

PRZEGLĄD ELEKTROTECHNICZNY

ORGAN STOWARZYSZENIA ELEKTROTECHNIKÓW POLSKICH

Rocznik IV — 1922.

Warszawa.



Skorowidz alfabetyczny „Przeglądu Elektrotechnicznego“ 1922 roku ułożony według treści.

| | |
|---|----------|
| Abonamentowowe bilety w tramwajach warszawskich — B. Kühn | 302 |
| Akumulatory ciepła — A. W. | 171 |
| Amerykańska prasa techniczna (Z) — St. Wil. | 252 |
| Amerykańskie elektrownie (statystyka) J. M. | 171 |
| „ tramwaje i koleje elektryczne (Ze statystyki) — St. Will. | 152 |
| Ampère'a odkryć stulecie — J. M. | 14 |
| Anteny ramowe (Skuteczność działania) — J. M. | 90 |
| Aparat drukujący Bandot'a poczwórny (Próby zastosowania) J. M. | 27 |
| Aparaty maszynowe szybkopiszące w radjokomunikacji (Próby zastosowania) J. M. | 44 |
| Aparaty wysokiego napięcia przy wielkich natężeniach prądu (Badanie) — J. Grz. | 58 |
| Atmosferyczna elektryczność — K. D. | 14 |
| Autobusy i tramwaje szynowe i bez szyn — St. Will. | 203 |
| Badanie aparatów wysokiego napięcia przy wielkich natężeniach prądu — J. Grz. | 58 |
| Belgja (Radjokomunikacja) — J. M. | 188 |
| Bell Aleksander Graham — J. M. | 267 |
| Berlin (zaopatrywanie w energję elektryczną) — St. Mazur | 296 |
| Bilety abonamentowe w tramwajach warszawskich — B. Kühn | 303 |
| „ tramwajowe (terminowe) w Ameryce — St. Wil | 107 |
| Blokada kolejowa Regau (Samoczynny system) | 28 |
| Błądzące prądy — St. Wilczyński inż. el. | 81, 113 |
| Błędy w polskim języku elektrotechnicznym — pr. St Wysocki | 9 |
| Boląca sprawa — Marjan Lewandowski, techn. | 149 |
| Borysławskie Zagłębie Naftowe (Elektryfikacja) — St. Kan. | 25 |
| Celowość nasycania słupów drewnianych — F. S. | 59 |
| Cewki (Pojemność własna) — J. G. | 232 |
| Ciało ludzkie przy prądach szybkościowych (o sporze) — F. S. | 251 |
| Ciepły Zjazd w Poznaniu — (P) | 120 |
| Ciepła (Akumulatory) — A. W. | 170 |
| Chłodnice (Weda) J. Mazur, inż. el. | 140 |
| Chłodzenie silników Piesel'a — inż. Aleksander Chądzyński. | 210 |
| Cła (W sprawie) Grupa Elektryczna przy Polskim Związku Metalowców | 237 |
| Czechosłowacja (Elektryfikacja) — J. Grz. | 11 |
| „ (Radjokomunikacja) — J. M. | 233 |
| Czechy (Wiadomości) M. N. | 171, 205 |
| „ „ „ „ „ „ „ | 285, 314 |
| Czystość ruchu tramwajów a dochodowość — St. Wil | 77 |
| Częstościomierz dla słabych prądów o częstościach muzycznych — J. G. | 46 |
| Częstotliwość (Jednostka) — J. M. | 90 |
| „ (Mostek do mierzenia) — J. G. | 155 |
| Czem zastąpić platynę? — J. M. | 108 |
| Czy elektryfikacja Polski w najbliższej przyszłości jest możliwa na wielką skalę? — St. Wilczyński, inż. | 285 |
| „Czy elektryfikacja Polski w najbliższej przyszłości jest możliwa na wielką skalę?“ — (W sprawie artykułu:) — inż. M. Altenberg | 318 |

| | |
|---|-----|
| „Czy elektryfikacja Polski w najbliższej przyszłości jest możliwa na wielką skalę?” — (W sprawie artykułu:) — inż. St. Mazur. | 332 |
| „Czy elektryfikacja Polski w najbliższej przyszłości jest możliwa na wielką skalę?” — W (w sprawie artykułu:) — R. Podoski | 350 |
| Czy naprawdę myślicie, elektrotechnicy, o elektryczności w gospodarstwie domowym? — M. N. | 158 |
| Czy prąd w Warszawie jest drogi? — M. K. | 336 |
| Dalekonośne linje w górach — J. Grz. | 123 |
| Depolaryzator w ogniwach Lécianché — K. D. | 57 |
| Dla kogo mają być opracowane normy i przepisy bezpieczeństwa? — Marjan Lewandowski techn. | 84 |
| Dławiki do oświetlenia szeregowego — inż. T. M. Arlitewicz | 257 |
| Długość sieci tramwajów miejskich w Warszawie — E. Nap. | 25 |
| Dochodowość (a częstość ruchu tramwajów — St. Wil.) | 77 |
| Doskonalenie gospodarki — (P.) | 107 |
| Doświadczenia z telegrafonem (Nowe) — J. M. | 203 |
| Dotychczasowy rozwój turbiny gazowej — S. P. | 311 |
| Dwa przykłady organizacji przedsiębiorstwa tramwajowego — inż. K. Meeh. | 117 |
| Ekonomiczna sytuacja Niemiec (Obecna) — S. M. | 363 |
| Eksploatacja kotłowni — Z. M. | 170 |
| „ tramwajów miejskich w Warszawie (Z) — A. | 13 |
| Eksport niemieckich towarów elektrotechnicznych w okresie powojennym | 267 |
| Elektrodynamiczny telefon głośnomówiący — K. D. | 312 |
| Elektrotechniczna konferencja Międzynarodowa w Paryżu — M. P. | 33 |
| Elektrotechniczny przemysł w Austrii (Stowarzyszenie) — J. Grz. | 43 |
| „ w Rosji za I półrocze 1921 r. — J. Grz. | 284 |
| „Elektrotechnika prądów silnych (Przystępna)” — prof. Mieczysław Pożaryski — M. T. Arlitewicz. | 320 |
| „Elektrotechnika w zadaniach” — inż. Gustaw Hensel — M. P. | 350 |
| Elektrownia krakowska (Wybuch) — B. | 202 |
| „ Mokotowska — M. Krahelski, inż. el. | 85 |
| „ (Nowa) — R. | 56 |
| „ w Małobądzu — W. R. | 43 |
| „ w Szungeniach — S. P. | 347 |
| „ wodna o spadku 1650 m. — J. Grz. | 44 |
| Elektrownie parowe w Europie (Współczesne kierunki w gospodarce) — Z. M. | 152 |
| „ wodne podczas suszy (Praca) — P. | 227 |
| Elektryczna gospodarka w Polsce 1922 r. — M. P. | 302 |
| „ orka — S. P. | 267 |
| „ Ustawa uchwalona przez Sejm Ustawodawczy Rzeczypospolitej Polskiej dnia 21-go marca 1922 r. | 97 |
| Elektryczne linje łańcuchowe i ich zastosowanie techniczne — K. D. | 250 |
| „ oświetlenie wagonów — inż. Józef Kamieński | 134 |
| „ roboty w Rosji — S. P. | 314 |
| „ spawanie kadłubów okrętowych — M. W. | 27 |
| Elektryczność atmosferyczna — K. D. | 14 |
| „ w gospodarstwie domowym (Czy naprawdę myślicie, elektrotechnicy...?) — M. N. | 158 |
| Eloktryczny urząd do badania gazów spalinowych — (P) | 27 |
| Elektryfikacja Borysławskiego Zagłębia Naftowego — St. Kan. | 25 |
| „ Czechosłowacji — J. Grz. | 11 |
| „ Górnego Śląska — St. Kon. | 25 |
| „ Holandji — M. N. | 26 |
| „ kolei (W sprawie) — inż. A. Lewin | 132 |
| „ „ głównych w Polsce (Porównanie systemów) — inż. R. Podolski | 2 |
| „ „ w Anglii — T. B. | 26 |
| „ „ w Chile — T. B. | 26 |
| „ „ w Holandji — T. B. | 27 |
| „ „ w Szwecji — J. Grz. | 123 |
| „ kopalń naftowych w Ameryce — S. K. | 298 |
| „ państwowych kolei niemieckich — K. M. | 123 |
| „ Palestyny — J. M. | 314 |
| „ Polski a taryfy — Edward Orzechowski | 334 |
| „ „ w najbliższej przyszłości (Czy jest możliwa na wielką skalę? — St. Wilczyński, inż. | 285 |
| „ Polskich kolei żelaznych (Orzeczenie Komisji Kolejowej b. Rady Elektrotechnicznej w przedmiocie...). | 129 |
| „ rolnictwa — S. P. | 332 |
| „ w Anglii (Stowarzyszenie) — M. N. | 229 |
| Encyklopedia elektrotechniki przemysłowej — inż. K. Dobrski | 94 |
| Energja elektryczna przy napięciu 1000 kv. (Przesyłanie) — J. Grz. | 57 |

| | |
|---|--------------------|
| Energja elektryczna w Norwegji, Szwecji, Danji, (Przesyłanie) — J. Grz. | 188 |
| " " w Uprawieniach rządowych, udzielanych na mocy Ustawy z dnia 21-go marca 1922 r. (Taryfa) inż. K. Gayczak | 337 |
| " " we Włoszech (Ograniczenie użytkowania) — J. M. | 122 |
| " 220 kV. w Kalifornji (Przenoszenie) — St. Mazur | 311 |
| Fabryka elektryczna „Żychlin“, własność Spółki Akcyjnej Polskie Zakłady Elektryczne Brown Boveri“ | 368 |
| " lamp elektrycznych Philips, Sp. Akc. (Polsko-Holenderska) | 368 |
| Fabryki przyrządów dla prądów stałych w Rosji — S. P. | 332 |
| Faterson Leon, ś. p. — pr. St. Odrowąż-Wysocki | 54 |
| Film mówiący — Be. Ka. | 299 |
| Finansowanie elektryfikacji (Towarzystwo w Rosji) — S. P. | 347 |
| Fischer-Hinnen (Zgon) — J. M. | 91, 158 |
| Fizyczna wystawa — J. M. | 157 |
| Forest (de) Lee dr. — J. M. | 205 |
| Francuskie przepisy dla oleju transformatorowego — J. Grz. | 42 |
| Gaszenie ognia w transformatorach wyłącznikach olejowych — J. Grzybowski, inż. | 22 |
| Gazy spalinowe (Przyrząd elektryczny do badania) — (P.) | 27 |
| Gdańska Politechnika — St. W. | 158 |
| Genueńska Konferencja — J. K. | 95 |
| Głos robotnika polskiego z Ameryki — E. Nap. | 79 |
| Głośno mówiące na dużą odległość telefony — K. Gn. — | 281 |
| Górny Śląsk (Elektryfikacja) — St. Kan. | 25 |
| Gospodarka cieplna (Doskonalenie) — (P) — | 107 |
| " " (Zrzeszenie doskonalenia) | 87 |
| " elektryczna w Polsce 1922 r. — M. P. | 302 |
| Gródek — H. | 361 |
| Grzeczność obsługi w tramwajach — St. Wil. | 332 |
| Handlowa kronika — M. Czerny | 317 |
| Harmoniczne wyższe w układach trójfazowych, spowodowane koroną — M. W. | 45 |
| Hertz Wilhelm, inż. (Wspomnienie pośmiertne) — B. Szapiro | 22 |
| Hewitt-Cooper (Śmierć) — J. Grz. | 44 |
| Holandja (Elektryfikacja) — T. B. | 26 |
| Inżynier-elektryk (Tytuł) — pr. St. Odrowąż-Wysocki | 93 |
| Izolatory wiszące (wisiory i odciągowe, Słownictwo) — Koło Toruńskie i Centralna Komisja Słownictwa Elektrotechnicznego | 10 |
| „Jak można zaoszczędzić opał w gospodarstwie domowym?“ — St. Kruszewski, inż. | 366 |
| „Jak poznawać wadliwości działania maszyn tłokowych? — Indykator i jego użycie.“ — B. Reszetorski, — inż.-mech. J. P. Winer | 349 |
| Jedna z częstych przyczyn przerwy ruchu — (P.) | 228 |
| Jednofazowe prądnie o krzywej niesymetrycznej — J. Grz. | 44 |
| Jednostka częstotliwości — J. M. | 90 |
| Jeszcze w sprawie „Projektu Ustawy o wytwarzaniu i t. p. energii elektrycznej“ — B. Szapiro | 11 |
| Język elektrotechniczny polski (Błędy) — pr. St. Wysocki | 2 |
| Kabel transatlantycki (Nowy) — J. M. | 91 |
| Kable podmorskie i telegrafia bez drutu — S. Z | 203 |
| " napowietrzne — St. Wil. | 230 |
| Kącik językowy — Jan Rzewnicki | 61, 79, 92 |
| " " " " " " " " | 109, 127, 144 |
| " " " " " " " " | 158, 172, 190 |
| " " " " " " " " | 205, 253, 270 |
| " " " " " " " " | 301, 319, 347, 365 |
| Kadłuby okrętowe (Spawanie elektryczne) — M. W. | 27 |
| Kapitał niemiecki w Rosji Sowieckiej — M. S. | 314 |
| † Kapp Gisbert, prof. dr. inż. — J. M. | 363 |
| Katodowa lampa (Mierzenie pojemności) — J. M. | 57 |
| " " w medycynie (zastosowanie) — J. M. | 14 |
| Katodowe lampy w Polsce (Produkcja) — J. M. | 89 |
| Kierowanie płatowcem — F. Sz. | 362 |
| Kit do elektrod w świecach silników wybuchowych — M. N. | 91 |
| „Koleje elektryczne i tramwaje“ inż. Roman Podolski — J. Lenartowicz | 302 |
| Koleje niemieckie państwowe (Elektryfikacja) — K. M. | 123 |
| " w Anglii (Elektryfikacja) — T. B. | 26 |
| " " Chile " " " " | 26 |
| " " Holandji " " " " | 27 |
| " " Szwecji " J. Grz. | 123 |
| Kolejki dojazdowe i przedsiębiorstwa tramwajowe w Polsce (Związek) — A. K. | 31 |

| | |
|---|----------|
| Komisja Ustawowa (z prac) A. Ch. | 102 |
| Komutatory (Naprawa) — St. Wil. | 249 |
| Kondensatory (Z praktyki) — St. Wil. | 249 |
| Konferencja elektrotechniczna w Paryżu (Międzynarodowa) — M. P. | 33 |
| " w Genewie — J. K. | 95 |
| " w sprawie metody racjonalnego porównania aparatów telefonicznych — K. D. | 57 |
| Konkurs na sposób spawania aluminium — M. N. | 91 |
| Kopalnie naftowe w Ameryce (Elektryfikacja) — S. K. | 298 |
| Koszt własny ropy w Baku — S. P. | 347 |
| Kotłownie (Eksplatacja) — Z. M. | 170 |
| Kotły z paleniskami mechanicznymi (Regulacja pracy) — St. Mazur | 186 |
| Kronika — S. P. | 267 |
| Kronika handlowa M. Czerny | 317 |
| Krytyka krytyki — Centralna Komisja Stowarzyszenia Elektrotechników | 248 |
| Lampa katodowa (Mierzenie pojemności) — J. M. | 57 |
| " " (Zastosowanie w medycynie) J. W. | 14 |
| " " przy doświadczeniach z mówiącymi łukami elektrycznymi i z mówiącymi kondensatorami — K. D. | 268 |
| " " trójelektrodowa (Nowa metoda pomiaru stałych) — Janusz Groszkowski, inż. por. | 232 |
| " " z anodą chłodzoną (Nadawcza) — J. M. | 125 |
| " " łukowa (Wolframowa) — J. M. | 141 |
| " " migocząca (Nowa) — J. G. | 267 |
| Lampy elektryczne z drucikiem metalowym w próżni (Warunki) — K. D. | 359 |
| " katodowe w Polsce (Produkcja) — J. M. | 89 |
| " neonowe — Jan Machcewicz, inż. por. | 177 |
| " " we Francji (Oświetlenie) — K. Gn. | 230 |
| Linja tranzajowa w Warszawie (Nowa) — E. Nap. | 14 |
| Linje dalekoosne w górach — J. Grz. | 123 |
| " elektryczne łańcuchowe i ich zastosowania techniczne — K. D. | 250 |
| " " spuinizowane (Opór falowy) K. D. | 345 |
| Łubki (Nowy typ) — St. W. | 363 |
| Łukowe piece prof. Mościckiego — M. P. | 299 |
| Magnetyczne własności zbitego proszku żelaznego — K. D. | 230 |
| " " żelaza elektrolitycznego — K. D. | 230 |
| Małobądzka Elektrownia — W. R. | 43 |
| Maszyny do ustawiania szupów — Z. S. | 45 |
| " elektryczne (Porównanie) — W. | 187 |
| " " (Postępy w budowie) — M. N. | 56 |
| " " (Przewijanie) — M. N. | 154 |
| " " szybkobieżne (Wibracje) — J. M. | 171 |
| Matematyka w elektrotechnice — inż. St. Wilczyński | 221 |
| Materiały w sprawie Rozporządzenia Wykonawczego do Ustawy Elektrycznej | 181 |
| Mechaniczna energia w Ameryce (Z rozwoju używalności) — St. Wil. | 248 |
| Metoda racjonalnego porównania aparatów telefonicznych (Konferencja w sprawie) — K. D. | 57 |
| Metropolitain paryski — J. M. | 87 |
| Międzynarodowa Komisja Elektrotechniczna (W sprawie . . .) — Aleksander Rothert | 224 |
| " Konferencja elektrotechniczna w Paryżu — M. P. | 33 |
| Mierzenie pojemności przy pomocy lampy katodowej — J. M. | 57 |
| Moc ogólna silników elektrycznych — J. M. | 171 |
| Mokotowska elektrownia — M. Krahelski, inż.-el. | 85 |
| Monografia Fabryki Porcelany i wyrobów ceramicznych w Ćmielowie, Sp. Akc. | 13 |
| Mostek do mierzenia częstotliwości — J. G. | 155 |
| Mówiący film — Be. Ka. | 299 |
| Nadawcza lampa z anodą chłodzoną — J. M. | 125 |
| Naprawa komutatorów St. Wil. | 249 |
| Neonowe lampy — Jan Machcewicz, inż. por. | 177 |
| „Niedokładności i uszkodzenia w maszynach elektrycznych prądu stałego i zmiennego“ — B. Gimbut — Otto Nagel | 366 |
| Niedopuszczalna szybkość maszyny (Wskaźnik) — J. M. | 346 |
| Niemiecki kapitał w Rosji Sowieckiej — M. S. | 314 |
| Niemieckie towary elektrotechniczne w okresie powojennym (Eksport) | 267 |
| Nieszczęśliwe wypadki z prądem elektrycznym w Górno-Sląskich zakładach przemysłowych — W. Z. | 28 |
| " " w Ameryce (ze statystyki) — St. Wil. | 122 |
| Normy i przepisy bezpieczeństwa 55, 76, 103, 137, 150, 166, 182, 198, 224, 247, 264, 278, 294, 342, 359 | |
| " " " (Dla kogo mają być opracowane?) — Marjan Lewandowski, techn. i pr. St. Odrowąż — Wysocki | 84 i 120 |

| | |
|--|----------|
| Nowa elektrownia — R. | 56 |
| „ lampa migocąca — J. G. | 267 |
| „ linja tramwajowa w Warszawie — E. Nap. | 14 |
| „ metoda pomiaru stałych lampy katodowej trójelektroodowej — Janusz Groszkowski, inż. por. | 232 |
| Nowe doświadczenie z telegrafonem — J. M. | 203 |
| „ zastosowanie promieni niewidzialnych — J. M. | 332 |
| Nowości techniczne w Królewcu (Wystawa) — J. M. | 91 |
| Nowy kabel telefoniczny — K. D. | 28 |
| „ „ transatlantycki — J. K. | 91 |
| „ silnik elektryczny o małej mocy J. M. | 156 |
| „ sposób wytwarzania prądu stałego o wysokiem napięciu dla celów przesyłania energii — J. G. | 312 |
| Nowy typ łubków — St. Wil. | 363 |
| O oporze ciała ludzkiego przy prądach szybkozmiennych — F. S. | 251 |
| „O spawaniu elektrycznem metali“ — Tadeusz Gayczak | 366 |
| O wytrzymałości zwierząt względem prądu o wysokiem napięciu — F. S. | 230 |
| O zastosowaniu lamp katodowych przy doświadczeniach z mówiącami łukami elektrycznymi i z inówiącami kondensatorami — K. D. | 268 |
| O zjawisku Johnson'a — Rahbeka i jego zastosowaniach technicznych — Jan Machcewicz | 323 |
| Obecna sytuacja ekonomiczna Niemiec S. M. | 363 |
| Obsługa w tramwajach (Grzeczność) — St. Wil. | 331 |
| Ocena ręcznych wiertarek elektrycznych (Wytyczne) M. N. | 108 |
| Ochrona rur wodociągowych i gazowych od szkodliwego wpływu prądów kolei elektrycznych o prądzie stałym, używających szyn jako przewodów (Przepisy) | 342 |
| Ochrona sieci na 4000 v. przed piorunami (W sprawie) — J. Gn. | 46 |
| „ urządzeń prądu zmiennego bez stosowania osobnych przewodów J. Grz. | 230 |
| Odezwa do Magistratu st. m. Warszawy — pr. St. Odrowąż — Wysocki | 143 |
| Odpowiedź (inż. A. Lewinowi) | 133 |
| Odszkodowanie za słupy — M. N. | 330 |
| Ogień w transformatorach i wyłącznikach olejowych (Gaszenie) inż. J. Grzybowski | 22 |
| Ogniwa suchomokre typu Leclanche (Projekt warunków, jakim powinny odpowiadać) — K. Doboski, inż. | 265 |
| Ogniwa telefoniczne (suchomokre) — inż. Konst. Dobroski | 218, 242 |
| Ogniwo Le'clanché (Depoloryzator) — K. D. | 57 |
| Ograniczenie użytkowania energii elektrycznej we Włoszech — J. M. | 122 |
| Oleje transformatorowe (Usuwanie wody przy pomocy wirówek) — J. M. | 171 |
| Oliwienie silników — St. Wil. | 230 |
| Omierz wskazówkowy o dwu cewkach skrzyżowanych (Teoria) — J. M. | 123 |
| Opał sproszkowany (Zastosowanie w elektrowniach) — S. K. | 298 |
| Opał w gospodarstwie domowem (Jak można zaoszczędzić) St. Kruszewski, inż. | 366 |
| Opór falowy linii spuinizowanych — K. D. | 345 |
| Organizacja przedsiębiorstwa tramwajowego (Dwa przykłady) — inż. K. Mech. | 117 |
| Orka elektryczna — S. P. | 267 |
| Orzeczenie Komisji Kolejowej b. Rady Elektrotechnicznej w przedmiocie elektryfikacji polskich kolei żelaznych | 129 |
| Osprzęt słupów telegraficznych i telefonicznych — K. Dobroski | 17 |
| Oświetlenie dróg kołowych (Ulepszony system) — K. Gn. | 280 |
| „ lampami neonowemi we Francji — K. Gn. | 230 |
| „ pociągów we Francji — J. M. | 91 |
| „ szeregowe (Dławiki do oświetlenia) — inż. T. M. Arlitewicz | 257 |
| „ wagonów (Elektryczne) — inż. Józef Kamiński | 137 |
| Otwarcie stacji Radjotelegraficznej w Grudziądzu — inż. K. Jackowski, kpt. W. P. | 37 |
| Państwowa Rada Elektryczna | 196 |
| „ „ „ — K. Straszewski | 120 |
| Para rtęciowa (Turbinny pracujące) — S. P. | 298 |
| Paryski metropolita — J. M. | 87 |
| Pasażerski ruch w Londynie w r. 1920 — K. M. | 77 |
| Piece łukowe prof. Mościckiego — M. P. | 299 |
| Pierwszy Ogólnokrajowy Zjazd polskich kupców i przemysłowców w branży elektrotechnicznej Emil Kühn | 358 |
| Pierwszy transformator na 220 kv. — J. Gn. | 14 |
| Plan zużycia węgla na Ukrainie w 1922—23 r. — S. P. | 314 |
| Platynę czem zastąpić — J. M. | 108 |
| Platowcem kierowanie — F. Sz. | 362 |
| Pociągi we Francji (Oświetlenie) — J. M. | 91 |
| Pociągi z radjotelegrafem — J. M. | 126 |
| Podmorskie kable i telegrafia bez drutu — S. Z. | 203 |

| | |
|--|----------|
| Pojemność mierzona przy pomocy lampy katodowej — J. M. | 57 |
| „ własna cewek — J. G. | 233 |
| Politechnika Gdańska — St. W. | 158 |
| „ Warszawska (2) — M. N. | 143 |
| Polskie Towarzystwo Elektryczne, Spółka Akcyjna w Warszawie (Zakłady Przemysłowe) | 84 |
| „ Zakłady Siemens — Schuckert | 85 |
| „Polskie Zakłady Elektryczne Brown Boveri“, Sp. Akc. (Fabryka Elektryczna Żychlin) | 368 |
| Polsko-Holenderska fabryka lamp elektrycznych, Philips, Sp. Akc. | 368 |
| Połączenie silników elektrycznych prądu stałego na bieg synchroniczny — Pr. K. Szenfer (Moskwa) | 49 |
| Pomiar stałej tłumienia linii — K. D. | 90 |
| Pomiary temperatury uzwojeń w biegu | 60 |
| Poprawienie współczynnika mocy ($\cos \varphi$) — M. N. | 133 |
| Porcelana i wyroby ceramiczne w Ćmielowie, Sp. Akc. (Monografia fabryki). | 13 |
| „ w Niemczech (Związek fabryk) — J. Grz. | 43 |
| Porównanie maszyn elektrycznych — W. | 187 |
| „ systemów elektryfikacji kolei głównych w Polsce — inż. R. Podoski | 2 |
| Postęp w budowie turbin wodnych w Ameryce S. K. | 297 |
| Postępy „ maszyn elektrycznych — M. N. | 56 |
| Pośmiertne wspomnienie o inż. Wilhelmie Hertzu B. Szapiro | 22 |
| Poznańska kolej elektryczna | 345 |
| Powazny wypadek w Centrali Niagarskich wodospadów — S. M. | 329 |
| Powietrzne kable — St. Wil. | 230 |
| Praca elektrowni o różnej mocy (Równoległa) — (P) | 168 |
| „ „ „ wodnych podczas suszy — (P) | 227 |
| Prąd stały o wysokim napięciu dla celów przesyłania energii (Nowy sposób wytwarzania) — J. G. | 312 |
| „ w Warszawie (Czy jest drogi?) — M. K. | 336 |
| Prądy błędzące — St. Wilczyński, inż. el. | 81, 113 |
| „ szybkozmienne (Słownictwo) — M. Pozaryski | 235 |
| Prądnice asynchroniczne względnie synchroniczne w małych elektrowniach o sile wodnej, pracujących równolegle z wielkimi elektrowniami o napędzie parowym — N. W. | 282 |
| Prądnice jednofazowe o krzywej niesymetrycznej — J. Gn. | 44 |
| „ dla prądów szybkozmiennych w Rosji (Rozwój budowy) — S. P. | 331 |
| Próby zastosowania aparatów maszynowych szybko piszących w radiokomunikacji — J. G. | 44 |
| „ „ „ poczwórnego aparatu drukującego Baudot'a — J. M. | 27 |
| Produkcja lamp katodowych w Polsce — J. M. | 89 |
| †Prof. Dr. inż. Gisbert Kapp. — J. M. | 363 |
| Projekt ujednostajnienia znakowania przewodników i kabli — prof. St. Odrowąż — Wysocki | 151 |
| „ ustawy o wytwarzaniu itp. energii elektrycznej (Jeszcze w sprawie...) — B. Szapiro | 11 |
| „ warunków, jakim powinny odpowiadać ogniwa suchomokre typu Léclanché — inż. K. Dobrski | 265 |
| Projekt wydzielania premji za wydatną pracę dla pracowników Wydziału Elektrotechnicznego na kolejach Polskich — Aleksander Rothert i J. Kamiński, inż. | 193, 266 |
| Promienie niewidzialne (Nowe zastosowanie) — J. M. | 332 |
| „ „ (Sygnalizacja optyczna) — J. M. | 362 |
| Prostowniki ręcione w kolejnictwie elektrycznym — St. Wil. | 346 |
| Przebieg prądów zmiennych wzdłuż linii — K. D. | 361 |
| Przedsiębiorstwa tramwajowe i kolejki dojazdowe w Polsce (Związek) — A. K. | 31 |
| Przegląd ulepszeń, wprowadzonych w kolejnictwie elektrycznym miejskim w Ameryce — J. K. | 229 |
| Przemysł elektrotechniczny w Polsce (W sprawie...) — inż. St. Kaniewski | 355 |
| „ „ w Rosji za I półrocze 1921 r. — S. P. | 284 |
| „ „ „ radjotechniczny w Rosji — J. M. | 234 |
| Przemysłowa elektrotechnika (Encyklopedia) — inż. K. Dobrski | 94 |
| Przenoszenie energii 220 kv. w Kalifornji — St. Mazur | 311 |
| Przebiegi i urządzenia przeciw przepięciowe — Kazimierz Drewnowski, inż. pułk. . 273, 289, 305, 321 | |
| Przepisy dla ochrony rur wodociągowych i gazowych od szkodliwego wpływu prądów kolei elektrycznych o prądzie stałym, używających szyn jako przewodów | 342 |
| Przepisy francuskie dla oleju transformatorowego — J. Gn. | 42 |
| „ i normy (W sprawie...) — pr. St. Odrowąż — Wysocki | 23, 39 |
| „ „ „ bezpieczeństwa 55, 76; 103, 137, 150, 166, 182, 198, 224, 247, 264, 278, 294, 342, 359 | |
| Przepisy o krzyżowaniu przewodów prądu silnego z torami kolejowymi (Uwagi) — B. Szapiro | 83 |
| Przesyłanie energii elektrycznej przy napięciu 1000 kv. — J. Gn. | 57 |
| „ „ „ w Norwegji, Szwecji, Danji — J. Grz. | 188 |
| Przewijanie maszyn elektrycznych — M. N. | 154 |
| Przewody napowietrzne na terenie kolejowym (Układanie) — pr. St. Odrowąż — Wysocki | 103 |
| „ „ „ i kable prądów silnych na skrzyżowaniach (Układanie) | 55 |
| Przyczyny przerwy ruchu (Jedna z częstych) — (P) | 228 |
| Przyrząd elektryczny do badania gazów spalinyowych — (P) | 27 |

| | |
|---|------------|
| Przrządy dla prądów słabych w Rosji (Fabryki) — S. P. | 332 |
| „Przystępna elektrotechnika prądów silnych“ — Prof. Mieczysław Pożaryski, M. T. Arlitewicz. | 320 |
| Rada Elektryczna (Państwowa) | 196 |
| „ „ „ — K. Straszewski | 120 |
| Radjogoniometr wskazówkowy — Jan Machcewicz, inż. por. | 141 |
| Radjokommunikacja między Berlinem a Nowym Jorkiem (Udoskonalenie) — J. M. | 171 |
| „ w Belgji — J. M. | 188 |
| „ w Czechosłowacji — J. M. | 233 |
| Radjomaszyny (Towarzystwo budowy) — S. P. | 332 |
| Radjotechnicy Polscy (Stowarzyszenie) — J. M. | 30, 48, 80 |
| „ „ „ „ „ | 91, 112 |
| „ „ „ „ „ | 126, 142 |
| „ „ „ „ „ | 159, 192 |
| „ „ „ „ „ | 348, 365 |
| Radjotechniczna wystawa — J. M. | 300 |
| Radjotechniczne szkolnictwo M. P. | 126 |
| Radjotechniczny przemysł w Rosji — J. M. | 234 |
| Radjotelefon na usługach rolnictwa — J. M. | 90 |
| „ w lotnictwie amerykańskim — J. M. | 346 |
| „ w pociągach — J. M. | 126 |
| „Radjotelegrafia i radjotelefonja“ — Por. inż. J. Machcewicz — J. Groszkowski | 253 |
| „ i telegrafia przewodowa w Ameryce — K. D. | 346 |
| Radjotelegrafji święto — J. M. | 14 |
| Radjotelegraficzna stacja nadawcza systemu E. F. W. Alexanderson'a — Janusz Groszkowski, inż. por. | 145, 162 |
| „ „ w Grudziądzu (Otwarcie) — inż. K. Jackowski, kpt. W. P. | 37 |
| Regau'a samoczynny system blokady kolejowej | 28 |
| Regulacja pracy kotłów z paleniskami mechanicznymi — St. Mazur | 186 |
| Reguła trzech palców — Jotha | 91 |
| Robotnik polski w Ameryce (Głos) — E. Nap. | 79 |
| Roboty elektryczne w Rosji — S. P. | 314 |
| Ropa w Baku (Koszt własny) S. P. | 347 |
| Rosyjska sieć radjotelegraficzna — J. M. | 126 |
| Rosyjsko-niemiecka wystawa przemysłowa w Moskwie 1922 r. — J. G. | 172 |
| Rozety i tłumiki tramwajów warszawskich — inż. E. Napieralski | 119 |
| Rozporządzenie Wykonawcze do Ustawy Elektrycznej (Materjały w sprawie...) | 181 |
| Rozwój budowy prądnic dla prądów szybkozmiennych w Rosji — S. R. | 331 |
| „ elektryfikacji a taryfy za energję elektryczną — Kazimierz Gayczak | 255, 270 |
| „ „ w Polsce (Warunki) — inż. T. Sułowski | 353 |
| „ telefonicznej sieci w Niemczech — K. D. | 230 |
| Równania okresów przejściowych (Ujęcie) — K. D. | 330 |
| Równoległa praca elektrowni o różnej mocy — P. | 168 |
| Rtęciowe prostowniki w kolejnictwie elektrycznym — St. Wil. | 346 |
| Ruch pasażerski w Londynie w r. 1920 — K. M. | 77 |
| „ „ w Nowym Jorku (Z danych) — St. Wil. | 140 |
| „ „ „ „ (Ze statystyki) — St. Wil. | 152 |
| Samoczynny system blokady kolejowej Regau'a | 28 |
| Sieć górna tramwajów (Uszkodzenia) — E. N. | 28 |
| Sieć telefoniczna Nowego Jorku (Zautomatyzowanie) — K. D. | 230 |
| Siemens-Schuckert (Zakłady) | 85 |
| Silnik elektryczny o małej mocy (Nowy) — J. M. | 156 |
| Silniki Diesela (Chłodzenie) — inż. Aleksander Chądzyński | 210 |
| „ elektryczne (Moc ogólna — J. M. | 171 |
| „ „ prądu stałego (Połączenie na bieg synhroniczny) — Pr. K. Szenfer (Moskwa) | 49 |
| Silników oliwienie — St. Wil. | 230 |
| „Siła i Światło, Spółka Akcyjna — M. K. | 86 |
| Siły wodne ziemi — J. M. | 43 |
| Skrzynkowy wyłącznik na 2500 v. | 249 |
| Skuteczność działania anten ramowych — J. M. | 90 |
| Słabych prądów częstościomierz o częstościach muzykalnych — J. G. | 46 |
| Słownictwo izolatorów wiszących, wisiorów i odciągowych — Koło Toruńskie i Centralna Komisja Słownictwa Elektrotechnicznego | 10 |
| Słownictwo techniki prądów szybkozmiennych — M. Pożaryski | 235 |
| Słuchawka telefoniczna (Ulepszona) — J. G. | 125 |
| Słupy drewniane (Celowość nasywania) — Fr. S. | 59 |
| Słupy telegraficzne i telefoniczne (Osprzet) — inż. K. Dobrski | 17 |
| Spawanie elektryczne kadłubów okrętowych — W. M. | 27 |
| „ „ metali — Tadeusz Gayczak | 366 |

| | |
|--|------------|
| Spółczesna telefonja — inż. K. Dobrski | 36 |
| Spółczynnik mocy (cone) (Poprawienie) M. W. | 133 |
| (W sprawie zwiększenia) — J. Grz. | 248 |
| Sposób spawania aluminium (Konkurs) — M. N. | 91 |
| Sprawa boląca — Marjan Lewandowski, techn. | 149 |
| Stacja nadawcza radjotel. systemu E. P. W. Alekonderson'a — Janusz Groszkowski, inż. por. | 145, 162 |
| Stacja radjotelegraficzna w Grudziądzu (Otwarcie) — inż. K. Jackowski, kpt. W. P. | 37 |
| Stała tłumienia linii (Pomiar) — K. D. | 90 |
| Statystyka elektrowni amerykańskich — J. M. | 171 |
| " telegrafów i telefonów w Stanach Zjednoczonych | 122 |
| " tymczasowa elektrowni w Polsce | 66 |
| " zużycia energii w Stanach Zjednoczonych — St. Wil. | 248 |
| " związku niemieckich elektrowni — P. | 227 |
| Stowarzyszenie elektryfikacji w Anglii — M. N. | 229 |
| " przemysłu elektrotechnicznego w Austrii — J. Grz. | 43 |
| " Radjotechników Polskich — J. M. | 30, 48, 80 |
| " " " " | 91, 112 |
| " " " " | 126, 142 |
| " " " " | 159, 192 |
| " " " " | 348, 365 |
| Stulecie odkryć Ampère'a — J. M. | 14 |
| Suchomokre ogniwa telefoniczne — inż. Konst. Dobrski | 218, 242 |
| Szczeliny — St. Wil. | 249 |
| Szkolnictwo radjotelegraficzne — M. P. | 122 |
| Szkoła techniczna przy Warszawskiej Dyrekcji Poczty i Telegrafów — M. P. | 60 |
| Sygnalizacja optyczna przy pomocy promieni niewidzialnych — J. M. | 362 |
| System Poulsen'a na stacjach małej mocy w Stanach Zjednoczonych — J. M. | 234 |
| Systemy elektryfikacji kolei głównych w Polsce (Porównanie) — inż. R. Podoski | 2 |
| S. p. Leon Faterson, inż. el. — prof. St. Odrowąż-Wysocki | 54 |
| Słaska Górna elektryfikacja — St. Kon. | 25 |
| Śmierć Cooper-Hewitt'a — J. Grz. | 44 |
| Świece silników wybuchowych (kid do elektrod) — M. N. | 91 |
| Święto radjotelegrafji — J. M. | 14 |
| Targi w Królewcu — S. P. | 300 |
| " w Niżnim Nowogrodzie — S. P. | 284 |
| Taryfa na energję elektryczną w uprawieniach rządowych, udzielanych na mocy Ustawy Elektrycznej z dnia 21-go marca 1922 r. — inż. K. Gayczak | 337 |
| Taryfy za energję elektryczną a rozwój elektryfikacji — Kazimierz Gayczak | 255, 270 |
| Techniczna szkoła przy Warszawskiej Dyrekcji Poczty i Telegrafów — M. P. | 60 |
| Telefon elektrodynamiczny głośnomówiący — K. D. | 312 |
| Telefoniczna sieć w Niemczech (Rozwój) — K. D. | 230 |
| Telefonja współczesna — inż. K. Dobrski | 36 |
| Telefony mówiące głośno na dużą odległość — K. Grz. | 281 |
| Telegrafja przewodowa i radjotelegrafja w Ameryce — K. D. | 346 |
| Telegrafy i telefony w Stanach Zjednoczonych (Statystyka) | 122 |
| Temperatura uzwojeń w biegu (Pomiary) | 60 |
| Teorja omomierza wskazówkowego o dwu cewkach skrzyżowanych — J. M. | 123 |
| Terminowe bilety tramwajowe w Ameryce — St. Wil. | 107 |
| Tłumiki i rozety tramwajów warszawskich — inż. E. Napieralski | 119 |
| Towarzystwo budowy radjomaszyn — S. P. | 347 |
| " dla finansowania elektryfikacji w Rosji — S. P. | 332 |
| "Tramwaje i koleje elektryczne" — inż. Roman Podoski — J. Lenartowicz | 302 |
| Tramwaje miejskie w Warszawie | 26, 56, 77 |
| " " " " | 107, 170 |
| " " " " | 183, 207 |
| " " " " | 254, 283 |
| " " " " | 296, 303 |
| " " " " | 310, 329 |
| " " " " | 345, 361 |
| " " " " (Długość sieci) — E. Nap. | 25 |
| Tramwaje szynowe, bez szyn i autobusy — St. Wil. | 203 |
| Tramwajowa nowa linja w Warszawie — E. Nap. | 14 |
| Transformator na 22 kV. (Pierwszy) — J. Grz. | 14 |
| " wahadłowy — J. Machcewicz | 11 |
| Trochę statystyki rosyjskiej — S. P. | 284 |
| " z Sowdepji — S. P. | 301 |
| Trzech palców reguła | 91 |

| | |
|--|-------------------------|
| Turbina gazowa (Dotychczasowy rozwój) — S. P. | 311 |
| „ parowa (z rozwoju) — St. Wil. | 249, 250 |
| „ pracująca parą ręciową — S. P. | 298 |
| Turbiny parowe (z praktyki) — St. Mazur, inż. | 260 |
| „ wodne w Ameryce (Postęp w budowie) — S. K. | 297 |
| Tymczasowa statystyka elektrowni w Polsce. | 66 |
| Tytuł inżyniera — elektryka — pr. St. Odrowąż — Wysocki | 93 |
| Udoskonalenie radjokomunikacji między Berlinem a Nowym Jorkiem — J. M. | 171 |
| Ujęcie w równanie okresów przejściowych — K. D. | 330 |
| Układanie przewodów napowietrznych na terenie kolejowym — pr. St. Odrowąż-Wysocki | 103 |
| „ „ napowietrznych oraz kabli prądów silnych na skrzyżowaniach i w miejscach zbliżenia do przewodów i kabli prądów słabych | 55 |
| Ulepszenia wprowadzone w kolejnictwie elektrycznym miejskim w Ameryce (Przegląd) — J. K. | 229 |
| Ulepszona słuchawka telefoniczna — J. G. | 125 |
| Ulepszony system oświetlenia dróg kołowych — K. Gn. | 280 |
| Urządzenia przeciw przepięciowe i przepięcia — Kazimierz Drewnowski, pułk. | Str. 273, 289, 305, 321 |
| Ustawa Elektryczna uchwalona przez Sejm Ustawodawczy Rzeczypospolitej Polskiej dnia 21 marca 1922 r. | 97 |
| Ustawy Elektrycznej znaczenie — T. S. | 101 |
| Ustawienie słupów (Maszyny do . . .) — Z. S. | 45 |
| „Uszkodzenia i niedokładności w maszynach elektrycznych prądu stałego i zmiennego“ — B. Gimbutt — Otton Nagel | 366 |
| Uszkodzenia sieci górnej tramwajów w Warszawie — E. N. | 28 |
| Uwagi do Ustawy Elektrycznej — B. Szapiro | 148 |
| „ „ „ „ Państwa Polskiego — R. P. | 102 |
| „ o przepisach o krzyżowaniu przewodów prądu silnego z torami kolejowymi — B. Szapiro | 88 |
| W sprawie artykułu: „Czy elektryfikacja Polski w najbliższej przyszłości jest możliwa na większą skalę?“ — inż. M. Altenberg, inż. St. Mazur, R. Podoski | Str. 318, 333, 350 |
| W sprawie cel — Grupa Elektryczna przy Polskim Związku Metalowców | 237 |
| „ „ elektryfikacji kolei — inż. A. Lewin | 132 |
| „ „ Międzynarodowej Komisji Elektrotechnicznej — Rothert Aleksander | 224 |
| „ „ ochrony sieci na 4000 v przed piorunami — J. Grz. | 46 |
| „ „ projektu wydziałania premji za wydatną pracę dla pracowników Wydziału Elektrotechnicznego na kolejach Polskich — J. Kamieński, inż. | 266 |
| „ „ przemysłu elektrotechnicznego w Polsce — inż. St. Kaniewski. | 355 |
| „ „ przepisów i norm — pr. Odrowąż-Wysocki | 23, 39 |
| „ „ zwiększenia współczynnika mocy — J. Grz. | 248 |
| „Wadliwości działania maszyn tłokowych (Jak poznawać?) — Indykator i jego użycie — B. Rzeszetorski — inż.-mech. J. P. Winer | 349 |
| Wahadłowy transformator — J. Machcewicz | 11 |
| Walne Zgromadzenie Związku Elektrowni Niemieckich — M. K. | 343 |
| Warunki dla lamp elektrycznych z drucikiem metalowym w próżni — K. D. | 359 |
| „ „ rozwoju elektryfikacji w Polsce — inż. T. Sułowski | 353 |
| Węgiel na Ukrainie (Plan zużycia w 1922—23 r.) S. P. | 314 |
| „Werk“ (Das Monatsblätter der Siemens-Rhein-Elbe-Schuckert-Union (Montagegruppe) | 332 |
| Wiadomości z Czech — M. N. | 171, 205 |
| „ „ „ „ | 285, 314 |
| Wibracje szybkobieżnych maszyn elektrycznych — J. M. | 171 |
| Własności magnetyczne zbitego proszku żelaznego — K. D. | 230 |
| „ „ „ „ żelaza elektrolitycznego — K. D. | 230 |
| Woda w chłodnicach — J. Mazur, inż.-el. | 140 |
| Wodna elektrownia o spadku 1650 m. — J. Gn. | 44 |
| Wodne siły ziemi — J. M. | 43 |
| Wodne turbiny w Ameryce (Postęp w budowie)—S. K. | 297 |
| „ zasoby Grecji — J. Grz. | 188 |
| „ „ Irlandji — J. Grz. | 188 |
| Wolframowa lampka łukowa — J. M. | 141 |
| Woltaż żarówek amerykańskich — J. M. | 312 |
| Walcowstoj — S. P. | 267 |
| Wskaźnik niedopuszczalnej szybkości maszyny — J. M. | 346 |
| Wskazówkowy radjogoniometr — Jan Machcewicz, inż. | 141 |
| Współczesne kierunki w gospodarce elektrowni parowych w Europie — Z. M. | 152 |
| Wspomnienie pośmiertne (o inż. Wilhelmie Hertzu) — B. Szapiro | 22 |
| Wybuch w elektrowni krakowskiej B. | 202 |
| Wykorzystanie zasobów wodnych w Danji — J. Grz. | 188 |
| „ zbywającej energii mechanicznej — A. W. | 120 |
| Wyłącznik na 2500 V. (Skrzynkowy) — St. Wil. | 249 |

| | |
|---|----------|
| Wypadek w Centrali Niagarskich Wodospadów (Poważny) — S. M. | 329 |
| Wypadki nieszczęśliwe z prądem elektrycznym w Górnośląskich zakładach przemysłowych—W. Ż. | 28 |
| Wystawa fizyczna — J. M. | 157 |
| „ nowości technicznych w Królewcu — J. M. | 91 |
| „ oświetlenia w Karlsruhe — K. Grz. | 341 |
| „ przemysłowa w Moskwie (Rosyjsko-niemiecka) — J. G. | 172 |
| „ radjotechniczna — J. M. | 300 |
| „ w Wiesbaden J. M. | 104 |
| Wytrzymałość zwierząt względem prądu o wysokim napięciu — F. S. | 230 |
| Wytyczne oceny ręcznych wiertarek elektrycznych — M. N. | 108 |
| Wyższe harmoniczne w układach trójfazowych, spowodowane koroną — M. W. | 45 |
| Z danych o ruchu w Nowym Jorku — St. Wil. | 140 |
| „ eksploatacji tramwajów miejskich w Warszawie — A. | 13 |
| „ Politechniki Warszawskiej — M. N. | 143 |
| „ prac Komisji Ustawodawczej — A. Ch. | 102 |
| „ „ Przepisowej. | 76 |
| „ praktyki kondensatorów — St. Wil. | 249 |
| „ „ turbin parowych — inż. St. Mazur | 252 |
| „ rozwoju turbiny parowej — St. Wil. | 249, 250 |
| „ „ używalności mechanicznej energii w Ameryce — St. Wil. | 248 |
| „ technicznej prasy amerykańskiej — St. Wil. | |
| Zagłębie Borysławskie Naftowe (Elektryfikacja) — St. Kon. | 25 |
| Zakłady Przemysłowe Polskiego Towarzystwa Elektrycznego Spółki Akcyjnej w Warszawie. | 84 |
| Zaopatrzenie Berlina w energję elektryczną — St. Mazur | 282 |
| Zasoby wodne Grecji — J. Grz. | 188 |
| „ „ Irlandji — J. Grz. | 188 |
| „ „ w Danji (Wykorzystanie) — J. Grz. | 188 |
| Zastosowanie lampy katodowej w medycynie — J. W. | 14 |
| „ poczwórnego aparatu drukującego Baudot'a (próby) — J. M. | 27 |
| „ prądnic asynchronicznych względnie synchronicznych w małych elektrowniach o sile wodnej, pracujących równolegle z wielkimi elektrowniami o napędzie parowym — N. W. | 282 |
| Zastosowanie sproszkowanego opału w elektrowniach — S. K. | 298 |
| Zautomatyzowanie sieci telefonicznej New.-Jork. — K. D. | 230 |
| Zbývająca energia mechaniczna (Wykorzystanie) — A. W. | 120 |
| Ze statystyki amerykańskich tramwajów i kolei elektrycznych — St. Wil. | 152 |
| „ „ nieszczęśliwych wypadków w Ameryce — St. Wil. | 122 |
| „ „ ruchu w Nowym Jorku — St. Wil. | 152 |
| „ „ zużycia energii w Stanach Zjednoczonych — St. | 248 |
| „ „ związku niemieckich elektrowni — (P.) | 227 |
| „ Związku Elektrowni Polskich M. K. | 234 |
| „ „ Firm Elektrotechnicznych. | 287 |
| Zgon Fischer-Hinnen'a J. M. | 91 |
| Zgromadzenie Związku Elektrowni Niemieckich (Walne) — M. K. | 343 |
| Zjazd cieplny w Poznaniu — (P.) | 120 |
| „ Polskich kupców i przemysłowców branży elektrotechnicznej (Pierwszy Ogólnokrajowy)— Emill Kühn. | 358 |
| Zjawisko Johnsen'a-Rahbek'a i jego zastosowania techniczne — por. Jan Machcewicz | 323 |
| Znaczenie Ustawy Elektrycznej — T. S. | 101 |
| Znakowanie przewodników i kabli (Projekt ujednostajnienia) — pr. St. Odrowąż-Wysocki. | 151 |
| Zrzeszenie doskonalenia gospodarki cieplnej. | 87 |
| Związek fabryk porcelany w Niemczech J. Grz. | 93 |
| „ „ przedsiębiorstw tramwajowych i kolejek dojazdowych w Polsce — A. K. | 31 |
| Żarówki amerykańskie (Woltaż) — J. M. | 312 |

Skorowidz alfabetyczny „Przeglądu Elektrotechnicznego“ 1922 roku ułożony według nazwisk i pierwszych liter autorów.

| | | |
|------------------|---|-----|
| A. | Z eksploatacji tramwajów miejskich w Warszawie | 13 |
| A. | Tramwaje miejskie w Warszawie, str.: 26, 56, 77, 107, 170, 188, 207, 254, | |
| A. | 283, 296, 303, 310, 320 | |
| Altenberg M. im. | W sprawie artykułu: „Czy elektryfikacja Polski w najbliż- szej przyszłości jest możliwa na większą skalę?“ | 318 |

| | | |
|--|---|-------------------------|
| Arlitewicz T. M. inż. | Dławiki do oświetlenia szeregowego | 257 |
| — | „Przystępna elektrotechnika prądów silnych” — prof. Mieczysław Pożaryski | 320 |
| B. | Wybuch w elektrowni krakowskiej | 202 |
| B. T. | Elektryfikacja kolei w Anglii | 26 |
| B. T. | „ „ „ Chile | 26 |
| B. T. | „ „ „ Holandji | 26 |
| Centr. Kom. Słow. Elektr. | Krytyka krytyki | 248 |
| Ch. A. | Z prac Komisji Ustawowej | 102 |
| Chądzyński Aleks. inż. | Chłodzenie silników Diesel'a | 210 |
| Czerny M. | Kronika handlowa | 317 |
| D. K. | Depolaryzator w ogniwach Leclanché | 57 |
| D. K. | Konferencja w sprawie metody racjonalnego porównania aparatów telefonicznych | 57 |
| D. K. | Elektryczność atmosferyczna | 14 |
| D. K. | Nowy kabel telefoniczny | 28 |
| D. K. | Pomiar stałej tłumienia linii | 90 |
| D. K. | Zautomatyzowanie sieci telefonicznej New-Jorku | 230 |
| D. K. | Własności magnetyczne zbitego proszku żelaznego | 230 |
| D. K. | „ „ „ żelaza elektrolitycznego | 230 |
| D. K. | Rozwój telefonicznej sieci w Niemczech | 230 |
| D. K. | Elektryczne linje łańcuchowe i ich zastosowania techniczne | 250 |
| D. K. | O zastosowaniu lamp katodowych przy doświadczeniach z mówiącami łukami elektrycznymi i z mówiącami kondensatorami | 268 |
| D. K. | Elektrodynamiczny telefon głośnomówiący | 312 |
| D. K. | Ujęcie w równania okresów przejściowych | 330 |
| Dobrski K. inż. | Osprzęt słupów telegraficznych i telefonicznych | 17 |
| — | Spółczesna telefonja | 36 |
| — | Encyklopedia elektrotechniki przemysłowej | 94 |
| — | Suchomokre ogniwa telefoniczne | 218, 242 |
| — | Projekt warunków, jakim powinny odpowiadać ogniwa suchomokre typu Leclanché | 265 |
| Drownowski Kaz., inż. pułk. | Przebiecia i urządzenia przeciwprzebieciowe | str. 273, 289, 305, 321 |
| G. J. | Próby zastosowania aparatów maszynowych szybko piszących w radjokomunikacji | 44 |
| G. J. | Częstotłomierz dla słabych prądów o częstościach muzycznych | 46 |
| G. J. | Ulepszona słuchawka telefoniczna | 125 |
| G. J. | Mostek do mierzenia częstotliwości | 155 |
| G. J. | Rosyjsko-niemiecka wystawa przemysłowa w Moskwie 1922 r. | 172 |
| G. J. | Pojemność własna cewek | 233 |
| G. J. | Nowa lampa migocząca | 267 |
| G. J. | Nowy sposób wytwarzania prądu stałego o wysokim napięciu dla celów przesyłania energii | 312 |
| Gayczak Kazimierz | Rozwój elektryfikacji, a taryfa za energję elektryczną | 255, 270 |
| Gn. K. | Oświetlenie lampami neonowymi we Francji | 230 |
| Gn. K. | Ulepszony system oświetlenia dróg kołowych | 280 |
| Groszkowski Janusz, inż. por. | Stacja nadawcza radjotelegraficzna systemu E. F. W. Alexanderson'a | 145, 162 |
| — | Nowa metoda pomiaru stałych lampy katodowej trójelektrodowej | 232 |
| — | „Radjotelegrafja i radjotelefonja” — J. Machcewicz | 253 |
| Grupa elektrotechniczna przy Polskim Związku Metalowców. | W sprawie cel | 237 |
| Grz. J. | Elektryfikacja Czechosłowacji | 11 |
| Grz. J. | Pierwszy transformator na 220 KP. | 14 |
| Grz. J. | Francuskie przepisy dla oleju transformatorowego | 42 |
| Grz. J. | Stan przemysłu elektrotechnicznego w Austrii | 43 |
| Grz. J. | Związek fabryk porcelany w Niemczech | 43 |
| Grz. J. | Elektrownia wodna o spadku 1650 m. | 44 |
| Grz. J. | Śmierć Cooper-Hewitt'a | 44 |
| Grz. J. | Prądnicę jednofazowe o krzywej niesymetrycznej | 44 |
| Grz. J. | W sprawie ochrony sieci na 4000 w. przed piorunami | 46 |
| Grz. J. | Przesyłanie energii elektrycznej przy napięciu 1000 V. | 57 |

| | | |
|---|--|----------------|
| Grz. J. | Badanie aparatów wysokiego napięcia przy wielkich natężeniach prądu | 58 |
| Grz. J. | Elektryfikacja kolei w Szwecji | 123 |
| Grz. J. | Dalekoosne linje w górach | 125 |
| Grz. J. | Przesyłanie energii elektrycznej w Norwegji, Szwecji, Danji | 188 |
| Grz. J. | Zasoby wodne Grecji | 188 |
| Grz. J. | " " Holandji | 188 |
| Grz. J. | Wykorzystanie zasobów wodnych w Danji | 188 |
| Grz. J. | Ochrona urządzeń prądu zmiennego bez stosowania osobnych przewodów | 230 |
| Grz. J. | W sprawie zwiększenia współczynnika mocy | 248 |
| Grzybowski J., inż. | Gaszenie ognia w transformatorach i wyłącznikach olejowych | 22 |
| Jackowski K., inż. kpt. W. P. | Otwarcie stacji radjotelegraficznej w Grudziądzu | 37 |
| Jotka | Reguła trzech palców | 91 |
| K. A. | Związek Przedsiębiorstw tramwajowych i kolejek dojazdowych w Polsce | 31 |
| K. M. | "Siła i Światło", Spółka Akcyjna | 86 |
| K. J. | Konferencja w Genewie | 95 |
| K. M. | Ze związku elektrowni Polskich | 234 |
| K. S. | Postęp w budowie turbin wodnych w Ameryce | 297 |
| K. S. | Elektryfikacja kopalń naftowych w Ameryce | 298 |
| K. S. | Zastosowanie sproszkowanego opału w elektrowniach | 298 |
| K. M. | Czy prąd w Warszawie jest drogi! | 334 |
| Ka. Be. | Mówiący film | 299 |
| Kon. N. | Elektryfikacja Borysławskiego Zagłębia Naftowego | 25 |
| Kon. N. | " " Górnośląska | 25 |
| Koło Toruńskie i Centralna Komisja Słownictwa el. | Słownictwo izolatorów wiszących (wisiorów) i odciągowych | 10 |
| Kamieński Józef inż. | Elektryczne oświetlenie wagonów | 134 |
| — | W sprawie projektu wydzielania premji za wydatną pracę dla pracowników Wydziału Elektrotechnicznego na kolejach polskich | 266 |
| Kühn B. | Bilety abonamentowe w tramwajach Warszawskich | 303 |
| Krahelski M., inż.-el. | Elektrownia Mokotowska | 85 |
| Lenartowicz J. | "Tramwaje i koleje elektryczne" inż. Roman Podoski | 302 |
| Lewandowski Marjan, techn. | Boląca sprawa | 149 |
| Lewin A. inż. | W sprawie elektryfikacji kolei | 132 |
| Lewandowski Marjan, techn. | Dla kogo mają być opracowane normy i przepisy bezpieczeństwa? | 84 |
| M. J. | Święto radjotelegrafji. | 14 |
| — | Stulecie odkryć Ampère'a | 14 |
| — | Próby zastosowania poczwórnego aparatu drukującego Baudot | 27 |
| — | Stowarzyszenie Radjotechników Polskich | 30, 48, 63, 80 |
| — | " " " | 91, 112, 126 |
| — | " " " | 142, 159, 192 |
| — | Mierzenie pojemności przy pomocy lampy katodowej | 57 |
| — | Siły wodne ziemi | 43 |
| — | Metropolitan paryski | 87 |
| — | Produkcyjne lamp katodowych w Polsce | 89 |
| — | Skuteczność działania anten ramowych | 90 |
| — | Jednostka częstotliwości | 90 |
| — | Radjotelefon na usługach rolnictwa | 90 |
| — | Oświetlenie pociągów we Francji | 91 |
| — | Wystawa nowości technicznych w Królewcu | 91 |
| — | Nowy kabel transatlantycki | 91 |
| — | Zgon Fischer-Hinnen'a | 91 |
| — | Czem zastąpić platynę? | 108 |
| — | Ograniczenie użytkowania energii elektrycznej we Włoszech | 122 |
| — | Teoria omomierza wskazówkowego o dwu cewkach skrzyżowanych | 123 |
| — | Nadawcza lampa katodowa z anodą chłodzoną | 125 |
| — | Rosyjska sieć radjotelegraficzna | 126 |
| — | Radjotelefon w pociągach | 126 |
| — | Wolframowa lampa łukowa | 141 |
| — | Nowy silnik elektryczny o małej mocy | 156 |
| — | Wystawa fizyczna | 157 |
| — | † J. Fischer-Hinnen | 158 |

| | | |
|-------------------------|--|--------------------|
| M. J. | Wibracje szybkobieżnych maszyn elektrycznych | 171 |
| — | Moc ogólna silników elektrycznych | 171 |
| — | Usuwanie wody z olejów transformatorowych przy pomocy wirówek | 171 ^e |
| — | Wystawa w Wiesbaden | 171 |
| — | Statystyka elektrowni amerykańskich | 171 |
| — | Udoskonalona radjokomunikacja między Berlinem, a Nowym Jorkiem | 171 |
| — | Radjokomunikacja w Belgji | 188 |
| — | Nowe doświadczenia z telegrafonem | 203 |
| — | Dr. Lee de Forest | 205 |
| — | Radjokomunikacja w Czechosłowacji | 233 |
| — | System Poulsen'a na stacjach małej mocy w Stanach Zjednoczonych | 234 |
| — | Przemysł radjotechniczny w Rosji | 234 |
| — | † Aleksander Graham Bell | 267 |
| — | Wystawa radjotechniczna | 300 |
| — | Woltaż żarówek amerykańskich | 312 |
| — | Elektryfikacja Palestyny | 314 |
| — | Nowe zastosowanie promieni niewidzialnych | 331 |
| M. K. | Ruch pasażerski w Londynie w roku 1920 | 77 |
| — | Elektryfikacja państwowych kolei niemieckich | 123 |
| M. S. | Poważny wypadek w Centrali Niagarskich wodospadów | 329 |
| — | „Das Werk“ Monatsblätter der Siemens-Rhein-Elbe Schuckert-Union (Montagegruppe) | 332 |
| M. Z. | Współczesne kierunki w gospodarce elektrowni parowych w Europie | 152 |
| — | Eksploatacja kotłowni | 170 |
| Machencewicz J. inż. | Transformator wahadłowy | 11 |
| — | Radjogonjometr wskazówkowy | 141 |
| — | Lampy neonowe | 177 |
| — | O zjawisku Johnsen'a-Rahbek'a i jego zastosowaniach technicznych | 323 |
| Mazur St. inż.-elektryk | Woda w chłodniach | 140 |
| Mazur St. inż. | Regulacja pracy kotłów z paleniskami mechanicznymi | 186 |
| — | Z praktyki turbin parowych | 260 |
| — | Zaopatrywanie Berlina w energję elektryczną | 296 |
| — | Przenoszenie energii 220 KV w Kalifornji | 311 |
| — | W sprawie artykułu: „Czy elektryfikacja Polski w najbliższej przyszłości jest możliwa na większą skalę?“ | 333 |
| Mech. K. inż. | Dwa przykłady organizacji przedsiębiorstwa tramwajowego | 117 |
| N. E. | Uszkodzenia sieci górnej tramwajów w Warszawie | 28 |
| N. M. | Elektryfikacja Holandji | 26 |
| — | Postępy w budowie maszyn elektrycznych | 56 |
| — | Kit do elektrod w świecach silników wybuchowych | 91 |
| — | Konkurs na sposób spawania aluminium | 91 |
| — | Wytyczne oceny ręcznych wiertarek elektrycznych | 108 |
| — | Poprawienie współczynnika mocy ($\cos \rho$) | 139 |
| — | Z Politechniki Warszawskiej | 143 |
| — | Przewijanie maszyn elektrycznych | 154 |
| — | Czy naprawdę myślicie, elektrotechnicy, o elektryczności w gospodarstwie domowym? | 158 |
| — | Wiadomości z Czech | 171, 205, 285, 314 |
| — | „Elektryzacji w Anglji | 229 |
| — | Odszkodowanie za słupy | 330 |
| Nap. E. | Nowa linja tramwajowa w Warszawie | 14 |
| — | Długość sieci tramwajów miejskich w Warszawie | 25 |
| — | Głos robotnika polskiego z Ameryki | 79 |
| Napieralski E. inż. | Rozety i tłumiki tramwajów Warszawskich | 119 |
| Opęchowski Edward (P) | Elektryfikacja Polski a taryfy | 336 |
| — | Przyrząd elektryczny do badania gazów spalinowych | 27 |
| — | Doskonalenie gospodarki cieplnej | 107 |
| — | Zjazd cieplny w Poznaniu | 120 |
| — | Równoległa praca elektrowni o różnej mocy | 168 |
| — | Praca elektrowni wodnych podczas suszy | 227 |
| — | Ze statystyki Związku niemieckich elektrowni | 227 |

| | | |
|-------------------------|--|----------------|
| (P) | Jedna z częstych przyczyn przerwy ruchu | 228 |
| P. M. | Międzynarodowa konferencja elektrotechniczna w Paryżu | 33 |
| — | Szkoła techniczna przy Warszawskiej Dyrekcji Poczty i Telegrafów. | 60 |
| — | Szkolnictwa radjotechniczne | 126 |
| — | Piece łukowe prof. Mościeckiego. | 299 |
| — | Gospodarka elektryczna w Polsce 1922 r. | 302 |
| P. R. | Uwagi do Ustawy Elektrycznej Państwa Polskiego. | 102 |
| P. S. | Orka elektryczna | 267 |
| — | Wołchowstroj. | 267 |
| — | Kronika | 267 |
| — | Targi w Niżnim Nowgorodzie. | 284 |
| — | Trochę statystyki rosyjskiej | 284 |
| — | Przemysł elektrotechniczny w Rosji za 1-sze półrocze 1921 r. | 284 |
| — | Turbina pracująca parą rtęciową. | 298 |
| — | Targi w Królewcu | 300 |
| — | Trochę statystyki z Sowdepji. | 301 |
| — | Dotychczasowy rozwój turbiny gazowej | 311 |
| — | Roboty elektrotechniczne w Rosji | 314 |
| — | Plan zużycia węgla na Ukrainie w 1922/3 r. | 314 |
| — | Rozwój budowy prądnic dla prądów szybkozmiennych w Rosji | 331 |
| — | Fabryki przyrządów dla prądów stałych w Rosji. | 332 |
| — | Towarzystwo budowy radjomaszyn. | 332 |
| — | Elektryfikacja rolnictwa. | 332 |
| Podoski R., inż. | Porównanie systemów elektryfikacji kolei głównych w Polsce | 2 |
| — | Odpowiedź (inż. A. Lewinowi) | 133 |
| Pożaryski M. | Słownictwo techniki prądów szybkozmiennych | 235 |
| R. | Nowa elektrownia | 56 |
| R. J. | Przegląd ulepszeń, wprowadzonych w kolejnictwie elektrycznym mniejskiem w Ameryce. | 229 |
| R. W. | Elektrownia w Małobądzku | 43 |
| Rothert Aleksander | Projekt wydzielania premji za wydatną pracę dla pracowników Wydziału Elektrotechnicznego na kolejach Polskich | 193 |
| — | W sprawie Międzynarodowej Komisji Elektrotechnicznej. | 224 |
| Rzewnicki Jan | Kącik językowy. O czystość języka | 61 |
| — | " " " " " " | 79, 92, 109, |
| — | " " " " " " | 127, 144, 158, |
| — | " " " " " " | 172, 190, 205, |
| — | " " " " " " | 253, 270, 301, |
| — | " " " " " " | 319, |
| S. F. | Celowość nasycenia słupów drewnianych. | 59 |
| — | O wytrzymałości zwierząt względem prądu o wysokim napięciu | 230 |
| — | O oporze ciała ludzkiego przy prądach szybkozmiennych | 251 |
| S. T. | Znaczenie Ustawy Elektrycznej | 101 |
| S. Z. | Maszyny do ustawiania słupów | 45 |
| S. M. | Kapitał niemiecki w Rosji Sowieckiej. | 314 |
| Straszewski K. | Państwowa Rada Elektryczna. | 120 |
| Szapiro B. | Jeszcze w sprawie „Projektu Ustawy o wytwarzaniu i przesyłaniu energii elektrycznej | 11 |
| — | Wspomnienie pośmiertne | 22 |
| — | Uwagi o przepisach krzyżowania przewodów prądu silnego z torami kolejowymi | 83 |
| — | Uwagi do Ustawy Elektrycznej | 148 |
| Szenfer K. pr. (Moskwa) | Połączenie silników elektrycznych prądu stałego na bieg synchroniczny. | 49 |
| W. | Porównanie maszyn elektrycznych | 187 |
| W. A. | Wykorzystanie zbywającej energii elektrycznej. | 120 |
| — | Akumulatory ciepła | 170 |
| W. J. | Zastosowanie lampy katodowej w medycynie | 14 |
| W. M. | Spawanie elektryczne kadłubów okrętowych | 27 |
| — | Wyższe harmoniczne w układach trójfazowych, spowodowane koroną | 45 |
| W. N. | Zastosowanie prądnic asynchronicznych względnie synchronicznych w małych elektrowniach o sile wodnej, pracujących równolegle z wielkimi elektrowniami o napędzie parowym | 282 |
| W. St. | Politechnika Gdańska. | 158 |
| Wil. St. | Częstość ruchu tramwajów a dochodowość | 77 |

| | | |
|---------------------------|--|---------|
| Wil. St. | Ze statystyki nieszczęśliwych wypadków w Ameryce . . . | 122 |
| — | Terminowe bilety tramwajowe w Ameryce | 107 |
| — | Z danych o ruchu w Nowym Jorku | 140 |
| — | Ze statystyki amerykańskich tramwajów i kolei elektrycznych | 152 |
| — | Ze statystyki ruchu w Nowym Jorku. | 152 |
| — | Tramwaje szynowe, bez szyn i autobusy. | 203 |
| — | Oliwienie silników | 230 |
| — | Kable napowietrzne | 230 |
| — | Ze statystyki zużycia energii w Stanach Zjednoczonych. . . | 248 |
| — | Z rozwoju używalności mechanicznej energii w Ameryce . . | 248 |
| — | Z rozwoju turbiny parowej. | 248 |
| — | Szczeliny | 249 |
| — | Z praktyki kondensatorów | 249 |
| — | Skrzynkowy wyłącznik na 2500 V. | 249 |
| — | Naprawa komutatorów | 249 |
| — | Z technicznej prasy amerykańskiej. | 252 |
| — | Grzeczność obsługi w tramwajach | 332 |
| Wilczyński St., inż.-el. | Prądy błędzące | 81, 113 |
| — | Matematyka w elektrotechnice | 221 |
| — | Czy elektryfikacja Polski w najbliższej przyszłości jest możliwa na wielką skalę? | 285 |
| Wysocki-Odrowąż St. prof. | Błędy w polskim języku elektrotechnicznym | 10 |
| — | W sprawie przepisów i norm | 23, 39 |
| — | Ś. p. Leon Faterson, inż.-elektryk | 54 |
| — | Tytuł inżyniera-elektryka | 93 |
| — | Układanie przewodów napowietrznych na terenie kolejowym | 103 |
| — | Dla kogo mają być opracowywane normy i przepisy? . . . | 120 |
| — | Odezwa do Magistratu st. m. Warszawy. | 143 |
| — | Projekt ujednostajnienia znakowania przewodników i kabli. | 151 |
| S. S. | Kable podmorskie i telegrafia bez drutu. | 203 |
| Z. W. | Nieszczęśliwe wypadki z prądem elektrycznym w Górnośląskich zakładach przemysłowych | 28 |