

PRZEGLĄD  
RADJOTECHNICZNY

Rok 1929.



P. 265/59

# SPIS RZECZY

(Liczby oznaczają strony).

## ALTERNATORY.

Teoria i pomiary alternatorów wielkiej częstotliwości, Stefan Manczarski, 1.

## ANTENY.

Antena kierunkowa Chireix — Mesny, inż. S. Rosenfeld, 98.

## LAMPY KATODOWE.

Badanie przebiegów elektrostatycznych w lampie katodowej na modelu, dr. inż. J. Groszkowski, 27, 37.

Określenie stanu próżni lampy przez pomiar spadku napięcia jonowego, Wilhelm Rotkiewicz, 39.

## MODULACJA.

Jednowstęgową modulacja z falą nośną lub wyeliminowaniem fali nośnej, inż. J. Plebański, 45.

## ODBIÓR.

Badanie odbiornika reakcyjnego, prof. dr. inż. Janusz Groszkowski i inż. el. Wacław Struszyński, 82, 89.

Nowa metoda eliminowania lokalnej radiostacji, Bolesław Szapiro, 40.

## ORGANIZACJA.

Cele, zadania i organizacja Instytutu Radjotechnicznego, inż. mjr. dypl. Kazimierz Jackowki, 50.

Instytut Radjotechniczny w Warszawie, D. M. Sokolcow, 54.

Laboratorium — jako cecha charakterystyczna fabryki radiowej, kpt. inż. Anoni Krzyczkowski, 53.

Otwarcie Instytutu Radjotechnicznego, S. J., 25.

Współpraca radiowych instytucji naukowych z przemyśle radiowym, D. M. Sokolcow, 13.

Wynalazki i patenty radiowe i ich znaczenie w rozwoju radiotechniki, inż. J. Plebański, 17.

## PIEZOKWARC.

Piezokwarc w układach dynatronowych, prof. Dr. inż. Janusz Groszkowski i Dr. Witold Majewski, 97.

## STACJE RADJOFONICZNE.

Stacja radijofoniczna dużej mocy w Bratisławie, inż. Józef Plebański, 93.

## TEORJA OGÓLNA.

Elektryczne serce oraz teoria drgań relaksacyjnych, inż. el. S. Rosenfeld, 63.

Sprawność dwu nastrajanych obwodów sprzężonych, mjr. inż. Kazimierz Krulisz, 61, 69.

## WZMACNIACZE.

Amplifikator z automatyczną regulacją wzmocnienia, prof. dr. inż. Janusz Groszkowski i inż. el. Wilhelm Rotkiewicz, 77.

## BIBLIOGRAFJA.

Inż. El. E. S. Berkman i inż. el. I. G. Drejsen. Radiolaboratorja w szkole, kółko i na domu, K. Krulisz, 43.

M. G. Cady. Bibliografja piezoelektryczności, S. J., 31.

## INFORMACJE.

Nowe sukcesy komunikacji „beamowej“, J. Plebański, 16.

Ochrona radijofonji od zakłóceń obcych w Kanadzie, Jan Podoski, 8.

## KOMUNIKATY.

Komunikaty Instytutu Radjotechnicznego, 16, 24, 31, 43, 103, 104.

Komunikaty Sekcji Radjotechnicznej S. E. P., 60, 68, 104.

Komunikaty Zarządu Stow. Radjot. Polsk., 8, 24, 43, 47, 60.

## STOWARZYSZENIA I ORGANIZACJE.

Założenie stacji radijotechnicznej nadawczej we Lwowie, 31.

## WIADOMOŚCI TECHNICZNE.

Angielskie stacje „beamowe“, inż. Józef Plebański, 4. Instalacja radijokom. na statkach włoskich, ref. Kr. 103.

O rozchodzeniu się fal krótkich przy małej mocy, K. Krüger i H. Plendil, ref. S. J., 102:

Nowy mikrofon radijofoniczny, A. Reeves, ref. J. Plebański, 102.

Objektywny sposób badania odbiorników, Van Dyck i Dickey, ref. J. Plebański, 41.

Obliczenie zasięgów stacji nadawczych, Kr., 68.

Odbiorniki radjogoniometryczne nowego typu, Józef Plebański, 66.

Oscylatory magnetostrykcyjne, G. W. Pierce, ref. J. Plebański, 59.

Pentody, inż. J. Plebański, 7.

Próby krótkofalowe podczas przelotu Zeppelina do Ameryki, K. Kr., 59.

Rozważania techniczne w związku z rozdziałem fal krótkich; częstotliwości od 1,5 do 30 megacyklów, Lloyd Espenchied, ref. Kr., 22.

System mierzenia wzmocnienia w aparatach radiowych zapomocą decibelów, J. Plebański, 42.

Urządzenie do sprawdzania odbiorników, Jarvis, ref. J. Plebański, 102.

Użycie woltomierza szczytowego z lampą katodową dla pomiaru modulacji, J. Plebański, 76.

Wpływ obwodów drgań na kiełkowanie nasion, Mez-zadroli i Vareton, ref. J. Plebański, -02.

Współczesny stan radjokomunikacji, E. B. Moulin, ref. Kr., 58.

Wzmocnienie dużej mocy dla stacyj radjofonicznych, J. Plebański, 72.

---