

8 K. W

1/2 p. 1-b

Norah # 19

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
ZAKŁAD RADIOTECHNIKI

BIBLIOTEKA
Nr. 230

2424

PRZEGLĄD ELEKTROTECHNICZNY

ORGAN STOWARZYSZENIA ELEKTROTECHNIKÓW POLSKICH

Rocznik VIII.

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
ZAKŁAD RADIOTECHNIKI

BIBLIOTEKA

Nr. 20/c

WARSZAWA — 1926 ROK.

WISNIA ELEKTROTECHNIKI

WYDZIAŁ INŻYNIERSTWA ELEKTROTECHNICZEGO

Wydanie VIII

SPIS RZECZY.

AKUMULATORY.

Technika budowy akumulatorów. Dr. K. Pollak, 82.
Teoria działania akumulatorów, 226.

BIBLIOGRAFJA

Polska bibliografia elektrotechniczna od r. 1921. B. G. 338, 359

DOZÓR TECHNICZNY.

W sprawie dozoru elektrycznego, B. Szapiro, 13.
W sprawie dozoru elektrycznego, K. Nowicki, 32.
Działalność Katowickiego Stow. Dozoru Kotł. Par., 72.
W sprawie dozoru elektr. (opinia Koła Łódzk. St. El. P.), 93.
W sprawie dozoru elektr. (opinia Stowarz. Dozoru Kotłów w Warszawie), 94
W sprawie dozoru elektr. (opinia Koła Lwowskiego Stow. El. P.), 224.
W sprawie dozoru elektr. (opinia Sekcji Boryslawskiej Stow. El. P.), 224.
W sprawie dozoru elektr. (opinia Koła Krakowskiego Stow. El. P.), 243.
Dozór nad urządzeniami elektrotechnicznymi, inż. T. Czaplicki, 274.

ELEKTROWNIE.

Bochnia, 160, 291.
Brześć nad Bugiem, 46
Bydgoszcz, 324, 403
Chorzów, 380.
Częstochowa, 103, 144.
Czortków, 363.
Dawid Gródek, 404.
Dolina, 291.
Druskienniki, 380.
Dubno, 64.
Gdańsk, 104, 160, 380
Gródek, 360.
Gródek Jagielloński, 360.
Horochów, 420
Jabłonna, 291.
Jędrzejów, 245.
Kraków, 159, 216.
Kielce, 182.
Końskie, 80.
Kowel, 420.
Krzywín, 182.
Lublin, 231, 245, 404.
Lwów, 144.
Łódź, 46, 263 (Spraw. za r. 1925), 292, 404.
Łuck, 380, 420.
Maciejów, 420.
Małobądz, 143
Męcinka, 360
Mińsk Mazowiecki, 291
Mława, 79.
Nowogródek, 324
Ołyka, 64.
Ostrowiec, 245.
Oszmiana, 363.
Pabjanice, 420.
Pruszków, 64, 159, 340, 420
Pińczów, 144

Pińsk, 120.
Piotrków, 102, 404
Płock, 159, 268.
Poznań, 231, 363.
Pruszków, 64, 159, 340.
Puck, 380.
Radom, 80.
Równe, 324.
Siedlce, 420.
Sieraków, 378.
Sierpe, 102, 291.
Skole, 46.
Sochaczew, 104.
Stawiszyn, 79.
Tomaszów, 404.
Toruń, 160, 184, 292, 404.
Warszawa, 64, 158, 159 (Spraw. za r. 1925), 231, 393.
(Spraw. za I półr. r. 1926), 403.
Wilno, 46, 120, 232, 363, 380, 389.
Włodzimierz, 420.
Zakopane, 159, 216, 404.
Przemysł elektrowniany w Anglii 37
Amerykańskie elektrownie publiczne, 18.
Elektrownia Ohio Power, 17.
Przebudowa elektrowni w Szarlottenburgu, 18.
Stacje automatyczne, J. Gize, 28
Z przemysłu elektrownianego niemieckiego, 37.
Statystyka elektrowni duńskich, 37.
Otwarcie elektrowni Szatarskiej, 38.
Koszta budowy elektrowni w Ameryce, 73, 397.
Wyniki działalności elektrowni w Ameryce, 95.
Budowa elektrowni okręgowej na Pomorzu, 307.
Elektrownie wodne w okręgu rzeki Wierzycy, inż. K. Bieliński, 325.
Nowa elektrownia w Londynie, 333.
Z elektrowni angielskich, 354.
Przebudowa elektrowni w Wilnie, inż. W. Pieślak, 389
Elektrownie wodne a ciepłone, 397.

ELEKTRYFIKACJA p. również Elektrownie.

Elektryfikacja kraju, 24, 182, 268, 363.
Spółdzielnie elektryfikacyjne w Polsce, 64
Elektryfikacja Wołynia, 64.
Elektryfikacja Pomorza, 40.
Elektrownie wodne w obrębie rzeki Wierzycy, inż. K. Bieliński, 325.
Elektryfikacja w Stanach Zjednoczonych Am. Półn., 38.
Sieci wiejskie w Szwecji, 50.
Plan elektryfikacji Anglii, 72.
Polityka elektryfikacyjna w Anglii, 96.
Ze stosunków elektryfikacyjnych w Anglii, 177
Elektryfikacja w Z. S. S. R. 177.
Zużycie energii elektrycznej we Włoszech, 178.
Od Pirenejów do Alp, inż. E. Łopuszyński, 300.
Zużycie energii elektrycznej w okolicach wiejskich we Francji, 204.
Statystyka elektrowni duńskich, 37.
Etyka monopolu, 322.

GOSPODARKA CIEPLNA p. również Kotły, turbiny.

III kurs dla zagadnień kotłowych i ciepłych, 98.
Wyniki, osiągnięte w dziedzinie wytwarzania pary, 73.

Gospodarka ciepła Londyńskiej elektr., 152.
 Wyladowywanie węgla, 282.
 Wysokość ciśnienia pary w turbinach, 358.
 Parowe turbiny wysokiego ciśnienia, 333.
 Rozwój turbiny parowej, 321.

GÓRNICtwo I HUTNICtwo.

Elektryczne badanie górotworów, 70.
 Elektryczne urządzenia wyciągowe, inż. J i W Dem-
 lowie, 147.
 Urządzenia elektryczne na kopalni, inż. J. Obrąpalski.
 217, 233, 340.
 Prądy błądzące w kopalniach, 332.
 Zużycie energii w kopalniach, 131.

GOSPODARKA ELEKTRYCZNA p również działy inne.

Rekordowe wyzyskanie elektrowni, 414.
 Gospodarka elektryczna w fabrykach amerykańskich,
 inż. Z. Gogolewski, 298.
 Gospodarka elektryczna na kolejach, inż. W. Lebie-
 dziński, 347.

GOSPODARKA ŚWIETLNA.

314.

GRZEJNIKI p również Piece elektryczne.

Nowy typ elektrycznych przyrządów grzejnych, 176
 Przyrządy elektryczne do domowego użytku, 262.

INSTALACJE.

Z praktyki instalacyjnej, 252.
 Nowy sposób umocowywania izolatorów porcelano-
 wych, 375.
 W sprawie pionów, 63.
 W sprawie pionów, 102.
 Otwarty – zamknięty, 333.
 Sprawa regulowania napięcia w instalacjach domo-
 wych, 416.

IZOLACYJNE MATERJAŁY.

Guma elektrolityczna, 17.
 Konferencja w sprawie olejów izolacyjnych, 54.
 Nowy materiał izolacyjny, 74.
 Izolit, 252.
 Kauczuk, 284.
 Tiolit, 226.
 Karetynja, 74.

IZOLATORY.

W sprawie norm na izolatory do przewodów napo-
 wietrznych, inż. St. Palecki, 87.
 Izolatory przewodowe wysokiego napięcia, prof. K.
 Drewnowski, 105, 121.
 Nowy sposób umocowywania izolatorów elektrycz-
 nych, 375.
 Normy na izolatory linjowe do przewodów napo-
 wietrznych o wysokim napięciu, 229.
 35-olecie izolatorów, 358.

JUBILEUSZE, ODZNACZENIA, NAGRODY.

Jubileusz prof. Lorentza, 17.
 Medal Faradaya, 74.
 Odznaczenie Dr. K. Pollaka, 307.
 Nagroda im. Perarda, 322.

KABLE.

Zakłady „Sjewkabel”, 96.
 Kable drążone dla napięć 132 kV, 153.

Pomiary temperatury kabli, 176.

Izolowanie kabli na wysokie napięcie, 414.

Normy na przewodniki izolowane i kable do urządzeń
 prądu silnego do 15.000 V, 99, 211, 247.

KĄCIK JĘZYKOWY.

23, 61, 98, 140, 216, 246, 290, 339.

KOLEJNICtwo.

Oświetlenie torów kolejowych, 395.
 Samoczynne hamowanie pociągów, 395.
 Samoczynne zabezpieczenie jazdy, 394.
 Elektrotechnika na kolejach, 283.
 Gospodarka elektryczna na kolejach, inż. W. Lebie-
 dziński, 346.
 Defektoskop, 282.
 Nowy sposób naprawy bandażu kołowych, 130.
 Elektryfikacja kolei (Referat wygłosz. na Konfer.
 w Bazylei), 416.

KONDENSATORY.

Kondensatory elektrolityczne, 151.

KONGRESY p. Zjazd.

KOTŁY PAROWE.

Nowe kierunki w budowie instalacji kotłowych, 29.
 Woda i jej działanie na ściany kotłów, 36.
 Koszt kotłów na wysokie ciśnienie, 74.
 Kotły niemieckie i angielskie, 94.
 Spółczesne kotły parowe, 354.

LAMPY.

Półwatówki, nie wytwarzające promieni nadfioletko-
 wych, 52.
 Korzyści ze sprzedaży lamp, 96.
 Nowe żarówki samochodowe.
 Zagadnienie próżni w żarówkach, inż. L. Berson,
 162, 186, 193.
 Ujednostajnienie typów żarówek, J. Bulzacki, 371.
 Pomiary temperatury drucika lampy żarowej, 300.

MASZYNY ELEKTRYCZNE p. również Silniki, Trans- formatory.

Nawijanie cewek magnesowych, B. Gimbut, 45 72.
 Największy na świecie zespół turbinowy, 262.
 Temperatura uzwojeń przetworników, chłodzonych po-
 wietrzem, 375.
 Największa przetwornica częstotliwości, 35.
 Blacha elektryczna do maszyn elektrycznych, 176.

MIERNICTwo p. również Główny Urząd Miar.

Działanie liczników, 226.
 Pomiary energii, przesyłanej za pomocą przewodów
 wysokiego napięcia, 374.

NAPĘD ELEKTRYCZNY.

Koło zamachowe przy napędzie elektrycznym, inż. J.
 Obrąpalski, 41.
 Elektryfikacja fabryki lokomotyw w Chrzanowie, inż.
 Z. Gogolewski, 110.

NEKROLOGI.

G. Klingenberg, 16.
 W. Birenweyg, 20.
 H. Kammerling Onnes, 136.
 R. E. Klasson, 136.

A. Perot, 206.
R. Pinot, 265.
K. Hering, 358.
J. Mariage, 377.

NOWE WYDAWNICTWA.

Telefony i łącznice telefoniczne, St. Wysocki, 24
Politechnika Warszawska, Księga pamiątkowa 24
Der elektrische Unfall, Dr. St. Jellinek, 39.
Spawanie elektryczne, 39.
Obliczanie przewodów elektrycznych, prof. St. Odrowąż-Wysocki, 61.
Les rheostats et controleurs électriques, R. Bardin, 98.
Gospodarka cieplna i jej kontrola w zakładach przemysłowych, prof. St. Stefanowski, 141.
Les groupes électrogènes, B. Bardin, 141
O uzwojeniach maszyn elektrycznych prądu zmiennego, G. Hensel, 183.
Elektryczność w górnictwie, 227.
Stawidła maszyn parowych, Dr. inż. W. Chrzanowski, 364.
Gospodarka elektryczna w Polsce, 400.

OGNIWA GALWANICZNE.

Projekt norm dla ogniw galwanicznych, Mjr. inż. K. Dobrski, 240, 364.
Normalne ogniwa galwaniczne, 286.
Najnowsze wynalazki w dziedzinie fabrykacji ogniw galwanicznych, 317.
Ogniwa K. Pollaka o depolaryzacji powietrznej, 412.

OLEJE IZOLACYJNE.

Ogniwa K. Pollaka o depolaryzacji powietrznej, 412.
Konferencja w sprawie olejów izolacyjnych, 54

OŚWIETLENIE.

Kurs sztuki oświetleniowej, 155.
Co to jest światło? 204.
Przepisy amerykańskie na oświetlenie pomieszczeń szkolnych 225.
Gospodarka świetlna, 314.
Ujednostajnienie typów lamp żarowych, J. Bulzacki, 371.
Oświetlenie torów kolejowych, 395.
Sprawa oświetlenia ulic w Anglii, 396.
Spółczesne metody oświetlania zakładów elektrycznych, 417.

PANSTWOWA RADA ELEKTRYCZNA.

PIECE ELEKTRYCZNE.

Piece elektryczne we Francji, 35.
Pieciki do robót metalograficznych, inż. L. Binder, 297.

PIORUNOCHRONY.

Zabezpieczenie budynków przed skutkami piorunów, E. Finger, 261.

PIROMETRYCZNE WZORCE.

205.

POLSKI KOMITET ELEKTROTECHNICZNY.

Konferencja w sprawie olejów izolacyjnych, 54.
V Zebranie Plenarne P. K. E., 55.
Zasady organizacji i Regulamin P. K. E., 75.
VI Zebranie Plenarne P. K. E., 77.
Sprawozdania bieżące z posiedzeń Prezydium P. K. E., 78, 101, 134, 289, 439.
Poprawki do norm na przewodniki izolowane i kable do urządzeń prądu silnego do 15 000 V, 99.

Skład Polskiego Komitetu Elektrotechnicznego, 100.
Międzynarodowa Komisja Elektrotechniczna (C. E. I.)
101.
Propozycja i opinia P. K. E. przesłane na Kongres C. E. I. w Nowym Jorku, 116, 183
Komisja lamp elektrycznych, 134.
Komisja normalizacji napięć, 135.
Komisja urządzeń elektrycznych, 135.
Normy na przewodniki izolowane i kable do urządzeń prądu silnego do 15 000 V, 211, 247, 438.
Normy na izolatory linjowe do przewodów napowietrznych o wysok. napięciu (Projekt), 229.
VII Zebranie Plenarne P. K. E., 266.
Zebrania Sekeji Przepisowej, 288.
Kongres Międzynarodowej Komisji Elektrotechnicznej (C. E. I.) w Nowym Jorku 1926. Prof. K. Drewnowski, 237, 257, 272.
Międzynarodowa Konferencja Wielkich Sieci elektrycznych o wysokim napięciu, 306.
Poprawki i uzupełnienia do „Norm na przewodniki izolowane i kable“ z Nr. 13—14, Przegl. Elektr., 306.
Zebrania Sekeji Współpracy Międzynarodowej, 306.

POLSKI KOMITET ENERGETYCZNY.

157, 268.

PORAŻENIA PRĄDEM.

Porażenie prądem przy przesuwaniu słupa, 204.
Porażenie prądem elektrycznym, prof. M. Pożaryski, 269.
Wypadki porażen prądem w Anglii, 355.
Porażenia prądem, 398.

PROSTOWNIKI

Prostowanie prądów wysokiego napięcia iskrą elektryczną, prof. M. Wolfke, 25.
Prostownik rtęciowy w Forch, 52.
Prostowniki, 418

PRZEMYSŁ ELEKTROTECHNICZNY POLSKI p. również Przemysł i Handel.

Memoriał Stowarzyszenia Elektr. Polskich, 141.
W sprawie polskiego przemysłu elektrotechnicznego, 141.
Niemiec o polskiej gospodarce elektrycznej, 141
Przywóz do Polski, 160.
Polski przemysł elektrotechniczny w świetle cyfr, inż. Cz. WieruszKowalski, 401
Statystyka przywozu do Polski maszyn i materiałów elektrotechnicznych za r. 1925, 402

PRZEMYSŁ I HANDEL.

Ericsson, P. Akc. Sp. El., S. A., 40.
Elektr. w Końskich, S. A., 80.
Polskie Zakł. Brown Boveri, S. A., 80, 232.
T=wo Przem. Kabel, S. A., 104.
Górnośląska Fabr. kabli i rur izolac. S. A., 104.
Polskie Elektrownie, Spółdz. z ogr. odp., 120.
Elektr. Okr. w Zagł. Dąbr., 143.
Zakł. Akumul. syst. Tudor, 143.
Spółka Akc. Elektr. Okręgowych (Siersza Wodna), 143.
Sieci elektryczne, 144.
Elin Sp. z ogr. odp. 160.,
Ganz Zakł. Elektr. i Mech. Sp. Akc., 292.
Tow. Bud. i Ekspł. Dróg Żel. Dojazd. w Pań. Pol., 308
Polsk. Żar. Osram Sp. Akc., 324.
Elektr. Okr. w Pruszkowie, Sp. Akc. 340.
T=wo Akc. K. Patzer, 362.
Siła i Światło Sp. Akc., 362
Philips Sp. Akc., 362.

Łódzkie Tow. Elektr. Sp. Akc., 362
Tramwaje Elektr. w Zagłębiu Dąbr., 419.

RÓŻNE

135, 155, 179, 207, 227, 244, 265, 287, 322, 336, 358

SIECI ELEKTRYCZNE p. również z Min. Rob. Publ.

Stacja bez drutu w zastosowaniu do kierowania pracą sieci elektrycznych, 155.

Nowa sieć elektryczna m. Pittsburga, 175

Sieć w Rybniku.

Rozdział obciążeń pomiędzy elektrownie wodne pracujące na wspólną sieć, 374.

Pomiary energii, przesyłanej za pomocą linii wysokiego napięcia, 374.

Zajęta aeroplanowe jako podkład przy budowie sieci elektrycznych, 396.

Sieci wiejskie w Szwecji, 50.

Sieć elektryczna w Chicago, 115.

Wykreślony sposób obliczania ekonomicznej odległości przesyłania prądu, 129.

SILNIKI ELEKTRYCZNE.

Zastosowanie przeciętych uzwojeń prądu stałego w silniku asynchronicznym, G. Hensel, 9.

Różnorodność wymiarów silników asynchronicznych, W. Kopeczyński, 293

Sprawa rozruchu silników krótkozwartych, 417.

Nowy silnik asynchroniczny o wielkiej ilości obrotów, 205.

SILNIKI SPALINOWE.

Silnik dyzłowski o mocy 15 000 KM, 282.

Nowe doświadczenia z lokomotywą dyzłowską, 322.

Wagony spalinowe w Ameryce, 333.

Silnik spalinowy w elektrowni (odeczyt inż. J. Kunstera na zebr. Warsz. Koła St. El. P.), 208.

SŁOWNICTWO.

Prace nad słownictwem elektrotechnicznym 1900—1925 roku, J. Rzewnicki, 171.

Sprawozdanie Centralnej Komisji Słownictwa Elektrotechnicznego za r. 1925, 225.

SPAWANIE ELEKTRYCZNE.

352.

Kurs spawania elektrycznego, 184, 400.

Spawanie elektryczne, 39.

SPÓŁDZIELNIE.

Polskie elektrownie, 404.

Spółdzielnie elektryfikacyjne w Polsce, 64

STOWARZYSZENIA I ORGANIZACJE.

Koło Lwowskie Stow. El. P., 208, 209.

Koło Łódzkie Stow. El. P. 97, 137, 362.

Koło Poznańskie Stow. El. P., 191.

Koło Sosnowieckie Stow. El. P. 137, 155.

Koło Toruńskie, 209.

Koło Warszawskie Stow. Elektr. Polskich, 21, 39, 97, 136, 155, 180, 191, 192, 208, 227; 245; 296; 339; 419.

Stow. Teletechników Polskich, 192.

Związek Zawodowy Inżynierów Elektryków, 79, 139, 157, 210.

Związek Elektrowni Polskich, 60, 138, 157, 181, 210; 228; 245; 399.

Polski Związek Przedsiębiorstw Elektrotechnicznych, 60, 98, 139, 157, 339.

Związek przedsiębiorstw tramwajowych i kolei dojazdowych w Polsce, 139.

Przegląd Elektrotechniczny, 157.

Związek Słowiańskich Zrzeszeń technicznych, 182.

SZKOLNICTWO.

Państwowa Szkoła budowy maszyn i elektrotechniki im H. Wawelberga i S. Rotwanda, 1.

III Kurs dla zagadnień kotłowych i ciepłych, 98.

Kursy spawania elektrycznego, 184, 400.

Z Politechnik: Warszawskiej, 215, 304.

Szkoły techniczne, 225.

TARYFY.

Ogólne uwagi o taryfie prądowej, 309.

Taryfy prądowe w zakładach komunalnych, St. Bieliński, 309.

Taryfy prądowe w zakładach elektrycznych uprawniających, K. Straszewski, 312.

O taryfach energii elektrycznej (streszcz. pracy M. Altenberga), 313.

Ceny energii w wielkich miastach, 95.

Spadek cen prądu w St. Zjedn. Am. P., 153.

TELEGRAFJA.

Telegrafowanie podwójne na długich przewodach kablowych, 285.

Telegrafja przy pomocy częstotliwości akustycznej, 285.

TELEFONJA.

Łącznice automatyczne rotacyjne, Mjr. inż. K. Dobrski, 65, 166, 197.

Rozwój telefonji w świetle cyfr, Mjr. inż. K. Dobrski, 126.

Centrala telefoniczna w Krakowie, Lublinie, Bielsku i Wilnie, 144.

Międzynarodowa sieć kabli elektrycznych, 283.

Centrala telefoniczna w Wilnie, 324.

Centrala telefoniczna w Łucku, 292

Oplaty telefoniczne, 340.

Łącznice telefoniczne automatyczne syst. Ericsson'a, inż. W. Niemirowski, 341, 365, 381, 405, 421.

Rachunek prawdopodobieństwa a rozmowy telefoniczne, 356.

Opanowanie telefonów przez kapitał amerykański, 359.

Wytyczne polityki gospodarczej w stosunku do przemysłu telefonicznego, Mjr. inż. K. Dobrski, 391.

Komunikacja telefoniczna w Polsce (odeczyt inż. E. Jachimowskiego w Warsz. Kole Stow. El. P.), 208.

Koszt personelu w przedsiębiorstwach telefonicznych, 417.

TEORJA ELEKTRYCZNOŚCI I MAGNETYZMU

Wskaźnik kolejności faz, inż. T. Arlitewicz, 329

Uwagi do artykułu: „Nakładanie stanów w obwodzie elektr. ogólnym“ T. M. Arlitewicz, Dr. St. Fryze, 431.

Odpowiedź na powyższe uwagi, 436.

TRAKCJA, p. również Kolejnictwo, Tramwaje, W'a'g,o,n,y.

Koszta eksploatacji kolei elektrycznych w porównaniu z parowymi, inż. R. Podolski, 145.

Sprawa elektryfikacji kolei na Międzynarodowej konferencji Energetycznej w Bazylei, 376, 416.

Prawidłowy wybór linii tramwajowych, inż. S. Pawlikowski, 367.

Nowy elektrowóz, 265.

Koszt budowy kolei podziemnych w Ameryce, 284.

Elektryfikacja kolei podmiejskich w Berlinie, 286.

Wyniki eksploatacji kolei elektrycznych, 301.

Nowe doświadczenia z lokomotywami dyzłowskimi, 322.

Przebudowa kolei elektrycznej z prądu jednofazowego na prąd stały, 333.

Wagony spalinowo-elektryczne, 333.

Elektryfikacja linii kolejowej Wirginia w Ameryce, 334.

Elektryfikacja kolei w Indiach, 19.

Nowe lokomotywy elektryczne kolei Bern Simplon, 36.

Nowy elektrowóz, 265.

Stopień wyzyskania jezdni przez różnego rodzaju pojazdy, 17.

Urządzenia zabezpieczające w razie wypadku z motorowym, 36.

Lokomotywy elektryczne manewrowe kolei szwajcarskich, 53.

Elektryfikacja kolei szwajcarskich, 73.

Nowe koleje podziemne, 74, 397.

Samoczynne podstacje przetwornicowe dla zasilania sieci tramwajowych, 130.

Pierwsza kolej podziemna w Los Angeles, 155.

Rozbudowa kolei szybkobieżnych w N.-Jorku, 154.

Berlińska kolej szybkobieżna, 154.

Samochody elektryczne, 155.

Omnibusy elektryczne, 155.

Komitet pojazdów elektrycznych, 74.

Oczyszczanie torów, 96.

TRAMWAJE.

Projekt nowych centralnych warsztatów tramwajowych w Berlinie, 50.

Współzawodnictwo między tramwajami a autobusami, 74.

Nowy wagon elektryczny tramwajów miejskich w Paryżu, 128.

Ruch towarowy na liniach tramwajowych, 153.

Prawidłowy wybór linii tramwajowych, inż. J. Pawlikowski, 367.

Ruch w Berlinie, 153.

Tramwajownictwo w Niemczech, 177.

Tramwaje Paryskie, 243.

Ruch w Paryżu, 321.

Statystyka ruchu w Niemczech, 375.

Tramwaje elektryczne w St. Zjednocz., 264.

Znaczenie pętli w liniach tramwajowych, 284.

Przedsiębiorstwa tramwajowe w Ameryce, 285.

Tramwaje miejskie w Anglii, 397.

Omnibusy elektryczne z pałakiem, 322.

Stopień wyzyskania jezdni przez różnego rodzaju pojazdy, 17.

Tramwaje w Bielsku, Grudziądzu, Krakowie, Lwowie, Łodzi, Poznaniu, Toruniu, Warszawie, na Śląsku, paźdz. 1925 r. 20—21, styczeń 1926 r. 132—133, luty 178—179, marzec 206—207, czerwiec 302—303, lipiec 334—335, sierpień 378—379, wrzesień 414—415.

Tramwaje miejskie w Warszawie, 64, 306, 308, 362, 363, 379.

Tramwaje w Krakowie, 292.

Tramwaje w Toruniu, 292.

TRANSFOMATORY.

Jubileusz transformatora, 34.

TURBINY

Powiększenie sprawności starych urządzeń turbiniowych, 131.

Wysokość ciśnienia pary w turbinach, 358.

Parowe turbiny wysokiego ciśnienia, 333.

Rozwój turbiny parowej, 321.

URZĄDZENIA OCHRONNE.

Zabezpieczenie budynków przed skutkami piorunów. E. Finger, 261.

Bezpieczniki motorowe, St. Bładowski, 351.

Samoczynne zabezpieczenie jazdy pociągu, 394.

Samoczynne hamowanie pociągu, 395.

Urządzenia zabezpieczające w razie wypadków z motorowym, 36.

WAGONY.

Normalizacja wagonów motorowych w Ameryce, 356.

Nowe wagony doczepne w tramwajach Berlińskich, 357.

Wagony spalinowo-elektryczne, 333.

Normalizacja wagonów tramwajowych w Ameryce, 356.

Nowy typ pałaka, 356.

Nowy sposób naprawy bandaży kołowych, 130.

Woskowanie wagonów tramwajowych, 281.

Wagony z jednoosobową obsługą, 132.

WIADOMOŚCI I UPRAWNIENIE RZĄDOWE.

Z Ministerjum Robót Publicznych, 79, 102, 139, 159, 182; 245; 291; 323; 360; 378; 399.

Z Głównego Urzędu Miar, 102, 139, 183, 305, 360, 364, 379, 399, 419.

Z Urzędu Patentowego, 139, 245, 291, 305, 337; 361; 399.

Z Min. Przemysłu i Handlu, 182.

Interpelacja sejmowa w sprawie elektryfikacji Polski, 182.

Państwowa Rada Elektryczna, 246, 378.

WIDZENIE NA ODLEGŁOŚĆ.

B. Freund, 253.

WODNE ZAKŁADY.

Obliczanie zbiorników wyrównawczych, 355.

Rozporządzenie włoskie o zaporach wodnych 332.

Elektrownie wodne a ciepłe, 397.

Elektrownie wodne w okręgu rzeki Wierzycy na Pomorzu, 325.

Rozdział obciążeń pomiędzy elektrownie wodne, prądzie, 377.

Projekty obciążeń pomiędzy elektrownie wodne, pracujące równolegle na wspólną sieć, 374.

Odpisy na armotyzację, 418.

WYNALAZKI p. również Z Urzędu Patentowego.

Z „komitetu do spraw wynalazków“ w Z. S. S. R.

WYSOKIE NAPIĘCIE.

Międzynarodowa reglamentacja napięć i linii wysokiego napięcia, inż. B. Hac, 7.

Napięcie 2 000 000 woltów, 376.

Doświadczenia rosyjskie ze stacjami pod otwartym niebem, 19.

WYSTAWY I TARGI.

Wystawa elektrotechniczno-instalacyjna na VI Targi Wsch. we Lwowie, 232.

Wystawa wynalazków, 252.

Wystawa „Mieszkanie i jego kultura“, 340.

Wystawa elektrotechniczna, 314.

ZASTOSOWANIA ELEKTRYCZNOŚCI.

Zastosowanie elektryczności w przemyśle naftowym, 311.

Zastosowanie elektryczności do celów domowych, 130, 398, 418.

Zużycie energii elektrycznej w kopalniach, 131.

Nowy typ elektrycznych przyrządów grzejnych, 176.

Zużycie energii elektrycznej w okolicach wiejskich, 204, 301.

Przepisy na przyrządy elektryczne domowego użytku, 262.

Spółczynnik wyzyskania mocy przyłączonej elektrycznych przyrządów domowych, 282.

Ubezpieczanie urządzeń elektrycznych, 333.

Garbowanie skór, 358

Orka elektryczna, 377.

Napęd elektryczny, 41, 110

Jak powiększyć użyteczność mocy przyłączonej urządzeń elektrycznych w rolnictwie, 375.

Defetoskop, 282.

ZJAZDY, KONGRESY i KONFERENCJE.

Pierwszy kongres Międzynarodowego Komitetu doradczego w sprawach komunikacji telegraficznej, 379.

XXIII Zjazd Niemieckiego Związku Towarzystw Tramwajowych, 357.

Międzynarodowa Konferencja Wielkich Sieci elektrycznych o wysokim napięciu, 306.

Kongres elektrowniany w Rzymie, 285.

Kongres Międzynarodowej Komisji Elektrotechnicznej (C. E. I.), 101, 237, 257, 272.

Zjazd w Lyonie w sprawie wyzyskania mocy elektrowni, 204.

Zjazd Związków Słowiańskich Zrzeszeń Technicznych, 182.

III Międzynarodowy Kongres Inżynierów doradców i inż. rzeczozn., 182.

Kongres Związku Międzynarodowego wytwórców i rozdzielców energii elektrycznej, 95.

Konferencja w sprawie olejów izolacyjnych we Lwowie, 54.

Światowa konferencja energetyczna, 114.

Sesja specjalna światowej konferencji energetycznej w Bazylei, 420.

Kongres Międzynarodowego Związku Elektrowni w Rzymie, 411.

Kongres telefoniczny w aryżu, 418.

ZARÓWKI p. L a m p y.

