

747



PRZEGLĄD ELEKTROTECHNICZNY

Rok 1933

0,46

BIBLIOTEKA
SZKOŁY INŻYNIERSKIEJ
Dr. Wawelberga i Kotwanda
w Warszawie
N. 3207

47



SPIS RZECZY

(Liczby odznaczają strony).

Bibliografia.

- Inż. Z. Gogolewski. Urządzenia elektryczne taboru tramwajów i kolei dojazdowych. 48.
- Dr. fil. S. Szczeniowski i dr. fil. S. Ziemecki. Promieniowanie i materja. 48.
- Prof. inż. St. Odrowąż-Wysocki. Książka pamiątkowa. 75.
- Prof. inż. J. Szowheni w. Silniki wietrzne. 75.
- W. Kopczyński. Transformatory i ich zastosowanie. 160.
- I. G. R. Van Dyck. La television experimentale. 160.
- A. Curchaud. Memento d'Electrotechnique. 185.
- Electricité, magnétisme, electrochimie. 186.
- St. Śliwiński. Zużycie energii mechanicznej w cukrowniach. 205.
- Spis narzędzi krajowej produkcji. 670.
- Elektryk. Podręcznik kieszonkowy. 714, 815.

Elektryfikacja, p. również Z dziedziny elektryfikacji.

- P. Czaplicki. O rozwoju elektryfikacji w Polsce. 681.
- D. Herzl. Czechosłowackie ustawodawstwo elektryczne. 442.
- A. Hoffmann. Organizacja współpracy elektrowni ciepłych i wodnych na Pomorzu. 298.
- F. Kneidl. Elektryfikacja Czechosłowacji. 436.
- S. Lechow ski. Niektóre zagadnienia, związane z elektryfikacją okręgów rolniczych w Polsce. 292.
- W. List. Elektryfikacja w dobie kryzysu. 701.
- W. Pilkiewicz. Zakłady elektryczne województwa krakowskiego. 626.
- K. Siwicki. O wskaźniku elektrycznym produkcji przemysłowej. 303.
- Elektryfikacja węzła kolejowego warszawskiego. 691.
- Elektrownia Okręgu Warszawskiego. 698.
- J. K. Gospodarka elektryczna w Anglii. 747.

Gospodarka świetlna.

- Nowoczesne luksomierze. 12, 68, 111. Oświetlenie teatru „Gaumont-Palace”. 13. Propaganda światła w Szwecji. 15. Postępy techniki światła w Stanach Zjedn. 15. Taryfa ulgowa dla oświetlenia wystaw. 15. Porównanie metod pomiarów jasności światła elektrycznego i gazowego. 15. Zachowanie się żarówki w oprawach szczelnie zamkniętych. 69. Własności fotometryczne rur neonowych. 70. Największa żarówka. 70. Jubileusz tunelu Gottharda. 71. Przyrząd do badania promieni nadfioletowych. 71. Bibliografia. 71. Reklama świetlna na chmurach. 71. Oświetlenie ulic w świetle faktów amerykańskich. 111. Jednostka jaskrawości apostilb. 112. Efekt Ramana. 113. Barwa światła a moc żarówki. 113. Żarówki napełnione gazem jako wzorce fotometryczne. 113. Oświetlenie szosy lampami z parą sodu. 114. Iluminacja drapacza chmur. 114. Nowoczesne oświetlenie środków komunikacyjnych. 152. Zagadnienie dokładności pomiarów fotometrycznych na ostatnim Kongresie oświetleniowym w Anglii. 154. Gry sportowe przy świetle sztucznem. 154. Wynalazczość w dziedzinie sprzętu oświetleniowego. 155. Sprawozdanie z działalności „Stow. Org. Gosp. Św.”. 167.

Grzejnictwo.

- M. Kleiman. Bojlery elektryczne. 549.
- E. Steinhart. Rentowność pieców elektrycznych z punktu widzenia interesów odbiorcy. 679.
- E. Steinhart. Urządzenia elektrotermiczne w przemyśle z punktu widzenia interesów wytwórcy i odbiorcy energii elektrycznej. 678.

Izolatory.

- E. Suchý. Rozwój produkcji izolatorów wys. napięcia i opis urządzeń doświadczalnych nowoczesnej wytwórni porcelany do celów technicznych. 514.
- F. Stolle. Izolatory szklane wysokiego napięcia. 543.

Kable.

- S. Bładowski. Zagadnienia mechaniczne w konstrukcji kabli niskiego napięcia. 249.
- L. Jachimowicz. Kabel na 35 kV. 544.

Kongresy i Zjazdy.

K. Drewnowski. Prace sekcji miernictwa elektrotechnicznego na Kongresie elektrycznym w Paryżu w r. 1932. 8, 40.

Uroczyste otwarcie Zjazdu elektryków polskich i czechosłowackich. 726.

Zeszyt zjazdowy Nr. 10 str. 211—416.

Zeszyt zjazdowy Nr. 12 str. 435—602.

Kotły.

K. Bendarzewski. Automatyzacja kotłowni. 214.

S. Odrzywolski. Ulepszanie wody kotłowej. 231.

P. Sławiński. Automatyzacja kotłowni. 214.

Kronika.

Bydgoszcz. 28. Falenica. 28. Gostynin. 165. Grudziądz. 28. Janów. 28. Kielce. 28. Kraków. 434. Łowicz. 166. Piotrków. 189. Poznań. 28. Radom. 189. Równe. 738. Tomaszów Mazowiecki. 52. Warszawa. 52. Wilno. 190. Wilkowice. 166. Wysokie Litewskie. 166. Zakopane. 166.

Liczniki, p. r. Miernictwo.

J. Lesiowski. Transformatory miernikowe. 546.

S. Mańko i Z. Bentkowski. Praktyczne wyniki stosowania ograniczników. 280.

J. Rosenblum. Ograniczniki prądu. 547.

H. Wendt. Gospodarka licznikowa elektrowni Łódzkiej. 275.

Listy do Redakcji.

Z. Grabowski. W sprawie „Elektryka”.
A. Majzner. W sprawie art. inż. M. Altenberga o taryfach. 121.

W. K. W sprawie transformatora na nap. 150 kV. 777.

W. Stępowski. W sprawie przyrządu do mierzenia warunków chłodzenia. 778.

J. Surmacki. W sprawie „Elektryka”. 815.

Maszyny i transformatory.

I. Angerman. Uzwojenia silników wysokonapięciowych. 524.

I. Angerman. Silniki dwuklatkowe. 525.

Z. Grabiński. Przepięcia hamowania silników trakcyjnych. 759.

J. Gryff-Chamski. Maszyny elektryczne konstrukcji spawanej. 521.

W. Kopczyński. Temperatura krańcowa maszyn i transformatorów. 236.

W. Kopczyński. Transformatory i silniki. 527.

S. Krassowski. Motoreduktory i przekładnie zębate. 529.

F. Pěsák. Obecny stan norm na transformatory w Czechosłowacji. 472.

Miernictwo, p. r. Liczniki.

Cz. Bełkowski. Zastosowanie komórki fotoelektrycznej do fotometrii. 143, 171.

K. Drewnowski. Prace sekcji miernictwa na Kongresie elektrycznym w Paryżu. 8, 40.

K. Drewnowski i J. L. Jakubowski. O dokładności metody prostownikowej przy pomiarach wysokiego napięcia. 53.

K. Drewnowski i J. L. Jakubowski. O prawidłowości działania metody prostownikowej pomiaru wys. nap. 382.

St. Fryze. Jednostki fizyczne i techniczne. 418, 624, 644, 663.

J. L. Jakubowski. Pomiar wysokiego napięcia w laboratorjach przemysłowych metodą prostownikową. 1, 29.

J. L. Jakubowski. Nowa metoda pomiaru współczynnika amplitudy wys. nap. 145.

W. Krukowski. Dokładność przy pomiarach fizycznych i technicznych, w szczególności w elektrotechnicznych. 370.

W. Krukowski. Podstawowe jednostki elektryczne i ich wzorce. 779, 799, 821.

J. Lesiowski. Transformatory miernikowe. 546.

J. Łukaszeewicz. O podziałkach przyrządów mierniczych. 650.

S. Szpor. Badanie przebiegu fali uskokowej metodą jednoczesnego pomiaru dwóch napięć. 77, 99, 123.

S. Szpor. Mostek fal uskokowych i jego zastosowanie do badania pól elektrycznych. 386.

R. Trechciński i F. Nowicki. Pomiar strat przy pomocy elektrodynamometru. 391.

Orzecznictwo.

Prąd, używany do wyświetlania obrazów i oświetlania lokalu. 47.

§ 8 Ustawy elektrycznej. 86, 110.

Wyrok Sądu Najwyższego w sprawie korzystania z prywatnych posiadłości dla urządzeń technicznych. 164.

Oleje izolacyjne.

F. Chiereri i Dr. S. Suknarowski. Porównanie olejów transformatorowych i turbiniowych z ropy parafinowej i bezparafinowej. 717.

S. Namysłowski. Racjonalna gospodarka olejami izolacyjnymi. 239.

Oświetlenie.

J. L. Jakubowski. Rury i lampy świetlące z rozżarzoną katodą. 345.

J. L. Jakubowski. Zjawiska w rurach świetlących z zimną katodą. 191, 442.

L. Němec. Laboratorium do badania żarówek w Pradze. 475.

J. Pawlikowski. Nowe kierunki w oświetleniu lotnisk. 360.

F. S. Piasecki. Naświetlanie budynków. 350.

M. Prokop. Dzisiejsze kierunki w budowie świeczników. 518.

B. Zabłocki. Przybory do oświetlenia samochodowego. 548.

J. Zieliński. Światłne sygnały kolejowe. 364.

K. Wołowski. Zależność wahania światłości żarówek od kształtu krzywej prądu. 830.

Polski Związek Przedsiębiorstw Elektrotechnicznych. 138.

Prostowniki.

I. Ibl. Czechosłowacki wyrób prostowników rtęciowych. 486.

T. Kozłowski. Trakcja elektryczna i gospodarka elektryczna na kolejach wobec rozwoju elektrycznych zaworów nastawnych. 313.

A. Smolański. Rtęciowe zawory elektrowe z siatką sterującą i ich zastosowanie praktyczne. 57, 81.

Przemysł elektrotechniczny, p. r. Przemysł i Handel.

Postępy polskiego przemysłu elektrotechnicznego — p. zeszyt 12-ty.

Czechosłowacki przemysł elektrotechniczny — p. zesz. 12-ty.

W. Kopczyński. Możliwości eksportowe maszyn elektrycznych. 815.

W. Kotelewski. Postępy europejskiego przemysłu elektrotechnicznego w latach 1931—32. 686, 745, 768.

S. Palecki. Walka z kryzysem w przemyśle elektrotechnicznym Stanów Zjednocz. 731.

Przemysł i Handel.

Przywóz do Polski artykułów elektrotechnicznych. 27, 51, 98, 141, 188, 210, 433, 699, 738, 757, 798, 776, 817.

Statystyka produkcji artykułów elektrotechnicznych. 27, 76, 141, 165, 433, 757, 797, 777, 817.

Zatrudnienie i stan zamówień w przemyśle elektrotechnicznym. 51, 98, 165, 189, 680, 700, 737, 776, 817.

Statystyka przedsiębiorstw handlowych w Polsce. 76.

Legalizacja elektrycznych przyrządów mierniczych. 142.

Obniżka taryf elektrycznych. 142.

Sprawy celne. 165, 798.

Rozporządzenie o dostawach. 189.

L. J. Ze statystyki przemysłowej. 642.

B. Kobliżek. Stosunki handlowe czechosłowacko-polskie. 462.

Udział poszczególnych państw w przywozie i wywozie artykułów elektrotechnicznych do Polski. 737.

Przyrządy, osprzęt.

B. Ebin. Aparaty niskiego napięcia. 553.

B. Ebin. Nowoczesne automaty do światła i grzejników z wyzwaniem cieplnym i elektromagnetycznym. 542.

L. Gąsowski. Aparaty pomocnicze, niezbędne do racjonalnej gospodarki w elektrowniach. 541.

F. Houšť. Wylączenie dużych mocy w oleju i w wodzie a temperatura łuku. 481.

M. Kleiman. Napędy silnikowe do wyłączników olejowych wys. nap., stosowanych z odległości. 535.

M. Kleiman. Wyłączniki olejowe i aparaty wys. napięcia. 536.

E. Koppé. Przekazniki nadmiarowe wys. nap. 540.

E. Koppé. Skrzynki przyłączowe nisk. nap. 531.

J. Rosenblum. Sprzęgło wyłączników olejowych. 539.

E. Roučka. Małe, pewne i przejrzyste przyrządy do nowoczesnych rozdzielni. 513.

Radjotechnika p. Postępy polskiego przemysłu str. 555.

Różne.

Mikołaj Tesla. 174.

T. Czapliski. Stale naprzód. 211.

F. Čadil. Nowe urządzenie wyciągowe. 490.

J. Ceňek. Prace normalizacyjne ESČ. 470.

I. Götz. Sprzęgło cierne Skoda—Götz. 493.

F. Jansa. Przekładnie elektryczne wozów motorowych. 497.

W. Kauders. Nowoczesne maszyny do spawania łukiem elektrycznym i ich porównanie z transformatorami do spawania. 506.

T. Korn. Filmy dźwiękowe. 175.

T. Korn. Zniekształcenia głosu w aparaturze filmów dźwiękowych. 653.

B. Pařez. Prace przepisowe ESČ. 468.

V. Ptáček. Czechosłowacka literatura elektrotechniczna. 478.

E. Roučka. Małe, pewne i przejrzyste przyrządy do nowoczesnej rozdzielni. 513.

E. S. Č. do elektryków polskich. 435.

D. Chrulow. Własności i niektóre zastosowania komórek fotoelektrycznych. 667.

K. Kwiatkowski. Zastosowanie elektryczności w lecznictwie. 743.

I. VencI. O celach i działalności czechosłowackiego związku elektrotechnicznego. 465.

Muzeum Przemysłu i Techniki. 119, 190, 434, 758.

Sieci.

S. Dunikowski. Sieci wysok. napięcia w instalacjach oświetlenia publicznego. 283.

J. Fridlender. Obliczanie prądów zwarcia w sieciach trójfazowych. 762, 806.

S. Gieszczykiewicz. Ubezpieczenie obwodów i transformatorów napięciowych. 705.

L. Jung. Stacje transformatorowe i sieci elektryczne S. A. Zjednocz. Elektrowni Okr. Radomsko-Kieleckiego. 6, 34, 62.

B. Konorski. Obliczanie naprężeń i zwiśów przewodów napowietrznych miedzianych metodą nomograficzną. 256.

A. Morawski. Zabezpieczenie selekcyjne zwłaszcza przy współpracy elektrowni. 264.

B. Szapiro. Uziemienie przewodu zerowego w urządzeniach elektrycznych niskiego napięcia. 102.

B. Tittenbrun. Stan izolacji sieci a prawdopodobieństwo porażenia. 640.

Statystyka.

Ministerstwo Przem. i H. Obrót energii elektrycznej. 16, 87, 132, 178, 412, 599, 634, 671, 711, 752, 789, 836.

Sprawozdanie z eksploatacji tramwajów. 158, 772.

Stowarzyszenie Elektryków Polskich.

Komitety i Komisje.

Biuro Znak Przepisowego SEP. 575, 586, 674, 692, 838.

Centralna Komisja Normalizacji Elektrotechnicznej. 91, 156, 181, 574, 584, 589.

Centralna Komisja Słownictwa Elektrotechnicznego. 574, 586.

Komisja Referatowa VI Walnego Zgromadzenia. 792.

Komisja Pomocy Koleżeńskiej. 42, 135, 195, 577, 755.

Polski Komitet Elektrotechniczny. 195, 426, 574, 587.

Polski Komitet Oświetleniowy. 92, 157, 201, 575, 588, 792.

Polski Komitet Wielkich Sieci Elektrycznych. 196, 426, 575, 589, 775, 792.

Oddziały.

Bydgoski. 574, 578, 618, 694, 776. Krakowski. 18, 42, 160, 182, 574, 578. Lwowski. 42, 72, 92, 135, 196, 427, 574, 579, 617, 675, 694, 734, 776. Łódzki. 72, 136, 160, 574, 579, 618, 776, 792. Poznański. 42, 137, 157, 160, 183, 427, 574, 580, 617, 675, 756. Radomski. 428, 574, 581, 618. Toruński. 92, 160, 574, 581, 675, 776. Warszawski. 18, 42, 72, 92, 115, 137, 159, 182, 183, 197, 428, 574, 582, 618, 675, 714, 734, 756, 775, 776, 810, 811. Wileński. 137, 574, 583. Wybrzeża Morskiego. 137, 574, 582. Zagłębia Węglowego. 42, 160, 428, 574, 584, 618, 675, 714, 735, 776, 792. Sekcja Radiotechniczna. 18, 72, 115, 159, 197, 573, 577, 734, 776, 810.

Przepisy i normy.

Dodatek do przepisów budowy i ruchu reklam świetlnych niskiego napięcia oraz urządzeń rur świetlających (PNE 28). 183.

Normy najmniejszych wartości średniej jasności wewnątrz. 200.

Przepisy budowy drobnych przyborów instalacyjnych na napięcie do 750 V (PNE 40). 637, 657, 676, 694.

Przepisy na transformatoriki dzwonek (PNE 38). 72, 618.

Przepisy oceny i badania silników trakcyjnych prądu stałego (PNE 37). 19, 428.

Przepisy oceny i badania transformatorów (PNE 33). 792, 811, 840.

Symbole graficzne do planów instalacyjnych (PNE 20). 198.

Trzonki i oprawki żarówek (PNE 31). 43, 181.

Wskazówki niesienia doraźnej pomocy w wypadku porażenia prądem elektrycznym (PNE 9). 93, 181.

Wskazówki stosowania tablic ostrzegawczych w urządzeniach elektrycznych i ich wzory (PNE 39). 116.

Walne Zgromadzenie V-te.

E. S. Č. do elektryków polskich. 435.

Komunikaty. 91, 156, 181, 195, 415, 426.

Odczyty, wygłoszone na otwarciu Walnego Zgromadzenia S. E. P. w 1933 r. 681, 701, 704.

Postępy polskiego przemysłu elektrotechnicznego (szczegółowy spis rzeczy). 602.

Referaty, wygłoszone na Walnym Zgromadzeniu S. E. P. 1933 r. (szczegółowy spis rzeczy). 415.

Referaty, wygłoszone na Zjeździe E. S. Č. w Warszawie 1933 r. (szczegółowy spis rzeczy). 602.

Referaty i wiadomości techniczne E. S. Č (szczegółowy spis rzeczy). 602. Uroczyste otwarcie Zjazdu Elektryków Polskich i Czechosłowackich w Warszawie (przemówienia). 726.

Wystawa Elektrotechniczna S. E. P. 598, 632.

Zarząd Główny i Sekretariat Generalny.

Członkowie zbiorowi. 137, 159, 183, 428, 617, 675, 694, 734, 776.

Komunikaty. 674, 734, 755, 775, 792.

Sprawozdanie z działalności S. E. P. w r. 1932-1933. Inż. J. Podolski. 572.

Sprawozdanie Komisji Rewizyjnej S.E.P. 597. Wybory. 91, 617.

Szkolnictwo.

Techniczne kursy korespondencyjne T.K.T. 25. Walne zebranie Tow. Studium Technologicum. 49.

Koło Elektryków Stud. Polit. Warsz. 97.

Państwowa Wyższa Szkoła Bud. Masz. i Elektrotechniki. 186.

Śląskie Techn. Zakł. Naukowe w Katowicach. 186.

Oddział elektrotechn. na Wydz. Mechanicznym Polit. Lwowskiej. 187.

S. Kędzierski. Laboratorium wys. nap. na 250 000 V Państwowej Wyższej Szk. Bud. Maszyn i Elektr. 662.

Teletechnika.

S. Judycki. Badanie impulsów indukcyjnych. 408.

P. Mosiewicz. Samoczynne urządzenie do zabezpieczenia przejazdów kolejowych. 552.

F. Nowicki. Automatyczna łącznica telefoniczna 22-numerowa. 550.

S. Przyjałkowski. Aparaty telefoniczne samoinkasujące. 553.

Cz. Rajska. Przenośniki telefoniczne. 549.

Cz. Rajska. System rejestru przekazywanego. 405.

Cz. Rajska. Translacja lampowa. 407.

F. Schneider. Postępy techniczne czechosłowackich poczty i telegrafów. 444.

R. Trechciński. Urządzenia gilotynujące. 394.

R. Trechciński. Impulsowanie przez linje dalekosiężne. 397.

41. R. Trechciński. Urządzenia kontrolujące.

R. Trechciński. Szczególne zagadnienia trafiku trunkingowego. 721, 739.

Trakcja elektryczna.

I. Bílek. Trakcja elektryczna na czechosłowackich kolejach państwowych. 447.

B. Chorvat. Projekt kolei podziemnej w Pradze 455.

Z. Grabowski. Przepięcia hamowania silników tramwajowych. 759.

J. Hanýk. Wagony motorowe ciepno-elektryczne ze sterowaniem. 502.

F. Jansa. Przekładnie elektryczne dla wozów motorowych. 497.

K. Juránek. Koleje elektryczne lokalne i miejskie w Czechosłowacji. 452.

T. Kozłowski. Trakcja elektryczna i gospodarka elektr. na kolejach wobec rozwoju elektrycznych zaworów nastawnych. 313.

T. Kozłowski. Wpływ hamowania elektrycznego na pracę silników trakcyjnych. 147.

J. Lenartowicz. Projektowana kolej podmiejska w Warszawie. 327.

J. Podoski. Autobusy elektryczne (trolley-busy) w komunikacji miejskiej i podmiejskiej. 126.

J. Podoski. Trakcja akumulatorowa, jako uzupełnienie zelektryfikowanej podmiejskiej sieci kolejowej. 317.

R. Podoski. Prace nad międzynarodowymi przepisami ochrony urządzeń metalowych od działań elektrolitycznych prądów błędzących. 338.

R. Podoski. Widoki rozwoju elektryfikacji kolei w Polsce. 308.

J. Zieliński. Wpływ oporności zestawów kołowych na pracę przekaźników torowych. 786.

Elektryfikacja kolejowego węzła warszawskiego. 691, 751.

Elektryfikacja kolei Kraków—Zakopane. 815.

Uprawnienia rządowe.

Elektryczne Koleje Dojazdowe Sp. Akc. 774. Janów Lubelski. 774. Jarosław. 774. Tow. Elektryczne w Łodzi. 774. Jabłonna. 774. Mościce. 774. Lipno. 774. Niemenczyn. 774. Złoczów. 774. Jaworznickie Kom. Kopalnie węgla. 774. Maciejów. 774. Stanisławów. 609. Zrzeszenie Elektrowni Kopalnianych. 772.

Wspomnienia pośmiertne.

Ś. p. K. Gayczak. 819. W. Gerlicz. 822. St. Kochanowski. 202. A. A. Kryński. 47. J. Walewski. 184. B. Waligórski. 97. I. Vencl. 838. H. Zarzycki. 96.

Wystawy.

L. Jętkiewicz. Wystawa elektrotechniczna, zorganizowana przez Stow. Elektryków Polskich. 632.

Wystawa Elektrotechniczna SEP. 598.

Zabezpieczenia, p. r. Sieci.

S. Gieszczykiewicz. Zabezpieczenie obwodów i transformatorów napięciowych. 705.

A. Morawski. Zabezpieczenie selekcyjne zwłaszcza przy współpracy elektrowni. 264.

P. Mosiewicz. Samoczynne urządzenie do zabezpieczania przejazdów kolejowych. 552.

J. Zieliński. Wpływ oporności zestawów kołowych na pracę przekaźników torowych. 786.

Z dziedziny elektryfikacji.

Elektrownie komunalne w Niemczech. 177. Szczegóły projektu dekretu o popieraniu elektr. 710. Kredyty Funduszu Pracy na elektryfikację. 710, 810. Produkcja energii elektrycznej jako wskaźnik w przemyśle. 732. Wytwórczość energii elektrycznej w Polsce a w innych krajach. 733, 773. Spożycie energii elektrycznej w państwach skandynawskich. 737. Włoska pożyczka elektryfikacyjna. 737. Projekty elektryfikacji w Sowietach. 738. Elektryfikacja m. Równego. 738. Reorganizacja przemysłu elektryfikacyjnego we Włoszech. 751. Rozwój elektryfikacji w Pirenejach. 751. Kodeks przemysłu elektryfikacyjnego a ceny prądu w Ameryce. 751. Spadek dochodowości elektrowni amerykańskich. 751. Trudności elektrowni torowych w Sowietach. 751. Miedziane przewody elektryczne a obrona kraju. 771. Przed wydaniem ustawy o popieraniu elektryfikacji. 771. Zmiana w projektach elektryfikacji Zagłębia Dąbrowskiego. 772. Elektryfikacja kolei Kraków—Zakopane 810. Z Komitetu Ekonomicznego Ministrów. 809. Elektryfikacja okolic Warszawy. 810. Polityka Rządu w przemyśle elektrotechnicznym. 833.

Z ruchu i wytwórni.

J. Altberg. Budowa linii wysok. nap. na fundamentach podczas mrozów. 431. S. Bładowski. W sprawie przepisów na kable i przewody. 208. S. Bładowski. Ciekawe uszkodzenie transformatora. 431. H. Burstin. W sprawie oleju izolacyjnego. 206. S. Gieszczykiewicz. Zjawiska przepięciowe w transformatorach. 51. W. Kopczyński. Pomiary temperatury uzwojeń. 139. K. Pierwszy transformator na 3000 kVA zamówiony w Polsce. 163. K. Kilka uwag o pewnego rodzaju wskaźnikach obciążenia na odległość. 162. O. X. H. Pomiar wyższych harmonicznych napięcia zmiennego. 187. Z. Rychlik. Sztuczne oddychanie. 122. B. Szapiro. W sprawie nowych przepisów na przewody i kable. 161. E. Steinhart. Urządzenie elektroterm. w przemyśle z punktu widzenia interesów odbiorcy i wytwórcy. 678. E. Steinhart. Rentowność pieców elektrycznych z punktu widzenia interesów odbiorcy. 679. B. Tittenbrun. Stan izolacji sieci a prawdopodobieństwo porażenia. 640.

Związek Elektrowni Polskich. 25, 47, 203, 756.

Z życia organizacyj.

patrz: Stowarzyszenie Elektryków Polskich (SEP). Związek Elektrowni Polskich. Polski Związek Przedsiębiorstw Elektrotech. Rada Teletechniczna. EŚČ.

SKOROWIDZ AUTORÓW.

- Altberg J., 431.
Angerman J., 524, 525.
Bełkowski Cz., 71, 143.
Bendarzewski K., 223.
Bentkowski Z., 280.
Białausówna H., 560, 569.
Bilek J., 447.
Bładowski S., 208, 249, 43.
Burchardt Z., 558.
Burstin H., 206.
Cadil F., 490.
Ceňek J., 470.
Chierer Fr., 717.
Chorvat B., 455.
Chrulow D., 667.
Czaplicki T., 681, 211.
Drewnowski K., 8, 40, 53, 382.
Dunikowski S., 283.
Ebin B., 543, 542.
Fryze St., 458, 624, 644, 663.
Fridlender J., 762.
Gaśowski L., 541.
Gieszczykiewicz S., 51, 705.
Götz J., 493.
Grabiński Z., 759.
Gryff-Chamski J., 521.
Hanyk J., 502.
Herzl O., 442.
Hirszbaudt A., 563.
Hoffmann A., 298.
Houšť F., 481.
Ibl I., 486.
Jachimowicz L., 544.
Jakubowski J. L., 1, 29, 53, 145, 382, 345, 191, 442.
Jansa F., 497.
Jaskólski T., 555, 562.
Jętkiewicz L., 632.
Jung L., 6, 34, 62.
Judycki S., 408.
Juránek K., 452.
Kauders W., 5, 6.
Kędziński J., 662.
Kleiman M., 549, 535, 536.
Kneidl F., 436.
Kobliżek B., 462.
Kopczyński W., 236, 527, 139.
Koppé E., 531, 540.
Korn T., 175, 653.
Kozłowski T., 147, 313.
Kotelewski W., 686, 745, 768.
Krassowski S., 529.
Krukowski W., 370, 779, 819.
Kwiatkowski K., 743.
List W., 701.
Lechowski St., 292.
Lenartowicz J., 327, 704.
Lesiowski J., 546.
Łukaszewicz J., 650.
Magnuski H., 567, 568.
Mańko S., 280.
Majzner A., 121.
Morawski A., 264.
Mosiewicz P., 552.
Namysłowski S., 239.
Nowicki F., 391, 550.
Němec L., 475.
Odrzywolski S., 231.
Palecki S., 731.
Pařez B., 468.
Pawlikowski J., 360.
Pěsák F., 472.
Piasecki F. S., 350.
Pilkiewicz W., 626.
Podoski J., 126, 317.
Podoski R., 208, 338.
Pokorný I., 458.
Przyjałkowski S., 553.
Prokop M., 518.
Ptaček V., 478.
Rajski Cz., 405, 407, 549.
Rosenblum J., 539, 547.
Rotkiewicz W., 569.
Rychlik Z., 122.
Roučka E., 513.
Schneider F., 444.
Siwicki K., 303.
Sławiński P., 214.
Smolański A., 57, 81.
Stenhardt E., 678, 679.
Stolle F., 543.
Struszyński W., 566.
Suchý E., 514.
Szapiro B., 102, 161.
Stępowski W., 778.
Szpor I., 77, 99, 123, 386.
Suknarowski, Dr., 717.
Trechciński R., 391, 394, 397, 401, 721, 739.
Tittenbrun B., 640.
Zabłocki B., 548.
Zieliński J., 364, 786.
Vencl I., 465.
Wendt H., 275.
Wołowski K., 831.