

245-

67+8.

PRZEGLĄD
ELEKTROTECHNICZNY

Rok 1930

BIBLIOTEKA
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ
Warszawa, Pl. Jedności Robotniczej 1

J.47

SPIS RZECZY

(Liczby oznaczają strony).

Akumulatory.

Pogłoski o nowym akumulatorze. W. T. 42.

Bibliografia:

Analiza statystyki elektrotechnicznej — inż. Z. Okoniewski. 368.

Aus der Geschichte der Glühlampe. 183.

Bibliografia elektrotechniczna polska — inż.

B. Jabłoński, inż. M. Czyżewski. 470-5; 495—500.

Comptage d'énergie électrique en courants alternatifs par. J. Tartinville — Bol. Jabłoński. 368.

15 Congres international de la presse technique et professionnelle. 510.

Elektrotechnika w zadaniach. — Inż. G. Hensel; St. Kaniowski. 96.

Elektrobetrieb in der Textilindustrie. 210.

Forschung u. Technik. 483-4.

„Ganz” Akc. Tow. El. Jednofazowy licznik prądu zmiennego. 96.

Gospodarka Elektryczna w Polsce. — Prof. St. Odrowąż - Wysocki. 233.

Grundzüge der Zählertechnik Dr. Ing. v. Krukowski. 510.

Heinrich W. Dr. Ing. Obring. der Carbon A. G. Berlin—Frankfurt A. M. Das Bürstenproblem im Elektromaschinenbau — prof. M. Pożaryski. 456.

Hilfsbuch für Betriebsberechnungen—T. Czapliski. 286-7.

Kopczyński W. Uzwojenia wirników oraz reperacja maszyn prądu stałego. 618.

List Vladimir Ing. Hospodareni elektrických podniku. Praha. 1929—Inż. M. Altenberg. 125.

Les Progres d'Aluminium. 144.

L'énergie électrique de demain — B. Jabłoński. 210.

Laboratorjum Miernictwa Elektrycznego — B. Jabłoński. 332-3.

Inż. L. Temerson. Sposób użycia małego suwaka rachunkowego.

Miejskie Zakłady Komunikacyjne. 96.

Norma. Elektrotechnische Messgeräte. 233.

Oświetlenie okien wystawowych. — Inż. W. Felhorski. 333-4.

Pożaryski M. Prof. Krótki zarys elektrotechniki. Cz. II i III. W-wa, 1929. J. Tymowski. 22.

Pożaryski M. Prof. Maszyny elektryczne i prostowniki. Z. Kamiński. 593-4.

Pożaryski M. Prof. Pomiary elektryczne w technice. — G. N. 70.

Prąd. Zeszyt I i II. 144.

Przegląd Techniczny. Zeszyt sprawozdawczy z P. W. K. Zeszyt 40-1. 22.

Prepisy elektrotechnického svazu ceskoslovenskeho. 536.

Reinigung der Isolier-Oele A. G. A. Hering. 183.

VIII Rocznik Polskiego Związku Przemysłowców Metalowych. 144.

Sprawozdania i prace Polskiego Komitetu Energetycznego. Tom III. 125-6.

Światło i Siła. 183.

Sprawozdanie Stow. Dozoru Kotłów Parowych w Katowicach. 1929. 368.

Tow. Kursów Technicznych w Warszawie. 510.

Tablice samochodowe do szybkiego odnajdowania i usuwania uszkodzeń. Inż. B. Nowakowski.

Inż. W. Siwecki. 566.

Uszkodzenia w maszynach elektrycznych. 334.

Vorschriftenbuch des V. D. E. 334.

Zestawy kołowe taboru kolejowego. Inż. J. Strausfogel. W-wa 1930. 454.

Zweite Weltkraftkonferenz. Berlin 1930. 253.

Elektrownie:

Białystok P i H. 263.

Biała Waka P i H. 566.

Brześć nad Bugiem P i H. 210.

Bydgoszcz P i H. 46.

Chodorów P i H. 650.

Ciechanowiec P i H. 537.

Dawidgródek P i H. 369.

Elektrownia wodna pod gołem niebem. W. T. 66-7.

Elektrownia Szatura pod Moskwą. W. T. 664-6.

Elektrownie w Norwegii. W. T. 325.

Elektrownia zachodnia miejskich zakładów elektrycznych w Berlinie. 396-7.

Gródek. P i H. 126, 183.

Gdynia, P. i H. 263, 454, 650.

Gromadzenie energii w elektrowniach o znacznych szczytach obciążenia. W. T. 532.

- Halicz. P. i H. 510.
Jabłonowo. P. i H. 679.
Kraków. P. i H. 126, 155, 567.
Kalisz. P. i H. 369.
Kielce. P. i H. 369.
Komarno. P. i H. 537.
Kowel. P. i H. 566-7; 369.
Leszno. P. i H. 234.
Lublin. P. i H. 234, 263, 287, 369, 399, 454, 651.
Lwów. P. i H. 263, 651.
Łomża. P. i H. 98.
Łódź. P. i H. 127, 537.
Łowicz. P. i H. 234-5, 510.
Międzynarodowy związek elektrowni. — K.
S t r a s z e w s k i. 347—350.
Olkusz. P. i H. 369.
Poznań. P. i H. 23.
Pomorze. P. i H. 236.
Pińsk. P. i H. 287.
Płock. P. i H. 287.
Przemysłany. P. i H. 537.
Pruszków. P. i H. 537.
Powiększenie elektrowni Golpa-Zschornevitz
w Niemczech. W. T. 327.
Radzyń. P. i H. 537.
Równe. P. i H. 567.
Rozwój i powstanie elektrowni kresowych. —
Inż. J. Ł u k a s z e w i c z. 350-4.
Sierpc. P. i H. 98.
Święciany. P. i H. 679.
Tczew. 510.
Tarnobrzeg. P. i H. 537.
Warszawa. P. i H. 98-9, 128, 236, 264, 287,
369, 510, 622.
Włocławek. P. i H. 24, 236, 287, 595.
W dniu uruchomienia Zakładu Wodnego
w Żurze. 73-91.
Warta. P. i H. 537.
Witaszyce. P. i H. 537.
Wilno. P. i H. 369, 568, 595.
Wielkie elektrownie ciepłe we Włoszech.
W. T. 580-2.
Zanikanie elektrowni komunalnych w St.
Zjedn. A. P. W. T. 258.
Zyrardów. P. i H. 100, 622.
Żur. P. i H. 155-6.
Zamość. P. i H. 622.
- Elektryfikacja:**
Białystok. P. i H. 46, 126.
Bojanów. P. i H. 537.
Brody. P. i H. 622.
Elektryfikacja północno-zachodniej Polski.
P. i H. 212.
Elektryfikacja mieszkań prywatnych w An-
glii i w Stanach Zjednoczonych. W. T. 530.
Finansowanie państwowych robót elektryfi-
kacyjnych w Anglii. W. T. 174.
Francuska oferta na elektryfikację Polski. P.
i H. 288.
Elektryfikacja Polski. P. i H. 335, 370-2, 399,
538, 623, 679.
Gdynia. P. i H. 369, 399, 510.
Harriman. P. i H. 264.
Kraków. P. i H. 47.
Losy ofert elektryfikacyjnych. P. i H. 455.
Lwów. P. i H. 622.
Nowe przedsiębiorstwo elektryfikacyjne w
Szwajcarii. W. T. 511-2.
Niepowodzenie pożyczki elektryfikacyjnej w
Anglii. W. T. 531.
Oferty elektryfikacyjne. R. 595.
Ozorków. P. i H. 334.
Poraj. P. i H. 98.
Projekty elektryfikacyjne. R. 212.
Pomorze. P. i H. 567.
Projekt elektryfikacji całej Polski. P. i H. 595.
Państwowe i między państwowe projekty ele-
ktryfikacyjne w Europie. — Inż. M a u r y c y A l-
t e n b e r g. 604—614.
Poznań. 334.
Sulejów. P. i H. 23.
Siersza Wodna. P. i H. 72.
Syndykat dla Elektryfikacji Polski. R. 211.
Toruń. P. i H. 23.
Tarnowskie Góry. P. i H. 98.
Udział sił wodnych w programie elektryfikacji
Polski. — Inż. M. A l t e n b e r g. 637-8.
Uwagi na temat elektryfikacji kraju. — Prof.
A. C h e ł m o Ń s k i. 346-7.
Warszawa. P. i H. 71, 183, 399, 510, 537, 567-8,
651.
Wilno. P. i H. 399.
Wołyń. P. i H. 511.
Zagraniczne oferty elektryfikacyjne. P. i H.
426.
Zelektryfikowanie gospodarstwa domowego.
W. T. 326.
Zeork. P. i H. 335, 652.
Żur. P. i H. 48.
Żnin. P. i H. 370.
- Gospodarka cieplna:**
Para o wysokim ciśnieniu i wysokiej tempe-
raturze. — Inż. S t. Z a l e s k i. 157—162.
Torf jako paliwo dla zakładów elektrycznych.
Inż. I. O l s z e w s k i. 361-3.
Wysokoprężne siłownie w St. Zjedn. A. P.
z punktu widzenia gospodarczego. W. T. 364-5.
- Gospodarka elektryczna:**
Dokładna prognoza obciążenia stacji i sieci
elektrycznych. W. T. 559—560.
Elektrownie a instalatorzy. 109—113.
Elektryczność a klęska mieszkaniowa.—Inż.
H. D z i a t l i k. 416-7.
Francuska gospodarka elektryczna w r. 1928.
W. T. 325.
Gospodarka elektryczna w małych miastach
i gminach wiejskich. W. T. 258.
Gospodarka elektryczna w Niemczech. W. T.
500-2.
Łódź. P. i H. 71.
Międzynarodowa współpraca elektrotechnicz-
na. — J ó z e f P o d o s k i. 556-7.
Niektóre dane z gospodarki energetycznej
i elektrycznej. W. T. 67.
Ogólne uwagi o organizacji i kontroli ciągło-
ści ruchu w elektrowniach. — Inż. B. K o n o r-
s k i. 26—30.
Wytwórczość i zużycie energii elektrycznej
w okręgu paryskim. W. T. 40.
Wytwórczość i rozchód energii elektrycznej
we Francji w r. 1926. W. T. 142.

Zaopatrzenie gospodarstw domowych w energię elektryczną w Berlinie. W. T. 226.

Gospodarka energetyczna.

Niektóre dane z gospodarki energetycznej i elektrycznej. W. T. 67.

Siły wodne Wileńszczyzny. — Inż. H. J e n s z. 354—361.

II światowa konferencja energetyczna. 554-5, 663.

Grzejniki:

Działalność Instytutu badawczego elektrotechniki cieplnej w Hannoverze. W. T. 143.

Elektryczne ogrzewanie domu. W. T. 667.

Elektryczne ogrzewanie i gotowanie w Anglii. W. T. 13.

Elektryczne ogrzewanie w przemyśle drukarskim. W. T. 41.

Grzejniki elektryczne w przemyśle drukarskim. W. T. 170.

Przyrządy grzejne w gospodarce elektrowni miejskiej. — Inż. H. D z i a t l i k. 218—222.

Żelazka elektryczne, jako źródła obciążenia elektrowni. W. T. 170.

Instalacje:

Instalacje elektryczne na splate. W. T. 173.

Izolacyjne materiały:

Emalja, jako środek do izolowania przewodników. W. T. 227.

Papiery izolacyjne. W. T. 327.

Stacja doświadczalna porcelany elektrotechnicznej Rosenthala. W. T. 504-05.

Taśma izolacyjna. PNE-24. 260-1.

Izolatory:

Izolatory porcelanowe przepustowe de transformatorów olejowych. 648—650.

Izolatory przepustowe. W. T. 40.

Izolatory wysokiego napięcia. PNE-8. 204-7, 674-5.

Słownictwo izolatorów wysokiego napięcia. 424-5.

Trwałość izolatorów wysokiego napięcia w świetle przepisów polskich i międzynarodowych. Inż. H e n r y k D z i a t l i k. 59—61.

Uwagi do projektu norm na izolatory wysokiego napięcia. — Inż. J. S k o w r o Ń s k i. 272-3.

Jubileusze:

Czterdzieści pięć lat pracy prof. Al. Wasiuńskiego. 330.

Inż. Jan Rzewnicki. — Prof. S. O d r o w ą ż W y s o c k i. 374.

Jubileusz inż. J. Lenartowicza. R. 156.

Kable:

Instalacja kablowa dla Mościc. P. i H. 72.

Przepisy prób kabli wysokiego napięcia w świetle badań nad wytrzymałością elektryczną dielektryków. — Inż. S t. B ł a d o w s k i. 657 — 663.

Zarys rozwoju przemysłu kablowego w Polsce 1918—1929. — Inż. T. R u b i n s t e i n. 196-7.

Zjawiska cieplne w kablach wysokiego napięcia z izolacją papierową. W. T. 502-3.

Kolejnictwo:

Angielski kolejowy komitet elektryfikacyjny. W. T. 199.

Elektryfikacja szwedzkich kolei królewskich. Inż. J. B r u s k i - K a s y n a. 33-9, 52-9.

Elektryfikacja włoskich kolei państwowych. — Inż. B r u s k i - K a s y n a. 374-6, 403-416, 344-442, 461-9.

Gospodarczość linii przewozowych. W. T. 328.

Hamulec „Chekko-Cressfast“. W. T. 328.

Koleje szwajcarskie. W. T. 364.

Londyńska kolej podziemna. W. T. 115.

Lokomotywa 2C-C2 francuskich kolei PLM. W. T. 652.

Naprężenia wewnętrzne w obręczach kół. W. T. 668.

Nowa lokomotywa elektryczna kolei szwajcarskich. W. T. 530.

O regeneracji złączek szynowych. W. T. 477.

Okrężne linie komunikacyjne w Wiedniu. W. T. 667.

Park wagonowy londyńskich kolei podziemnych. W. T. 198.

Przyrząd do kontroli czujności na kolei Paryż—Orlean. W. T. 328.

Psychotechnika w kolejnictwie niemieckim. W. T. 328.

Regulacja siły hamującej hamulców z elektromagnesem. W. T. 476.

Spawanie szyn łukiem elektrycznym. W. T. 477.

Stale specjalne do wyrobu szyn. W. T. 668.

Uwagi w sprawie artykułu dr. Sachsa o lokomotywach elektrycznych. — Inż. J. P o d o s k i. 61-2.

W sprawie artykułu o elektryfikacji włoskich kolei państwowych. — Inż. J. P o d o s k i, Inż. B r u s k i - K a s y n a. 557-9.

Wzrost ruchu na publicznych przedsiębiorstwach Londynu. W. T. 449.

Współpraca między wytwórcą a odbiorcą. W. T. 476.

Zagadnienie połączenia sieci o normalnej częstotliwości z siecią kolejową. W. T. 14.

Zasilanie berlińskiej kolei miejskiej prądem zapomocą prostowników rtęciowych. W. T. 478.

Kolejnictwo elektryczne w Polsce:
Brzeziny - Koluszki. P. i H. 210.

Grodzisk P. i H. 47.

Kolej miejska podziemna w Warszawie W. T. 478.

Projekty nowych linii wąskotorowych i normalnotorowych elektrycznych P. i H. 72.

Kotły parowe:
Warszawa. P. i H. 17, 99, 127, 454-5.

Kontrola wody do zasilania kotłów parowych W. T. 255-7.

Lampy:
Ustalanie mocy żarówek W. T. 170-2.

Maszyny elektryczne:
VII Plenarne zebranie Międzynarodowej Komisji Elektrotechnicznej. — J. R o m a n. 548-553.

O warunkach rozwoju przemysłu maszyn elektrycznych. — Inż. Z. G o g o l e w s k i. 163-7.

Warunki pracy maszyn w wielkiej elektrowni okręgowej. W. T. 40.

Zastosowanie pomp elektrycznych do tłoczenia ropy. W. T. 224.

Zespół regulator-transformatora, przetwornicy 4400 kW. W. T. 530.

Maszyny ciepłe:

Turbiny o wysokich ciśnieniach we Francji. W. T. 42.

Miernictwo:

Galwanometr przekąźnikowy. W. T. 67.
Kilka wyników pomiarów oporności uziemień. W. T. 504.

Liczniki skarbonkowe pensowe i szylingowe. W. T. 170.

Metoda kompensacyjna pomiaru przekładni i uchybu transformatora prądowego. — Inż. St. T r z e t r z e w i ń s k i. W. T. 314-320.

Przyrządy do mierzenie oporu styków szynowych. W. T. 41.

Pomocniczy przyrząd pomiarowy do kontroli liczników. W. T. 173.

Technika pomiarowa wysokich napięć. W. T. 326.

Urządzenia pomiarowe na podstacjach samoczynnych. W. T. 115.

Urządzenie pomocnicze do badań transformatorów miernikowych. W. T. 143.

Uwagi o organizacji pomiarów ruchowych. — Inż. K. H e l l e r. 265 - 271.

Nekrologi:

ś. p. Inż. Leszek Czajkowski. 677.

ś. p. Inż. Franciszek Biskupski. 16.

ś. p. Inż. W. Markowicz. 566.

August Rateau. W. T. 224.

Normalizacja:

Normalizacja warunków wykonania wyrobów elektrotechnicznych. R. 236.

Oleje izolacyjne:

Przechowywanie i użytkowanie olejów izolacyjnych. W. T. 62-4.

Oświetlenie:

Bydgoszcz. P. i H. 287.

Łódź. P. i H. 651.

Mysłowice. P. i H. 679.

Międzynarodowe Komisje oświetleniowe. 246-254.

Nowe niemieckie normy oświetleniowe. 527-9.

Nowy instytut świetlny. W. T. 113-4.

Oświetlenie ulic lampami na napięcie niskie łąconymi szeregowo. W. T. 198.

Oświetlenie w kopalniach węgla. W. T. 529.

Oświetlenie stacyj kolejowych zapomocą reflektorów elektrycznych. — F. K r ü g e r. 320-5.

Oświetlenie elektryczne w pociągach kolejki wąskotorowej Steinhelle - Madebach. W. T. 476.

Prokocim. 510.

Światło elektryczne w ogrodnictwie. W. T. 115.

Sala pokazów świetlnych. W. T. 532.

Technika oświetleniowa w teatrze. W. T. 531-2.

Warszawa. 334.

Odnaczenia i nagrody:

Nagrody przyznane na Powszechnej Wystawie Krajowej w dziale elektrotechnicznym. 97-98.

Odnaczenia 19, 511.

Odnaczenie uczonego polskiego. 174.

Polski Komitet Elektrotechniczny PKE.:

Instrukcja dla kontroli urządzeń piorunochronnych. 366-8.

Isolatory wysokiego napięcia. 204-7; 674-5.

Komisja olejów izolacyjnych. 118-123.

Napięcia normalne PNE-18. 534.

Prezydjum: 69-70; 93-4; 180-1; 204-7; 281-3; 479; 509; 675-7.

Przepisy budowy napowietrznych anten odbiorczych PNE-24; 175-9.

Poprawki do przepisów budowy i ruchu urządzeń elektrycznych prądu silnego w podziemiach kopalń. 179-180.

Przewody izolowane i kable PNE-5. 641-8; 672-4.

Taśma izolacyjna PNE-24. 260-1.

Wskazówki niesienia doraźnej pomocy w wypadku porażenia prądem elektrycznym. 19-21.

Wskazówki co do ochrony budowli od elektrycznych wyładowań atmosferycznych, PNE-22. 148-155; 617.

Wypadki elektryczne w kopalniach. 533-5.

Wskazówki obchodzenia się z urządzeniami elektrycznymi w razie pożaru. PNE-26. 563-5.

Wskazówki ochrony urządzeń metalowych znajdujących się w ziemi, od działania elektrolitycznego prądów błędnych. PNE-27. 584-592.

Porażenia prądem i wypadki:

Niebezpieczeństwo porażenia prądem. W. T. 142.

Porażenie prądem. W. T. 327.

Wskazówki niesienia doraźnej pomocy w wypadku porażenia prądem elektrycznym. 19-21.

Wypadek w elektrowni Lwowskiej. W. T. 64-6.

Wypadki elektryczne w kopalniach. 533-5.

Prądnice, przetwornice:

Postępy w budowie turbogeneratorów wielkiej mocy. W. T. 225.

Olbrzymi turbo-generator. W. T. 531.

Prostowniki:

Pomiar próżni w prostownikach. W. T. 199.

Prostowniki rtęciowe w instalacjach oświetleniowych. W. T. 530.

Przemysł elektrotechniczny w Polsce:

Przemysł elektrotechniczny a M.W.K.T. P. H. 72.

Przemysł instalacyjny. 623.

Rodzimy przemysł elektrotechniczny musi zyskać jaknajszersze poparcie społeczeństwa. W. T. 184.

Stan zatrudnienia w przemyśle elektrotechnicznym. 288.

W sprawie organizacji przedsiębiorstw elektrotechnicznych. — St. Ś l i w i ń s k i. 387-93.

Zakłady Elektrotechniczne Brygiewicz, Zucker i Ska. R. 24.

Z przemysłu elektrotechnicznego. 595.

Przemysł i Handel:

Dalszy rozwój SEG. 372.

European Electric Corporation. P. H. 128.

Harriman. P. H. 264.

Koncern Alsthoma w Polsce. W. T. 336.

Koncern Kreuger i Ericsson. P. i H. 568.

Nowy holding elektrotechniczny. R. 156.

Nowy europejski koncern elektryczny. P. i H. 427.

Otworzenie własnego oddziału w Polsce przez koncern Alsthoma. R. 539.

O uregulowanie handlu żarówkami. P. H. 623.
Przemysł instalacyjny. P. i H. 623.
Poznań. 23, 98.
Porozumienie gospodarcze w przemyśle elektrotechnicznym. P. i H. 100.
Pojemność polskiego rynku elektrotechnicznego w świetle statystyki przywozu. — Inż. Z. K a n i e w s k i. 134-6.
Podatek obrotowy a elektrownie prywatne. R. 539.
Rozwój krajowej fabrykacji lokomobil. P. i H. 72.
Reorganizacja Radio - Corp. of America. R. 372.
Syndykat rur izolacyjnych. R. 100.
Samowystarczalność Polski w kilku działach przemysłu komunikacyjnego. P. i H. 128.
Syndykat dla elektryfikacji Polski. R. 211.
Światowa sytuacja przemysłu aluminiowego. W. T. 224.
Spółki akcyjne: 48, 184, 336, 288, 264, 370-1, 427-8, 455-6, 484, 512, 539-540, 568, 595-6, 623-4, 652, 680.
Stan przemysłu elektrotechnicznego w Anglii. R. 679.
Współpraca Siemens - Ericsson. R. 372.
Współpraca I. G. Farbenindustrie z GEC. 372.
Wielka fuzja w światowym przemyśle elektrotechnicznym. R. 100.
W handlu przyrządami elektrycznymi. P. i H. 183-4.
Z przemysłu elektrotechnicznego. R. 100.
P. i H. 236.
Zmiany w dyrekcji Polskich Zakładów Elektr. Brown - Boveri. P. i H. 128.
Zagadnienie warunków płatności w przemyśle elektrotechnicznym. W. T. 184.
Z przemysłu. P. H. 100.
Zakłady Elektryczne A.C.E.C. w Polsce. P. H. 427.
Zrzeszenie koncesjonowanych firm elektryczno - instalacyjnych w Polsce. R. 568.

Przesyłanie energii:
Granice ekonomicznego przesyłania energii elektrycznej. W. T. 276-9.
Przesyłanie energii prądem stałym. W. T. 142-3.
Przesyłanie energii elektrycznej zapomocą prądu stałego o wysokim napięciu. W. T. 254.

Przewody:
Elektryczne przewody o przekroju rurowym. W. T. 255.
Obliczanie przewodów napowietrznych. W. T. 41.
Obliczanie przewodów elektrycznych na moc mechaniczną. — Inż. J. Ł u k a s z e w i c z. 401-3.
Przewody izolowane i kable PNE - 5, 641-8; 672-4.

Przepisy i normy:
Patrz Polski Komitet Elektrotechniczny.

Przyrządy elektryczne:
Elektrody do przewodników płynnych. W. T. 66.
Galwanometr przekątnikowy. W. T. 67.
Kłódki do liczników. W. T. 13.

Kondensatory statyczne olejowe do polepszenia współczynnika mocy. W. T. 560-2.
Nowe zegary elektryczne. W. T. 226-7.
Nowy odgromnik zaworowy. W. T. 328.
Odłączniki wysokiego napięcia. — Inż. E. K o p p e. 619-622.
Ogranicznik prądu. 678.
Prostownik iskrowy wysokiego napięcia. — Inż. J. S k o w r o Ń s k i. 101-8; 129-133.
Przyczynek do zagadnienia wyłączników olejowych. W. T. 114.
Przyrząd elektromagnetyczny do badania lin drucianych. W. T. 12.
Przewodniki izolowane do uzwojeń magnesyw. W. T. 364.
Tachometr elektryczny. W. T. 144.
Transformatory w wyłącznikach olejowych wysokiego napięcia. W. T. 173.
Zabezpieczenie systemu Buchholca do prądnic. W. T. 227-8.
Zapotrzebowanie na przyrządy elektryczne do rozdziału prądów silnych. W. T. 184.

Rozdzielnie i aparaty rozdzielcze:
Zapotrzebowanie na przyrządy elektryczne do rozdziału prądów silnych. W. T. 184.

Różne:
Dmuchawki do oczyszczania uzwojeń silników elektrycznych. W. T. 40.
Elektrody do przewodników płynnych. W. T. 66.
Elektroftalm. — Prof. dr. K a z i m i e r z N o i s z e w s k i. 108-9.
Gaszenie pożarów w zakładach elektrycznych zapomocą wody. W. T. 13.
Gazowy przyrząd alarmowy. W. T. 42.
Konserwacja wodospadu Niagary. W. T. 14.
Konstrukcja i zastosowanie łożysk kulkowych. W. T. 328.
Kilka wyników pomiarów oporności uziemień pomocniczych przy sprawdzaniu piorunochronów. W. T. 504.
List do Redakcji w sprawie znakownictwa elektrotechnicznego. 451.
Londyński ruch uliczny w roku 1929. W. T. 657.
Maszyny pomocnicze napędzane przez turbiny parowe. W. T. 667.
Nowe urządzenia dla zabezpieczenia nocnej komunikacji lotniczej. W. T. 113.
Nasze zadania. — Z. O k o n i e w s k i. 290.
Na przełomie. — T. C z a p l i c k i. 290-3.
Nowy sposób obliczania czasu przejazdu, zużycie materiałów pędnych i kosztów ruchu samochodów. W. T. 478.
O stroboskopii. — Inż. M. W o l a n o w s k i. 442-6.
Oczyszczanie izolatorów przy pomocy wiórów stalowych. W. T. 198.
Oporność uziemienia rynny żelaznej. W. T. 504.
„Proctor“ nowy środek zabezpieczający przed włamaniami, kradzieżami pożarem. W. T. 39-40.
Parkeryzacja. W. T. 475.
Próby zastosowania silników Junkersa na olej ciężki. W. T. 478.
Soła, San, Dunajec. 538.

Silumin w elektrotechnice. W. T. 228.
Typy autobusów dla wiekich miast. W. T. 478.

Uwagi o znakownictwie elektrotechnicznym. — Inż. G. H e n s e l. 9-12, 169.

W sprawie uwag o znakownictwie elektrotechnicznym. — Prof. L. S t a n i e w i c z. 222-3.

Walka z dymem. W. T. 40.

Wycieczka do fabryki Siemens w Rudzie Pabjanickiej. 512.

Wpływ pracy pionowego silnika dyzelskiego na sąsiednie budowle. 114-5.

Wynalazcy. — Inż. R. F r a y n d. 168.

Zastosowanie promieni nadfioletowych w przemyśle gutaperkowym. W. T. 39.

Zastosowanie stopów glinowych do budowy wagonów. W. T. 667.

Z techniki filmu dźwiękowego. — Inż. M. W o l a n o w s k i. 193-5.

Zagadnienie usuwania osadu kotowego. W. T. 475.

Zwalczanie hałasu ulicznego. W. T. 475.

Sieci elektryczne:

Elektryczne przewody o przekroju rurowym. W. T. 255.

Obliczanie przewodów napowietrznych. W. T. 41.

O zwarcia z ziemią w napowietrznych sieciach wysokonapięciowych. — Inż. Z. G r a b o w s k i. 136-141.

Obliczanie przewodów elektrycznych na moc mechaniczną. — Inż. J. Ł u k a s z e w i c z. 401-3.

O pojemnościach linii napowietrznych i wartości ochronnej przewodów odgromowych. — Inż. Z. G r a b o w s k i. 485-495.

Polski Komitet Wielkich Sieci Elektrycznych. 671-2.

Pojemności szeregowy w sieciach wysokiego napięcia. W. T. 199.

Sprawozdanie z konferencji wielkich sieci elektrycznych w Paryżu. — Prof. K. D r e w n o w s k i. 6-9, 31-33.

Utrzymanie ruchu w sieci kablowej miejskiej. — Inż. B. H a c. 625-632.

Wytyczne stosowane w Anglii przy projektowaniu elektrycznych sieci rozdzielczych w dzielnicach mieszkalnych. W. T. 14.

Z praktyki napowietrznych sieci rozdzielczych w Anglii. W. T. 15.

Zagadnienie połączenia sieci o normalnej częstotliwości z siecią kolejową. W. T. 14.

Zastosowanie systemu trójprzewodowego w sieciach tramwajowych. — Inż. J. L e n a r t o w i c z. 1-6.

Zastosowanie szybko rejestrujących woltmistrzów do notowania wielkości zmian napięcia w sieci. W. T. 14.

Z praktyki przepięć w sieciach napowietrznych. — Inż. B. W i t w i n s k i. 429-433, 487-461.

Silniki elektryczne:

Rozruch asynchronicznych silników klatkowych. W. T. 562.

Wielkie silniki asynchroniczne z rozrusznikiem odśrodkowym. W. T. 582.

Silniki spalinowe:

Próby zastosowania silników Junkersa na olej ciężki. W. T. 478.

Spółczynnik mocy.

Kondensatory prądu silnego dla poprawienia współczynnika mocy. W. T. 66.

Kondensatory statyczne olejowe do polepszenia współczynnika mocy. W. T. 560-2.

Statystyka:

Dane statystyczne o przywozie maszyn i materiałów elektrotechnicznych. W. T. 335.

Pojemność polskiego rynku elektrotechnicznego w świetle statystyki przywozu. — Inż. St. Z. K a n i e w s k i. 134-6.

Sprawozdanie z eksploatacji tramwajów. 64-5, 256-7, 580-1, 664-5.

Stan przywozu i wywozu z Polski artykułów przemysłu elektrotechnicznego. P. H. 679.

Wywóz z Niemiec do Polski. W. T. 141.

Stowarzyszenia i organizacje:

Centralna Komisja Słownictwa Elektr. 200, 301, 669.

Działalność stowarzyszenia dozoru Kotłów Parowych w Katowicach w r. 1929. 393-6.

Komisja Eksportowa. 21.

Koło Elektryków S. P. W. 21-2, 182, 619.

Organizacja Gospodarki Świetlnej. 43-5, 95.

Polski Związek Przedsiębiorstw Elektrotechnicznych. 95.

Polski Komitet Wielkich Sieci Elektrycznych. 671-2.

Poznań. P. H. 399, 6511.

Protokół Zwyczajnego Dorocznego Walnego Zebrania Udziałowców Spółki p. f.: Wydawnictwo Czasopisma „Przegląd Elektrotechniczny S. z. O. O. 329.

Stowarzyszenie Elektryków Polskich:

Zarząd Główny: 16-7; 91-3; 144-6; 200; 229; 259; 279-280; 294-5; 309-311; 365-6; 398; 422; 449; 479; 505-9; 563; 584; 615; 616; 669;

Oddział bydgoski SEP.: 148; 200; 231-2; 260; 301; 421.

Oddział krakowski SEP. 299-300; 509; 584.

Oddział lwowski SEP. 260; 297-8; 366; 398-9; 421-3; 449-451; 509; 533; 584; 616; 670.

Oddział łódzki SEP. 68-9; 116-8; 148; 175; 200-3; 260; 280; 298-9; 366; 423; 449; 584; 670.

Oddział poznański SEP. 17-8; 116; 174; 203-4; 231; 260; 280; 300; 366; 479; 509.

Oddział radomski SEP. 301.

Oddział sosnowiecki SEP. 93; 175; 232-3; 260; 298; 423; 533; 563.

Oddział toruński SEP. 300.

Oddział warszawski SEP. 67-9; 95; 116; 146-7; 174; 200-1; 230-1; 259-260; 280; 295-7; 366; 398; 420-1; 423; 449; 670.

Sekcja Radjotechniczna: 301; 533; 582-4.

Tow. Przyjaciół Elektryfikacji Polski im. Garbela Narutowicza. 408.

Związek Elektrowni Polskich. 94-5; 263; 337-46; 536.

Związek Inżynierów Elektryków. 182; 209.

Związek Przedsiębiorstw Elektrotechnicznych 95.

Związek Przedsiębiorstw Komunikacyjnych w Polsce. 70; 95; 261-3; 284-5.

Szkolnictwo:

Dr. Inż. Włodzimierz Krukowski — Prof. A. O d r o w a ż - W y s o c k i. 618-9.

Gdzie zdobyć wykształcenie techniczne i posadę. 332.

Lublin. 98; 622.

Odczyty dla elektromonterów. 125.

Państwowa Szkoła Włókiennicza. 535.

Państwowa Wyższa Szkoła Budowy Maszyn i Elektrotechniki. 331; 566.

Politechnika Warszawska. 535; 566; 592-3; 678.

Promocje doktorskie na niemieckich wyższych uczelniach technicznych. W. T. 115.

Rozbudowa Laboratorjów Elektrotechnicznych. 330-1.

Sprawa wyższej szkoły technicznej w Łodzi. 452.

Szkoła doksztalająca zawodowa dla monterów elektryków w Warszawie. 331-2, 452-4.

Szkolnictwo doksztalające. 566.

Szkoła mistrzów elektrotechników we Lwowie. 426.

Terminatorzy i uczniowie w przemyśle elektrotechnicznym wg pruskiej statystyki za rok 1925. W. T. 143.

Wycieczka Koła Elektryków do Szwajcarii. 425.

Taryfy:

Prostolinijne wykresy taryf prądu elektrycznego. — Inż. A. M a y z n e r. 49-52.

Teoria elektryczności i badania:

Jednostki i definicje elektrotechniczne. 521-3.

Podstawy fizyczne zastosowania iskierników do pomiaru wysokiego napięcia. — J. L. J a k u b o w s k i. 513-8; 574-9; 632-6; 653-6.

W sprawie pojęcia wytrzymałości elektrycznej. — Inż. W i e s ł a w S t y ś. 191-3.

Z praktyki przepięć w sieciach napowietrznych. — Inż. B. W i t w i ń s k i. 429-433; 457-461.

Telefony:

Nowy trust telefoniczny. 623.

Telefony automatyczne. 595.

Warszawa P. H. 287; 484; 594; 622; 651.

Transformatory:

Wentylacja kiosków transformatorowych. W. T. 326.

Z teorii i praktyki transformatorów. — W. K o p c z y ń s k i. 185-190; 213-8.

Tramwaje:

Białystok. P. i H. 98.

Gdynia. P. i H. 98.

Gospodarczość nowych linii autobusowych i tramwajowych. W. T. 667.

Gospodarczość tramwajów i trolleybusów. W. T. 328.

Lwów. P. i H. 210-1.

Nowe wagony tramwajowe w Zürichu. W. T. 531.

Nowe wagony silnikowe tramwajów amerykańskich. W. T. 477.

Nowe wagony o obsłudze jednoosobowej. W. T. 476.

Nowy tabor tramwajów warszawskich. W. T. 12.

Nowoczesne warsztaty główne do planowej naprawy dużego taboru tramwajowego. W. T. 477.

Nowe wagony przyczepne tramwajów berlińskich. W. T. 668.

Nowe wagony silnikowe i przyczepne tramwajów wiedeńskich. W. T. 668.

Nowe wagony tramwajowe miasta Kopenhagi. W. T. 668.

Organizacja pracy w warsztatach tramwajowych naprawczych. W. T. 477.

Podkłady tramwajowe z żelbetu. W. T. 668.

Porównanie tramwajów, trolleybusów i autobusów. W. T. 668.

Porównanie różnych typów pojazdów komunikacji publicznej. W. T. 529.

Poznań. P. H. 71.

Stawki amortyzacyjne w gospodarce tramwajowej angielskiej. W. T. 174.

Sterowanie na odległość w budapeszteńskich wagonach tramwajowych. W. T. 668.

Sprawozdanie z eksploatacji tramwajów. 64-5; 256-7; 580-1; 664-5.

Sygnalizacja optyczna w tramwajach elektrycznych. W. T. 476.

Tramwaje w Anglii. W. T. 41.

Tramwaje i autobusy w Holandji. W. T. 667.

Tramwaje Elektryczne w Zagłębiu Dąbrowskiem. A. 72.

Trolleybusy. W. T. 143.

Warszawa: P. H. 47; 99; 127; 155; 211; 264; 426; 538.

Wyniki eksploatacyjne tramwajów londyńskich. W. T. 198.

Wilno. 335.

Wóz pogotowia technicznego taboru dla tramwajów we Frankfurcie nad Menem. W. T. 475.

Wagony tramwajowe w Stanach Zjednoczonych. W. T. 476.

Warunki najdogodniejsze przejścia wozu tramwajowego po skrócie. — Inż. J. M a s s a l s k i. 518-521.

Zastosowanie systemu trójprzewodowego w sieciach tramwajowych. W. T. 668.

Zwrotność wagonów tramwajowych. W. T. 668.

Zderzak sprężynowy do sprzęgów tramwajowych. W. T. 476.

Urządzenia elektryczne:

Inauguracja teatru Pigalle w Paryżu. W. T. 329.

Nowe klinowe złącze do przewodów. W. T. 116.

Otwarcie międzynarodowej podstacji elektrycznej na Wyspie Napoleona. W. T. 363.

Podstacja międzynarodowa „Ille Napoleon”. W. T. 531.

Projekt stacji próbnej do badania transformatorów dzwonekowych. — Prof. Dr. Inż. J. S t u d n i a r s k i. 237-244.

Urządzenia elektryczne teatru Pigalle w Paryżu. 666-7.

Wodne Zakłady:

Elektrownie wodne w Szwajcarii. W. T. 170.

Rumuńskie projekty zakładów wodno - elektrycznych. W. T. 258.

W dniu uruchomienia Zakładu Wodnego w Żucze. 73-91.

Zwiększenie sprawności zakładów wodnych przez pompowanie wody. W. T. 225.

Wystawy:

Międzynarodowa Wystawa Komunikacji i Turystyki w roku 1930. 124.

Targi Lipskie. W. T. 426.

Udział polskich przedsiębiorstw tramwajowych i kolei dojazdowych w międzynarodowej Wystawie Komunikacji i Turystyki w Poznaniu. — Inż. W. P r z e l a s k o w s k i. 541-7; 569-573.

Wysokie Napięcia:

Izolatory Wysokiego Napięcia PNE-8. 204-7.

O zwarcia z ziemią w napowietrznych sieciach wysokonapięciowych. — Inż. dypl. Z. G r a b o w s k i. 136-141.

Pojemności szeregowo w sieciach wysokiego napięcia. W. T. 199.

Przesyłanie energii elektrycznej zapomocą prądu stałego o wysokim napięciu. W. T. 254.

Przepisy prób kabli wysokiego napięcia w świetle badań nad wytrzymałością elektryczną dielektryków. — Inż. St. B l a d o w s k i. 657-663.

Technika pomiarowa wysokich napięć. W. T. 326.

Transformatory w wyłącznikach olejowych wysokiego napięcia. W. T. 173.

Zastosowanie elektryczności:

Elektryczność na łowach morskich i w gospodarstwie rybnym. W. T. 258.

Elektryczne urządzenia w zastosowaniu do hodowli drobiu i jajczarstwa. W. T. 326.

Elektromagnetyczne utrwalanie dźwięków. W. T. 448.

Kilka nowych instalacji wielkich elektrycznych dźwigów górniczych. W. T. 257-8.

Spawanie elektryczne. W. T. 365, 448-9.

Zjazdy, Kongresy, Konferencje:

XXII Kongres międzynarodowy w sprawach tramwajownictwa, kolejnictwa dojazdowego i komunikacji autobusowej 29.VI — 6.VII 1930 r. w Warszawie. 124; — Inż. R. P o d o s k i. 597-603.

Kongres Międzynarodowej Komisji Elektrotechnicznej. 274-5.

Kongres Związku Kolejowych inżynierów elektryków w Chicago. W. T. 397.

Kongres syndykatu wytwórców i dostawców energii elektrycznej. W. T. 417-420.

Kongres elektryfikacyjny w Brukseli. W. T. 536.

Międzynarodowy Konkres w sprawach komunikacji. — Inż. M. K u ż m i c k i. 312-3.

Polska jako miejsce kongresu międzynarodowego w sprawach komunikacji. — Inż. M. K u ż m i c k i. 245.

Pierwszy międzynarodowy zjazd poświęcony oświetleniu lotnisk i dróg powietrznych. — Inż. J. P a w l i k o w s k i. 275-6.

Program Walnego Zgromadzenia Stow. Elek. Polskich. 293.

Przebieg Walnego Zgromadzenia członków Związku Elektrowni Polskich w Wilnie. 337-9.

VII Plenarne zebranie Międzynarodowej Komisji Elektrotechnicznej w Sztokholmie. — J. P o d o s k i. 480-3.

VII Plenarne zebranie Międzynarodowej Komisji Elektrotechnicznej w Sztokholmie. — J. R o m a n. 548-553.

VII Plenarne zebranie Międzynarodowej Komisji Elektrotechnicznej w Sztokholmie. — K. D r e w n o w s k i. 524-527.

VII Plenarne zebranie Międzynarodowej Komisji Elektrotechnicznej w Sztokholmie. — J. P o d o s k i. 614-5.

VII Plenarne zebranie Międzynarodowej Komisji Elektrotechnicznej w Sztokholmie. — J. S k o w r o Ń s k i. 639-641.

Sprawozdanie z konferencji wielkich sieci w Paryżu. — Prof. K. D r e w n o w s k i. 6-9. 31-3.

II światowa Konferencja energetyczna. 554-5, 663.

Zjazd nadzwyczajny Związku Niemieckich Elektrowni w sprawie gotowania elektrycznego. W. T. 197.

Zjazd niemieckiego T - wa oświetleniowego w Wiedniu. W. T. 225-6.

Zjazd inżynierów mechaników. 329.

Zjazd w Pradze. 335.

Zjazd Związku Elektrowni francuskich w Algierze. W. T. 623.

SKOROWIDZ AUTORÓW.

- Altenberg M. 125; 604-14.
Bruski - Kasyna J. 374-6; 403-416; 433-42; 461-9;
557-9.
Bładowski St. 657-663.
Chełmoński A. 346-7.
Czaplicki T. 286-7; 290-3.
Czyżewski M. 470-5; 495-500.
Dziatlik H. 59-61; 416-7; 218-222.
Drewnowski K. 6-9; 31-3; 524-7.
Felhorski W. 333-4.
Fravnd R. 168.
Grabowski Z. 136-141.
Hac B. 625-633.
Heller K. 265-271.
Hensel G. 9-12; 169; 451.
Jabłoński B. 210; 332-3; 368; 470-5; 495-500.
Jakubowski J. L. 513-8; 574-9; 632-6; 653-6.
Jensz H. 354-361.
Kamieński Z. 593-4.
Kaniewski St. 961, 134-6.
Konorski B. 26-30.
Koppe E. 612-622.
Kopczyński W. 185-190; 213-8.
Krüger F. 320-5.
Kuźmicki M. 245; 312-3.
Lenartowicz J. 1-6.
Łukaszewicz J. 350-4; 401-3.
Massalski J. 518-521.
Mayzner A. 49-52.
Noiszewski K. 108-9.
Odrowąż - Wysocki St. 233; 374; 618-9.
Okoniewski Z. 290; 368.
Olszewski I. 361-3.
Pawlikowski J. 275-6.
Podoski R. 597-603.
Podoski Józef. 480-3; 556-7.
Podoski Jan. 61-2; 557-9.
Pożaryski M. 45-6.
Przelaskowski W. 541-7; 569-573.
Roman J. 548-553.
Rubinste'n T. 196-7.
Siwecki W. 566.
Skowroński J. 101-8; 129-133; 272-3; 639-664.
Śliwiński St. 387-393.
Staniewicz L. 222-3.
Studniarski J. 237-244.
Straszewski K. 347-350.
Styś W. 191-3.
Tymowski J. 22.
Trzetrzewiński St. 314-320.
Witwiński B. 429-433.
Wolanowski M. 193-5; 442-6.
Zaleski St. 157-162.
-

