

PRZEGLĄD
ELEKTROTECHNICZNY

Rok 1925.

SPIS RZECZY.

AKUMULATORY.

Prostowniki (zwrotniki) mechaniczne i elektryczne, Dr. K. Pollak, 20.

CELNE SPRAWY.

Umowa prowizoryczna z Niemcami, 48.

Podwyżka cel, 283.

Taryfy celne, 203.

CZECHOSŁOWACJA.

Przemysł elektrotechniczny, gospodarka elektryczna i gospodarka radiowa w Czechosłowacji, 57.

Elektr. okręgowa wodna Kaaden w Czechosłowacji, 75.

Największy turbogenerator wyrobu czeskiego, 91.

Studja w politechnikach czeskich, 416.

Elektryfikacja kolei w Czechosłowacji, 417.

Polacy i Ukraińcy w politechnikach czeskich, 431.

DOZÓR TECHNICZNY.

Dozór nad urządzeniami elektrycznymi, T. Czaplicki, 381.

W sprawie dozoru nad urządzeniami elektrotechnicznymi (Tezy), 397.

Organizacja dozoru kotłowego w Ameryce, 416.

DYNAMOMASZYNY p. Prądnicę.

ELEKTRYFIKACJA.

Obecny stan elektryfikacji kolei na świecie, 1.

Z działalności Wydziału Elektrotechnicznego Min. Rob.

Publ., 140.

Wyzyskanie energii wodnej rzeki Wilejki, 154.

Memoriał w sprawie nowych warunków koncesyjnych, 159.

Reorganizacja elektryfikacji Wielkiej Brytanii, 349.

Obecny stan elektryfikacji Niemiec i kilka uwag o elektryfikacji u nas, inż. M. Porębski, 306.

Wytwarzanie i rozdział energii elektrycznej w Niemczech i Francji, 394.

Przyszły rozwój elektryfikacji Stanów Zjednoczonych Am. Północnej, 431.

Zasilanie energią elektryczną Włoch, 431.

Najnowsze ustawodawstwo elektryfikacyjne na tle polskiego prawa elektrycznego, A. Chelmoński, 421.

Zagraniczne pożyczki dla przemysłu niemieckiego, 431.

Elektryfikacja berlińskich kolei, 13.

Plany elektryfikacji Rosji, 103, 158, 357

ELEKTROWNIE.

Białostocka, 163, 283.

Bielsko-Biała, 164, 300.

Brzeska, 434.

Częstochowska, 404.

Gdynska, 420.

Gródzka, 163, 244, 299.

W Końskich 260.

Ligoto-Pszczyńska, 282.

Łódzka, 44, 112, 318, 380, 396, 404, 420.

Lubelska, 404.

Pruszkowska, 204, 283.

Rożnowiecka i Jazowska, 380.

Rutkowska, 420.

Na Sanie, 48.

Sierszy Wodnej, 203, 204, 324, 436.

Zagłębia Dąbrowskiego, 284, 300, 364.

Zgierska, 164.

Warszawska, 243, 358, 359, 360, 361.

Wileńska, 404, 420.

Zjazd kierowników elektrowni w Gródku, 299, 378.

Kaden w Czechosłowacji, 75.

Nowe wielkie elektrownie, 375.

Praca elektrowni amerykańskich, 375.

Największe elektrownie, 416.

Elektrownia Leningradu, 429.

ELEKTROCHEMIA.

Współpraca elektrotechniki z chemią i metalurgią, inż. T. Czaplicki, 65, 81.

GÓRNICTWO I HUTNICTWO.

Podziemna stacja o mocy 6 800 KM inż. Wiorogórski 388.

GRZEJNIKI ELEKTRYCZNE p. również Rozruszniki.

Elektryczny piec kuchenny z akumulacją ciepła, 11.

Jakim wymaganiom powinno odpowiadać żelazko elektryczne, 60.

GOSPODARKA CIEPLNA p. również Kotły, Turbiny.

Przyszły rozwój siłowni parowych, 270, 290.

Z techniki cieplnej, inż. St. Mazur, 338.

Synteza olejów i otrzymywanie ich z węgla, 354.

Wielkie jednostki kotłowe oraz spalanie węgla sproszkowanego, 356.

GOSPODARKA ELEKTRYCZNA.

44, 73, 120, 137, 193, 218, 318, 337, 358, 375, 395, 396, 404, 414, 420, 436.

Gospodarka elektryczna w oświetleniu instytucji finansującej, 414.

IZOLACYJNE MATERIAŁY.

Materiały izolacyjne, prof. K. Drewnowski, 261, 325, 341.

Podstawy wytrzymałości elektrycz., prof. K. Drewnowski 129, 145.

Przepisy szwajcarskie na oleje izolacyjne, 425.

IZOLATORY.

Łączenie izolatorów wsporczych z armaturą bez użycia kitu, 119.

Mycie izolatorów na linii, 427.

KABLE I PRZEWODY p. również Normy, Sieci, Zjazdy.

Uszkodzenie kabla przez piorun, 298.

Niemiecka sieć kabli morskich, 317.

Kabel dla New-Yorku, 377.

Kable wysokiego napięcia, prof. K. Drewnowski, 405.

Koszt linii dalekonośnych o wysokim napięciu, 410.

KONDENSATORY.

...w sieciach trójfazowych, 428.

KONGRESY patrz: Zjazdy

KOTŁY PAROWE p. również Gospodarka cieplna.

Kotły wysokopiętne, inż. A. Wysocki, 44.

Odzyskanie części palnych zużł kotłowego, inż. St. Za-leski, 54.

Kotły wysokiego ciśnienia w Niemczech, 415.
Wielkie jednostki kotłowe, 356.
Przyszły rozwój siłowni parowych, 270.

LABORATORJA p. Miernictwo.

LICZNIKI p. również Miernictwo.

Polskie ustawodawstwo licznikowe, inż. B. Jabłoński, 329.

MASZYNY ELEKTRYCZNE.

Nowy typ dynamomaszyn prądu stałego, dr. inż. A. Rothert, 25.

Transwertor, 83, 316.

Maszyna prądu stałego o stałym napięciu przy zmiennych obrotach, 90.

Silnik asynchroniczny bez rozrusznika, 90.

Nowy typ maszyny prądu stałego, dr. inż. A. Rothert, 118.

W sprawie oznaczania mocy silników trakcyjnych, inż. R. Podoski, 165.

Wykresy silników trójfazowych, W. Kopczyński, 285, 301.

MIERNICTWO I PRZYRZĄDY MIERNICZE.

Pomiary telefonowe przy pomocy linii równoważnych, 149.

Częstościomierz elektryczny, 102.

Błędne połączenia liczników trójfazowych, inż. L. Fater-son, 133, 151, 181, 205.

Watomierz dla prądu zmiennego o małym współczynniku mocy, inż. W. Zochowski, 214.

Urządzenia dla wzorcowania liczników, inż. J. Rzańnicki, 235, 253, 268.

Z Głównego Urzędu Miar, 339, 400.

Asymetr, 375.

Przepisy, obowiązujące w miernictwie, 180, 282.

Polskie ustawodawstwo licznikowe, 329.

NAPĘD ELEKTRYCZNY.

Napęd elektryczny w przędzalniach, inż. L. Temerson, 168.

Holowniki kanałowe z napędem elektrycznym, 102.

NEKROLOGI.

Ś. p. Józef Tomicki, 33.

Ś. p. Władysław Waškowski, 338.

NIEMCY.

Gospodarka elektryczna w Niemczech, 120.

Zagraniczne pożyczki dla przemysłu niemieckiego, 431.

Obecny stan elektryfikacji Niemiec, inż. M. Pórębski, 306.

NORMY I PRZEPISY p. również Polski Kom. Elektr.

Elektryczna lampa stołowa, 11.

W sprawie oznaczenia mocy silników trakcyjnych, inż. R. Podoski, 165.

Szwajcarskie przepisy w sprawie prądów błądzących, 90.

Przepisy, obowiązujące w miernictwie 282.

Przepisy szwajcarskie na oleje izolacyjne, 425.

NOWE WYDAWNICTWA.

Przystępna elektrotechnika prądów silnych, prof. M. Pożaryski, 14.

O uzwojeniach maszyn elektrycznych prądu stałego, inż. G. Hensel, 48.80.

Budowa kolei żelaznych, inż. dr. K. Wątarek, 63.

Telefony i łącznice telefonowe, St. Wysocki i K. Kłys 203.

Sprawozdanie z ogólnego zgromadzenia Związku przedsiębiorstw tramwajowych i kol. dojazdowych 112.

Sprawozdanie z działalności Towarzystwa Kursów Technicznych, 128.

Vademecum szofera, 128.

Przepisy, obowiązujące w miernictwie, 180, 282.

Sprawozdanie Polskiego Związku Przedsiębiorstw Elektrotechnicznych, 180.

Wiadomości Urzędu Patentowego, 202.

Podręcznik inżynierji lądowej i wodnej, 260.

Sprawozdanie XLIII za r. 1924 z działalności kasy im. Mianowskiego, 282.

Obliczanie przewodów elektrycznych, prof. St. Odr. Wysocki, 320.

Higjena oświetlenia fabrycznego, inż. K. Gnoiński, 320.

Tramwaje i autobusy miejskie w Warszawie, 339.

Piorunochrony budynkowe K. Gnoiński, 339.

Cennik firmy Siemens, 363.

Rocznik IV Polskiego Związku Przemysłowców Metalow-ych, 401.

Budowa wielkich elektrowni (Bau grosser Elektrizitäts-werke) G. Klingenberg 401.

Jak należy oświetlać mieszkania. Inż. K. Gnoiński, 419.

Sprawozdanie z działalności Stowarzyszenia Techników Polskich, 419.

G. Hensel. O uzwojeniach maszyn elektrycznych, 419.

Widerstreitende Anschauungen im Gebiete der Erdungs-fragen, B. Szapiro, 434.

Przepisy a normy Elektrotech. Svazu Ceskoslowens-hieho. — 320.

ODZNACZENIA, JUBILEUSZE.

Uroczystość nadania pierwszych doktoratów honorowych elektrotechniki, 34.

Jubileusz 25-letniej pracy prof. M. Pożaryskiego, 204.

Odnaczenia w świecie elektrotechnicznym, 419.

Dyplom, wystawiony przez Związek Elektrotechników Czechosłowackich prof. Wysockiemu, 398.

OGNIWA GALWANICZNE.

Ogniwa regeneracyjne dr. K. Pollaka, inż. K. Dobrski, 57.

OLEJE IZOLACYJNE.

Oleje izolacyjne, inż.-el. T. Czaplicki, 103, 121.

Przepisy szwajcarskie na oleje izolacyjne, 425.

OPORNIKI.

Nomogram zależności między natężeniem prądu w tem-peraturem drutu opornikowego, inż. Greffkowicz 69.

Kilka uwag o zależności między prądem a temp. drutu opornikowego, inż. B. Jabłoński 100.

ORGANIZACJA p. również Dozór techniczny.

II Międzynarodowy Kongres naukowej organizacji pra-cy, 282.

Organizacja wytwórni maszyn elektrycznych, prof. K. Zórawski, 365.

Psychotechnika w tramwajach paryskich, 415.

Organizacja dozoru kotłowego w Ameryce, 416.

Reorganizacja Polskiego Komitetu Elektrotechnicznego, 432.

OŚWIETLENIE.

Elektryczna lampa stołowa, 11.

Jednostka światłości, 47.

Luksometr Mazda, 89.

Lampa bezpieczeństwa Eltra, 158.

Żarówki elektryczne w samochodach, 217.

Wpływ oświetlenia na wydajność pracy, 353.

Normalizacja lamp żarowych w Ameryce, 394.

PAŃSTWOWA RADA ELEKTRYCZNA.

IV posiedzenie Państw. Rady Elektrycznej, 434.

Lista członków Państwowej Rady Elektrycznej, 380.

PATENTY I ZNAKI TOWAROWE.

242, 260, 280, 00, 320, 339, 364, 380, 400.

PIONY do lokali inż. S. Bratman 435.**POLSKI KOMITET ELEKTROTECHNICZNY.**

Sprawozdanie działalności za r. 1924, 45.

Skład Polsk. Kom. Elektr., 47.

Normy na mięk wyżarzona, 46.

Jednostka świadomości, 47.

III Zebranie plarne Polsk. Kom. Elektr., 61.

Terminy i znał najważniejszych wielkości, używanych w elektrotechnice, 77, 87, 175, 189.

Oleje izolacyjn inż. T. Czaplicki, 103, 121.

W sprawie termnów, inż. T. Czaplicki, 87, 107.

W sprawie przepisów i znaków (M. Pożaryski, K. Dobrski, G. Sokolnicki, Szapiro), 138.

Uwagi w sprawie terminów i znaków, prof. St. Odr. Wysocki, 108.

Ujednostajnienie znakowania przewodników, 109.

Jednostka tłumnia, 138.

Komisja przepięwa, 138, 159, 193.

IV Plenarne poędzenie Polsk. Komit. Elektrot.

Reorganizacja Polskiego Komitetu Elektrotechnicznego, 432.

Przepisy na przewodniki izolowane i kable do urządzeń prądu silnego, 273.

POMPY.

Podziemna stacja pomp. inż. Wiorogórski 388.

PRADNICE.

Nowy typ dynam maszyny prądu stałego dr. A. Rothert 25-118.

Maszyny prądu ałego o stałym napięciu przy zmian. obr., 90.

PROSTOWNIKI.

Prostowniki (zwrtniki) mechaniczne i elektryczne. dr. K. Pollak, 20.

Prostowniki na pdstacjach kolei elektrycznych francuskich, 376.

PRÓBY INSTALACJI.

Przy jakim napięciu należy próbować instalacje, 64.

PRZEMYSŁ p. również Spółki Akc.

Umowa prowizoryzna z Niemcami, 48.

Przemysł elektrot w Czechosłowacji, 57.

Elektrot. na targach w Lipsku, 282.

Państwowa wytwórnia aparatów teleg. i telefon., 296.

Organizacja wytwórni maszyn elektr., prof. K. Żorawski 365.

Z przemysłu elekt. Rosji, 394.

ROSJA.

Plan elektryfikacji Rosji, 103.

Sowiety o elektryfikacji Rosji i swym przemyśle elektrotechnicznym, 158.

Szkolnictwo wyższe w Rosji, 319.

Rozszerzenie planu elektryfikacji Rosji, 357.

Z przemysłu elektrotechnicznego Rosji, 394.

Elektryfikacja węzła moskiewskiego, 416.

Elektrownia moskiewska, 416.

Elektrownia Leningadu, 429.

Kopalnie węgla w Zagłębiu Dąbrowskiem, 430.

Instytut ciepłny w Moskwie, 430.

Informacje telefoniczne, 430.

ROZRUSZNIKI I OPORNIKI.

Nomogram zależności między natężeniem prądu a temperaturą drutu opornikowego, inż. K. Greffkowicz, 69.

Kilka uwag o zależności między natężeniem prądu a temperaturą drutu opornikowego, inż. B. Jabłoński, 100.

RÓŻNE.

Export energii elektrycznej w Szwajcarii, 13.

Urządzenie dla sztucznego deszczu, 60.

Kinotofon, 75.

Środki zapobiegawcze przeciw kradzieżom prądu, 75.

Elektryczność statyczna przyczyną wybuchu i pożaru,

216.

Zmniejszenie oporności ziemi pod wpływem soli, 355.

Telefotografia, 427.

Największa elektrownia, 416.

Przyszły rozwój elektryfikacji St. Zjednoczonych, 431.

Praca elektrowni Amerykańskich, 376.

Nowa wielka elektrownia w Ameryce, 375.

Wyzyskanie energii wodnej rzeki Wilejki, 154.

SIECI p. również K a b l e, Z j a z d y.

Konstrukcje drewniane na linjach wysokiego napięcia, 158.

Wyniki stosowania słupów drewnianych w Norwegji, 392.

Kondensatory w sieciach trójfazowych, 428.

Koszt linii dalekonośnych o wysokiem napięciu, 410.

SILNIKI ELEKTRYCZNE p. również Maszyny elektr.

Silnik elektryczny z rozrusznikiem histerczowym, inż.

Z. Gogolewski, 72.

Silnik asynchroniczny bez rozrusznika, 90.

Silnik trójfazowy krótkozwarty „ZR”, 102.

W sprawie oznaczania mocy silników trakcyjnych, inż.

R. Podoski, 165.

Wykresy silników trójfazowych, W. Kopczyński, 285, 301.

SILNIKI SPALINOWE.

Silnik dyzlowski prof. Ebermana, 282.

SIŁOWNIE PAROWE p. również K o t ł y.

Przyszły rozwój siłowni parowych, 270, 290.

Z techniki parowej, 338.

Praca wielkich turbin parowych, 391.

SŁOWNICTWO.

Sprawozdanie z czynności Centralnej Komisji Słownictwa elektrotechnicznego, 76, 199.

W sprawie słownictwa inż. W. Stawińskiego, 76.

W sprawie terminów elektr.: oporność i opór, 107, 190.

SLUPY

...drewniane w Norwegji, 392.

SMARY.

Zmniejszenie wydatków na smary w przedsiębiorstwach tramwajowych, 75, 393.

SPÓŁDZIELNIE.

Powstanie spółdzielni w Związku Elektrowni Polskich, 241.

O spółdzielniach, T. Ruśkiewicz, 401.

SPÓŁKI AKCYJNE.

Spółka Akc. Siła i światło, 15, 403, 419.

Górnośl. fabryka kabli, 16, 48, 420.

Polska akcyjna spół. telefon., 16.

Elektrownia Okręgowa na Sanie, 48.

T. A. Pol. Zak. Eljek. Siemens, 48.

Zakłady „Ganz”, 48, 164, 284.

Polska fabr. telef. w Warszawie, 96.

Polsk. Towarz. Elektr., 96, 220, 244, 402.

Fabr. lamp Philips, 96, 324.

Polskie Tow. Radiotech., 96.

Akcyjn. Tow. Elektryczne, 96.

Łódzkie Tow. Elektrycz., 112.
 Zakł. Elektr. „Lucrec”, 112.
 W. Brygiewicz i M. Zucker i S-ka, 112.
 Białostockie Tow. Elektr., 163, 283.
 Pomorska Elektr. Okręg. „Gródek”, 163, 244.
 Polskie Towarz. Akumulator., 163, 284.
 Łódzkie elektr. koleje Dojazdowe, 163, 220.
 Spółka akcyj. „Elektrobudowa”, 163, 404.
 Tow. Akcyjne Ampol, 164.
 Kabel Polski w Bydgoszczy, 164, 203, 403.
 Bielsko - Bialska Sp. Elektryczna i kolejowa, 164, 284.
 Elektrownia Zgierzka, 164.
 Elektr. Koleje Dojazdowe, 203, 403.
 Elektr. Okr. Siarszy Wodnej, 203, 324, 436.
 Elektr. Okr. w Pruszkowie, 204, 283.
 Sp. Akc. Przem. Elektr. w Czechowie, 204.
 Sp. Akc. Marciniak w Warszawie, 204.
 Tow. Elektrycz. w Warszawie, 204, 243, 403.
 Kol. Elektr. Warsz. - Młociny - Modlin, 204, 284.
 Polskie Zakłady „Siemens”, 220, 284.
 Sp. Akc. „Sieci Elektr.”, 220.
 Elektrobank, 243.
 Radomskie Tow. Elektr., 243.
 Staurej Spół. Akc., 244.
 Podkarpac. Tow. Elektr., 244.
 Poznańska Kolej Elektr., 260, 340.
 Elektr. Okręg. w Zagł. Dąbrow., 284, 300.
 Elektr. Okręg. w Krakowie, 284.
 Elektr. Koleje dojazdowe w Warszawie, 284.
 Kolej elektr. Łódzka, 284, 340, 380.
 Spół. Akc. Sieci elektr., 324.
 Zjedn. Tow. Akc. Elektr. w Wiedniu, 324.
 Krakowska Spółka Tramwaj., 324, 403.
 Sp. Akc. „Elin”, 340.
 Zjednoczone Eltkr. Sp. Akc., 340.
 Elektrownia Łódzka, 380.
 Spół. Akc. Tungstram, 403.
 Pol. A. S. E. Ericson, 403.
 Pol. Żarówka „Osram”, 420.
 Pol. Zakł. Elektr. Brown. Boveri, 420.
 Tow. Akc. „Elektryczność”, 436.

STOWARZYSZENIA I ORGANIZACJE.

Warsz. Koło Stowarzyszenia Elektr. Polskich (protok.)
 14, 93, 127, 161, 162, 199, 219, 255, 362, 378, 397, 418, 417.
 Warsz. Koło Stow. El. P. (sprawozd.), 94, 110, 11, 127,
 255.
 Warsz. Koło Stow. El. P. (regulamin), 200.
 Rad. Koło, 128.
 Toruńskie koło, 128.
 Łódzkie koło, 142.
 Poznańskie koło, 180, 200.
 Rada Delegatów Stw. El. P. 161, 255.
 Związek zawodowy inż. elektryków 200, 398.
 Koło Teletechników, 111.
 Związek Elektrowni Polskich, 94, 143, 162, 179, 219, 379.
 Polski Zw. Przedsięb. Elektr. 180, 319, 378, 398, 418, 434.
 Związek Przedsięb. Tramw. i Kol. Dojazd. 96, 111, 143,
 144, 162, 220, 240.
 Spółdzielnia Zw. El. Polskich 241.

SZKOLNICTWO.

Z działalności Wydziału Elektrycznego Politechniki War-
 szawskiej, 14, 357.
 Studia elektrotechniczne na politechnikach polskich i cze-
 skich, prof. St. Odr. Wysocki, 97.
 Tow. Kursów Technicznych, 299.
 Praktyki wakacyjne, 315.

100 lat istnienia politechniki w Karlsruhe, 395.
 Rozporządzenie Min. W. R. i O. P. w sprawie kursów do-
 kształcających przy szkole w Poznaniu, 399.
 Studja w politechnikach czeskich, 416.
 Polacy i Ukraińcy w politechnikach czeskich, 431.
 Uroczystości nadania pierwszych honorowych doktora-
 tów elektrotechniki w Politechnice Warszawskiej. 34.
 Szkolnictwo wyższe w Rosji 319.

TRAKCJA p. również T r a m w a j e, Z j a z d y.

Samochody elektryczne na wystawie w Berlinie, 76.
 W sprawie oznaczenia mocy silników trakcyjnych, inż.
 R. Podoski, 165.
 Nowy system trakcji elektrycznej, 76, 316.
 Największa lokomotywa elektryczna, 416.
 Nowa lokomotywa dla kolei włoskich, 417.
 Elektryfikacja kolei w Czechosłowacji, 417.
 Elektryfikacja kolei w Hiszpanji, 428.
 Łożyska rolkowe, inż. J. Pawlikowski, 423.
 Nowa lokomotywa syst. Forda, 376.
 Prostowniki rtęciowe na podstacjach kol. francuskich,
 376.
 Projekt szybkobieżnej kolei we Włoszech, 376.
 Rozszerzenie sieci kolei podziemnych w Berlinie, 13, 394.
 Obecny stan elektryfikacji kolei na świecie, 1.
 Elektryfikacji kolei w Rumunji, 159.
 Elektryfikacja węzła moskiewskiego, 416.
 Łuki przejściowe, inż. W. Przelaskowski, 39.
 Górnośląskie kolej Elektryczne, 281.
 Elektryfikacja austriackich kolei Związkowych, 192.
 Nowe lokomot. elek. 377.
 Autom. sygnał hamowania 377.

TARYFY p. również U p r a w n i e n i a.

Kwestja taryf elektrycznych, 74.
 Doświadczenia z nowymi metodami taryfikacji elektrycz-
 nej, 311.
 W sprawie opłat za telefony, 333.
 Gospodarka elektryczna w oświetleniu instytucji finansu-
 jącej, 414.
 Zniżka taryfy prądowej 282.
TARGI. p. W y s t a w y.
 Polskie Targi eksportowe w Gdańsku 284.

TELEFON.

Pomiaru telefoniczne przy pomocy linii równoważnych
 inż. K. Dobrski, 49.
 Telefony we Włoszech, 90.
 Jednostka tłumienia, 138.
 Państwowa wytwórnia aparatów telefonicznych i telegra-
 ficznych St. Wysocki, 296.
 Międzynarodowy komitet telefoniczny, 299.
 W sprawie opłat za telefony, 330.
 Łącznica telefonowa kombinowana, St. Wysocki, 370.
 Informacje telefonowe, 430.

TELEGRAFY.

Państwowa wytwórnia aparatów telegraficznych i tele-
 fonicznych, St. Wysocki, 296.
 Międzynarodowy Kongres telegraficzny, 298.
 Niemiecka sieć kabli morskich, 317.

TEORJA ELEKTRYCZNOŚCI I MAGNETYZMU.

Wentyle Giles'a, prof. dr. J. Mościcki, 18.
 Nakładanie stanów w obwodzie elektrycznym ogólnym,
 T. M. Arlitewicz, 35.
 Pomiaru telefoniczne przy pomocy linii równoważnych,
 K. Dobrski, 49.
 Podstawy wytrzymałości elektrycznej, prof. K. Drewno-
 wski, 129, 145.

Strzałki kierunkowe w obwodzie elektrycznym, dr. inż. St. Fryze, 183, 206, 226, 245.
Jednostka tłumienia, 138.

TERMINOLOGJA.

Terminy i znaki najważniejszych jednostek, używanych w elektrotechnice, 7, 175, 189.

Uwagi w sprawie projektu terminów i znaków, T. Czapliski, 87.

W sprawie terminów elektrotechnicznych, T. Czapliski, 107.

Uwagi w sprawie znakownictwa, prof. St. Odr.-Wysoczek, 108.

W sprawie projektu terminów i znaków (K. Dobrski, M. Pożaryski, G. Sobolnicki, B. Szapiro, 139.

Opór i oporność, prof. St. Odr.-Wysocki 190.

Ujednostajnienie znakowania przewodników i kabli, prof. St. Odr.-Wysocki, 109.

TRAMWAJE p. również T r a k c j a, Z j a z d y.

Tramwaje w Warszawie 73, 91, 121, 137, 193, 218, 337, 375, 395, 414.

Tramwaje we Wrocławiu 74, 92, 120, 137, 193, 218, 337, 375, 395, 414.

Tramwaje w Troniu 7, 92, 121, 137, 193, 218, 337, 375, 395, 414.

Tramwaje w Elżbi 120, 137, 193, 218, 281, 337, 395, 414.

3 nowe próbnice tramwajowe w Ameryce, 355.

Uproszczony bilet tramwajowy, 355.

Oczyszczanie ośniegu linii tramwajowych, 356.

Prostowniki rtęciowe na podstacjach tramwajowych, 376.

Sygnalizacja hamowania wozu tramwajowego, 376.

Zmniejszenie wadłków na smary w tramwajach, 75, 393.

Psychotechnika tramwajach paryskich, 414.

Tramwaje i autobusy, 428.

TRANSFORMATORY

Postępy w budowie wielkich transformatorów w Ameryce, 11.

Transwertor, 83

TURBINY.

Największy turbinowy generator wyrobu czeskiego, 91.

Turbina Peltona o mocy 15 000 KM, 102.

Turbina wodna o mocy 12 000 KM, 118.

Praca wielkich turbin parowych, 391.

UPRAWNIENIA RZĄDOWE p. również E l e k t r y f i k a c j a.

Z Ministerstwa Przemysłu i Handlu, 61, 79, 96, 112, 127.

Z działalności Wydziału Elektrycznego Min. Rob. Publ., 140.

Oplaty koncesyjne, A. Chelmoński, 221.

Opodatkowanie elektryczności, przewidziane w nowych zasadach udzielania uprawnień, K. Straszewski, 222.

Nowe zasady udzielania uprawnień, K. Gayczak, 223.

Uprawnienia nadawcze, 280.

Kilka uwag o warunkach udzielania uprawnień na zakłady elektryczne, B. Szapiro, 295.

Najnowsze ustalenia nadawstwa elektrycznego, A. Chelmoński, 421.

URZĄD PATENTOWY

198, 202, 219, 220, 320, 339, 364, 380, 40, 419.

URZĄDZENIA OCHRONNE.

Urządzenia ochronne w instalacjach niskiego napięcia, 11.

Nowe środki ochronne przeciw przepięciom, 120.

Zabezpieczenie urządzeń elektrycznych od nadmiernych prądów zwarcia, inż. Jan Gize, 278.

Zabezpieczenia dla silników elektrycznych, 429.

Sporne zagadnienia w dziedzinie uziemień, B. Szapiro, 113.

Widerstreitende Anschauungen, 434.

Wentyle Giesela, prof. dr. I. Mościcki 18.

Korki bezpiecznikowe, 102.

UZIEMIENIA.

Sporne zagadnienia w dziedzinie uziemień, B. Szapiro, 113.

Widerstreitende Anschauungen, 434.

Zmniejszenie oporności ziemi pod wpływem soli, 355.

WYSOKIE NAPIĘCIE p. również K a b l e, K o n g r e s y,

S i e c i.

Otrzymywanie wysokich napięć dla celów doświadczalnych, inż. T. Finkielstejn, 293.

Próbnica stacja na dwa miliony woltów, 415.

Koszt linii dalekonośnych o wysokim napięciu, 410.

Konstrukcje drewniane na liniach wysokiego napięcia, 158.

Konferencja międzynarodowa wielkich sieci elektr., 331.

WYSTAWY I TARGI.

Elektrotechnika na wystawie w Wembley, inż. W. Dawidowicz, 9.

Elektrotechnika na Targach w Lipsku, 282.

Polskie Targi w Gdańsku, 284.

Automobile elektryczne, 76.

ZJAZDY I KONGRESY.

Kongres Kolejowy w Berlinie, 12.

Międzynarodowy Kongres przedsiębiorstw tramwajowych w Homburgu, 13.

Nadzwyczajny Zjazd Związku Elektrowni w Szarlottenburgu, 60.

III Międzynarodowa Konferencja Wielkich Sieci o b. wysokim napięciu, 63, 126, 180, 331, 367.

Międzynarodowa Komisja Elektrotechniczna, 196.

II Międzynarodowy Kongres naukowej organizacji pracy, 282.

Międzynarodowy Kongres prasy technicznej, 298.

Międzynarodowy Kongres telegraficzny, 298.

III Międzynarodowy Kongres towarzystw tramwajowych i kol. dojazdowych w Budapeszcie, 333.

Międzynarodowa konferencja energetyczna, 357, 427.

Zjazd członków Związku Elektrowni Polskich, 179.

Delegacja Polska na konferencję wys. nap., 180.

ŻYCIORYSY.

Prof. dr. inż. I. Mościcki, 28.

Dr. K. F. Pollak, 29.

Dr. inż. A. Rothert, 30.

Ś. p. Józef Tomicki, 33.

