

OPPE 9  
PRZEGLĄD  
RADJOTECHNICZNY

Rok 1925.



P. 2440 | 25-27

P. 265/59

# SPIS RZECZY.

## Półrocze I-sze, zeszyty 1—10.

(Liczby oznaczają stronę).

### ANTENY.

Wpływ zmian długości fali na pracę anten, mjr. inż. Kazimierz Krulisz, 1, 9, 17, 25, 33.

### FALE KRÓTKIE.

Nadawanie kierunkowe przy pomocy krótkich fal (streszczenie referatu inż. Aisensteina z Tow. Marconi'ego, wygłoszonego w Stow. Radj. Polsk. 26.I.25 r.), 30, 35.

### TEORJA OGÓLNA.

Prądy elektryczne w obwodach sprzężonych, inż. J. Plebański, 13, 20.

### INFORMACJE.

Państwowe kursy radjotechniczne, 16.  
Pierwszy kongres związku międzynarodowego miłośników radjotechniki, 15.  
Radjofonja w Jugosławji, 16.  
Radjofonja na Węgrzech, 16.

### PRZEGLĄD LITERATURY.

Lampy katodowe oraz ich zastosowanie w radjotechnice, kpt. inż. J. Groszkowski, inż. J. Plebański, 5.  
Radjotelegrafja i radjotelefonja, dr. M. Jeżewski, inż. J. Plebański, 32.  
„Röhren Empfangshaltungen für die Radiotechnik“ Carl Lübben'a, St. Jasiński, 40.

### REFERATY.

Prace p. Józefa Wąsika z dziedziny radjotechniki, dr. W. Kasperowicz, 23.

### STOWARZYSZENIA I ORGANIZACJE.

Pierwszy popis radioamatorów w Poznaniu, 32.  
Protokół walnego dorocznego zebrania członków R. S. P. 31.  
Sprawozdanie z posiedzenia odczyt. z d. 23.XI.24, 8.  
" " " " 7.XII.24, 8.  
" " " " 4.II.25, 16.  
" " " " 7.I.25, 24.  
" " " " 21.I.25, 24.  
Stowarzyszenia radjotechniczne w Warszawie, 40.

### WIADOMOŚCI TECHNICZNE.

Krótkie, czy długie fale, 15.  
Najlepsza fala nadawcza, K. K., 38.  
Nowe ogniwo z ciałem radioaktywnym, 15.  
Ogólny wzór do obliczania temperatury drutów nagrzewanych prądem elektrycznym, 15.  
Opór promieniowania anteny prostej dla fal krótkich od podstawowej, K. K., 39.  
Otrzymanie ozonu zapomocą prądu wielkiej częstotliwości, 15.  
Prądnica wysokiego napięcia prądu stałego, E. Rz., 7.  
Telefonja przy pomocy wielkiej częstotliwości wzdłuż linii prądu silnego, W. M., 7.  
Transformator częstotliwości, K. Schmidta, K. K., 24.  
Zastosowanie osłon elektrycznych, K. K., 6.

## Półrocze II-gie, zeszyty 11—24.

(Liczby oznaczają stronę).

### ANTENY.

Uwagi o oporze promieniowania anten złożonych, mj. inż. Kazimierz Krulisz, 43.

### LAMPY KATODOWE.

Lampy katodowe dwusiatkowe, inż. Sokolcew, 67, 76.  
O pewnym układzie metody jonizacyjnej dla pomiaru ga-

zów okludowanych w elektrodach lamp trójelektrodowych, kpt. inż. J. Groszkowski, 74.

Wpływ materiału anody na wymiary lamp katodowych generatorowych, kpt. inż. J. Groszkowski, 49.

### ORGANIZACJA.

Obecny stan radjofonji; międzynarodowa organizacja i znaczenie, inż. Alexis M. Chefftel, 81.

## STACJE RADJOTELEGRAFICZNE.

Próbną stacją radjofoniczną tow. P. T. R., inż. W. Ra-  
becki, 51.

Stacja nadawcza na fale krótkie w Sainte-Assise, mjr.  
inż. K. Krulisz, 46, 53, 62, 79.

## TEORJA OGÓLNA.

Fale pozadźwiękowe i ich zastosowanie w marynarce, inż.  
Lorfevre, 41.

Prądy elektryczne w obwodach sprzężonych, inż. J. Ple-  
bański, 57, 65, 89.

## INFORMACJE.

Międzynarodowy kongres związków radioamatorów, W.  
W., 97.

Nadawanie radjofonicznych przedstawień teatralnych, W.  
W., 96.

Rozwój radioamatorstwa w Argentynie, W. W., 96.

## PATENTY.

Patenty na wynalazki z dziedziny radjotechniki, udzie-  
lone przez Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej, 72,  
88, 96.

## PRZEGLĄD CZASOPISM.

Bibliografia, 48, 96.

## REFERATY.

Optique et Radio-électricité Leon Bouthillon, K. K., 63.

Proceedings of the Institute of Radio Engineers, inż. J.  
Plebański, 63, 71, 86, 94.

## STOWARZYSZENIA I ORGANIZACJE.

Centralny Kom. Polsk. Zrzesz. Radjotechnicznych, 56.

Zebranie w sprawie radjofonii, 56.

Zebranie odczytowe S. R. P., W. S., 96.

Zrzeszenie przedsiębiorstw radjotechniczn. w Polsce, 48.

## SZKOLNICTWO.

Studja radjotechniczne w Państwowej Szkole Budowy Ma-  
szyn i Elektrotechniki im. H. Wawelberga i W. Rotwanda, 88

## WIADOMOŚCI TECHNICZNE.

Doświadczenia z falami długości 5 m, A. Dąbr., 80.

Izolatory papierowe czy porcelanowe? K. K., 46.

Lampy odbiorcze P. T. R., 47.

Łączenie podwójnych słuchawek, K. K., 46.

Nowa stacja radjofoniczna w Berlinie, 95.

Nowe stacje tow. Compagnie Generale de T. S. F., 86.

Nowy system nadawania „Diplex”, K. K., 95.

Odbiornik na fale krótkie, K. K., 64.

O katodach lamp oszczędnościowych, J. G. i K. K., 55.

Olbrzymia stacja Poulsen'a na Jawie, K. K., 48.

Przedwstępne badania nadawania o wielkiej mocy, wyko-  
nane przez Urząd Miar i Wąg w Stanach Zjednoczonych, 94.

Rozchodzenie się fal el.-magn. w miastach, K. K., 95.

Stacje nadawcze dla fal krótkich w Nauen, 47.

Zachowanie się dielektryków przy wielkiej częstotliwo-  
ści, 95.