

PRZEGLĄD  
RADJOTECHNICZNY

Rok 1930



P. 265/59

# S P I S R Z E C Z Y

(Liczby oznaczają strony)

## FALE KRÓTKIE.

Wyniki badań nad rozchodzeniem się fal krótkich na obszarze Polski, prof. D. M. Sokolcow, 53, 69, 83.

## GŁOŚNIKI.

Rozstawienie głośników w dużych salach, A. van Sluifers, przeł. inż. B. Starnecki, 65.

## KONDENSATORY.

O indukcyjności kondensatorów przy bardzo wielkiej częstotliwości, inż. el. W. Rotkiewicz, 107.

## LAMPY KATODOWE.

O odpowiednim wyborze lamp odbiorczych, inż. Bolesław Szapiro - Starnecki, 33, 46, 57.

Podstawy obliczenia prostownika kenotronowego wysokiego napięcia, prof. Dr. inż. Janusz Groszkowski, 13, 25.

## MODULACJA.

O najkorzystniejszych warunkach pracy modulatora dławikowego, prof. dr. inż. Janusz Groszkowski, 77.

Obliczanie modulacji anodowej, inż. Bolesław Starnecki, 125.

## ODBIÓR.

Możliwość zastosowania filtrów w odbiornikach radiofonicznych, inż. Józef Plebański, 41.

Nowe metody usuwania prądów pasorzytnicznych w odbiornikach, inż. Stefan Manczarski, 89, 101, 113.

W jaki sposób został polepszony odbiór japońskiej stacji JND, Stefan Manczarski, 1, 19.

## POMIARY CZĘSTOTLIWOŚCI.

Cechowanie generatora częstotliwości akustycznej oparte na jednej częstotliwości wzorcowej, inż. J. Kahan, 81.

O nowej metodzie pomiarów częstotliwości stacji nadawczych, J. Kahan, 133.

## TEORJA OGÓLNA.

O obniżaniu częstotliwości, prof. dr. inż. Janusz Groszkowski, 7.

O synchronizacji drgań relaksacyjnych, inż. J. Kahan, 80.

## BIBLIOGRAFJA.

Inż. A. J. Berg. Osnovy radjotekhnicheskich raschetow (usiliteli), K. Krulisz, 88.

Pierre David. Manuel de réception radioélectrique, K. Krulisz, 100.

## INFORMACJE.

Odczyty w Nederlandsch Radiogenootschap, K. Kr., 11.

Radjostacja parowca „Bremen”, K. Kr., 12.

## KOMUNIKATY.

Instytutu Radjotekhnicznego w Warszawie, 12, 24, 40, 52, 59, 76, 124.

Sekcji Radjotekhnicznej S. E. P., 12, 24, 32, 40, 52, 76, 112, 123, 136.

## STOWARZYSZENIA I ORGANIZACJE.

Komunikat Zrzeszenia Przedsiębiorstw Radjotekhnicznych, 75.

Pierwszy ogólnopolski Zjazd krótkofalowców w Warszawie, 40, 51.

Poświęcenie Państwowej Wytwórni Łączności, Th, 59, 60.

## WIADOMOŚCI TECHNICZNE.

Doniosły wynalazek z dziedziny radjogonjometrii (Marconi - Adcock system), N. Dvisis, ref. inż. Józef Plebański, 108.

Generator małej częstotliwości z woltomierzem lampowym dla badania obwodów małej częstotliwości, C. Kemp, ref. inż. Józef Plebański, 97.

Jednokierunkowe przewodnictwo detektorów, Kuzniecow i Gabowicz, ref. Th., 135.

Kamerton systemu Marconi'ego jako generator częstotliwości normalnych i stabilizator częstotliwości, ref. inż. Józef Plebański, 21.

Krótkofalowa stacja nadawczo - odbiorcza X. M. C. 2 Marconi'ego, ref. inż. Józef Plebański, 86.

Maszyna elektrostatyczna dla prądu stałego, H. Chau-mat, ref. inż. Józef Plebański, 11.

Modulacja nadajników telegraficznych, N. Wells, ref. inż. Józef Plebański, 119.

Najkrótsze fale, które można osiągnąć za pomocą oscylatorów magnetronowych, K. Okabe, ref. inż. Józef Plebański, 11.

Najnowsze tendencje w budowie odbiorników radiofonicznych, mjr. inż. Kazimierz Krulisz, 50.

O pomiarach niektórych stałych elektrycznych rezonatora piezokwarcowego, H. T., 30, 37.

O własnościach fal krótkich od 40 do 100 m. na odległościach do 800 km, Anderle, ref. K. Krulisz, 75.

Pomiary elektryczne drgań mechanicznych, inż. Al. Launberg, 135.

Postępy radjokomunikacji w ciągu ostatnich dwu lat, Kennedy - Gurvis, ref. mjr. inż. Kazimierz Krulisz, 111, 122.

Praktyczne obserwacje rozchodzenia się fal krótkich, J. Pl., 29.

Przeszkody w odbiorze, James G. Allen, ref. K. Kr., 23.

W sprawie podwyższania częstotliwości zapomocą lamp katodowych, R. Mesny, ref. inż. Launberg, 134.

Wykres do klasyfikacji lamp odbiorczych, mjr. inż. Kazimierz Krulisz, 49.

Wzory charakteryzujące zjawisko Kelvina, E. Fromy, ref. inż. A. Launberg, 121.

Zwiększenie czułości falomierza, A. Minc i N. Oganow, ref. K. Kr., 87.