczne.
- 3.77. Smoluchowski W.: Trzyletni plan inwestycyjny przemysłu elektrotechnicznego (praca na użytek Centralnego Zarządu Przemysłu Elektrotechnicznego, 1946 r., niepublikowana).
- 3.78. Sobociński J.: Bezpieczniki wysokiego napięcia. Rozwój prac konstrukcyjnych w ZWAR. Magazyn Techniczny Zakładów Wytwórczych Aparatury Rozdzielczej, 1964, grudzień.
- 3.79. Sobociński J.: Rozwój prac konstrukcyjno-badawczych nad bezpiecznikami wysokiego napięcia w ZWAR. „Dzień Otwarty” w A-10, 1962, czerwiec.
- 3.80. Sokalski K.: Postęp techniczny w przemyśle aparatów elektrycznych niskiego napięcia. Przegląd Elektrotechniczny, 1961, nr 1.
- 3.81. Sokalski K.: Rozwój przemysłu aparatów wysokiego napięcia. Magazyn Techniczny, Zakłady Wytwórcze Aparatury Rozdzielczej, 1963, czerwiec.
- 3.82. Sokalski K.: Stan obecny i kierunki rozwoju przemysłu aparatów elektrycznych. Przegląd Elektrotechniczny, 1962, nr 5.
- 3.83. Statystyka przemysłu. Przegląd Elektrotechniczny, 1946, 1947, 1948.
- 3.84. Styczniki uniwersalne Serii SU. Katalog zakładu Apena Nr 6702, 1967.
- 3.85. Szulc A.: Kierunki produkcji i opracowań aparatury rejestrującej we Wrocławskim Oddziale Z.R.i.P. Energopomiar. Pomiary, Automatyka, Kontrola, 1964, nr 9.
- 3.86. Szyrle B.: Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów. Biuletyn Mera, 1969, nr 6-7.
- 3.87. Swiderski J.: Transformatory prostownikowe. Przegląd Elektrotechniczny, 1955, nr 2-3.
- 3.88. Telpod. Katalog Wyrobów — Kondensatory. Warszawa 1966, Wydawnictwo Katalogów i Cenników.
- 3.89. XXX Lat Krakowskiej Fabryki Kabli (1928—1958). Kładnictwo jubileuszowe.
- 3.90. Twardoń Z.: Polski przemysł automatyki i aparatury pomiarowej. Pomiary, Automatyka, Kontrola, 1969, nr 5.
- 3.91. Tymowski A.: O zwiększenie stosowania przewodów w izolacji z polwinitu. Wiadomości Elektrotechniczne, 1956, nr 4, s. 76.
- 3.92. Wierzbę H.: Budowa kondensatorowych źródeł światła. Przegląd Elektrotechniczny, 1960, nr 9, s. 355.
- 3.93. Wykaz przedsiębiorstw podległych CZPEI. Życie Gospodarcze, 1947, nr 9a, s. 31.
- 3.94. Wyłączniki zwarciove uniwersalne serii APU. Katalog zakładu Apena 621.
- 3.95. Wyposażenie laboratoriów elektrycznych. Katalog 47-A. Warszawa 1965, Wydawnictwa Czasopism Technicznych NOT.
- 3.96. Zalewski J.: Nowa seria przekładników małoolejowych wysokiego i najwyższego napięcia. Informator dla odbiorców zakładów im. G. Dymitrowa, 1961, grudzień.
- 3.97. Zawadzki J., Stępnik M.: Dzisiaj i jutro ZWAR. Magazyn Techniczny, Zakłady Wytwórcze Aparatury Rozdzielczej, 1964, grudzień.
- 3.98. Zeszyty Problemowe „Komel”. Katowice 1968, nr 7.
- 3.99. Z historii przemysłu kablowego. Cykl artykułów umieszczonych w Biuletynie ZPKiSE w rocznikach 1965 do 1968.

- 3.100. Zienkowski L.: Plan inwestycyjny przemysłu elektrotechnicznego na r. 1948. Przegląd Elektrotechniczny, 1947, nr 9-10.
- 3.101. Zienkowski L.: Stan obecny i perspektywy rozwoju produkcji i transformatorów. Przegląd Elektrotechniczny, 1955, nr 1-2.
- 3.102. Zienkowski L.: Kierunki rozwoju przemysłu maszyn i aparatów elektrycznych oraz sprzętu instalacyjnego. Przegląd Elektrotechniczny, 1955, nr 8.
- 3.103. Zienkowski L.: Stan obecny i kierunki rozwoju przemysłu maszyn elektrycznych. Przegląd Elektrotechniczny, 1962, nr 5.
- 3.104. Żarnecki T.: Zamierzenia przemysłu elektrotechnicznego a ich realizacja. Życie Gospodarcze, 1947, nr 9a, s. 2.

Do rozdziału 4

- 4.1. Bartkiewicz C., Zawadzki J.: Zakłady Wytwórcze Aparatury Rozdzielczej A-10. Artykuł w broszurze „Dzień otwarty” w A-10, informacje techniczne, Warszawa 28.VI.1962.
- 4.2. Cennik M 102 PZE Brown-Boversi S.A. Żychlin-Warszawa-Cieszyn, maj 1929.
- 4.3. Cennik nr 30 Zakłady Elektro-Mechaniczne ZEM w Cieszynie, 1925.
- 4.4. XX-lecie „DOLMEL”, Ludzie i Wydarzenia, 1967.
- 4.5. Fabryka Aparatów Elektrycznych S. Kleiman i Synowie. Przegląd Elektrotechniczny, 1929, nr 12, s. 391.
- 4.6. Informacja gospodarcza A. Piechockiego w Warszawie. 16.VI. 1939.
- 4.7. Karta cennikowa ZEM Zakłady Elektro-Mechaniczne w Cieszynie, 1923.
- 4.8. Kazimierz Szpotański 1877—1966. Wspomnienie pośmiertne. Przegląd Elektrotechniczny, 1966, nr 10, s. 435.
- 4.9. Kozłowski H.S.: Historia Wytwórni Maszyn Elektrycznych inż. H.S. Kozłowski (maszynopis w archiwum SEP).
- 4.10. Kozłowski H.S.: Porównanie konstrukcji silników trójfazowych. Politechnika, 1945, nr 2.
- 4.11. Kozłowski H.S., Turowski E.: Silniki indukcyjne, str. 192. Warszawa, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne.
- 4.12. Marciniaś H.: Zarys powstania i rozwoju Fabryki Żyrandoli Elektrycznych — A. Marciniaś w Warszawie (maszynopis w archiwum Komisji Historycznej SEP).
- 4.13. Mataszewski S.: Historia firmy Bracia Borkowscy (maszynopis w archiwum Komisji Historycznej SEP).
- 4.14. Materiały Informacyjne CBKME. Centralne Biuro Konstrukcji Maszyn Elektrycznych, 1959, nr 23, s. 43.
- 4.15. Młyński J.: Historia firmy S. Ciszewski (maszynopis w archiwum Komisji Historycznej SEP).
- 4.16. Notatka o fabryce w Żychlinie napisana przez dyr. Karola Tomanka (rękopis), maj 1969.
- 4.17. Notatka z rozmowy z mgr inż. E. Turowskim (rękopis), IV. 1969.
- 4.18. Polski pomysł ulepszenia konstrukcji silników trójfazowych. Przegląd Elektrotechniczny, 1947, nr 1/2.
- 4.19. Pustoła K.: Wytwórnia aparatów elektrycznych K. i W. Pustoła sp.kom. 1932—1944 (maszynopis w archiwum SEP).
- 4.20. Pustoła K.: Wytwórnia elektrotechniczna Kazimierz Pustoła 1945—1950 (maszynopis w archiwum Komisji Historycznej SEP).
- 4.21. Reutt A.: Historia Polskiego Towarzystwa Elektrycznego PTE (maszynopis w archiwum komisji Historycznej SEP).
- 4.22. Sokalski K.: Monografia Pierwszej Państwowej Fabryki Aparatów Elektrycznych, dawn. K. Szpotański i Ska (maszynopis niepublikowany udostępniony dzięki uprzejmości inż. Leszka Szeinducherta).

WYKAZ ŹRÓDEŁ

- 4.23. *Staś B.*: Analiza działalności przedsiębiorstwa maszyn elektrycznych; praca magisterska, 1964.
- 4.24. *Szczepański K.*: Historia Fabryki Maszyn Elektrycznych „CELMA” w Cieszynie (maszynopis w archiwum Komisji Historycznej SEP).
- 4.25. *Tomanek H.*, *Szczepański K.* *Cieszyn*: Historia zakładu M-2 1920—1945 (maszynopis u autorów).

Do rozdziału 5

- 5.1. *Bilek F.*: Początki elektrotechniki na świecie (maszynopis w archiwum SEP).
- 5.2. *Byszewski W.*: Przyczynęk do historii elektryki polskiej (maszynopis w archiwum SEP).
- 5.3. *Gospodarka elektryczna w Polsce* — Związek Elektrowni w Polsce, 1930.
- 5.4. *Kalendarz elektrotechniczny*. 1922, Polska Agencja Wydawnicza.
- 5.5. *Köhler W.*: *Lichttechnik*. Berlin-Borsigwalde 1952, Helius Verlag G.M.B.H.

Do rozdziału 6

- 6.1. Szczegółowe warunki budowy, uzupełnienie III, Nr 8200-12 (Insp. Inst.) 37 — Departament Budownictwa Ministerstwa Spraw Wojskowych, 1937.
- 6.2. Wyciąg z regulaminu Koła Inżynierów Doradców i Inżynierów Rzeczoznawców. Stowarzyszenie Techników Polskich, 1929.

Do rozdziału 7

- 7.1. *Kucharski S.*: Prefabrykowane elektryczne instalacje przemysłowe w rurach stalowo-pancernych. *Wiadomości Elektrotechniczne*, 1967, nr 1.
- 7.2. *Kucharski S.*: Prefabrykacja i montaż korytek instalacyjnych przeznaczonych do układania przewodów kabelkowych. *Wiadomości Elektrotechniczne*, 1967, nr 1.

Do rozdziału 8

- 8.1. *Brzozowski S.*: Zarys polskiej elektrotechniki scenicznej (maszynopis w archiwum SEP).
- 8.2. *Chojnowski K.*: Instalacje elektryczne w kinach (maszynopis w archiwum SEP).
- 8.3. *Gnoiński K.*: Urządzenia elektryczne w nowym Teatrze Polskim. *Przegląd Techniczny*, 1913, nr
- 8.4. *Kuropatwiński S.*: Historia elektrotechniki okrętowej w Polsce (maszynopis w archiwum SEP).
- 8.5. *Rymaszewicz S.*: Rozwój elektrotechniki okrętowej w okresie międzywojennym (maszynopis w archiwum SEP).
- 8.6. *Teatr Narodowy w Warszawie*. Komitet Odbudowy Teatru Narodowego, 1924.

SKOROWIDZ NAZWISK

Abdank-Abakanowicz Bruno 29, 32
Adamski Bolesław 420
Adamski Jerzy 348
Ampere André 25
Andrzejewski Marian 352
Appelt Kazimierz 352, 356
Arendt Artur 478
Auer v. Welsbach C. 182
Auleytner K. 279, 283, 287

Bachan Szczepan 410
Balcerzak Andrzej 279
Banyś Stanisław 227
Barlow Peter 25
Barthel de Weydenthal Władysław 408
Bartkiewicz Czesław 101, 433
Bartłomiejczak Edmund 450
Bereza Jerzy 396
Berson Julian 371
Białous Kazimierz 220
Bilek Franciszek 100
Binduga Eugeniusz 313
Bładowski Stanisław 347
Bláthy 28
Błach Stefan 412
Boucherot 70
Bolton 182
Borkowska Janina 447
Borkowski Edward 443
Borkowski Ferdynand 443, 445, 446, 448, 449
Borkowski Jan 443, 444, 445
Borkowski Jerzy 447, 448
Borkowski Karol 444
Borkowski Stanisław 445, 447, 448
Bortnowski Paweł 504

Bożentowicz Zbigniew 515
Bratkowski Tadeusz 506, 507, 515, 522, 526
Broda Edward 220
Brojan Józef 287
Broma M. 283
Brudzewski Mieczysław 514
Brygiewicz Wacław 412
Brzeski H. 35, 37, 145
Brzeski Wiesław 419
Bulzacki Julian 53, 189, 477
Bura Antoni 402

Cegielski Hipolit 28
Chawluk Adam 503
Chmielarz Józef 513
Chodakowski Mieczysław 408
Cholewicki Iwo 421
Chrobok Jan 422
Chrzanowski Stanisław 130
Cichocki Stanisław 358
Cieplowski Wacław 407
Ciszewski Stefan 430, 452
Claude Georges 182
Cooper-Hewitt 257, 372
Coulomb Charles Aug. 25
Czajka Andrzej 474
Czuj Jan 499
Czuma Bronisław 402
Czygrinow Jerzy 474

Danielewicz Kazimierz 511
Davy Humphrey 25
Delort Paul 398
Delrieu 182
Deprez Marcel 26
Deri 28

Dębski Józef 476
 Dietrich Andrzej 539
 Dobrowolski Kazimierz 220, 421
 Dohnalek Zbigniew 199, 348
 Doliwo-Dobrowolski Michał 25, 67, 70
 Drewnowski Kazimierz 50, 188
 Dubicki Bolesław 408
 Dubiński Jan 419
 Dymalski Ryszard 352
 Dziech Rudolf 389
 Dzierzbicki Józef 35
 Dzierzbicki Stanisław 104, 291, 543
 Dzikowski Jerzy 188

Echmatowicz Henryk 499
 Edison Thomas Alva 25, 26, 33, 163
 Ehlers 467
 Ekert Aleksander 391, 409
 Elbaum Jakub 287
 Engels Fryderyk 24

Ferens Stanisław 287
 Faraday Michael 25
 Faure 162
 Ferraris Galileo 25
 Feuerlein 182
 Filipowski L. 36
 Fiok Stanisław 533
 Fleming John Ambrose, sir 257
 Foucault Jean 25
 Fraser 372

Gawalkiewicz Gracjan 113
 Gąsowski Henryk 511, 515
 Gąsowski Leon 96, 433
 Gałkiewicz Janusz 298
 Gerlicz Wiesław 477
 Giaro Józef 408
 Glancer Bronisław 517
 Gnoiński Edward 488
 Gnoiński Ksawery 194, 562, 564
 Gogolewski Zygmunt 54, 60, 207, 405, 408, 420
 Golde Ojzer (Aleksander) 165
 Goldnik Jan 541
 Gosiewski Jerzy 405, 407
 Gośniewski Jan 498
 Gottschalk Czesław 166, 170, 473
 Grabiński Zbigniew 197, 407
 Grabski Władysław 30

Graff Czesław 512
 Gramme Zénobe 25
 Gromek W. 419, 420
 Groniowski Roman 126
 Gruszczyński Zenon 227
 Gryff-Chamski Jan 409
 Grysiewicz W. 392
 Gubała Dobrosław 199
 Gutt Jan 494
 Guzik Adam 199
 Gwiazdowski Władysław 452

Halladin Jerzy 269
 Halpern-Margulies Jerzy Jan 59
 Haressek Zdzisław 330
 Hartwig W. 449
 Hasterman Zygmunt 246, 279
 Herink Władysław 408, 423
 Hertz W. 488
 Hilczer Juliusz 499
 Hirsch Janusz 330
 Hirsowski Jerzy 42
 Hładki Stanisław 433
 Hochstim J. 408
 Hoffmann Alfons 178
 Hollefreund 33
 Horkiewicz Adolf 125, 197, 439, 440
 Horkiewiczowa Stanisława 439
 Hornziel Gustaw 168, 198, 350, 352, 356
 Hoser Jerzy 33, 37
 Hüffer August 32, 149

Ines Mieczysław 209, 352, 391

Jabłockow Paweł 25
 Jacobi Moritz 25
 Jakobsfeld Józef 33
 Jakubowski Janusz Lech 136, 208
 Janiszowski Tadeusz 509
 Janota Stefan 500
 Januszewski Piotr 42
 Jarkowski M. 499
 Jarkowski Zygmunt 527
 Jaroszyński Feliks 393
 Jaroszyński Stanisław 393, 394
 Jaroszyński Waclaw 396, 398, 419
 Jastrzębski Jan 408
 Jatczał Franciszek 409
 Jaworski Tadeusz 313
 Jerzykiewicz Andrzej 287

Jezierski Eugeniusz 246, 409
 Jeziorański Jan 396
 Jętkiewicz L. 59, 60
 Joule James P. 25
 Józwicki 440
 Junek A. 74, 440
 Jung Zygmunt 527
 Jungner 163

Kaczmarek Andrzej 171, 473
 Kadłubowski Henryk 220
 Kahl Tadeusz 499, 507
 Kamiński Kazimierz 499
 Kamocki Franciszek 32
 Kándo 28
 Kaniewski Stanisław 42
 Karasiński Zbigniew 408
 Karśnicki Felicjan 59, 60
 Kawecki Rodryg 539
 Kazubski Marian 514
 Kesl K. 99
 Kędziera Jan 220, 222
 Kirchhoff Gustaw R. 25
 Kiliański Ryszard 258
 Klarnier Tadeusz 499
 Kleiman Dawid 437
 Kleiman Mieczysław 99, 437, 438
 Kleiman Szulim 436, 437
 Klose Ottomar 408, 409
 Kłosiński Jan 421
 Knysz Józef 60
 Kobosko E. 503, 519
 Kokotkiewicz J. 392
 Kolben Emil 28
 Kolbiński Kazimierz 348, 459
 Kopacz Jerzy 539
 Kopczyński Leszek 283
 Kopczyński Walenty 69, 90, 94, 393, 394
 Kopczyński Zbigniew 251
 Kopczyński Zdzisław 291
 Koppé E. 117, 119
 Kordecki Andrzej 419
 Kornhauser Marian 172
 Korzeniowski Zygmunt 525
 Kossakowski Kazimierz 189, 198, 269, 374, 375, 379, 477, 478
 Kotelewski Włodzimierz 408
 Kowalczewski Darosław 116, 135, 136
 Kowalczyk Henryk 197
 Kownacki Karol 421

Kozłowski Henryk St. 70, 202, 416
 Krajewski Jerzy 220
 Kramsztykowa Jadwiga 171
 Kraszewski Jerzy 536
 Krobicki Stanisław 522
 Kroczek Edward 474
 Krotochwil Zbigniew 410
 Krukowski Włodzimierz 107, 124
 Kryński Jerzy 507
 Krzywicki A. 502
 Kulisiewicz B. 419
 Kurasiewicz 503
 Kutzner Adolf 408
 Kühn Emil 42
 Kwal Marceli 283
 Kwaśnicki Stanisław 227, 421
 Kwiatkowski Eugeniusz 124
 Kwiatużyński Jarosław 507
 Kycia Marceli 194

La Cour 92
 Landau-Lapiński Henryk 170, 171
 Landau Zbigniew 39
 Landerberg F. 499
 Lando Jerzy 208, 408
 Langmuir Irving 182
 Lasota Stanisław 570
 Laube Alfons 445
 Lech Władysław 283
 Lechlanché Georges 170
 Lehman W. 181
 Lenz Heinrich 25
 Lepieszko Wiktor 246, 420
 Lesiowski Janusz 105, 265, 268
 Lindner Jerzy 440
 Lipski Tadeusz 281
 Liszka A. 421

Łukomski H. 279
 Łusakiewicz Bogdan 174
 Łysiński Waclaw 165, 166, 170

Machura E. 308
 Mackiewicz Paweł 36, 477
 Malczewski Zbigniew 277
 Malecki 503
 Malesa Jan 518
 Malhomme Stanisław 512
 Malinowski Jacek 314
 Malinowski Z. 287

SKOROWIDZ NAZWISK

Małachowski Jacek 31
 Małachowski Stanisław 31
 Małasiewicz Stefan 412
 Mandelbaum Aleksander 172
 Marciniak Antoni 449, 450
 Marciniak Henryk 450, 451
 Marciniak Zdzisław 450
 Markowski Bolesław 120
 Marweg Tadeusz 474
 Marzecki Stanisław 421
 Mataszewski Stanisław 447, 448
 Matusiak Antoni 395
 Maxwell James Clark 25
 Mayer Karol 133
 Mazalon Marian 357
 Mazur Jerzy 499
 Mejro Czesław 126, 507
 Michejda Jan 408
 Michnia Henryk 281
 Miketta Czesław 541
 Miller E. 313
 Minc Hilary 433
 Morawski Adolf Jan 108, 109
 Moroński Witold 408
 Moroz Władzimir 220
 Morse Samuel 26
 Morzycki Waclaw 527, 533
 Mosby 372
 Moskalewski Tadeusz 347, 348, 464
 Mościcki Ignacy 29, 125, 164
 Muszyński Stanisław 471
 Müller Franciszek 35, 164, 165, 168, 469, 471
 Niewiadomski Cyryl 349
 Niżycki Edward 408
 Nowacki Paweł 373
 Nowak Kazimierz 227
 Nowak Mieczysław 419
 Nasiłowski Jan 281
 Nawrot Marian 298
 Oersted Hans Christian 25
 Ohm Georg Simon 25
 Okoń Tadeusz 503
 Okoniewski Zygmunt 31, 42, 59, 60, 401, 405, 407
 Olaszek Adam 470
 Olczak Zdzisław 534
 Oleszyński Tadeusz 188, 282, 450, 452
 Otlewski Wiktor 546

Pacewicz Roman 515
 Pacinotti Antonio 25
 Paradowski Stefan 330
 Pasiorowski Franciszek 476
 Patzer Kazimierz 36
 Pauli Witold 542
 Pawlikowski Jan 499
 Pawłowski Cezary 133
 Petsch Bronisław 31
 Petsch Waclaw 32
 Piasecki Feliks 194
 Pietraszkiewicz St. 34
 Piński Witold 546
 Piróg Wojciech 494, 506, 535
 Pixii Hipolit 25
 Planté Gustaw 162
 Plapis 440
 Pluciński Stanisław 511, 536
 Poczymok 75
 Podgórski Andrzej 287
 Pokora Roman 527
 Pollak Karol 29, 163, 164, 165, 471
 Porajski T. 176
 Porebski Walenty 390
 Potemski Edward 34
 Pożaryski Mieczysław 430
 Puciata Wandalin 192, 433, 499
 Puczko Mikołaj 330
 Pusłowski hr. 34
 Pustola Kazimierz 127, 412, 414, 415
 Pustola Władysław 116, 127, 283, 412, 414
 Radwan K. 419
 Radwański Antoni 350, 471, 473
 Radziwiłł Jan 283
 Rajchman Bronisław 32, 170, 171
 Ramza Zygmunt 408
 Rapp Samuel 189
 Raszke Wiktor 71
 Rechniewski Jan 29
 Reisenstadt Paulina 437
 Rejchman Stanisław 36
 Reutt Antoni 419
 Roch Piotr 227, 421
 Roentgen Wilhelm 131
 Roman Jerzy 56, 397
 Roman Zofia 281
 Rosenblum J. 99
 Rosenthal Renata 351, 352
 Rosenthal W. 502

Roth Arnold 136
 Rother Aleksander 29, 164
 Rudziński A. 227
 Rurawski Stefan 478
 Rusz Karol 398, 399, 400, 406
 Ruśkiewicz Tomasz 31, 33, 37, 42, 170
 Rybicki Zygmunt 442
 Ryzów Jan 408

Sadowski A. 499
 Samplawski Stanisław 509
 Sapała Czesław 421
 Sawicka Hanka 32
 Schwabe Georg 32, 388
 Schwotzer Witold 408, 541
 Siciński Zbigniew 126, 439
 Siemens Werner 25, 26
 Sierputowski Waclaw 396
 Sikora J. 421
 Siwicki Kazimierz 506
 Skarzyński Tadeusz 509, 520
 Skibniewski Stanisław 211, 408, 507
 Škoda Emil 28
 Skowroński Jerzy 50
 Skrzypek Tadeusz 369
 Skrzyński W. 452
 Skudro A. 494, 495
 Słomiński Jan 520
 Smoleński 33
 Smoluchowski Wilhelm 71, 198, 291, 375, 408
 Sobociński Józef 281
 Sokalski Kazimierz 277
 Sokolnicki Gabriel 36, 50
 Solczyński F. 503
 Sołtan-Pereświt Michał 34
 Soroka S. 499
 Sosiński Rajmund 174
 Spyryka Alojzy 227, 421
 Stachura Jerzy 227
 Stanecki 35
 Stankiewicz Zygmunt 419
 Starczakow Walenty 105, 291
 Statkiewicz Jerzy 198
 Sternik 388
 Stępień Mieczysław 285
 Stolarek Władysław 291
 Studziński Stanisław 527, 535
 Sułowski Tadeusz 477
 Suszycki S. 499

SKOROWIDZ NAZWISK

Swan Joseph 25
 Szapiro Bernard 32
 Szczepański Andrzej 398
 Szczepański Karol 222
 Szereszewski Leon 465
 Szmeja Jerzy 473
 Szmít Jerzy 220, 408, 421
 Szpor Stanisław 105, 109
 Szpotański Kazimierz 29, 53, 54, 60, 99, 112, 113, 123, 124, 427, 434
 Szeinduchert Leszek 433, 434
 Szulc Cyryl 198, 416
 Szuman Witold 507
 Szumilin Włodzimir 100
 Szymanowski Waclaw 133
 Szynagl Raul 172, 357
 Śliwiński Stanisław 84, 405
 Śliwiński Tadeusz 220
 Śmigaj Stanisław 474
 Świacki N. 499
 Świderkowa Halina 447
 Świrkowski Edward 536
 Tarnowski Stanisław 123
 Tesla Nikola 25
 Till 372
 Tomanek Karol 408, 409
 Tomaszewski Marian 546
 Tomaszewski Waclaw 172, 473, 474
 Tudor Henryk 162, 163
 Turowski Edward 408, 409
 Tymieniecki Antoni 199, 348
 Tymowski Antoni 499
 Tyszkiewicz Zdzisław 283, 287
 Uklański Aleksander 408
 Unrug Jerzy 349
 Urbanowicz Heliodor 291
 Ustynowicz Rajmund 372
 Volta Alessandro 25, 170
 Wachowski Stanisław 433
 Walentek Emil 198, 347, 348
 Walicki Maksymilian 35, 173
 Walterscheid Fred 189
 Wasilewski Jan 518
 Watt James 23
 Wawrykiewicz Edward 32

SKOROWIDZ RZECZOWY

Weikert Aleksander 198
Wencel Mieczysław 220
Wheatstone Charles 119
Wierzbiński Jerzy 283
Wiesenberg Włodzimierz 442
Wiśniewski Ryszard 408
Witulska Felicja 506
Wnuk J. 409
Wojnarowski Zdzisław 287
Wojsławski Jerzy 526
Wolski Antoni 513
Woyzbun Karol 34, 35
Wóycicki 33
Wróblewski Bohdan 432
Wysocki-Odrowąż Stanisław 153
Wysocki Antoni 285
Wyszkowski Stefan 536

Zabłocki B. 451
Zajączkowski Wacław 245, 314
Zaleski Henryk 165
Zalewski Jan 277, 283, 287
Zawadowski 133

Zawadzki Franciszek 408
Zawadzki Andrzej 285
Zawadzki Jerzy 285
Zawisza A. 499
Zdrojewski Ryszard 228, 410
Zerning 33
Zgoła Wincenty 84
Zienkowski Leszek 71, 198, 408
Zimmels Aleksander 197
Ziolo A. 419
Zipernovsky 28
Zubler 372
Zubko Józef 179
Zucker Michał 412

Żarnecki Tadeusz 198, 376
Żelazo Stanisław 149
Żerański Tadeusz 35, 59, 60, 69
Zmigrodzki Wacław 117, 281
Żórawski Konstanty 29, 396, 397
Żemajtis Włodzimierz 499, 502, 517
Żukowski Marian 541

