

2392

PRZEGLĄD
ELEKTROTECHNICZNY

Rok 1936

SKOROWIDZ AUTORÓW

	Str.		Str.		Str.
Altenberg M.	561, 847	Jełowicki E.	80	Rauch Z.	246
Baniewicz T.	380	Jeziernski E.	400	Riedlinger K.	172
Baranowski St.	346	Jung L.	276	Roman J.	200
Bedyński A.	215	Kaczorowski A.	698	Romer E.	459
Bulzacki J.	636	Kassern M.	322	Rosnowski Z.	45, 65, 85, 178
Chomicz St.	738	Kłoś Cz.	799	Rychlik Z.	297, 304
Chotkowski St.	744, 868	Kobosko E.	649, 536	Rosenzweig J.	397
Chrzanowski W.	284	Kolbiński K.	211	Rozental D.	561
Cianciara K.	687	Koppé E.	649, 536	Rylke St.	
Ciechanowski L.	218	Kopczyński W.	493, 537, 642, 841	Sadowski A.	159
Cieplowski E.	456	Korn T.	539	Schmidt J.	457
Czaplicki T.	42	Kotelewski Wł.	661, 215	Schönhaut J.	450
Dehnel A.	874	Kozłowski T.	390	Siwecki Wł.	652
Dmowski I.	814	Kozakiewicz J.	151	Smoluchowski W.	458
Drewnowski K.	24, 114, 402	Kühn A.	1, 496	Skowroński J.	659, 640
Dzikowski J.	78, 199	Krukowski Wł.	54, 646 (762)	Sprusiński A.	491
Essigman M.	78	Kuźmicki M.	151	Staniewicz L.	202, 776
Farber H.	68	Lesiowski J.	461	Sokolnicki G.	6
Felhorski Wł.	680	Lopuszyński E.	840	Straszewski K.	637
Fridlender J.	52	Lysy J.	868	Studniarski J.	770
Gieszczykiewicz St.	791, 807	Majewski W.	42, 512, 584	Szpor St.	253, 416, 465
Gimbutt B.	585, 762	Maliszewski P.	448	Szwander W.	9, 263, 785
Gogolewski Z.	400, 761	Malinowski T.	462, 463	Szulek K.	153
Gołębiowski St.	682	Michałowski St.	416	Śluskowski St.	137
Grabiński Z.	64, 180, 382	Miłodrowski	357, 563, 592, 613	Temerson L.	215
Grabowski Z.	671	Migurski A.	587	Tittenbrun B.	611
Groszkowski J.	204, 635	Michejda J.	715	Toczyłowski H.	689
Gryca B.	71	Mech K.	109, 129, 377	Turowski E.	455
Hác B.	737	Metal A.	455	Todtleben T.	450
Heinrich St.	858	Monkiewicz T.	476	Wiewiórowski A.	541, 853
Heller K.	719, 786	Moskalewski T.	455	Wróblewski B.	467
Henner J.	453, 454	Nagelberg E.	172	Winogradow A.	868
Hensel G.	215	Namysłowski St.	89	Wize W.	644
Herdin Wł.	229	Nowacki P.	90, 232, 793	Urbanowski H.	468
Hirschhorn A.	78	Nowicki W.	739, 763, 824	Weinberg J.	83
Hładki St.	460	Obrąpalski J.	816	Valeri T.	271, 845, 874
Hoffmann A.	787	Opaliński J.	515	Vollrath K.	750
Hulanicki St.	363	Piętkowski W.	700	Zieliński J.	686, 535
Ignatowicz St.	78	Piekalkiewicz W.	632	Ziemiński W.	224
Jaworski Cz.	78	Plutecki St.	868	Znamierowski J.	548
Jachimowicz L.	159	Podoski J.	546, 635	Zwierzchowski St.	290
Jakubowski L. J.	134, 568, 471	Podoski J.	93	Ziemecki St.	227
Jaros P.	760, 696	Podoski R.	69, 113	Zienkowski L.	674
Januszewski P.	188, 409, 638	Pomianowski K.	793, 287	Zerański T.	655
		Puciata W.	677		

BIBLIOTEKA GŁÓWNA
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ
Warszawa
Pl. Jedności Robotniczej 1

9.47

S P I S R Z E C Z Y

	Str.		Str.
Akumulatory.			
Zieliński J. Przemysł akumulatorowy	686	Hauswald E. Organizacja i Zarząd. <i>L. J.</i>	610
Badania laboratoryjne.			
Groszkowski I. O cieplnym współczynniku indukcyjności cewek	204	Altenberg M. Gospodarka elektryczna. <i>K. Straszewski</i>	633
Kolbiński K. Usuwanie wylądowań krawędziowych przy badaniu kabli i materiałów izolacyjnych	211	L'électricité dans le bâtiment. <i>S. G.</i>	634
Bibliografia.			
Fallou Jean. Les veseaux de transmission d'energie. <i>T. Czaplicki</i>	42	L'électricité dans le bâtiment. <i>W. Szwander</i>	785
Carl Benedicks. Nouveaux résultats experimentaux sur l'effet électrothermique homogène. <i>Dr. W. Majewski</i>	42	Bładowski S. Budowa linii kablowych prądu silnego. <i>B. Hąc</i>	737
Curhaud A. Memento d'Electrotechnique. Tom IV. <i>W. Dzikowski, M. Essigman, A. Hirszhorn, St. Ignatowicz, Cz. Jaworski</i>	78	Jakubowski B. Akumulatory ołowiowe i żelazonikłowe. <i>P. Jaros</i>	760
Księga Inżynierów Mechaników Polskich	79	Pożaryski M. Monter - elektryk. <i>T. Valeri</i>	845
Gospodarka Elektryczna w Polsce. <i>G. S.</i>	128	<i>Sprostowanie</i>	874
Kalendarz bezpieczeństwa i higieny	128	Burdecki F. Zagadka promieniowania	845
Parodi H. et Tetrel A. La traction électrique et le chemin de fer. <i>M. Kuźmicki</i>	154	Witkowski Z. Nowoczesne instalacje antenowe	845
Jeziernski Eugeniusz. Transformatory. <i>J. Roman</i>	200	Bibliograficzny przegląd czasopism.	
Staniewicz L. Teoria prądów zmiennych. <i>St. Szpor</i>	416	Zesz. 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23.	
Wachowski St. Nowa ilościowa metoda badania zwierciadeł wklęsłych. <i>Mjr. inż. Michałowski</i>	416	Cos φ	
Kalendarz spawalniczy	493	Sprusiński A. O jednym ze sposobów poprawienia cos φ	481
Bieliński A. Spawanie elektryczne. <i>W. Kopczyński</i>	493	Piekałkiewicz W. O jednym ze sposobów poprawienia cos φ	632
Zabłocki M. Hamulce kolejowe. <i>J. Zieliński</i>	535	Dział prawny.	
Brüche E. u. Scherzer O. Geometrische Electronenoptik. <i>W. Majewski</i>	512	Ustawa niemiecka o popieraniu gospodarki energetycznej z d. 13 grudnia 1935. <i>B. Gryca</i>	71
Siegel u. Nissel. Die Elektrizitätstarife. <i>M. Altenberg</i>	561	Orzecznictwo elektryczne:	
Dutoit Paul. Sur le potentiel metal, solution dans les dissolvants autres que l'eau. <i>W. Majewski</i>	584	Do art. 8 Ust. elektr.	30
Heyrowsky J. A polarographic study of electrokinetic phenomena of adsorption, electroreduction and overpotential displayed at the dropping mercury cathode. <i>W. Majewski</i>	584	Do art. 8 Ust. elektr. i art. 9 Ust. z 7.X.1921	60
Audubert Rene. Phenomenes photoelectrochimiques. <i>W. Majewski</i>	584	Do przepisów Ustawy z d. 15.VII.1920	99
		Do przepisów Ustawy z d. 15.VII.1920	115
		Do § 9 uprawnienia rządowego Nr. 12	486
		Do § 2, 27, 36, 63, 64 i 93 uprawn. rząd.	486
		Do art. 1 Rozporz. Prezyd. Rzeczyp. z d. 27.X.33	486
		Do § 25 i 92 uprawnień rządowych	508
		Do § 59 uprawn. rządowych	509
		Do § 9 Rozp. Wykonawczego do Ust. elektr.	526
		Do § 36, 75 i 76 Uprawn. rządowych	527
		Do § 806 i 76 Uprawn. rządowych	527
		Do przepisów Rozp. Min. Rob. Publ. z d. 20.V.1923	753
		Sprawa pionów	403
		Zastrzeżenie praw osób trzecich w uprawnieniach rządowych	403
		Elektromedycyna.	
		Jaros P. Polski przemysł elektromedyczny	696

Str.	Str.
Elektryfikacja, p. również Obrót energią elektryczną.	Sprawozdanie z obrad Komitetu 17 Wylłączników. <i>L. J. Jakubowski</i> 134
Kühn A. Kilka słów w sprawie elektryfikacji Warszawy i jej okolic 1	Sprawozdanie z obrad Komitetu 20 Kabli elektrycznych w Scheveningen. <i>L. Jachimowicz i A. Sadowski</i> 159
Dyskusja w sprawie elektryfikacji Warszawy 4	Ogólnopolski Zjazd w spr. szkół technicznych 176
Sokolnicki G. W sprawie elektryfikacji Warszawy 6	Sprawozdanie z obrad Komitetu 18 Elektrycznych instalacji na okrętach. <i>A. Sadowski</i> 184
Wywiad u Prezydenta st. m. Warszawy w sprawie elektryfikacji Warszawy 8	Sprawozdanie z zebrań i konferencji międzynarodowych odbytych w kwietniu 1936 r. <i>K. Drewnowski</i> 402
Szwander W. Elektryfikacja Warszawy i innych wielkich miast w świetle cyfr 9	Sprawozdanie z obrad Komitetu XI Linij napowietrznych w Scheveningen. <i>J. Podoski</i> 546
W sprawie elektryfikacji Warszawy i okolic <i>Z. Grabiński</i> 64	38-y Zjazd Związku Elektrotechników Niemieckich 546
Ustawa niemiecka o popieraniu gospodarki energetycznej z 13 grudnia 1935 r. <i>B. Gryca</i> 71	Kable i przewodniki.
Podoski R. W sprawie elektryfikacji Warszawy 113	Nasycanie izolacji papierowej kabli olejami płynnymi <i>W. Szw.</i> 74
Herdin W. Uwagi o zakresie uprawnień nadawanych z mocy art. 1 Ustawy elektrycznej 229	Kable o wadze netto 10 000 kg w jednym odcinku. <i>T. Modzelewski</i> 455
Kühn A. Braki organizacyjne jako jedna z przyczyn słabej elektryfikacji Polski 496	Siwecki Wł. Przemysł kablowy w Polsce 652
O przyspieszenie tempa elektryfikacji. <i>K. Siwicki</i> 608, 634	Zerański T. Przemysł przewodowy w Polsce 655
Zaopatrzenie Sztokholmu w energię elektryczną 723	Kolbiński K. Usuwanie wylądowań krawędziowych przy badaniu kabli i materiałów izolacyjnych 211
Chotkowski St. I Wołyń musi mieć tani prąd <i>Dyskusja</i> 868	Lampy katodowe.
Obecny stan elektryfikacji Bułgarii. <i>K. Vollrath</i> 750	J. P. Krajowa fabrykacja lamp katodowych 695
Światowa gospodarka elektryczna A. 752, 846	Listy do Redakcji.
Studniarski J. Racjonalny typ dyzlogeneratora 770	W sprawie elektryfikacji Warszawy i okolic. <i>Z. Grabiński</i> 64
Hoffmann A. Gdyńska elektrownia parowa w „systemie sieciowym” Gródka 787	W sprawie Śląskich Zakładów Elektr. 184, 405
Gieszczykiewicz St. Wytyczne dla projektu elektrowni parowej w Gdyni-Porcie 791	Materiały instalacyjne.
Pomianowski K. Roboty wodne przy budowie elektrowni parowej w Gdyni-Porcie 793	Kobosko E. Rozwój przemysłu sprzętu instalacyjnego w Polsce 649
Kłóś Cz. Gmach elektrowni parowej w Gdyni 799	Materiały izolacyjne.
Gieszczykiewicz St. Urządzenia mechaniczne i elektryczne w elektrowni parowej w Gdyni 807	Kolbiński K. Usuwanie wylądowań krawędziowych przy badaniu kabli i materiałów instalacyjnych 211
Dmowski J. Organizacja i wykonanie budowy elektrowni parowej w Gdyni 814	Skowroński J. W sprawie produkcji i kontroli materiałów izolacyjnych w Polsce 640
Obrąpalski J. Gospodarka elektryczna w U. S. A. 816	Maszyny.
Galwanotechnika.	Silniki z przełączalną ilością biegunów <i>W. P.</i> 31
Kaczorowski A. Przemysł galwanotechniczny 698	Gogolewski E i Jezierski E. Przyczynę do porównania izolacji azbestowej i bawełnianej silników trakcyjnych 400
Grzejnictwo.	Budowa okrętowych maszyn elektrycznych. <i>E. Cieplowski i E. Turowski</i> 456
Schwartz T. Kuchnie elektryczne 497	Silniki cichobieżne. <i>W. Smoluchowski</i> 458
Gołębiowski St. Wytwórczość grzejników 682	Wize W. Szczotki do maszyn elektrycznych i ich produkcja w Polsce 644
Izolatory.	Koteleski Wł. Krajowy przemysł maszyn elektrycznych i transformatorów 661
Skowroński J. Przemysł izolatorowy 659	Kozakiewicz J. i Szulc K. Uproszczone badanie silników asynchronicznych 153
Śluszkowski S. Laboratorium fali uskokowej do badań izolatorów wysokiego napięcia 137	Monkiewicz T. Praca i regulacja obrotów silnika zaworowego 476
Kongresy i Zjazdy.	Masy kablowe.
Międzynarodowa Konferencja Wielkich Sieci Elektrycznych w Paryżu 1935 r. <i>K. Drewnowski</i> 24	Namysłowski St. Masy kablowe 89
Międzynarodowa Komisja Elektrotechniczna Sprawozdanie z obrad Komitetu Studiów Nr. 13 Przyrządów pomiarowych w Brukseli. <i>W. Krukowski</i> 54	
Sprawozdanie z obrad Komitetu 9 Sprzętu trakcyjnego w Brukseli. <i>R. Podoski</i> 69	
Sprawozdanie z obrad Komitetu 3 Symboli graficznych w Brukseli. <i>K. Drewnowski</i> 114	

Str.	Przeгляд czasopism.	Str.
	Miernictwo, p. również Przemysł elektro- techniczny.	
	Przeгляд czasopism.	
	Taryfikacja. <i>M. A.</i>	30, 119
	Silniki z przełączalną ilością biegunów. <i>W. P.</i>	31
	Nieszczęśliwe wypadki spowodowane przez urządzenia prądu silnego w Szwajcarii. <i>M. A.</i>	61
	Nasycanie izolacji papierowej kabli olejami płynnymi. <i>W. Szw.</i>	74
	Urządzenia do wielokrotnego sterowania przeznaczone do wbudowania do istniejących nastawników	119
	Elektryczne lokomotywy i wozy silnikowe Niemieckich Kolei Państwowych	119
	Nowoczesne poglądy na niektóre szczegóły wykonania wewnętrznych urządzeń rozdzielczych. <i>W. Szw.</i>	488
	Nowoczesna tablica rozdzielcza w sali maszyn	598
	Przemysł elektrotechniczny.	
	Postępy polskiego przemysłu elektrotechnicznego	448
	Maliszewski P. Lamy jarzeniowe i ich armatury	448
	Todtleben T. Numeratory świetlne	450
	Schönhaut J. Nowoczesne wyłączniki strumienio- we	450
	Henner J. Stacje cechownicze dla liczników energii elektrycznej	453
	Henner J. Transformatory regulacyjne	454
	Metal A. Precyzyjne prądowe transformatory mier- nikowe	455
	Moskalewski T. Kable o wadze netto 10 000 kg w jednym odcinku	455
	Cieplowski E. i Turowski E. Budowa okręto- wych maszyn elektrycznych	456
	Schmidt J. Transformatory regulacyjne	457
	Smoluchowski W. Silniki cichobieżne	458
	Romer E. Wielozakresowy wolto- i amperomierz	459
	Hładki St. Amperomierze i woltomierze elektro- magnetyczne	460
	Lesiowski J. Nowa konstrukcja transformatorów miernikowych prądowych w izolacji porcelanowej	461
	Malinowski T. Liczniki energii elektrycznej w wy- konaniu specjalnem	462
	Malinowski T. Urządzenia do sprawdzania i le- galizacji liczników	463
	Koppé E. Napędy silnikowe wyłączników olejowych	464
	Szpor St. Rozwój ochronników zaworowych	465
	Wróblewski B. Wyposażenie elektryczne dźwigów przemysłowych	467
	Urbanowski H. Aparatura do dźwigów towarowo- osobowych	468
	Groszkowski J. i Podoski J. Stowarzyszenie Elektryków Polskich przemysłowi elektrotechnicz- nemu	635
	Bulzacki J. Przemysł elektrotechniczny	636
	Januszewski P. XX-lecie Polskiego Związku Przedsiębiorstw Elektrotechnicznych	638
	Skowroński J. W sprawie produkcji i kontroli ma- teriałów izolacyjnych w Polsce	640
	Kopczyński W. Oleje, papiery, prasa filtrowa	642
	Wize W. Szczotki do maszyn elektrycznych i ich pro- dukcja w Polsce	644
	Krukowski W. Fabrykacja elektrycznych przyrzą- dów i urządzeń mierniczych w Polsce	646 (762)
	Kobosko E. Rozwój przemysłu sprzętu instalacyjne- go w Polsce	649
	Siwecki Wł. Przemysł kablowy w Polsce	652
	Zerański T. Przemysł przewodowy w Polsce	655
	Skowroński J. I. Przemysł izolatorowy	659
	Miernictwo, p. również Przemysł elektro- techniczny.	
	Narzędzia.	
	Piętkowski W. Narzędzia ręczne w elektrotech- nicie	700
	Obrona przeciwlotnicza.	
	Michejda J. Sterowanie na odległość odbiorni- ków elektrycznych i jego znaczenie dla obrony przeciwlotniczej	715
	Obrót energią elektryczną.	
	Listopad	55
	Grudzień	97
	Rok 1935	97
	Styczeń	141
	Luty	184
	Marzec	404
	Kwiecień	482
	Czerwiec	572
	I półrocze 1936	572
	Lipiec	700
	Sierpień	727
	Wrzesień	778
	Październik	864
	Ogniwa galwaniczne.	
	Cianciara K. Kilka uwag i danych o produkcji ogniw galwanicznych typu Leclanche'a w Polsce	687
	Oświetlenie.	
	Międzynarodowe prace oświetleniowe w r. 1935	569, 600, 617, 731, 746, 776, 830
	O gospodarczości urządzeń oświetleniowych. <i>M. W.</i>	622
	Ostatnie zdobycze w technice fabrykacji żarówek. <i>J. Znamierowski</i>	548
	Klasyfikacja żarówek według watów czy według deka- lementów? <i>J. Dzikowski</i>	199
	Felhorski Wł. Przemysł wytwórczy opraw oświe- tleniowych	680
	Maliszewski P. Lamy jarzeniowe i ich armatury	448
	Puciata W. Żarówki	677
	Wykreślne projektowanie oświetlenia fabryk. <i>A. N.</i>	863
	Porażenia elektryczne.	
	Rychlik Z. Statystyka porażen elektrycznych w Polsce z r. 1934 i ich analiza na tle naszych prze- pisów bezpieczeństwa	297
	Rychlik Z. Statystyka porażen elektrycznych w Polsce z r. 1935 i ich analiza na tle naszych prze- pisów bezpieczeństwa	304
	Nieszczęśliwe wypadki spowodowane przez urządzenia prądu silnego w Szwajcarii. <i>M. A.</i>	61

	Str.		Str.
Kotelewski Wł. Krajowy przemysł maszyn elektrycznych i transformatorów	661	Szwander W. Ograniczenie prądów zwarć . . .	263
Grabowski Z. Urządzenia zabezpieczające od przecięń i przepięć na wystawie WMEL w Warszawie	671	Valeri T. Wpływ rozbudowy sieci wysokiego napięcia na kształtowanie się systemów zabezpieczeń elektrycznych	271
Zienkowski L. Zakres krajowej produkcji nastawników, rozruszników, oporników rozruchowych i hamulców elektrycznych	674	Jung L. Burze i przepięcia w polskich sieciach elektrycznych wysokiego napięcia w r. 1935	276
Puciata W. Żarówki	677	Heller K. Obliczanie poprzeczników dla słupów elektrycznych	719 786
Felhorski Wł. Przemysł wytwórczy opraw oświetleniowych	680	Nowacki P. Zastępcze układy dla długich linii elektrycznych prądu silnego	773
Gołębiowski St. Wytwórczość grzejników	682	Valeri T. Wpływ rozbudowy sieci wysokiego napięcia na kształtowanie się systemów zabezpieczeń selektywnych	271
Zieliński I. Przemysł akumulatorowy	686	Słupy żelazobetonowe linii napowietrznej 30 kV Jarorzno — Klucze. <i>K. Riedlinger i E. Nagelberg</i>	172
Cianciara K. Kilka uwag i danych o produkcji ogniw galwanicznych typu Leclanche'a w Polsce	687	Rosencwejg J. Składowe symetryczne układów wielofazowych	397
Toczyłowski H. Rozwój przemysłu teletechnicznego i radiotechnicznego w Polsce w ostatnich latach i jego stan obecny	689		
J. P. Krajowa fabrykacja lamp katodowych	695		
Jaros P. Polski przemysł elektromedyczny	696		
Kaczorowski A. Przemysł galwanotechniczny w dobie obecnej	698		
Piętkowski W. Narzędzia ręczne w elektrotechnice	700		
Licencje zagraniczne. <i>Z. Gogolewski</i>	761		
Za pozwoleniem czy bez? <i>W. Kopczyński</i>	841		
Heinrich A. Propaganda techniczno-przemysłowa	858		

Różne.

Fundusz Stypendialny im. ś. p. prof. inż. Stanisława Odrowąż-Wysockiego	44
Program odczytów organizowanych przez Koło Elektryków Studentów Polit. Warsz.	44
Związek Chemików Polskich	44
Muzeum Przemysłu i Techniki	84, 175
Polski Komitet Normalizacyjny 108, 175, 538, 562, 806,	846
Wiosenne Targi Katowickie	128
Targi Gdyńskie	126
Konkurs Kierownictwa Marynarki	
Ogólnopolski Zjazd w spr. szkół zawodowych	176
Ogólnopolski Zjazd w opr. szkół zawodowych	176
Mianowanie Dyrektora Biura Elektryfikacji	200
Przykład godny naśladowania	538
Techniczne Nowości Lotnicze	538
Pierwszy Zjazd Ogrzewników	538
Fundacja stypendialna im. ś. p. prof. im. St. Odr. Wysockiego	513
Dział pośrednictwa pracy inżynierów i techników	634
Sprawa zniesienia ograniczeń przy obrocie radiosprzętem — <i>St. Chomicz</i>	738
Budowa elektrowni parowej w Gdyni	786
Możliwość i właściwa kolejność najważniejszych inwestycji w Polsce	786
Jubileusz A. Hoffmanna	839
Wpływ pola magnetycznego na wzrost kryształów	839

Sieci.

Fridlender J. Obliczanie słupów portalowych drewnianych zwykłych	52
Śluskowski S. Laboratorium fali uskokowej do badań izolatorów wysok. napięcia	137
Staniewicz L. Warunki zastąpienia długiej linii elektrycznej sztucznym układem	202
Nowacki P. Linie dalekosiężne prądu zmien.	232
Szpor St. Ochrona urządzeń elektrycznych od przepięć atmosferycznych	253

Szwander W. Ograniczenie prądów zwarć . . .	263
Valeri T. Wpływ rozbudowy sieci wysokiego napięcia na kształtowanie się systemów zabezpieczeń elektrycznych	271
Jung L. Burze i przepięcia w polskich sieciach elektrycznych wysokiego napięcia w r. 1935	276
Heller K. Obliczanie poprzeczników dla słupów elektrycznych	719 786
Nowacki P. Zastępcze układy dla długich linii elektrycznych prądu silnego	773
Valeri T. Wpływ rozbudowy sieci wysokiego napięcia na kształtowanie się systemów zabezpieczeń selektywnych	271
Słupy żelazobetonowe linii napowietrznej 30 kV Jarorzno — Klucze. <i>K. Riedlinger i E. Nagelberg</i>	172
Rosencwejg J. Składowe symetryczne układów wielofazowych	397

Siły wodne.

Pomianowski K. Siły wodne w Polsce	287
Zwierzchowski St. O wyborze najodpowiedniejszego typu turbin wodnych dla zakładów o spadkach zachodzących w Wileńszczyźnie	290

Sprzęt elektryczny, p. również Zabezpieczenia, Przemysł elektrotechniczny.

Sprawa zniesienia ograniczeń przy obrocie radiosprzętem. <i>St. Chomicz</i>	738
Kobosko E. Rozwój przemysłu sprzętu instalacyjnego w Polsce	649
Zienkowski L. Zakres krajowej produkcji nastawników, rozruszników, oporników rozruchowych i hamulców elektrycznych	674
Urządzenia do wielokrotnego sterowania, przeznaczone do wbudowania do istniejących nastawników	119

Statystyka.

Statystyka elektryczna 57, 100, 143, 185, 406, 483, 523, 574, 701, 728, 780, 865.	
Objaśnienia do miesięcznej statystyki elektr.	142
Statystyka tramwajowa	593, 751

Stowarzyszenie Elektryków Polskich.

Komitety, Komisje i Sekcje.

Centralna Komisja Normalizacji Elektrotechnicznej	430
Centralna Komisja Słownictwa Elektrotechnicznego 624, 871.	429,
Komitet Funduszu Stypendialnego Polskiej Elektrotechniki imienia Józefa Piłsudskiego.	422
Komisja Biblioteczna	33, 443, 704
„ Pomocy Koleżeńkiej	64, 443, 736
„ Wydawnicza	442
Komisje Techniczne	435
Polski Komitet Elektrotechniczny	433
„ „ Oświetleniowy	434, 871
„ „ Wielkich Sieci Elektryczn. 148, 434, 701	148, 434, 701
Sekcja Radiotechniczna 77, 108, 189, 422, 704, 755, 838	77, 108, 189, 422, 704, 755, 838
„ Przemysłowa	783
„ Szkolnictwa Elektrotechnicznego	783

Oddziały:

Bydgoski	409, 423
Krakowski	120, 190, 423, 489, 625, 873

	Str.
Lwowski	77, 423, 489
Lubelski	755, 838, 871, 872, 873
Łódzki	33, 121, 122, 424, 838
Poznański	108, 163, 425
Radomsko - Kielecki	122, 425, 489, 530
Toruński	188, 190, 426, 530, 755
Warszawski	33, 77, 108, 122, 147, 189, 190, 409, 426, 489 530, 577, 603, 623, 624, 625, 704, 736, 755, 784, 838, 873
Wileński	411, 427, 428, 530
Wołyński	34, 147, 412, 427, 530, 603
Wybrzeża Morskiego	108, 189, 428, 530, 873
Zagłębia Węglowego	64, 108, 147, 411, 412, 428, 509, 704 785, 873

Przepisy i normy.

Przepisy techniczne na przyłączenia urządzeń elektrycznych do sieci rozdzielczych zakładów elektrycznych użyteczności publicznej (2-gi projekt nowelizacji)	34
Przepisy oceny i badania małych silników elektrycznych PNE/45	123, 149
Sprzęt kablowy oraz wskazówki jego montażu — PNE/60	165, 509, 489, 190
Nowelizacja przepisów na kable obołowiowe prądu silnego — PNE/6	412, 530
Wskazówki usuwania zakłóceń w odbiorze radiofonicznym, pochodzących od różnych urządzeń elektrycznych — PNE/58	531, 551, 517
Przepisy na kable obołowione prądu silnego — PNE/6,	579, 603
Przepisy na grzejniki — PNE/50,	626, 705, 755

Walne Zgromadzenie VIII.

Komunikaty	148, 163, 188
Postępy Polskiego Przemysłu Elektrotechnicznego	448—469
Protokół VIII Walnego Zgromadzenia S. E. P.	832, 873
Referaty wygłoszone na VIII Walnym Zgromadzeniu S. E. P. (szczegółowy spis rzeczy)	396
Sprawozdanie z otwarcia VIII Walnego Zgromadzenia S. E. P.	527

Zarząd Główny i Sekretariat Generalny.

Biuro Oświetleniowe	147, 432
Biuro Znak Przepisowego	431, 550, 784
Członkowie Zbiorowi	33, 704
Fundusz Obrony Narodowej	734, 838
Komunikaty 76, 77, 107, 146, 163, 188, 409, 488, 602, 734, 871	
Sprawozdanie z działalności S. E. P. w r. 1935/36,	421
Protokół Komisji Rewizyjnej	446
Wydawnictwa	107, 602
Wykłady dla inżynierów elektryków	32, 63

Szkolnictwo.

Szkolnictwo elektrotechniczne w Polsce. <i>G. Hensel</i>	27
Hensel G., Bedyński A., Kotelewski W. Szkolnictwo elektrotechniczne według nowego ustroju. Plan referatu	215
Temerson L. Uauczanie urządzeń elektrycznych w Gimnazjach elektrycznych	215
Ciechanowski L. Warsztaty elektrotechniczne Gimnazjum Elektrycznego	218
Ziemiński W. Kierunek teletechniczny i radio-techniczny w Gimnazjum elektrycznym	224
Ziemecki St. Nauczanie fizyki w Liceach elektrycznych	227
Ogólnopolski Zjazd w sprawie szkół zawodowych	176

Taryfy.

	Str.
Taryfikacja: <i>M: A</i> :	31
Rosnowski Z. Uwagi o ogranicznikach prądu	178
Rauch Z. Aktualne zagadnienia taryfowe zakładów elektrycznych	246
Arnold B. Państwowa analiza taryf w Stanach Zjednoczonych	505
Altenberg M. Taryfikacja energii elektrycznej.	847

Teletechnika.

Korn T. Głosopis telefoniczny	539
Nowicki W. Telekomunikacja na liniach wysokiego napięcia	739, 763, 824
Toczyłowski H. Rozwój przemysłu teletechnicznego i radiotechnicznego w Polsce w ostatnich latach i jego stan obecny	689
J. P. Krajowa fabrykacja lamp katodowych	695

Trakcja elektryczna.

Podoski J. Elektryfikacja Węzła Kolejowego Warszawskiego	93
Mech K. Zagadnienie komunikacji miejskiej w Warszawie	109, 129
Grabiński Z. Walka różnych środków przewożowych w komunikacji miejskiej	180
Mech K. Trakcja elektryczna w Polsce	377
Baniewicz T. Komunikacja publiczna w Wilnie	380
Grabiński Z. Nowy środek komunikacyjny — trolejbus	382
Kozłowski T. Współczesne sposoby zaopatrywania kolei w energię elektryczną dla trakcji	390
Gogolewski Z. i Jezierski E. Przyczynę do porównania izolacji azbestowej i bawełnianej silników trakcyjnych	400
Projekt nowej trasy kolejowej o trakcji elektrycznej z Krakowa do Zakopanego	507
Urządzenia do wielokrotnego sterowania przeznaczone do wbudowania do istniejących nastawników	119
Elektryczne lokomotywy i wozy silnikowe Niemieckich Kolei Państwowych	119
Dehnel A. Niektóre ulepszenia i przeróbki sprzętu trakcyjnego w Tramwajach Warszawskich	874

Transformatory.

Kotelewski Wł. Krajowy przemysł maszyn elektrycznych i transformatorów	561
Obecne poglądy na zabezpieczenie transformatorów od przepięć. <i>J. L. Jakubowski</i>	568
Transformatory regulacyjne. <i>J. Henner</i>	453
Precyzyjne prądowe transformatory miernikowe. <i>A. Metal</i>	455
Transformatory regulacyjne. <i>J. Schmidt</i>	457
Nowe konstrukcje transformatorów miernikowych prądowych w izolacji porcelanowej. <i>J. Lesiowski</i>	461

Turbiny.

Chrzanowski W. Turbinowe siłownie parowe	284
Zwierzchowski St. O wyborze najodpowiedniejszego typu turbin wodnych dla zakładów o spadkach zachodzących w Wileńszczyźnie	290

	Str.		Str.
Wspomnienia pośmiertne.		Miłodrowski J. Gospodarka elektryczna w pa- pierniach	357
Inż. Z. Okoniewski	148	Hulanicki St. Zastosowanie elektryczności w przemśle cukrowniczym	363
Inż. J. Owczarski	560	Wiewiórowski A. Samochodowa instalacja elek- tryczna	541, 853
Dr. Edward Weston	726	Miłodrowski J. Napęd elektryczny w papierni- ctwie	563, 592, 613
Inż. E. Potemski	736	Migurski A. Napęd elektryczny okrętów . . .	587
Inż. M. Sroczyński	750	Tittenbrun B. Sprzęt elektryczny dla kopalń .	611
Wyładowania atmosferyczne, p. również Sieci.		Zeszyty specjalne.	
Jakubowski L. J. O poglądach Rüdemberga i Bowley'a na sprawę wyładowań piorunowych . .	471	Zeszyt noworoczny	1
Wystawy, targi.		VIII Walne Zgromadzenie SEP	9, 11
Wystawa przemysłu przetwórczego metalowego, elektro- technicznego i radiotechnicznego. P. Januszewski	188, 409	Zeszyt wystawowy	19
Elektrotechnika na I Wystawie Turystyczno-Uzdrowis- kowej w Krakowie	738	Elektrownia Parowa Gródka w Porcie Gdyńskim . .	23
Zabezpieczenia.		Z praktyki.	
Rosnowski Z. Zabezpieczenia urządzeń elektrycz- nych	45, 65, 85	Ważniejsze wypadki w sieci wys. nap. Śl. Z. E. w r. 1934. K. Jełowicki	80
Farber H. Analityczna budowa charakterystyki wy- zwalacza ciepłego wyłączników samoczynnych i ich projektowanie	68	Wypadek porażenia prądem w Łodzi. J. Weinberg .	83
Szpor St. Ochrona urządzeń elektrycznych od przebieg atmosferycznych	253	Słupy żelazo-betonowe linii napowietrznej 30 kV Ja- worzno-Klucze. K. Riedlinger i E. Nagelberg . .	172
Szwander W. Ograniczanie prądów zwarć . . .	263	Klasyfikacja żarówek według watów czy według deka- kalumenów? J. Dzikowski	199
Valeri T. Wpływ rozbudowy sieci wysokiego na- pięcia na kształtowanie się systemów zabezpieczeń elektrycznych	271	Przepisy budowy przyborów instalacyjnych. E. Ko- bosko	536
Obecne poglądy na ochronę transformatorów od prze- bieg. J. L. Jakubowski	568	Licencje zagraniczne. W. Kopczyński	537
Rozwój ochronników zaworowych. St. Szpor . . .	465	Spawanie w utrzymaniu nawierzchni kol. elektrycz- nych. D. Rozental	561
Grabowski Z. Urządzenia zabezpieczające od przebieg i przetężeń na Wystawie WMEL. . . .	671	Wypadek uszkodzenia silnika trójfazowego. B. Gim- butt	585, 762
Zastosowania.		Elektrownia Okręgu Warszawskiego	585
Kassern M. Elektryfikacja przemysłu włókienni- czego	322	Zakład Elektryczny Okręgu Lwowskiego	585
Baranowski St. Elektryfikacja portowych na- brzeżnych urządzeń przeładunkowych	316	O jednym ze sposobów poprawienia $\cos \varphi$ W. Piekał- kiewicz	632
		Wypadek przebudowy kotłów z rusztami ruchomymi na paleniska na pył węglowy. F. Łopuszyński . .	840
		Żarówki.	
		Puciata W. Żarówki	677
		Klasyfikacja żarówek według watów czy według de- kalumenów? J. Dzikowski	199