

SPIS RZECZY

„PRZEGLĄDU ELEKTROTECHNICZNEGO”

Z ROKU 1924.

CENY.

Cennik artykułów elektrotechnicznych, 28, 44, 92.

Ceny prądu a sprawa elektryfikacji, B. Szapiro, 133.

W sprawie artykułu „Ceny prądu a sprawa elektryfikacji” 167.

Ceny gazu i elektryczności w Niemczech, 169.

Obecne warunki gospodarcze wytwarzania energii elektrycznej w związku z nowymi sposobami ustalania taryf i pobierania należności, inż. M. Kuźmicki, 6.

Waloryzacja w gospodarce państwowej i prywatnej a taryfy, A. Chełmoński, 13.

CZECHY.

Wiadomości z Czech, 22.

Zjazd Elektrotechników Czechosłowackich, 168, 255, 355.

ELEKTROCHEMJA.

Współpraca elektrotechniki z chemią i metalurgią, inż. T. Czaplicki, 282, 298, 330, 357, 387.

ELEKTROWNIE.

Radomska, 20, 198,

Łódzka, 58, 183.

Warszawska, 74, 84, 139, 239.

Lubelska Elektrownia Okręgowa, 188.

Elektrownie spółdzielcze, inż. B. Terajewicz, 320.

Elektr. Okręgowa w Pruszkowie, 324.

Elektrownia Okręgowa z opalem torfowym w Estonji, 348.

Grupowe ubezpieczenia elektrowni, 108.

ELEKTRYFIKACJA (p. również Elektrownie).

Elektryfikacja Zagłębia, 28, 156.

Elektryfikacja Rosji i jej dalsze perspektywy, inż. Z. Przybylski, 55.

Elektryfikacja Polski („Wielkopolska i Pomorze”-spraw), 23.

Elektryfikacja Prus Wschodnich, 79.

Elektryfikacja we Włoszech, 104.

Ceny prądu a sprawa elektryfikacji, B. Szapiro, 133.

Kilka słów o elektryfikacji kopalnictwa naftowego, 191.

Zagadnienie elektryfikacji w Polsce, inż. M. Kuźmicki, 221.

Pierwsze uprawnienia rządowe na zakłady elektryczne, 277.

Podkarpackie Tow. Elektryczne, 308.

Cyfry spożycia energii elektrycznej, 348.

Nowe przepisy francuskie w sprawie koncesji na rozsyłanie i sprzedaż energii elektrycznej, 348.

Elektrownia Okręgowa w Pruszkowie, 324.

Roboty wodne, elektryfikacja i gospodarcza rozbudowa Niemiec Południowych, 363.

Elektrownia w Chorzowie, 396.

GOSPODARKA CIEPLNA (p. również Silniki Spalinowe).

Wykłady o gospodarce cieplnej (spraw.) 59.

Wysokie ciśnienia pary w elektrowniach, 83.

W sprawie krajowych wytwórni kotłów parowych, 91.

Spalanie sproszkowanego paliwa, 102.

Eksplozja turbiny parowej, 135, 136.

Z postępów techniki kontroli w kotłowni, inż. A. Wysocki, 166.

Przyrządy do zdmuchiwania sadzy i popiołu z rur kotłowych, 40.

Postępy w wykorzystaniu energii cieplnej, 198.

Oszczędzać węgiel, 219.

Oddzielanie koksu od szlaku, 274.

Z praktyki kotłów parowych, 274.

Zebranie Stow. Techn. w Łodzi w sprawie kotłów parowych, 307.

Urządzenia w lokomotywach wąskotorowych, umożliwiające osiągnięcie oszczędności paliwa: przegrzewacze, podgrzewacze etc., Ch. Renard (spraw.) 341.

Praktyczny silnik spalinowy do komunikacji podmiejskiej, M. Bonhomme (spraw.), 340.

Elektrownia okręgowa z opalem torfowym, 348.

Analizator gazów spalinowych Siemens, inż. A. Wysocki, 361.

Przemysł i Handel Górnośląski., Zeszyt Węglowy, 273.

Otrzymywanie czystej wody do zasilania kotłów, 396.

Dane porównawcze ogrzewania lokali węglem, gazem i elektrycznością, 396.

GOSPODARKA ELEKTRYCZNA (p. również Elektrownie,

Tramwaje.)

Elektrownia Radomska, 20, 148.

Elektrownia Łódzka, 58, 183.

Elektrownia Warszawska, 74, 83, 139, 239.

O poprawie współczynnika mocy w sieci fabrycznej, inż. Z. Gogolewski, 77, 94.

Ogólny rzut oka na stan obecny i perspektywy wielkiej gospodarki elektrycznej, inż. J. Finkielstejn, 250, 266.

Cyfry spożycia energii elektrycznej, 348.

GRZEJNIKI ELEKTRYCZNE (p. Piece elektryczne).

IZOLATORY.

Isolator do napięcia 10000 — 30000 V, 274.

Nowy typ izolatora na napięcie 110000 V, 367.

Nowy typ izolatora wiszącego, 367.

KĄCIK JĘZYKOWY.

42, 75, 120, 140, 155, 171, 188, 219, 272, 292, 307, 369.

KOLEJE (p. Trakcja elektryczna).**KONKURSY.**

46, 109.

KOTŁY (p. Gospodarka ciepła).**LICZNIKI** (p. Miernicze przyrządy).**MASZYNY ELEKTRYCZNE.**

Chłodzenie wielkich prądnic, 82.

Braki niektórych nowoczesnych silników trójfazowych, W. Kopczyński, 96.

Nowa wielka prądnica, 114.

Silniki elektryczne skompensowane z wibratorami Kappa, 240.

Turbogeneratory o 3000 obr., 273.

Normy angielskie na maszyny elektryczne, B. Szapiro, 346.

Silnik elektryczny dla celów eksperymentalnych, 136.

MIERNICZE PRZYRZĄDY ELEKTRYCZNE.

Błędy mierniczych przyrządów elektrycznych, inż. B. Jabłoński, 246, 261.

NEKROLOGI.

† Benjamin G. Lamme, 274.

† inż. J. Nowina-Witkowski, 276.

† prof. R. Dzieślewski, 309.

NORMY I PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA.

Międzyministerjalna Komisja dla ustalenia osprzętu telegraficznego i telefonicznego, 21.

Centralna Komisja Przepisowa, 75, 202.

W sprawie Komisji Przepisowej, B. Szapiro, 118.

Normalizacja napięć żarówek w Ameryce, 168.

Przepisy i normy Związku Elektr. Niemieckich, 203, 253, 269, 290.

Bezpieczeństwo urządzeń elektrycznych, B. Szapiro, 219.

Normy angielskie na maszyny elektryczne, B. Szapiro 346.

Walczyć z porażeniami elektrycznymi, B. Szapiro, 319.

Nowe przepisy o grzejnikach elektrycznych, 367.

Normalizacja materiału torowego, 395.

NOWE WYDAWNICTWA.

Elektryfikacja Polski, K. Siwicki, 23.

Obliczanie przewodów elektrycznych, prof. St. Odr. Wysocki, 86.

Termodynamika techniczna, prof. B. Stefanowski, 105.

Sprawozdania i prace Polsk. Tow. Fizycznego, 105.

Słowniczek kolejnictwa elektrycznego, inż. Z. Berson, 123.

Le moteur électrique vulgarisé, R. Champly, 124.

Elektrizität im Steinkohlen-Bergwerk, 124.

Zastosowanie rewolwerówek do obróbki w małych ilościach, J. Geislerowa, 171.

Wiadomości Urzędu Patentowego, 203, 273.

Przepisy i Normy Zw. Elektr. Niemieckich, prof. St. Odr. Wysocki, 203, 253, 269, 290.

Tramwaje Miejskie w Warszawie, 273.

Koleje elektryczne, inż. R. Podolski, 203.

Pięć wykładów, wygłoszonych na kursach dla inżynierów, 203.

IV Targ Poznański, 219.

Polski Związek Przedsiębiorstw Elektrotechnicznych, 219.

Słowniczek parowozowy, inż. St. Kruszewski, 219.

Bezpieczeństwo urządzeń elektrycznych, B. Szapiro, 219.

Przystępna elektrotechnika, prof. M. Pożaryski, 219.

Przemysł i Handel Górnośląski, 273.

Aparaty telegraficzne: morz, stukawka, juz, 399.

OGNIWA GALWANICZNE.

Ogniwa z depolaryzacją powietrzem, 37.

Ogniwa sucho-mokre i suche (Międzyminist. Komisja), 21

Ogniwa AD, mjr. inż. K Dobrski, 380.

ORGANIZACJA.

W sprawie b. Ministerjum P. i T., 45.

Wydział Elektryczny Min. Rob. Publ., 57.

Organizacja robót w warsztatach tramwajowych a premijowanie, inż. K. Mech, 130, 157.

Z organizacji pracy, 181.

Nadzór i egzamin fachowy, G. Prins, (spraw.) 345.

Dogład i badania okresowe zdolności fizycznych i psychicznych pracowników, L. Bacquerisse, (spraw.) 345.

OŚWIETLENIE ELEKTRYCZNE.

Nowoczesna technika oświetlenia, inż. M. Widerszal, 212.

Urządzenia elektryczne Teatru Narodowego, inż. K. Gnoński, 226.

Międzynarodowa Komisja Oświetlenia, prof. K. Drewnowski, 238, 375.

Projektowanie oświetlenia, inż. M. Widerszal, 251.

O jednostce światłości, inż. elektr., T. Czaplicki, 371.

PIECE ELEKTRYCZNE.

Piec elektryczny do nagrzewania obręczy kół wagonowych, inż. J. Bobiński, 79.

Nowe przepisy o grzejnikach elektrycznych, 367.

Dane porównawcze ogrzewania lokali węglem, gazem i elektrycznością, 396.

PRZEMYSŁ I HANDEL.

Polsko holenderska fabryka lamp elektrycznych „Philips”, 27.

Tramwaje elektryczne w Zagł. Dąbrowskiem, 27, 75, 124.

Polskie Zakł. „Siemens”, 43, 76, 108.

Zakłady Elektrotechniczne B-cia Borkowscy, 43.

Polskie Tow. Akumulatorowe, 43, 60.

Bank Elektryfikacji Polski, 43.

Bielsko-Bialska Sp. Elektryczna i Kolejowa, 44, 401.

Ericsson, Polska Akc. Sp. Elektryczna, 60, 172.

Elektryczne Koleje Dojazdowe Sp. Akc., 60.

Gospodarka i przemysł elektryczny a sanacja Skarbu, inż. St. Wilczyński, 88.

Odezwa do przemysłowców elektrotechnicznych, 91.

Stawki monterskie, 91.

Eksport do Rosji, 91.

W sprawie krajowych wytwórni kotłów parowych, 91.

Polska Żarówka Osram, 108.

Grupowe ubezpieczenia elektrowni, 108.

Przemysł elektrotechniczny we Włoszech, 120, 132.

Międzynarodowy Instytut inwencji we Włoszech, 120.

Ampol, 124.

Elektroprzemysł, 124.

Fabr. aparatów, K. Szpotański i S-ka, 140, 156, 172, 276.

Tow. przemysłowe „Kabel” Sp. Akc. w Warszawie, 156.

Elektryfikacja Zagłębia Węglowego, 156.

Budowa elektrowni i gazowni w Płocku, 178.

Lubelska elektrownia okręgowa, 188.

Elektrownie spółdzielcze, inż. B. Terajewicz, 220.

Zestawienie przywozu i wywozu artykułów elektrotechnu w Polsce, 256.

Polskie Zakłady Brown Boveri, 260.

Biuro inicjatywy gospodarczej, 260.

Podkarpackie Tow. Elektryczne, 308.

Uwagi w sprawie taryfy celnej, inż. K. Gayczak, 352.

Statystyka krajowego przemysłu elektrotechnicznego, 354

Ulgi celne na silniki Diesela, 323.

Spółka Siła i Światło, 401.

Ulgi celne na drut miedziany, 323.

Polski przemysł elektrotechniczny na wystawie w Konstantynopolu, 369.

Podatek majątkowy od elektrowni, 370.

Podkomisja celna w sprawie silników Diesela, 370.

Elektryczne Koleje Dojazdowe, 386.

Z powodu uwag p. K. G. w sprawie nowej taryfy celnej, 400.

Elektrownia Okręgowa w Sierszy Wodnej, 401.

Kolej Elektryczna w Łodzi, 401.

Fogtan, fabryka ogniów elektrycznych, 401.

PYTANIA I ODPOWIEDZI.

44, 92, 108, 124, 259.

RÓŻNE.

Urządzenia elektryczne m. Wilna a radjostacja, W. Pieślak, 116.

Udostępnienie sygnałów czasu, Z. i A. Hattowscy, 162.

Napęd elektryczny maszyn do drukowania tkanin, inż. J. Tymowski, 301, 315.

Pierwsi doktorzy elektrotechniki, 383.

Z ROSJI.

22, 41, 57, 103.

SIECI I PRZEWODY.

W sprawie artykułu „Minimum wagi miedzi”, 40.

Koszt budowy i wyniki eksploatacji [sieci telefonicznej w Petersburgu, inż.-el. L. Tołoczko, 29, 45, 61.

Międzynarodowa Konferencja wielkich sieci o bardzo wysokim napięciu, prof. K. Drewnowski, (4) 34, 50, 64.

O poprawie współczynnika mocy w sieciach fabrycznych, inż. Z. Gogolewski, 77, 94.

Przewody w jednolitym płaszczu, 396.

SILNIKI ELEKTRYCZNE. p. Maszyny elektryczne.

SILNIKI SPALINOWE.

Spalanie w silniku dyzłowskim, inż. A. Chądzyński, 110, 126, 142.

Praktyczny silnik samochodowy, M. Bonhomme, (spraw.) 340.

Ulgi celne na silniki dyzłowskie, 330, 370.

SŁOWNICTWO.

Słowniczek kolejnictwa elektrycznego, inż. Z. Berson, 123.

Sprawozdanie z czynności Centr. Kom. Słownictwa Elektrycznego, 169, 218, 256.

W sprawie niektórych terminów, używanych w elektrotechnice, Mjr. K. Dobrski, 199.

Broadcasting — Radjofonja, 257.

SPAWANIE ELEKTRYCZNE.

Elektryczne spawanie i naprawa szyn tramwajowych, 274.

STOWARZYSZENIA I ORGANIZACJE.

Polski Komitet Elektrotechniczny, 152, 194, 196, 201, 322, 368, 383, 397.

Stowarzyszenie Elektrotechników Polskich, 24, 121, 137, 151, 169, 185, 218, 275, 322.

Koło Warszawskie Stow. El. P., 59, 75, 86, 105, 106, 121, 137, 169, 186, 201, 243, 257, 258, 306, 368, 397.

Koło Lwowskie „ „ „ 26, 138, 153.

„ Łódzkie Stow. El. P., 53, 122.

„ Poznańskie „ „ „ 138.

„ Radomskie Stow. El. P., 137.

„ Sosnowieckie „ „ „ 154, 169, 186, 202, 244.

„ Toruńskie „ „ „ 122.

Rada Delegatów Stow. El. P., 184.

Centralna Kom. Przepisowa, 75, 252.

Koło Teletechników, 244, 352, 398.

Związek Zawodowy Inżynierów Elektryków, 59, 98, 107, 122, 152, 186.

Centralna Kom. Słownictwa Elektrot., 169, 218, 256.

Związek Elektrowni Polskich, 42, 122, 123, 136, 181, 232, 306, 350, 398.

Związek Przedsiębiorstw Tramw. i Kol. Dojazd. w Polsce 86, 122, 307, 322, 368, 386.

Polski Związek Przedsiębiorstw Elektrotechnicznych, 24, 87, 91, 153, 219.

Koło inż. dor. i inż. rzeczoznawców, 186.

Zebrań udziałowców wydawnictwa Przegląd Elektrotechniczny, 182.

SZKOLNICTWO.

Kwalifikowanie monterów, 26, 88.

Z Politechniki Warszawskiej, 57, 321.

Spis wykładów i ćwiczeń na Wydz. Elektr. Polit. Warsz., 85. „ „ na odd. Elektr. Wydz. Mech. Polit. Lwowskiej, 85.

Prądy słabe i radjotechnika na Wydz. Elekt. Pol. Warsz., 199.

Wyższe szkolnictwo elektrotechniczne w Ameryce, 239.

Sprawozd. roczne z kursów zawodowych dla monterów elektryków, 241.

Państwowe kursy radjotechniczne, 372.

Z pracowni prądów słabych Polit. Warsz., 304.

Otwarcie kursów dla monterów elektryków, 322.

Z kursów monterskich w Łodzi, 322.

TARYFY.

Ceny prądu a sprawa elektryfikacji, B. Szapiro, 133.

Nowa taryfa elektrowni w Berlinie, 255.

Taryfa dla gospodarstw domowych w Amsterdamie, 274.

Ceny prądu w Niemczech, B. Szapiro, 287.

Stosunek przedwojennych taryf elektr. w Polsce do taryf obecnych, 289.

Taryfy kombinowane z uwzględnieniem współczynnika mocy, 347.

Zagadnienie stabilizacji taryf prądowych, E. Opęchowski, 10.

Waloryzacja a taryfy, A. Chelmoński, 13.

Obecne warunki [gospodarcze wytwarzania energii elektrycznej w związku z nowymi sposobami ustalania taryf i pobierania należności, inż. M. Kuźmicki, 6.

TELEGRAF.

Ładunki elektryczne linji telegraficznej, 348.

Międzynarodowa Komisja dla ustalenia typów sprzętu telegraficznego i telefonicznego, 21.

Aparaty telegraficzne: morz, stukawka, juz (spraw.), 399.

TELEFONY.

Koszt budowy i wyniki eksploatacji sieci telefonicznej w Petersburgu, inż. - elektryk L. Tołoczko, 29, 45, 61.

Rozwój telefonji automatycznej, K. D., 41.

Laboratorja i urządzenia teletechniczne we Francji, K. Dobrski, 147, 164, 177, 209, 224.

Telefoniczna centrala automatyczna, 199.

Telefony w Sztokholmie, 305.

Obwody nibyustalone, inż. R. Trechciński, 325.

Z praktyki telefonów w Szwajcarii, 320.

Sprawozdanie z Międzynarodowego Zjazdu w Paryżu dla komunikacji na dalekie odległości, inż. W. Niemirowski, 364.

TEORJA ELEKTRYCZNOŚCI I MAGNETYZMU.

Natężenie pola magnetycznego a indukcja magnetyczna, prof. inż. M. Pożaryski, 1.

W sprawie artykułu „Minimum wagi miedzi”, 40.

W sprawie znakowania i nazw podstawowych wielkości, używanych w elektrotechnice, dr. inż. St. Fryze, 39.

W sprawie znakowania elektrotechnicznego, inż. T. Czaplicki, 81.

W sprawie znakowania elektrotechnicznego, inż. K. Roman, 115.

W sprawie metody obliczania obwodów na zasadzie nakładania stanów równowagi, dr. inż. St. Fryze, 99.

Nowa teoria ogólnego obwodu elektrycznego, dr. inż. St. Fryze, 174, 189, 205.

Nowe drogi w elektrotechnice, dr. inż. St. Fryze, 278, 293, 310.

Obwody nibyustalone, inż.-elektr. R. Trechciński, 325.

TRAKCJA ELEKTYCZNA p. również *Tramwaje*.

Porównanie publicznych środków lokomocji w New-Yorku, Londynie, Paryżu, Berlinie i Warszawie, inż. K. Mech, 54, 64.

Sprawozdanie z XIX Kongresu Międzynarodowego tramwajów kolei dojazdowych i publicznego transportu automobilowego, 333.

TRAMWAJE patrz również *Trakcja elektryczna*.

Poznańska Kolej Elektryczna, 20.

Tramwaje elektryczne w Zagłębiu Dąbrowskiem, 27, 76.

Tramwaje miejskie w Warszawie, 40, 75, 119, 151, 217, 240, 271, 273, 291, 306, 321, 397.

Tramwaje miejskie we Lwowie, 40, 85, 101, 119, 168, 197, 217, 255, 271, 349, 382.

Tramwaje miejskie w Łodzi, 85, 119, 190, 218.

" " " Toruniu, 255, 272, 291, 306, 349, 382.

Dodatkowy opór trakcji w tramwajach, 41.

Porównanie publicznych środków lokomocji w Nowym Yorku, Londynie, Paryżu, Berlinie i Warszawie, inż. K. Mech, 54, 68.

Organizacja robót warsztatowych w tramwajach, inżynier — K. Mech, 180, 157.

Sprawozdanie z XIX Kongresu Międzynarodowego tramwajów, kol. dojazdowych i publicznego transportu automobil., inż. A. Kühn, 333.

Konferencja inżynierów Warsztatowych, 86.

Elektryczne Koleje Dojazdowe, 386.

TRANSFORMATORY.

Nowy sposób budowy stacji transformator., 103.

TURBINY PAROWE p. *Gospodarka cieplna*.

UPRAWNIENIA I WIADOMOŚCI RZĄDOWE.

Galiczyjskie Tow. Naftowe „Galicja“ w Drohobyczu, 27.

Elektrownia Łódzka, 42.

Wydział Elektryczny Min. Rob. Publ., 42, 349.

Opłaty za czynności rządowe, wykonywane na zasadzie

Ustawy elektrycznej, 104.

Elektrownia w Częstochowie, 169, 323.

Elektrownia w Opolu Lubelskiem, 169.

W sprawie zmiany rozporządzenia o Państwowej Radzie Elektr., 243.

Ustawa w przedmiocie zmian w ustawie z dn. 15 lipca 1920 r., 243.

Elektrownia inż. J. K. Hannemana, 259.

Elektrownia w Piotrkowie, 305.

" " " Ciechanowie, 306.

Pierwsze uprawnienia rządowe na zakł. elektryczne, 277.

WYSOKIE NAPIĘCIE.

Międzynarodowa Konferencja wielkich sieci o bardzo wysokim napięciu, prof. K. Drewnowski, 34, 50, 64, 361.

Z badań amerykańskich w technice wysokich napięć, 21.

Kabel glinowy na 300 000 V, 21.

WYSTAWY.

Wystawa prasy technicznej, T. Czaplicki, 71.

Polski przemysł elektrotechniczny na Wystawie w Konstantynopolu, 369.

ZJAZDY I KONGRESY.

Sprawozdanie ze Zjazdu Kierowników elektrowni, 2.

Międzynarodowa Konferencja wielkich sieci o bardzo wysokim napięciu, prof. K. Drewnowski, (4), 34, 50, 64, 361.

Echa Zjazdu kierowników elektrowni polskich, 43.

Konferencja Inżynierów Warsztatowych, 86, 386.

Międzynarodowa Komisja Elektrotechniczna, 144, 194.

Międzynarodowa Konferencja Energetyczna, 168, 197, 237.

Międzynarodowa Konferencja Oświetleniowa, 238, 375.

Zjazd Elektrot. Czechosłowackich, 168, 235, 355.

Sprawozdanie z XIX Kongresu Międzynarodowego tramwajów i kol. dojazdowych, inż. A. Kühn, 333.

Sprawozdanie z Międzynarodowego Zjazdu w Paryżu dla komunikacji na dalekie odległości, inż. W. Niemirowski, 364.

Pierwsza światowa Konferencja energetyczna w Londynie K. Straszewski, 393.

ZNAKOWANIE p. *Teoria elektryczności i magnetyzmu*.