

0116.1. 1928.4

PRZEGLĄD
RADJOTECHNICZNY

Rok 1928.



~~P. 23~~ P. 2440 | 28-30

P. 165/59

SPIS RZECZY

(Liczby oznaczają strony).

ALTERNATORY.

Teoria i pomiary alternatorów wielkiej częstotliwości, Stefan Manczarski, 89.

LAMPY KATODOWE.

O teorii lampy trójelektrodowej, Czesław Rajski, 65.
Osiąganie wysokiej próżni metodą wielokrotnego rozpylania, inż. J. Plebański, 72.

Pojemności wewnętrzne lampy katodowej, Czesław Rajski, 9.

Wzmacniacze prądu wielkiej częstotliwości, S. Manczarski, 17.

Zasilanie odbiorników radjofonicznych prądem sieci miejskich. Lampy katodowe na prąd zmienny, D. M. Sokolcow, 73, 85.

FALE KRÓTKIE.

Ostatnie postępy w technice krótkofalowej, Mjr. inż. K. Krulisz, 1, 33.

FILTRY.

Filtry wielkiej częstotliwości pomysłu autora, inż. Józef Plebański, 45.

System wielokrotnego nadawania dla radjokomunikacji i dla radjokomunikacji przewodowej, inż. Józef Plebański, 53.

Urządzenia eliminujące wyładowania atmosferyczne i inne zakłócenia w radjotelegrafii i radjotelefonii pomysłu autora, inż. Józef Plebański, 81, 93.

GENERATORY LAMPOWE.

Indukcyjność dławika wielkiej częstotliwości w generatorze lampowym, mjr. inż. Kazimierz Krulisz, 61.

ORGANIZACJA.

Memorjał Komitetu Organizacyjnego Badawczego Instytutu Radjowego w sprawie przyznania przez Skarb Państwa na rzecz Instytutu stałej subwencji w postaci odsetek od wpływów z opłat radjowych, 55.

Referat Wiceprezesa S. R. P. mjr. S. G. inż. K. Jackowskiego, 41.

TEORJA OGÓLNA.

O drganiach elektrycznych w obwodach złożonych i o sposobie mierzenia pojemności oporów i cewek przy pomocy metody rezonancyjnej, prof. dr. M. Jeżewski, 25.

BIBLIOGRAFJA.

Kpt. H. J. Round. Ekradyna i inne odbiorniki z lampą ekranowaną, przekład inż. J. Plebańskiego, J. G. 64.

Kpt. Stanisław Noworolski. Zasady radjofonji, S. J. 40, 48.

A. Wątróbski i Z. Gadkowski. Błędy w radjoodbiornikach, D. M. Sokolcow, 31.

INFORMACJE.

Kanada, 79.

Norwegja, 79.

Nowe tendencje w budowie stacyj radjofonicznych, J. Plebański, 95.

Organizacja służby radjowej w lotnictwie, inż. J. Plebański, 39.

Powszechna Wystawa Krajowa w Poznaniu, 8.

Radjo Poznańskie, 8.

Radjofonja w Indjach, J. Pl. 24.

Rosja, 79.

Stacje radjofoniczne Marconi'ego w Medjolanie i Linzu, J. Pl. 24.

Stany Zjednoczone, 79.

Wielki koncern radjo-kablowy Marconi'ego w Londynie, inż. J. Plebański, 50.

Wystawy radjotechniczne w Czechosłowacji, 8.

KOMUNIKATY.

Komunikaty Instytutu Radjotechnicznego, 24, 32, 80, 96.

Komunikaty S. R. P. 7, 31, 43, 51, 72, 95.

STOWARZYSZENIA I ORGANIZACJE.

Ze stowarzyszeń i organizacji, 59, 60, 64, 80.

WIADOMOŚCI TECHNICZNE.

Francuska kierunkowa radjostacja nadawcza krótkofalowa, M. Chireix. Ref. Th. 69.

Lampowy falomierz na zakres fal od 10 do 20 000 m. D. M. Sokolcow, 56.

Lampy nadawcze i prostownicze z chłodzoną anodą, Jobst i Gauswindt. Ref. Kr. 14.

Metoda eliminacji zakłóceń atmosferycznych, E. H. Armstrong. Ref. C. R. 59.

Nowe typy lamp ekranowanych, J. Plebański, 94.

Nowy sposób cechowania amperomierzy wielkiej częstotliwości, Herbert C. Harel. Ref. C. R. 63.

Nowy sposób wzmacniania prądów zmiennych wielkiej częstotliwości, J. Bethenod. Ref. Th. 79.

O najkrótszych falach wytwarzanych przez generatory lampowe, C. R. Englund. Ref. C. R. 59.

O selektywnym odbiorze bez zniekształceń fal modulowanych, F. K. Vroeland. Ref. C. R. 78.

Pomiary stacji 2 L O, Barfield. Ref. S. J. 39.

Prostownik kontaktowy, D. M. Sokolcow, 38.

Przebiecie baniek szklanych w lampach nadawczych,

Ynjiro Kusunose. Ref. Kr. 6.

Przebiegi zjawisk elektrycznych w obwodzie mikrofonu kondensatorowego, A. J. Jakowleff. Ref. W. Rotkiewicz, 68.

Przesyłanie fotografii i listów za pomocą radjografji, J. Pl. 15.

Zakłócenia spowodowane przyrządami szybkozmiennymi stosowanymi w lecznictwie oraz sposoby usunięcia tych zakłóceń, E. Goebeler, Ref. St. Jasiński, 70.

Zakłócenia w odbiorze radjofonicznym spowodowane tramwajami oraz sposoby usunięcia tych zakłóceń, A. Clausing i P. Müller. Ref. St. Jasiński, 58.

Zakłócenia w odbiorze spowodowane działaniem silników elektrycznych oraz sposoby usunięcia tych zakłóceń, A. Esau i E. Goebeler. Ref. St. Jasiński, 49.

