

Broń 1-2

PRZEGLĄD
RADJOTECHNICZNY

Rok 1927.



GAJDA
RADIOTECHNICZNY
1957-58

P. 165/59

SPIS RZECZY

(Liczby oznaczają strony).

ANTENY.

Ogólne zasady projektowania anten, K. K. 29.

FALE KRÓTKIE.

Krótkofalowa radjokomunikacja na dalekie odległości, S. M. Aisenstein, 34, 42.

Stan obecny techniki fal krótkich, mjr. inż. K. Krulisz, 9, 17.

LAMPY KATODOWE.

Lampa katodowa ekranowana H. J. Rounda, inż. J. Plebański, 86, 96.

ODBIORNIKI

Objektywne badanie odbiorników metodą laboratoryjną, inż. J. Plebański, 46.

Trzaski w odbiornikach i sposoby ich wyeliminowania, inż. J. Plebański, 58.

OSOBISTE.

25-lecie pracy naukowej prof. D. Sokolcowa, 41.

ORGANIZACJA.

Doświadczalny Instytut Radjotechniczny w Warszawie, Komunikat Centr. Komitetu Zrzeszeń Radjotechnicznych, 49.

Przybliżony kosztorys i szkic eksploatacyjny Instytutu Radjotechnicznego, J. G. 52.

Znaczenie Doświadczalnego Instytutu Radjotechnicznego dla szkolnictwa, prof. D. Sokolcow, 51.

RADJOTELEFONJA.

Radjotelefonja bez fali nośnej, inż. J. Kadenacy, 61, 89.

STACJE RADJOTELEGRAFICZNE.

Stacja radjotelegraficzna AXJ w Poznaniu, mjr. inż. K. Krulisz, 81.

TEORJA OGÓLNA.

Kinetyczne wyprowadzenie pierwszego wzoru Richardsona na prąd emisji elektronowej, dr. inż. T. Malarski, 54.

Kompensacyjna metoda badania pól elektrycznych, kpt. inż. J. Groszkowski, 1.

O nowych badaniach nad emisją elektronów przez ciała ogrzane do wysokich temperatur, dr. inż. T. Malarski, 25, 33.

O rezonansie elektrycznym w obwodzie, w którym kondensator jest zwarty opornością, prof. dr. M. Jeżewski, 73.

Tymczasowa notatka o zamierzonej zmianie stałych we wzorze Austin-Cohena, L. W. Austin, ref. S. J. 14.

Wskaźnik kompensacyjny stałości fali, kpt. inż. J. Groszkowski, 69, 76.

W sprawie obliczenia dławika modulacyjnego, mjr. inż. K. Krulisz, 4.

TRANSFORMATORY.

Kilka uwag o wykorzystaniu transformatorów dla celów prostowniczych, mjr. inż. K. Krulisz, 95.

BIBLIOGRAFJA.

„Lampy katodowe” kpt. inż. J. Groszkowskiego w wydaniu francuskim, K. K. 60.

INFORMACJE

Komunikacja z Beyrutem, 24.

Kongres Radjotelefoniczny w Waszingtonie, 80.

Lwowska opera transmitowana przez „Polskie Radio”,

80.

Próby zasięgu stacji radjofonicznej Stuttgart, 16.

Radjofonja w Niemczech, 24.

Radjotelefonja na statkach przybrzeżnych, 32.

Radjotelefonja w Boliwji, 32.

Stacja radjofoniczna w Krakowie, 32.

Stacja radjofoniczna w Peru, 32.

Trust fabryk prądów słabych w Rosji, H. T. 47, 59.

Wyniki kongresu radjotechnicznego w Poznaniu, L. Kozłowski, 24.

Zmiana fali stacji Poznańskiej, 71.

KOMUNIKATY.

Komunikaty Zarządu S. R. P., 48, 66, 80, 88.

PRZEGLĄD LITERATURY.

Tydzień Radjowy, 71, 80.

REFERATY.

Anteny o wielkiej rozpiętości, S. J. 16.

Notatki o pewnych anomaljach w rozchodzeniu się fal krótkich, S. J. 79.

Radjostacja korespondencyjna dla fal krótkich, S. J. 16.

Rozwój komunikacji krótkofalowej w St. Zj. Am. Półn.
K. K. 88.

Sprawozdanie podkomisji przepisowej P. K. E. dla spraw
radjotechnicznych, w sprawie przeszkód elektrownianych przy
odbiorze radiotelegraficznym, 8.

WIADOMOŚCI TECHNICZNE.

Charakterystyczne cechy schematu nadajnika „Nowego
Kominternu”, H. T. 64.

Czuły przekaźnik lampowy, D. M. Sokolcow 7.
Laboratorium Niżegorodskie, H. T. 22.

Lampy z katodą nagrzewaną pośrednio prądem zmiennym
z sieci, inż. J. Plebański, 40.

Najnowsze wyniki badań nad przeszkodami w odbiorze
wywołanymi przez tramwaje, K. K. 32.

Nowy nadajnik radiostacji MGSPS, H. T. 71.

Wybór ogniów baterij anodowych, H. T. 23.