

47

Janusz Groszkowski  
PW

# PRZEGLĄD ELEKTROTECHNICZNY

ORGAN STOWARZYSZENIA ELEKTROTECHNIKÓW POLSKICH

Rocznik III — 1921.

Warszawa.

POLITECHNIKA WARSZAWSKA  
ZAKŁAD RADIOELEKTRYKI

BG

Nr. 30

PW

PW



## Skorowidz alfabetyczny Przeglądu Elektrotechnicznego 1921 r. ułożony według treści.

Akadem. rok 1920/21 w Politechn. polsk. (wykłady i ćwic. z elektrotechniki)	37, 273
Amplifikatory	159, 188
Amatorskiej radjotelegrafji rozwój w Ameryce	272
Asynchroniczny silnik trójfazowy na 18 prędkości	14
Asynchroniczny silnik zespolony firmy Oerlikon na 18 prędkości	23
Asynchroniczne silniki elektr. krótkozwarte podwójne	315
Asynchroniczne silniki duże, zastosowane do pracy przy małym obciążeniu	138
Ardjon (nowy)	24
Automatyczna regulacja turbin wodnych (zasady)	292
Badanie izol. maszyn elekt.	79
Badanie izol. maszyn naprawionych	96
Badanie przyczyn krótk. połączenia w tworn. maszyn pr. st.	164
Bank dla Elektryfikacji Polski (Elektrobanki)	157
Bazalt	218
B. B. C. Fabr. maszyn elektr. w Trzebinie	118
Biblijografia Elektrotechniczna Polska	121, 136
Borysławskie Zagłębie	164
Brown, Boveri Co Zakł. Elektr. Polskie	266
Carpantier J. (wspomn. pośm)	37
Cena za energję elektr. ustalona przez Komisję rozjemczą	227
Ceny rynkowe ameryk., na surowce	114
Ceny za dostarczanie energii elek. ustalone przez Kom. rozjemczą (instrukcje)	240
Ceny za prąd elektr. na Pomorzu (od 31 czerwca 1921 r.)	299
Ciechanów. Zamiar budowy nowej elektrowni	321
Cieplnych inżynierów zjazd	304
Cieszyn (telefony)	301
Czasopisma techniczne w Polsce	156
Czasopism przegląd	99
Częstotliwości różne: (nazwy)	99, 138, 170, 185, 198, 217, 241, 258, 304, 325
Dania. Źródło energii — jako przyplwy i odpływy morskie	52
Dochód czysty a taryfa	216
Działo elektryczne	81
Ekonom. położenie inżynierów	322
Eksploatacja torfowisk	183
Eksplozja kotła o 600 m <sup>2</sup> pow ogrzew.	319
Elektrometalizacja sposobem Schoopa	319
Elektromontantrusty	74
Elektrotechn. pomiary	155, 169
Elektrotechn. przemysł wszechświatowy	243, 296
Elektrotechn. Urząd	322
Elektrotechn. Biblijografia Polska	78
Elektrobank	121, 136
	164
	157

POLITECHNIKA WARSZAWSKA  
ZAKŁAD RADIOELEKTRYKI

BIBLIOTEKA

Nr. 1778

Elektroliza jako środek przeciw tworzeniu się kamienia kotłowego i korozji. . . . .	320
Elektromagnet. skrzynka nastawna „Simmonsa“ . . . . .	23
Elektrowni dział abonentów (organizacja) . . . . .	57
Elektrownia z generatorami asynchronicznymi . . . . .	66
„ okręgowa w Pruszkowie . . . . .	83
„ w Białej-Podlaskiej . . . . .	85
Elektrownie wodne Pomorskie. . . . .	85
Elektrownia kolejowa w Skarżysku . . . . .	185
„ nowa, wielka, w Niemczech. . . . .	216
„ Radomska (Statystyka Odbiorców) . . . . .	312
Elektrownie na Pomorzu (ceny za prąd) . . . . .	321
Elektrownia Warszawska. . . . .	324
„ Tramw. Miejsk. w Warszawie . . . . .	325
Elektryczne zjawiska w atmosferze (najnowsze poglądy) . . . . .	48
Elektr. prąd zaopatrzenie całych Niemiec. . . . .	138
Elektryczne spawanie . . . . .	179, 238
„ „ . . . . .	323
Elektryczność w Zakopanem . . . . .	72
Elektr. trakcja w Polsce (system prądu) . . . . .	303
„ i magnet. wielkości (oznaczenia przyjęte przez MKE) . . . . .	162
Elektryczne działo . . . . .	322
Elektr. wpływy . . . . .	323
Elektryfikacja kraju (list) . . . . .	36
„ kolei łotewskich . . . . .	143
Elektryfikacji, usilnej, projekt w St. Zjedn. . . . .	170
Elektryfikacja Japonji. . . . .	185
„ połudn. Słowacji . . . . .	197
„ kolei austriackich . . . . .	197
„ Pomorza . . . . .	307
Energji naturalnej źródła w Małopolsce . . . . .	90, 101, 127
Energji elektr. ceny, ustalane przez komisję rozjemczą . . . . .	114, 299
Energja elektr. w wolnem m. Gdańsku . . . . .	158
Francji radjotelegr. stacje stałe wielkiej mocy . . . . .	232
Franc. marynarce radjograf. . . . .	272
Franc. kolonjach radjotelegraf. . . . .	272
Gdańsk (zasilanie w energję elektr. w. m. . . . .	158
Gospodarcze wiadomości i handl. . . . .	217
Gotowanie i ogrzewanie elektr. (przrzady) . . . . .	107
Handlowa kronika i wiadomości . . . . .	Str. 9, 34, 75, 153, 238, 272, 289, 306, 330
Handlowej łączności w Europie nowy rodzaj (dystr. zap.) . . . . .	156
Handlowe wiadomości gospodarcze . . . . .	217
Jednostki elektr. i magn. . . . .	110, 111
Indukcja wzajemna (współczynnik najczęściej spotykanych obwodów) . . . . .	162, 240
Instalacja pr. st. na 5000 woltów . . . . .	52
Instrukcja dla kom. rozjemczych i kom. rzeczoznawców, o zmianie cen, za dostarczanie energii elektr. . . . .	299
Izolacji twornika przebiecie . . . . .	49
Izolacja maszyn elektr. (badanie) . . . . .	79
Izolacja maszyn naprawianych (badanie) . . . . .	96
Izolacja uzwojeń prądnic pr. zm. dla wysok. napięć . . . . .	184
Izulatorów normalizacja . . . . .	270
Izolatory wysokiego napięcia . . . . .	158, 218
Izolatory porcelanowe (mycie) . . . . .	171
Izolatory rurowe . . . . .	186
Japonji elektryfikacja . . . . .	185
Kable dla prądu wysokiego napięcia . . . . .	1
Kable elektr. morskie dla celów telegrafji . . . . .	240
Kabli telefon. powłoka ołowiana (reparacja) . . . . .	186
Kamień kotłowy i korozja . . . . .	Str. 203, 222, 282, 291, 320
Kociół o 600 m <sup>2</sup> pow. ogrzew. (ekspłszja) . . . . .	319
Koleje elektr. . . . .	17
Kolej elektr. przez tunel Gotthard'ski . . . . .	85
Koleje elektr. pr. st. obliczenia strat w sieci dosyłowej . . . . .	310
Kolej podziemna w Budapeszcie (jubileusz) . . . . .	216
Koleje austr. elektryfikacja . . . . .	197
Kolei łotewskich elektryfikacja . . . . .	143
Kolektory małe (nowy sposób wykonywania) . . . . .	99

Koło radomskie St, E. P. . . . .	197
Koło Stow. E. P. w Warszawie (regulamin)	199
Komunikacyjna Sekcja II Zjazdu	271
Kongres tramwajowy i kolei podjazdowych	197
Konkurs Instytutu w Montefiore . . . . .	85
Kooperatywy elektr.	178
Krótkie połączenie w turnikach maszyn prądu stałego.	164
Kotłów parowych woda wysoko podgrzana . . . . .	Str. 203, 222, 282, 291
Laboratorium Państwowe pomiarów elektr.	270
Lamp fabryka Osram Werke Gm. b. H. . . . .	184
Lamp fabryka „Polska Żarówka“ Sp. Akc. . . . .	304
Lamp elektr. fabrykacja w Polsce . . . . .	269
Lamp żarowych regeneracja (naprawa)	73, 185
Lampki niskowoltowe . . . . .	272
Lampy elektr. (produkcja w Anglii)	53
Lampy katodowe . . . . .	Str. 24, 159, 188
Liczniki w sieci trójprz. z doziemionym przew. zerowym.	84
Linje wysokiego napięcia (podmorskie)	64
Lippman G. (wspom pośm.) . . . . .	227
Lwowskie Targi wschodnie . . . . .	255
Magnet linji kierunek i prąd zależność między nimi . . . . .	240, 304
Magnesowa cewka w silniku kołowrota elektr. (wchodzenie)	11, 193
Małopolska jako źródło i odbiorca energii elektrycznej . . . . .	Str. 90, 101, 127
w Marynarce nowe zastosowanie radjotelefonu	197
w Marynarce franc. radjograf . . . . .	272
Masa na drobne przedm. instalacyjne . . . . .	65
Maszyn pr. st. zakłócenia w działaniu . . . . .	164
Materiały izolacyjne B. B. C. Baden . . . . .	65
Materiałów izolacyjnych wytrzymałość elektr.	171
Miar nowa ustawa franc. . . . .	99, 192
Miernictwa elektr. słownictwo . . . . .	110
Międzynarodowy kom. elektrotechn. w Paryżu	302
M. K. E. Przepisy . . . . .	4
M. K. E. Oznaczenie wielkości elektr. magnet	162
Moc prądnic w St. Zjedn. . . . .	198
Mostek Wheatstona'a uproszczony . . . . .	85
Mycie izolatorów porcelanowych . . . . .	158
Napęd elektr. śrub okrętowych . . . . .	152
Nauen. Stacja radjotelegrafu . . . . .	85
w Niemczech radjotelefony . . . . .	304
Niemiecka sieć radjotelegraficzna . . . . .	75
Normalizacja napięć . . . . .	198
Nowa reguła . . . . .	240
Nowa wielka elektrownia w Niemczech . . . . .	216
Nowe wydawnictwa . . . . .	Str. 15, 25, 39, 54, 76, 87, 139, 158, 186, 199, 218, 241, 373, 325
Nowy słownik elektrotechniczny . . . . .	220
Nowy sudjon . . . . .	24
Obce piśmiennictwo . . . . .	25
Obliczenie przewodów pr. zmiennego . . . . .	194
„ strat sieci dosyłowej tramw. i kolej elektr. pr. st.	310
Obliczenia pr. sinusoidalnie zmiennego (metoda symboliczna)	227
Ochronne siatki przy skrzyżowaniu linji kolejowych telegraf. i telefon. (przepisy).	168
Odpowiedzi Redakcji . . . . .	306, 328
Odnaczenie franc. uczonych . . . . .	74
Ogniw galuanicznych regenerowanie. . . . .	211
Ogniwo Féry . . . . .	64
Ogrzewanie i gotowanie elektr. (przyrząd) . . . . .	107
Okrętowych śrub napęd elektr. . . . .	152
Olej transformatorowy i wyłącznikowy (warunki techniczne na dostawę)	323
Oleje roślinne jako paliwo . . . . .	309
Oliwa filtrowana dla leżących turbin parowych. . . . .	226
Opornik rozruchowy dla mał. silnika pr. st. (obliczanie).	196, 215
Organizacje i Stowarzyszenia str.: 15, 26, 39, 54, 67, 87, 100, 111, 123, 139, 158, 242, 258, 274, 305,	335
Oświetlenie elektryczne w porównaniu z gazem . . . . .	186
Oświetlenie ulic . . . . .	323
Oznaczenie przyjęte przez M. K. E. wielkości elektryczne i magnetyczne)	162
Palenisko do węgla sproszkowanego . . . . .	138, 217

Paliwo. Stosowanie olejów roślin. jako materiału pędnego . . . . .	223
Piece elektr. do fabrykacji slali . . . . .	186, 216
Ś. p. Pietraszkiewicz Stanisław (wspom. pośmiertne) . . . . .	187
Platynę czem zastąpić w elektrotechnice? . . . . .	184
Podmiejska komunikacja. . . . .	266
Podmorskie linje wysokiego napięcia . . . . .	64
Politechnika Warszawska (zebrania naukowe) . . . . .	303
Polski przemysł elektrotechniczny na Zjeździe Toruńskim . . . . .	303
Pomiary elektrotechniczne . . . . .	243, 286
Pomorskie elektrownie wodne . . . . .	85
Pomorza elektryfikacja . . . . .	307
Pomorze. Ceny za prąd elektr. od 1 stycznia do 31 czerwca 1921 r. . . . .	321
Porcelana elektrotechniczna. . . . .	66, 270
Poznań. Radjostacja. . . . .	325
Poznański Targ . . . . .	113, 135
„ „ . . . . .	148, 182
Praca twórcza w Polsce . . . . .	52
Prąd i kierunek linii magnetycznych (zależność) . . . . .	240, 304
Pruszków. Elektrownia Okręgowa . . . . .	83, 264
Przedsiębiorstw przemysłowych (ochrona). . . . .	74
Przegląd czasopism . . . . . str.: 99, 138, 170, 186, 198, 217, 241, 258,	304, 325
„Przegląd Elektrotechniczny“ na Targu Poznańskim. . . . .	182
Przegląd prasy . . . . . 15, 24, 38, 54, 66,	75, 86
Przemysł Elektrotechniczny w Polsce. . . . . str.: 117, 120, 188, 197, 256, 236, 267, 268, 269, 270,	303 304
„ Radjotelegraficzny Polski. . . . .	236
„ Elektrotechniczny Wszechświatowy . . . . .	322
Przemysłowa Sekcja II Zjazdu . . . . .	267
Przepisowa Sekcja II Zjazdu . . . . .	270
Przepisy Międzynarod. Komisji Elektrotechnicznej M. K. E. . . . .	4
Przewodniki izolowane przedwojenne i wojenne (ustrój) . . . . .	31
Przewody napowietrzne — nowe zaciski szczelinowe do umocowania, zapobiegające podłużnemu przesunięciom . . . . .	169
Przewody prądu zmiennego (obliczenia) . . . . .	194
Przewody gazowe jako uziemienie . . . . .	214
Przewody telefon. i wzmacnianie prądów telefonicznych . . . . .	241
Przewody napowietrzne prowadzone nad rzekami (wskazówki z praktyki) . . . . .	324
Rada elektrotechniczna . . . . .	51
Radjograf w marynarce francuskiej . . . . .	272
Radjotelegraf w kolonjach francuskich . . . . .	272
Radjotechniczny przemysł polski . . . . .	230
Radjotelefon; nowe zastosowanie w marynarce . . . . .	197
Radjotelefony w pociągach pośpiesznych w Niemczech . . . . .	304
Radjotelegrafja i radjotelefonja przewodowa . . . . .	69, 77
Radjotelegrafji — zastosowanie aparatu telegraficznego Siemens . . . . .	185
Radjotelegraficzna sieć niemiecka . . . . .	74
Radjotelegraficzne stacje stałe wielkiej mocy we Francji . . . . .	232
Radjotelegraficzna Najpotężniejsza Centrala . . . . .	318
Radjotelegrafu stacja w Nauen . . . . .	85
Radjostacja Transatlantycka w Warszawie . . . . .	323
Radjostacja w Poznaniu . . . . .	325
Radjostacja w Belgji . . . . .	272
Radomska Elektrownia (statystyka odbiorców) . . . . .	312
Referaty wygłoszone na Zjeździe Elektrotechników Polskich w Toruniu (streszczenie) . . . . .	264
Regeneracja lamp żarowych . . . . .	73, 185
Regenerowanie ogniów galwanicznych . . . . .	211
Regulacja turbin wodnych automatyczna . . . . .	292
Regulamin Warszawskiego Koła Stowarzyszenia Elektrotechników Polskich . . . . .	199, 305
Rozrusznika obliczenie . . . . .	215, 218
Rozwój radjotelegrafji amatorskiej w Ameryce . . . . .	272
Urządzenie elektr. w fabryce samochodów Ford'a . . . . .	14
Siatki ochronne przy skrzyżowaniu linii kolejowych, telegraficznych i telefonicznych (przepisy) . . . . .	167
Sieci elektryczne nowoczesne . . . . .	66
Sieci elektryczne Sp. Akc. . . . .	272
Silniki elektryczne krótkozwarte podwójne . . . . .	315
Silnik asynchroniczny trójfazowy na 18 prędkości . . . . .	14
Silnik asynchroniczny zespolony firmy Oerlikon na 18 prędkości . . . . .	23
Silniki asynchroniczne duże, zastosowane do pracy przy małym obciążeniu . . . . .	138

„Siła i Światło“ Sp. akc. . . . .	118, 184
Sił wodnych wyzyskanie . . . . .	264, 265
Simmons'a skrzynka nastawna elektromagnetyczna . . . . .	23
Sinusoidalnie zmienny prąd (metoda symboliczna obliczenia) . . . . .	227
Skarżyskowska elektrownia kolejowa . . . . .	185
Składnica węgla . . . . .	180
Słowacji południowej elektryfikacja . . . . .	197
Słownictwo elektrotechniczne . . . . .	Str. 97, 110, 136
Słownictwo techniki wysokich napięć . . . . .	163
Słownictwo Elektrotechniczne Ujednostajnione (uchwała 2-go Zjazdu E. P.) . . . . .	313
Słownicza sekcja II zjazdu . . . . .	271
Słownik Elektrotechniczny nowy . . . . .	220
Słupów drewnianych nasycanie . . . . .	188
Słupów obliczanie . . . . .	218
Spawanie elektryczne . . . . .	Str. 179, 238, 323
Sprawozdanie II Zjazdu E. P. w Toruniu . . . . .	275
Stali fabrykacja elektryczna . . . . .	216
Statystyka Odbiorców Elektrowni Radomskiej . . . . .	312
W Stanach Zjednoczonych moc prądu . . . . .	198
W Stanach Zjednoczonych projekt usilnej elektryfikacji . . . . .	170
Stosunki handlowe z Nadrenją . . . . .	272
Stowarzyszenie Elektrotechników Polskich w Toruniu . . . . .	183
Stowarzyszenia i organizacje . . . . .	15, 26, 39, 54, 67, 76, 87, 100, 111
Straty na prąd jałowy w transformatorach . . . . .	123, 139, 158, 242, 258, 274, 305, 325, 185
Straty w sieci dosyłowej tramw. i kolei elektr. pr. st. (obliczenia) . . . . .	310
Streszczenie referatów, wygłoszonych na Zjeździe Elektrotechn. Polskich w Toruniu . . . . .	264
Surowców amerykańskich ceny rynkowe . . . . .	240
System Taylor'a w organizacji pracy w przemyśle niemieckim . . . . .	240
Szkolnictwo elektrotechniczne w Polsce . . . . .	121, 271
Szkolnictwa Sekcja II Zjazdu . . . . .	271
Szczelinowe zaciski do umocowania przewodów napowietrznych . . . . .	169
Tablica grubości drutów według kalibrów ameryk. Braon i Skarpe . . . . .	76
Targ poznański . . . . .	Str. 113, 135, 148, 182
Targi Wschodnie we Lwowie . . . . .	255
Taryfa a Czysty dochód . . . . .	81
Taylor'a system w organizacji pracy w przemyśle niemieckim . . . . .	240
Telefony Warszawskie i Polska Spółka Telefoniczna . . . . .	21
Telefony w Cieszynie . . . . .	156
Telefon bez drutu, dostosowany do istniejących systemów . . . . .	156
Telefonu bez drutu udział na posiedzeniu Rady Ministrów Angielskich . . . . .	157
Telefon. Centrala Samoczynna w Zakł. Simmensa w Berlinie . . . . .	185
Telefony w Wielkiej Brytanji i Stanach Zjednoczonych . . . . .	216
Telefon przewodowy i wzmacnianie pr. telefonicznego . . . . .	241
Telefonowanie przez morskie kable telegraficzne . . . . .	240
Telefonów Biuro Budowy w Warszawie; reprezentuje T-wo Ericksohn w Sztokholmie . . . . .	256
Telefonja bez drutu . . . . .	304
Telegrafowanie wielokrotne prądami zmiennymi . . . . .	22
Telegrafia ziemna . . . . .	45
Telegrafu bez drutu nowe udoskonalenia . . . . .	156
Telegraf maszynowy w radjotelegrafji . . . . .	185
Toruńskie Koło Stowarzyszenia Elektrotechników Polskich . . . . .	182
Toruń . . . . .	260
Torfowisk eksploatacja . . . . .	Str. 99, 319, 264
Targ poznański . . . . .	Str. 113, 135, 148, 182
Trakcji elektrycznej i parowej porównanie . . . . .	13
Trakcja elektryczna w Polsce (wybór systemu prądu) . . . . .	303
Transatlantycka radiostacja w Warszawie . . . . .	323
Transformator na 1,000,000 Woltów . . . . .	38
Transformatorów prąd jałowy . . . . .	185
Transformatorów budowa (wytyczne) . . . . .	210
Transformatorowy olej (warunki techn. na dostawę) . . . . .	320
Tramwajowa Elektrownia w Warszawie . . . . .	325
Tramwajów Elektrycznych obliczenia strat w sieci dosyłowej . . . . .	310
Turbin parowych leżących, filtrowanie oliwy . . . . .	215
Turbin wodnych regulacja . . . . .	292
Uchwała II Zjazdu E. P. w sprawie ujednostajnienia słownictwa . . . . .	313
Uptywy elektryczne . . . . .	323

Urząd elektryfikacyjny (elektrotechniczny)	Str. 73, 214, 149
Urządzenia elektryczne w stajniach i oborach	138
Ustawa o znizenie cen za dostarczanie energii elektr. i jej zastosowanie	8, 114, 199
Ustawa francuska nowa o miarach	99, 192
Ustawy projekt o wytwarzaniu, przetwarzaniu, przesyłaniu i rozdzielaniu energii elektr.	213, 288
Uszkodzenie cewki magnesowej w silniku kołowrota elektrycznego	11, 193
Uszkodzenie dwu niezależnych od siebie silników (jednoczesne)	12
Uzwojenia prądnic prądu zmiennego dla wysokich napięć — izolacja	184
Uziemienia w urządzeniach dla prądów silnych	186, 214
Uziemienia w praktyce prądów słabych	243
Warszawska Elektrownia	324
Warszawska Elektrownia Tramwajów Miejskich	325
Warszawska Radjostacja Transatlantycka	323
Węgla składnice	180
Więzy kotłów parowych	218
Woda wysoka podgrzana do zasilania kotłów parowych	203, 222, 282, 291
Wodnych sił wyzyskanie	264
Wodna elektrownia samoczynna	85
Współczynniki indukcji wzajemnej najczęściej spotykanych obwodów	240
Wszechświatowy przemysł elektrotechniczny	322
Wydział elektryczny	214
Wyłącznikowy i transformatorowy olej (warunki techn. na dostawę)	320
Wytrzymałość elektryczna materiałów izolacyjnych	171
Wystawa polskiego przemysłu elektrotechnicznego na Zjeździe Toruńskim	303
Zaciski szczelinowe do umocowania przewodów napowietrznych	169
Zalety lokomotyw parowych i elektrycznych (porównanie)	13
Ziemna telegrafia	45
Zjazd Elektrotechników, przedstawicieli Dyrekcji Kolejowych	12
Zjazd E. P. w Toruniu	169, 219,
„ „ „	259, 262,
„ „ „	303
„ „ „ Sprawozdanie z Zjazdu	275
„ „ „ Streszczenie referatów	264
„ „ Ujednostajnienie słownictwa.	313
„ inżynierów ciepłych w Łodzi	301
„ „ doradców	329
Znaczenie Zjazdów E. P.	260
Związek Elektrowni Polskich	125
„ Firm Elektrotechnicznych	125
„ rosyjskich inżynierów w Niemczech	197
Żelazka elektryczne.	138
Żelazo, zastosow. przy prądzie szybkozmiennym	240

## Skorowidz „Przeglądu Elektrotechnicznego“ 1921 roku ułożony według nazwisk i pierwszych liter autorów.

A. K.	Ogniwo Féry	64
Arlitewicz T. M.	Czysty dochód a taryfa	81
B.	Kronika handlowa	9, 34, 153
B. Sz.	Elektryczność w Zakopanem	72
Chądzyński Aleksander inż.	Organizacja działu abonentów w elektrowniach	57
—	Statystyka Odbiorców Elektrowni Radomskiej	312
D.	Sprawa Telefonów Warszawskich i Polskiej Spółki Telefon	21
D.	Zastosowanie żelaza przy prądach szybkozmiennych	240
Dobrski K. inż. Wojsk. Labor.	Telegr.	45
Dobrski K. inż.	Dokładność pomiarów elektrotechnicznych	243, 286
Dołatowski	Nowe poglądy na siatki ochronne przy skrzyżowaniu linii kolejowych, telefon i telegraf	167
Drewnowski K. inż. pułk.	Słownictwo miernictwa elektrotechnicznego	110, 136
—	Słownictwo techniki wysokich napięć	163
—	Fizyczne podstawy wytrzymałości elektrycznej materiałów izolacyjnych	171

Drewnowski K. inż. pułk.	Nowa ustawa francuska o miarach . . . . .	192	
E. O.	Eksploatacja torfowisk . . . . .	319	
E. P.	Ś. p. Stanisław Pietraszkiewicz . . . . .	187	
Gimbut B.	Połączenia krótkie w twornikach maszyn prądu stałego i wywoływane przez nie zakłócenia w działaniu maszyn.	164	
Granatowicz	W sprawie spawania elektrycznego . . . . .	238	
Groszkowski Janusz por. Wojsk. Labor. Telegr.	Radjotelegrafja i radjotelefonja przewodowa . . . . .	69, 77	
Groszkowski Janusz por. Wojsk. Labor. Telegr.	Lampy katodowe . . . . .	159, 188	
Günther W. inż.	Elektrotechnika wojenna prądu silnego . . . . .	270	
H.	Pomorskie elektrownie wodne. . . . .	85	
Hoffman A. inż.	Czasopisma techniczne w Polsce. . . . .	99	
—	Istniejące i budujące się elektrownie (referat, streszczenie). . . . .	264	
—	Wskazówki dla budowy skrzyżowań linii, wysokiego napięcia z torami kolejowymi i linjami telegraficznymi (referat, streszczenie) . . . . .	270	
—	Normalizacja izolatorów (streszczenie). . . . .	270	
—	Koło Stowarzyszenia Elektrotechników Pomorskich. Projekt tablic ostrzegawczych (referat, streszczenie). . . . .	270	
I. W.	Zjazd inżynierów ciepłych w Łodzi . . . . .	301	
Iwanowski J. inż.	Zagadnienie komunikacji podmiejskiej w Warszawie (referat, streszczenie) . . . . .	266	
Jabłoński B. inż.	Normalizacja w przemyśle elektrotechnicznym, a przepisy opracowane przez Komisję Przepisową (referat, streszczenie)	270	
Jachowski K. inż. kpt.	Stan radjotelegrafji w Polsce (referat, streszczenie) . . . . .	271	
Jamka S. kpt.	Wojskowa komunikacja telegraficzna i telefoniczna (referat, streszczenie) . . . . .	271	
J. Kr.	Kronika handlowa . . . . .	272	
J. Kr.	Kronika handlowa . . . . .	238, 257, 289, 306, 330	
J. Kr.	Targi Wschodnie we Lwowie . . . . .	255	
J. M.	Stowarzyszenie radjo inżynierów Polskich . . . . .	327	
J. M.	Nowe wydawnictwa . . . . .	274	
J. M.	Działo elektryczne. . . . .	322	
J. N.	Odpowiedzi Redakcji . . . . .	329	
J. P.	Posiedzenie Rady Ministrów Ang. z udziałem telefonu bez drutu	157	
J. W.	Nowy audjon . . . . .	24	
J. W.	Najnowsze poglądy na zjawiska elektryczne w atmosferze	48	
J. W.	Uplywy elektryczne . . . . .	323	
J. W.	Nowe wydawnictwa . . . . .	273	
Kamieński J. inż.	Jak obliczyć opornik rozruchowy dla małego silnika prądu stałego . . . . .	196, 215	
—	Metoda symboliczna w obliczeniach prądu sinusoidalnie zmiennego . . . . .	227	
Kaniewski K. inż.	Pojemność rynku elektrotechnicznego i warunki finansowe powstania przemysłu elektrotechnicznego w Polsce (referat, streszczenie). . . . .	267	
K. D.	Odpowiedzi Redakcji . . . . .	306	
K. D.	Telegrafowanie wielokrotne prądami zmiennymi . . . . .	22	
K. D.	Zrzeszenia Elektrotechników w Małopolsce . . . . .	124	
K. Dr.	Wiadomości techniczne . . . . .	304	
K. Dr.	Elektrometalizacja sposobem Schoopa . . . . .	74	
Kozłowski T. inż.	O wypadku przebicia izolacji twornika prądniczy prądu stałego, opis w Nr. 2 Przegl. Elektrotechn. 1920 r. . . . .	49	
—	W sprawie obliczeń przewodów prądu zmiennego . . . . .	194	
Krąkowski E.	Nowe wydawnictwa (O Zasadach Radjotelegrafji . . . . .	25	
Kroch E.	Renegerowanie ogniów galwanicznych . . . . .	211	
Krzyżanowski A. inż.	Zasady automatycznej regulacji turbin wodnych. . . . .	292	
Kühn A. inż.	O pracach Komisji rozjemczych, ustalających zmianę cen za energię elektr. . . . .	114	
L. St.	I. Carpentier (wspomn. pośm.) . . . . .	227	
L. St.	G. Lippman (wspomn. pośm.) . . . . .	227	
Łukaszewicz J. ppor. W. P.	Ziemia w praktyce Wojsk Łączności . . . . .	248	
M.	Spawanie elektryczne . . . . .	179	
Machcewicz J. inż.	Polski przemysł radjotechniczny . . . . .	236	
—	Współczesny rozwój komunikacji radjotelegraficznej (referat, streszczenie) . . . . .	271	

Machciewicz J. inż.	Najpotężniejsza Centrala Radjotelegraficzna . . . . .	318	
MAK	Toruń . . . . .	260	
MAK	Wskazówki praktyczne dla uczestników Zjazdu . . . . .	262	
Marczewski W. inż.	Państwowe Laboratorium pomiarów elektr. (referat, streszczenie) . . . . .	270	
Mazur S. inż.	„Elektromontatrusty“ . . . . .	155	
Mazur	Projekt usilnej elektryfikacji w St. Zjedn. Ameryki . . . . .	170	
Mazur S. inż.	Składnice węgla . . . . .	180	
M. K.	Wrażenia z Targu Poznańskiego . . . . .	135,	148
M. N.	Oświetlenie ulic . . . . .	323	
M. N.	Napęd elektryczny śrub okrętowych . . . . .	152	
M. P.	Znaczenie Zjazdów E. P. . . . .	260	
M. P.	Zrzeszenia Elektrotechników w Kongresówce . . . . .	123	
M. P.	Szkolnictwo Elektrotechniczne w Polsce . . . . .	121	
M. P.	Liczniki w sieci trójprzewodowej z doziemionym przewodem sercowym . . . . .	84	
M. P.	Przegląd prasy . . . . .	54	
M. P.	Nowe wydawnictwa . . . . .	15	
M. P.	Akumulatory . . . . .	15	
N.	Elektromagnetyczna skrzynka nadawcza Simmons'a . . . . .	23	
N.	Transformator na 1.000.000 woltów . . . . .	38	
N.	Praca twórcza w Polsce . . . . .	52	
N.	Instalacja prądu stałego na 5.000 V. . . . .	52	
N.	Materiały izolacyjne wyrabiane w Zakł. firmy Brown, Boveri & Co w Baden . . . . .	65	
N.	Masa na drobne przedmioty instalacyjne . . . . .	65	
N.	Elektrownia z generatorami asynchronicznymi . . . . .	66	
N.	Spawanie elektryczne . . . . .	323	
N. N.	Podmorskie linje wysokiego napięcia . . . . .	64	
N. N.	Nowoczesne sieci elektryczne . . . . .	66	
N.	Zastosowanie systemu Taylor'a w organizacji pracy w przemyśle niemieckim . . . . .	240	
N. Nacholiński inż.	Badanie izolacji maszyn elektrycznych . . . . .	79	
Nacholiński M. inż.	O stosowaniu przewodów gazowych jako uziemienia . . . . .	214	
—	O stosowaniu przewodów gazowych, jako uziemień (referat, streszczenie) . . . . .	270	
Nagel O. inż. asyst. Pol. Warsz.	Znaczenie energii elektrycznej we współczesnem gospodarstwie społecznem i racjonalne jej wytwarzanie (referat, streszczenie) . . . . .	264	
—	Wytyczne przy budowie transformatorów . . . . .	210	
Niemirowski W. inż. Ngl. P.	Kilka słów o filtrowaniu oliwy dla leżących turbin parowych . . . . .	216	
P.	Odróżnienie sposobem prostym biegunów prądu stałego (odp. Redakcji) . . . . .	330	
P.	Obliczanie prądu, zużywanego przez żarówkę elektryczną (odp. Redakcji) . . . . .	329	
P.	Przegląd prasy . . . . .	38,	
P.	Przegląd czasopism . . . . .	325	
P.	Stacja radjotelegrafu w Nauen . . . . .	85	
P.	Samoczynna elektrownia wodna . . . . .	86	
P.	Elektroliza jako środek przeciw tworzeniu się kotłowego i korozji . . . . .	320	
P.	Oleje roślinne jako paliwo . . . . .	323	
P.	Radjostacja Transatlantycka w Warszawie . . . . .	323	
P.	Radjostacja w Poznaniu . . . . .	325	
P.	Międzynarodowa Konferencja Elektrotechn. w Paryżu . . . . .	302	
Pawłowski W. inż.	Kooperatywy elektryczne . . . . .	178	
Piekalkiewicz W. inż.	Ustrój przewodników izolowanych przedwojennych i wojennych . . . . .	32	
Piotrowski inż.	Węgiel jako jedno z naturalnych źródeł energii na ziemiach polskich (referat, streszczenie) . . . . .	264	
Podoski inż.	Koleje elektryczne . . . . .	17	
Podoski R. inż.	Elektryfikacja kolei Łotewskich . . . . .	143	
—	Zwiększenie zdolności przewozowej kolekcji w Polsce, a ich elektryfikacja (referat, streszczenie) . . . . .	266	
Pollak K. inż.	O akumulatorach (referat, streszczenie) . . . . .	270	



Pomianowski K. dr. prof.	Stan obecny sprawy wyzyskania sił wodnych (referat, streszczenie)	264
Potempski E. inż.	Fabrykacja lamp elektrycznych w Polsce (referat, streszczenie)	269
Pożaryski M. prof. inż.	Praktyka dla słuchaczy szkół technicznych średnich i wyższych w dziedzinie elektrotechniki (referat, streszczenie)	271
Pudelewicz K. inż.	Elektryfikacja Pomorza	307
R.	Polskie Zakłady Elektryczne Brown Boveri	37
R.	Przegląd prasy	66
R.	Elektrownia Okręgowa w Pruszkowie	83
R.	Z posiedzeń Koła poznańskiego Stow. E. P. w dn. 7/9 1921	142
R.	Z działalności Urzędu Elektryfikacyjnego	149
R.	Telefony w Cieszynie	156
R.	Oznaczenia przyjęte przez Międzynarodową Komisję Elektrotechniczną	162
Rothert Aleksander	W sprawie badania izolacji maszyn naprawianych	96 <sup>i</sup>
Siwicki K. inż.	Małopolska, jako źródło i odbiorca energii elektrycznej	90, 101, 127
S.	Nowe zaciski szczelinowe do umocowania przewodów napowietrznych	169
S.	Postępy w dziedzinie izolacji uzwojeń prądnic prądu zmiennego dla wysokich napięć	184
S.	Nowe zastosowanie radjotelefonu w marynarce	197
S.	Z Elektrowni Warszawskiej	324
S. M.	Normalizacja napięć	198
S. M.	Jeszcze kilka słów o t. zw. Elektromontantrustach	169
S. R.	Związek Elektrowni Polskich	100, 125
S. R.	Ogólne Zgromadzenie Związku Elektrowni Polskich	139
Sokolnicki G. prof.	Elektryfikacja Zagłębia Boryslawskiego (referat, streszczenie)	266
St. K.	Wszechświatowy przemysł elektrotechniczny	322
St. M.	O produkcji lamp elektrycznych w Angli	53
St. M.	Naprawa przepalonych lamp elektrycznych	73
St. M.	Ochrona przedsiębiorstw przemysłowych	74
St. M.	O położeniu ekonomicznym inżynierów	183
Stamm Dr. por.	Stałe stacje radjotelegraficzne wielkiej mocy we Francji	232
Staniewicz L. prof.	O kablach dla prądów wysokiego napięcia	1
Stanowski St.	Uwagi w sprawie elektryzacji kraju (list do Redakcji)	36
Straszewski K. inż.	Elektrownia Pruszkowska (referat, streszczenie)	264
St. Wil.	Nowe wydawnictwa	241, 273, 325
Śulowski T. inż.	Sposoby sfinansowania elektryfikacji (referat strzeszczenie)	266
Święciński inż.	Przymusowe sprawdzanie urządzeń elektrycznych (referat, streszczenie)	270
Szapiro B. inż.	W sprawie projektu Ustawy o wytwarzaniu, przesyłaniu i rozdzielaniu energii elektrycznej	288
T. R.	W sprawie uszkodzenia cewki magnesowej w silniku kołowrota elektrycznego	193
Tołłoczko L. inż.	Torfowiska i ich znaczenia dla elektryfikacji Polski (referat, streszczenie)	264
T. R.	Ustawa o zmianie cen za dostarczanie energii elektrycznej i jej zastosowanie	8
T. R.	Przemysł elektrotechniczny w Polsce	117
Trecheński R. inż.	O warunkach rozwoju przemysłu elektrotechnicznego w Polsce (referat, streszczenie)	268
Tyzka Br. inż.	Sprawozdanie z prac Komisji Przepisowej Stowarzyszenia Elektrotechników (referat, streszczenie)	270
W.	„Przegląd Elektrotechniczny“ na Targu Poznańskim	182
Wilczyński St. inż.	Przyrządy elektryczne do ogrzewania i gotowania	107
—	Przyczynki do obliczenia strat w sieci dosyłowej tramwajów i kolei elektrycznych prądu stałego	310
Winer I. P. inż.	Woda wysoko podgrzana do zasilenia kotłów parowych	203, 222, 282, 291
Wiórogórski J. inż.	Silniki elektryczne krótkozwarte podwójne	315
W. P.	Nowe wydawnictwa	76
Wysocki St. prof.	Słownictwo „Obliczanie przewodów elektrycznych“	97
—	Nowy słownik elektrotechniczny	220
—	W sprawie norm dla przewodów napowietrznych (referat, streszczenie)	270