

PRZEGLĄD
RADJOTECHNICZNY

Rok 1931.

SPIS RZECZY

(Liczby oznaczają strony).

DIELEKTRYKI.

Badanie strat w dielektrykach — Stanisław Judycki i Zygmunt Kasprzykowski, 41.

FALOMIERZE.

Widmowy częstotściomierz kwarcowy — prof. Dr. Janusz Groszkowski — 17.

FILTRY.

Filtry wielkiej częstotliwości cz. II — inż. Józef Plebański, 121.

GENERATORY.

Oporność generatora lampowego dla częstotliwości modulującej — prof. Dr. Janusz Groszkowski — 113, 124.

LAMPY KATODOWE.

Lampy dwusiatkowe w układzie pozornie symetrycznym I — inż. - el. Kazimierz Krulisz — 1.

Obliczanie mocy użytecznej i współczynnika sprawności końcowych lamp trójelektrodowych — inż. Aleksander Launberg — 82.

Obliczanie mocy użytecznej i współczynnika sprawności pentod — inż. Aleksander Launberg — 89.

Zjawisko katody pozornej w lampach dwusiatkowych — inż. Aleksander Launberg — 59.

ODBIÓR.

Możliwość odbioru kierunkowego zapomocą powielenia częstotliwości — inż. Józef Plebański — 45.

Możliwość oddzielania heterodynujących stacyj (ultra-selekcja) — inż. Józef Plebański — 65.

OSOBISTE.

Senator G. Marconi i gen. Ferrié, członkami honorowymi SEP. Przemówienie prezesa Sekcji Radjot. SEP inż. K. Jackowskiego — 77.

RADJOSTACJE.

Radjostacja nadawcza telegraficzna w Gdyni — mjr. inż. Antoni Krzyczkowski — 29.

Radjostacja telegraficzna dużej mocy w Radomiu — inż. Józef Plebański — 105.

Usuwanie szkodliwego promieniowania fali negatywnej w radjostacjach łukowych — inż. S. Manczarski — 34.

STABILIZATORY CZĘSTOTLIWOŚCI.

Mechaniczne stabilizatory częstotliwości generatorów lampowych — prof. inż. D. M. Sokolcow.

Cz. I. Stabilizator kamertonowy — 8, 20, 37.

Cz. II. Stabilizator piezo - kwarcowy — 53, 68, 79, 93, 97, 116.

BIBLIOGRAFJA.

R. T. Beatty, Radio data Charts — K. Lewiński — 28.

Donnée numériques de la Radioélectricité rédigées par R. Mesny, K. Krulisz, 63.

Year Book of the Institute of Radio Engineers 1930, K. Lewiński, 88.

KOMUNIKATY.

Instituto Radjotechnicznego w Warszawie, 76, 111, 128.

Zarządu Sekcji Radjotechnicznej SEP, 15, 28, 40, 52, 63, 76, 96, 120, 128.

STOWARZYSZENIA I ORGANIZACJE.

Międzynarodowa Konferencja Radjoelektryczna w Kopenhadze, S. Manczarski, 102, 110.

Otwarcie Pierwszego Muzeum Radjowego w Poznaniu, 63.

WIADOMOŚCI TECHNICZNE.

Charakterystyka statyczna modulacji anodowej, H. Rieche, ref. inż. Launberg, 25.

Częstotściomierz precyzyjny S. F. R., ref. inż. Al. Launberg, 51.

Generator niezależny o dużej stałości częstotliwości, T. D. Parkin, ref. J. Pl., 12.

Kilka danych z udoskonalenia ustroju woltomierzy lampowych, E. B. Moullin, ref. K. Lewiński, 75.

Kondensator zmienny dla dokładnych pomiarów oraz falomierz krótkofalowy, E. B. Moullin, ref. K. Lewiński, 111.

Mikrofony kondensatorowe i węglowe — konstrukcja i zastosowanie, W. C. Jones, ref. K. Lewiński, 123.

Nowy oscylator na fale ultrakrótkie, ref. K. Lewiński, 88.

Nowy układ detektorowy, ref. inż. K. Launberg, 51.

Nowy układ generatorowy o stałej częstotliwości, Ross Gunn, ref. inż. K. L., 62.

Pomiary modulacji nadajników radjofonicznych, W. N. Tuttle, ref. K. Lewiński, 87.

Ostatnie dane z rozwoju radjogoniometrów, Barfield, ref. K. Lewiński, 47.

Pierwsze lampy z katodą żarzoną pośrednio prądem stałym, ref. K. Lewiński, 104.

Obliczenie obwodów strojonych we wzmacniaczach wielkiej częstotliwości, A. L. Sowerby, ref. inż. Al. Launberg, 104.

Projektowanie dokładnych falomierzy, Griffith, ref. K. Lewiński, 49.

Próby komunikacji radjotelefonicznej na falach krótkich między Korsyką a Francją kontynentalną, G. A. Beauvais, ref. T. Jaskólski, 61.

Przyrząd dodatkowy dla zwiększenia selektywności i osłabienia zakłóceń, Theodor Eckert, ref. S. J., 95.

Skuteczny głośnik dla wyższych częstotliwości słyszalnych, L. G. Bostwick, ref. K. Lewiński, 51.

Stabilizacja częstotliwości nadajników o zmieniającej się pojemności anteny, E. Achard, ref. inż. Al. Launberg, 119.

Własności fal b. krótkich, Karl Stoye, ref. K. Kr., 12.

Wykres do obliczenia oporów omowych dla wszelkich częstotliwości, M. Mathieu, ref. inż. Al. Launberg, 15.

Wyniki doświadczalne komunikacji telegraficznej na fali bardzo krótkiej, G. Beauvais, ref. inż. Al. Launberg, 26.

Wzorcowy częstościomierz Francuskiego Laboratorium Radjotechnicznego, B. Decaux, ref. T. Jaskólski, 62.

Zastosowanie fal bardzo krótkich do urządzenia telemechanicznego, P. Besson, ref. inż. Al. Launberg, 27.

Zastosowanie praktyczne pomiarów promieniowania, S. Lemoine, ref. inż. Al. Launberg, 28.