

ELEKTROWNIA MIEJSKA W KRAKOWIE.

wycofano



CB44

Jul. 03475

# PRZEGLĄD RADJOTECHNICZNY

Rok 1935.







# SPIS RZECZY

(Liczby oznaczają strony)

## ATMOSFERA.

Radjoگونjograf. — Urządzenie samopiszzące do gonjometrowania trzasków atmosferycznych — inż. Jan Gurtzman i inż. Bolesław Starnecki, 4.

## FALE BARDZO KRÓTKIE.

Fale bardzo krótkie — inż. A. Jellonek i L. Siciński, 81, 89, 97.

Nowy sposób modulacji generatora magnetronowego — prof. J. Groszkowski i inż. S. Ryżko, 42.

Powstawanie drgań niegasnących o bardzo wielkich częstotliwościach — dr. Witold Majewski, 50.

## GENERATORY.

Mechanizm synchronizowania i obniżania częstotliwości — Zygmunt Jelonek, 37.

## RADJOGONJOMETRJA.

Uchybienia oktantowe radjogonjometrów — inż. W. Struszyński i techn. el. Léon Matuszewski, 105.

## LAMPY KATODOWE.

Duo-diody — inż. Aleksander Launberg, 9.

Nowa lampa elektronowa o charakterystykach opadających — prof. Janusz Groszkowski, 33.

## MODULACJA.

Nowy sposób modulacji generatora magnetronowego — prof. J. Groszkowski i inż. S. Ryżko, 42.

O najkorzystniejszych warunkach pracy modulatora w układzie modulacji szeregowej — dr. R. Majewski i F. Schoen, 1.

Uwagi o teorii modulacji z lampami ekranowanymi — inż. J. Hupert, 129.

## ODBIORNIKI.

Elektroakustyczne badanie odbiorników radjofonicznych — inż. S. Dierewianko, 49.

## RADJOSTACJE.

Największa radjostacja sowiecka w Moskwie — A. L. Minc; ref. inż. S. Wolski, 17, 25.

## STABILIZACJA.

Kwarcowe rezonatory optyczne — inż. P. Modrak, 47.

Nowe układy do stabilizacji napięcia — inż. S. Ryżko i dypl. techn. M. Składkowski, 46.

## WZMACNIACZE.

Uwagi o projektowaniu wzmacniaczy mocy małej częstotliwości klasy B. — inż. Adam Smoliński, 113, 121.

## ZAKŁÓCENIA.

Przeszkody ze strony stacji lokalnych — Jerzy Kahan, 45.

## KOMUNIKATY.

Komunikaty Sekcji Radjotechnicznej SEP — 24, 32, 87, 96, 128.

Komunikaty Komisji XII Radjotechnicznej SEP — 96.

## WIADOMOŚCI TECHNICZNE.

Bifilarne włókno — inż. A. Launberg, 7.

Część prostownicza odbiorników na prąd stały i zmienny — inż. A. Launberg, 21.

Dławiki wielkiej częstotliwości — R. Lee, ref. K. Lewiński, 15.

Dopasowanie obwodów — K. Lewiński, 15.

Magnetrony — W. Majewski, 13.

Międzynarodowe porównania częstotliwości zapomocą modulowanych nadawań — L. Essen, ref. J. Kahan, 30.

Nachylenie przemiany częstotliwości — A. L., 28.

Nowa pentoda - selektoda — A. L., 16.

Nowy typ lamp decymetrowych — D. M. Sokolcow, 86.

Obliczanie opóźnionej automatycznej regulacji siły — inż. A. Launberg, 126.

Obliczanie prostej automatycznej regulacji siły — inż. A. Launberg, 103, 109.

Pomiar dużych oporności zapomocą lampy trójelektrodowej — A. Preisman, ref. M. Pcz., 135.

Pomiar głębokości modulacji — E. Alberti, ref. M. Pczycki, 111, 118.

Sprawność wzmacniacza klasy B. — A. Launberg, 31.

