

Ju 3475

PRZEGLĄD RADJOTECHNICZNY

Rok 1936.



SPIS RZECZY



(Liczby oznaczają strony).

FALE BARDZO KRÓTKIE.

Instalacja radiotelefoniczna na falach decymetrowych — D. S., 89.

Nowe lampy dla fal decymetrowych — inż. A. Launberg, 117.

Odbiornik rezonansowy na fale ultrakrótkie — techn. el. M. Składkowski, 95.

Połączenie radiotelefoniczne dwustronne na fali 1,8 metra — S. Ryżko i F. Doborzyński, 125.

Rozchodzenie się fal bardzo krótkich — inż. A. Jellonek, 93, 101.

KWARCE.

Kuliste rezonatory piezoelektryczne — inż. S. Kamiński, 48.

LAMPY ELEKTRONOWE.

Nowe lampy dla fal decymetrowych — inż. A. Launberg, 117.

Rozkład pola elektrostatycznego w magnetrach wieloanodowych — prof. dr. inż. J. Groszkowski i inż. S. Ryżko, 1.

O granicach wzmocnienia — inż. S. Dierewianko, 9.

O pomiarze prądu emisyjnego metodami chwilowych obciążeń — prof. dr. inż. J. Groszkowski i inż. S. Ryżko, 42.

Zasady konstrukcyjne lamp katodowych nowych typów — Dr. W. Majewski, 130, 133.

MIKROFONY.

Zniekształcenia nieliniowe mikrofonów węglowych — T. Korn, 45.

ODBIORNIKI.

Badanie czułości odbiorników radiotelegraficznych — S. Darecki i W. Kędziński, 39.

Interferencje w superheterodynach — inż. H. Łukasiak i inż. B. Starnecki, 83.

Odbiornik rezonansowy na fale ultrakrótkie — techn. el. M. Składkowski, 95.

Sprzężenie zwrotne regulowane pojemnościowo — J. Szpitbaum, 112, 121, 132.

Stołość odbiorników radiotechnicznych — inż. W. Winawer, 87.

Wykresna metoda wyznaczenia stałych obwodu oscylatora w superheterodynie — inż. L. Goldfeld, 4.

POMIARY CZĘSTOTLIWOŚCI.

Zastosowanie sygnałów czasu do pomiaru częstotliwości — J. Kahan, 14.

Międzynarodowe porównania wzorców częstotliwości Grudzień 1935 — styczeń 1936. — J. Kahan, 140.

PROSTOWNIKI.

Urządzenia prostownikowe zasilające dla central telegraficznych — R. Brykczyński, 34.

RADIOSTACJE.

Manipulacja telegraficzna 20 kW radiostacji transatlantycznej krótkofalowej SPW — inż. J. Hupert, 85, 97.

Modulacja transatlantycznej radiostacji krótkofalowej SPW w Babicach pod Warszawą — inż. J. Hupert, 17, 25.

ROZCHODZENIE SIĘ FAL ELEKTROMAGNETYCZNYCH.

Przyczynek doświadczalny do zagadnienia odbioru radiowego pod ziemią. Odbiór w grotach Ojcowa — Dr. D. Doborzyński, 26.

Rozchodzenie się fal bardzo krótkich — inż. A. Jellonek, 93, 101.

TELEWIZJA.

Metody polepszenia obrazu telewizyjnego — I. Małecki, 109.

TEORIA OGÓLNA.

Podstawy fizyczne geometrycznej optyki elektronów oraz jej zastosowania w technice i nauce — Dr. W. Majewski, 52.

ZAKŁÓCENIA.

O możliwościach usuwania zakłóceń pochodzących od trójki elektrycznej — M. Domański, 40.

Zakłócenia odbioru radiowego — projekt terminologii, 90.

BIBLIOGRAFIA.

Berg. Teoria i rasczot lampowych gienieratorow — ref. W. L., 16.

KOMUNIKATY.

Komunikaty Zarządu Sekcji Radiotechnicznej SEP.,
30, 92.

NEKROLOGI.

S. p. Kazimierz Krulisz, 33.

STOWARZYSZENIA I ORGANIZACJE.

Komunikat Państw. Kursów Radiotechnicznych, 116.

WIADOMOŚCI TECHNICZNE.

Częstościomierz katodowy o bezpośrednim odsycie —
F. Hunkt, ref. M. Pcz., 16.

Kondensatory blokowe na duże napięcie o małych
wymiarach — ref. M. Pcz., 124.

Lampa katodowa jako detektor — ref. M. Pcz., 108.

Logarytmiczne krzywe nachylenia dla selektod —
A. L., 24.

Mikrowoltomierz — ref. M. Pcz., 140.

Neonowe stabilizatory napięcia — inż. A. Launberg, 91.

Nowa lampa Zworykina — Dr. W. Majewski, 29.

Nowe mikrofony na rynku amerykańskim — ref. M.
Pcz., 123.

Nowy falomierz dla pomiaru fal decymetrowych —
W. Rohde, ref. M. Pcz., 124.

Nowy nadajnik firmy Telefunken w Sofii — ref. M.
Pcz., 124.

Nowy 15-kilowatowy nadajnik w Linz — ref. M. Pcz.,
107.

Obliczenie wzmocnionej automatycznej regulacji siły
odbioru — inż. A. Launberg, 114.

Obróbka płytek kondensatora — Suworow, ref. W.
Lipski, 16.

Opór wejściowy lamp radiowych przy b. dużej często-
tliwości — Ferris, ref. M. Pcz., 123.

Połączenie New York — Philadelphia na falach bardzo
krótkich — ref. M. Pcz., 123.

Pomiar prądu nasycenia w lampach z katodą o dużej
emisji — E. Pątni i G. Frank, ref. M. Pcz., 108.

Rurka katodowa jako wskaźnik kierunku samolotów —
ref. M. Pcz., 132.

Tłumienie przez diodę obwodu strojowego — A. L., 7.

Wzory na nachylenie przemiany częstotliwości, przy-
dźwięk modulacyjny, pogłębienie i zniekształcenie modula-
cji oraz modulację skrośną w oscylatorach-modulatorach —
inż. A. Launberg, 99.

Zestawienie porównawcze części składowych atomu—
R. Ruedy, ref. M. Pcz., 122.

