

PRZEGLĄD
RADJOTECHNICZNY

Rok 1926.



PREZES
RADY

1959

P. 265/59

SPIS RZECZY.

Półrocze I-sze, zeszyty od 1—12.

(Liczby oznaczają strony).

ANTENY.

Badanie anten za pomocą modeli. kpt. inż. Krzyczkowski, 26.

FALE KRÓTKIE.

Stan obecny radjotelegrafji falami krótkimi, K. K., 11.

KONDENSATORY.

Nowe typy kondensatorów obrotowych. mjr. inż. Kazimierz Krulisz, 1.

LAMPY KATODOWE.

Lampa katodowa trójelektrodowa z zakrótką siatką. kpt. inż. Groszkowski, 9.

ODBIORNIKI.

Superheterodyna, kom. por. inż. Fryderyk Dyrna, 73.

OGÓLNE.

Lot Amundsena do bieguna północnego. Inż. J. Plebański, 76.

RADJOTELEFONJA.

Radjofonja (Broadcasting), kpt. Stanisław Noworolski, 36.

Zasady modulacji radjotelefonicznej. kpt. inż. Janusz Groszkowski, 59.

RADJOSTACJE.

Kilka uwag o budowie i eksploatacji radjostacji, opt. W. G. Lush, 17, 25.

Tymczasowa stacja radjofoniczna „Polskiego Radjo” w Warszawie. W. Rabęcki, 57.

INFORMACJE.

Z Anglii, Australji, Kanady, Francji, Chin, Brazylii; Danji, Peru, Indji, Hiszpanji, Finlandji, Japonji; Szwecji; S. J.; 7, 16, 22, 23.

Z Chile, Litwy, Jugosławji, Rosji. W. W., 7; 22.

Fale krótkie, S. J., 22.

Generalna Dyrekcja Poczt i Telegrafów a radjotechnika, 16.

Nowe stacje radjofoniczne w Norwegji, S. J., 16.

Odbiorniki w pociągach kolejowych, S. J., 22.

Połączenie radjotelegraficzne Anglii z Australją, S. J. 10

Próby kierowania miną powietrzną, W. W., 20.

Przebudowa stacji radjofonicznej w Lausannie, S. J., 22.

Przeszkody w radjofonji francuskiej, S. J., 16

Radjostacje w Czechosłowacji, S. J., 7.

Rozwój radjofonji amerykańskiej, S. J., 8.

Udział radioamatorów w ćwiczeniach wojskowych. W. W., 79.

Wystawa w Madrycie, S. J., 16.

Wystawy radjofoniczne w New-Yorku, S. J., 16

PATENTY.

Patenty na wynalazki z dziedziny radjotechniki, udzielone przez Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej, 8, 80.

PRZEGLĄD LITERATURY.

Experimental Wireless 1925. K. K., 15.

Carl Lübben. Dr. Phil. „Kurze Wellen”. S. J., 21.

Carl Lübben. Dr. Phil. „Die Neusten Empfangsschaltungen für die Radiotechnik”, S. J., 21.

R. Mesny. Usage des Cadres en Radiogoniometrie, K. Krulisz, 21.

Pisma nadesłane, K. K., 79

REFERATY.

Jahrbuch der drahtlosen Telegraphie und Telephonie, 1925. t. 26. K. K. i D. Sokolcow, 13.

Proceedings of the Institute of Radioengineers, inż. J. Plebański, 6.

STOWARZYSZENIA.

Stowarzyszenie radjotechników polskich. Inż. J. Plebański, 33.

KOMUNIKATY.

Komunikat Zarządu S. R. P., 23, 72, 79.

Projekty norm technicznych, 23.

SZKOLNICTWO.

Wyższe studia radjotechniczne w Polsce, 54.

Politechnika Warszawska, M. Pożaryski.

Politechnika Lwowska, Tad. Malarski.

WIADOMOŚCI TECHNICZNE.

Angielsko-amerykańskie próby radjofoniczne, S. J. 6.

Błędy w pomiarach radjogonjometrycznych, 13.

Jeszcze o falach bardzo krótkich, 69.

Lampa katodowa z umieszczonym wewnątrz transformatorem.

Obwody selekcyjne a przeszkody atmosferyczne, S. J., 6.

Odbiór w samochodzie, 78.

Przewodność roztworów koloidalnych metali i zastosowanie do celów elektrotechnicznych, E. Rzym., 20.

Rezultaty otrzymane z radjogonjometrem, 71.

Rozwój wielkich radjostacji, J. G. 12.

Ulepszenie kondensatorów obrotowych, S. Jasiński, 6.

Wpływ ruchu tramwajowego na odbiorniki radjofoniczne, St. Jasiński, 12.

Wzory do obliczenia współczynnika amplifikacji w lampach katodowych trójelektrodowych. J. Plebański, 78.

FILTRY.

Znaczenie urządzeń filtrujących w radjokomunikacji, inż. J. Plebański, 129.

Filtry elektryczne, mjr. inż. K. Dobrski, 97, 105.

LAMPY KATODOWE.

Nowy sposób łączenia lamp katodowych dwusiatkowych, Stanisław Struzik, 133.

Prostowniki kenotronowe i ich obliczanie, kpt. inż. Janusz Groszkowski, 113.

ORGANIZACJA.

Pierwsza Ogólnokrajowa Wystawa Radjowa, K. Krużlisz, 89.

PRZYRZĄDY.

Nowy częstotściomierz Campbell'a, kpt. A. Podolecki, inż. E. S. E., 95.

STACJE RADJOTELEGRAFICZNE.

System odbiorczy Societe Francaise Radioelectrique, model 1924, K. K., 121.

ZWOJNICE.

Zwojnice komórkowe, W. Stańczyk, 91, 127.

INFORMACJE.

Głos amerykański o wystawie polskiej, D. M. Sokolcow, 120.

Lot Amundsena do bieguna północnego, 96.

Produkcja lamp katodowych we Francji: Fabryka „La Radiotechnique”, 103.

PATENTY.

Patenty z radjotechniki, 96.

KOMUNIKATY.

Konkurs M. W. R. i O. P. na model aparatu odbiorczego, 104.

Komunikaty, 134, 136.

Od Zarządu S. R. P., 120.

Uchwała jury konkursu ogłoszonego przez Min. W. R. i O. P. na radjoodbiornik dla użytku szkół, 104.

SZKOLNICTWO.

Otwarcie roku szkolnego na państwowych kursach radjotechnicznych w Warszawie, 120.

WIADOMOŚCI TECHNICZNE.

Badanie nad rozchodzeniem się fal radjofonicznych, J. G., 127.

Bardzo czuły galwanometr lampowy, D. M. Sokolcow, 126.

Filtry elektryczne, S. J., 120.

Nowa pięcioelektrodowa lampa odbiorcza — Pentatron, D. M. Sokolcow, 118.

O polaryzacji krótkich fal elektrycznych, S. J., 119.

Otwarcie salonu nowości radjowych, 134.

O tłumieniu filtrów elektrycznych w granicach przepuszczonego widma, S. J., 120.

Próżniowy kondensator dla fal krótkich, S. J., 119.