

SPIS RZECZY

„PRZEGLĄDU RADJOTECHNICZNEGO”

Z ROKU 1923.

(Liczby oznaczają stronę).

Półroczcie I-sze, zeszyty 1 — 12.

ARTYKUŁY WSTĘPNE

- Stała stacja radiotelegraficzna w Grudziądzu, inż. Józef Plebański, 1, 5.
Słownictwo lamp katodowych, por. inż. Janusz Groszkowski, 7.
Ś. p. por. inż. Jan Machcewicz, 9.
Prace ś. p. por. inż. Jana Machcewicza, 10.
Zasilanie lamp katodowych prądem zmiennym, kpt inż. Kazimierz Krulisz, 13.
Polska Radjostacja Transoceaniczna, 17.
System uziemienia a moc stacji nadawczej, por. inż. Jan Machcewicz †, 21, 29.
W sprawie jonizacji w lampach katodowych, prof. inż. D Sokolcow, 25.
Równoległe łączenie lamp katodowych trojelektrodowych, por. inż. Janusz Groszkowski, 26.
Nomografia w radjotechnice, kp. inż. Kazimierz Krulisz, 33, 38.
Badanie kryształów dektorowych pochodzenia krajowego H. Lachs, J. Leśkiewicz, S. Manczarski i H. Phullówna, 37, 41.
Warunek maximum mocy w odborniku energii, inż. K. Dobrski, 45.

WIADOMOŚCI TECHNICZNE.

- Wpływ emisji elektronów na temperaturę lampy katodowej, J. M., 2.
Polepszenie działania detektowego lampy katodowej, J. G., 2.
Amperomierz dla prądów szybkozmiennych, J. M., 3.
Lampa katodowa o mocy 100 kW., J. M., 10.
Wytwarzanie prądów wielofazowych przy pomocy lamp katodowych, J. Pl., 10.
Nadawcze lampy katodowe o dużej mocy, J. M., 15.
Budowa alternatorów Alexandersona w Japonji, J. M., 15.
Lampa katodowa z anodą zewnętrzną, J. M., 18.
Zastosowanie fal krótkich w radiotelegrafji kierunkowej, K. K., 23.
Lampy katodowe 20, 100 i 1000 kW. z powłoką metalową, J. Pl., 27.
Telefon w roli mikrofonu radiotelefonicznego, J. M., 28.
Regulacja napięcia prądnic samolotowych przy pomocy lampy katodowej, K. K., 31.
Zastosowanie lamp katodowych do pomiarów mikrometrycznych, K. K., 35.
Amerykańskie radjostacje amatorskie 1ZE i 2ZL, K. K., 39.
Nowo urządzenie głośnomówiące, J. G., 46.

INFORMACJE.

- Radjotelegrafja w Czechosłowacji, J. G., 3.
Zrzeszenia radjotechniczne w Anglii, J. M., 3.
Radio w Grenlandji, J. M., 3.
Rozbudowa stacji w Nauen, J. M., 3.
Nowa radjostacja w Szwecji, J. M., 7.
Związek Międzynarodowy Radjotelegrafji Naukowej, J. M., 7.
Angielska liga radjomatorów, J. M., 11.
Radio w podbiegunowej ekspedycji Amundensa, J. M., 11.
Z Politechniki Warszawskiej, M. P., 11.
Commercial Radio International Committee, K. K., 16.
Zastój w rozwoju radjotelegrafji w Polsce a komisja sejmowa, X., 18.
Szybka komunikacja radiotelegraficzna Berlin — Budapeszt, 19.
Radjotelegrafja w Harcerstwie Polskiem, K. Piotrowski, 23.

- Uczczenie Senatora Marconi'ego przez Polskę, 28.
Zastosowanie radjotelefonu w elektrycznym kolejnictwie, S. W., 28.
Połączenie radiotelegraficzne Hughes'em Berlin — Londyn J. G., 31.
Lotnictwo i radiotelegrafja na służbie rybołówstwa, F. Sz., 31.
Ustawa o radjokontroli, F. Sz., 35.
Radjotelegrafja w lotnictwie, 34.
Radjotelefon na samochodzie, 39.
Rozchodzenie się fal elektromagnetycznych, J. G., 39.
Prywatne radjostacje odbiorcze we Francji, K. K., 43.
Automat do wywoływania radjostacji, K. K., 43.
Monopol radiotelegraficzny w Austrii, Z. Z., 43.
Telefon elektrostatyczny, (Z. 1.), 43.
Radioreklama Forda, K. K., 44.
Lord Cavan o radjotelegrafji, J. G., 46.

DZIAŁ AMATORSKI.

- Opory grafitowe, S. N., 11.
Badanie czułości słuchawek radiotelegraficznych, S. Noworolski kpt., 31.

PRZEGLĄD LITERATURY.

- Jahrbuch d. draht. Telegr. u Teleph., 3, 19, 31, 36, 44.
Radioélectricité, 4, 31, 36.
Radio Revue, 4 11.
Wireless World and Radio Review, 4, 11, 28.
Elektrotechnische Zeitschrift, 8, 19, 31.
Przeгляд techniczny, 19.
Przyroda i technika 28.
L'onde électrique, 28, 44.
Proceedings of the Institute of Radio-Engineers, 36.
Annales des Postes, Télégr. et Téléph., 40, 46.
Proceedings of the Institution of Electr. Eng., 40.
Sprawozdanie i prace warsz. Tow. Politechn., 44.
Mechanik, 46.
H. G. Möler, Die Elektronenröhren, 4.
P. Lertes, Die drahtlose Telegraphie und Telephonie, 8.
C. Toché, La radiotéléphonie, 11.
H. H. Walter, Directive Wireless Telegraphy, 16.
T. S. Curtis, High frequency apparatus, 24.
A. L. Douglas, The Construction of amateur valve stations, 28.
A. Hund, Hochfrequenzmesstechnik, 39.
H. Barkhausen, Elektronen-Röhren, 40.
E. Nesper, Radioschnelltelegraphie, 40.
A. Dufour, Oscillographe cathodique pour l'étude des basses, moyennes et hautes fréquences, 44.

KOMUNIKATY ZARZĄDU STOW. RADJOTECHN. POLSKI H.

- Sprawozdania z posiedzeń, 4, 12, 20, 32, 36, 40, 44
Skład i prace zarządu, 8, 32
Następne posiedzenie odczytowe, 8, 20, 32, 40, 44.
Lista członków, 16, 24.
Nadzwyczajne Walne Zebranie, 19, 24.
Nowi członkowie, 40.

LISTY DO REDAKCJI I ODPOWIEDZI.

- Odpowiedzi redakcji, 4, 20, 24, 28.
Uwagi do artykułu: „W sprawie jonizacji”, 46.
Do komitetu Redakcyjnego P. R., 47.
Z żalobnej karty, 19.
Sprostowanie, 44.

ARTYKUŁY WSTĘPNE.

- Stan radiokomunikacji w Polsce według źródeł zagranicznych, 49.
 Najnowsze postępy w radiokomunikacji kierunkowej, R. L. Smith-Rose (przekł.), 53, 57, 65.
 Nowy sposób eksploatacji wielkich stacji radiotelegraficznych, 61.
 Obliczenie pojemności kondensatora do gaszenia iskier, inż. K. Dobrski, 69.
 Telegrafia wzdluz sieci miejskich prądu silnego, Z. i A. Hatowsy, 73.
 Rozkładana lampa katodowa dużej mocy, M. Holweck (przekł.) 77.
 Współczesna telegrafia i telefonja wielokrotna przy pomocy prądów wielkiej częstotliwości, A. Dąbrowski, 81, 89, 93.
 Stanowisko Zarządu Stow. Radjotechników Polskich w sprawie projektu ustawy o Radjotelegrafji, wniesionej przez Ministerstwo Poczty i Telegrafów do Sejmu, 85.

WIADOMOŚCI TECHNICZNE.

- Radjotelegrafja na płatowcach, K. K.
 Badanie nad krótkimi falami w Rosji, K. K.
 Kondensator do odbiornika ramowego dla fal długich i krótkich, A. Dąbrowski 55.
 Streszczenie wyników otrzymanych przez Amerykańską Sekcję Międzynarodowego Związku Radjotelegrafji Naukowej w sprawie pomiaru sygnałów i zaburzeń atmosferycznych, J. G. 58.
 Stacje o małej mocy z maszynami wielkiej częstotliwości K. K., 59.
 Trzaski atmosferyczne w słuchawce telefonicznej, K. K. 59.
 Radjoelektryczne przesyłanie energii, K. K. 60.
 Radjotelegrafja transoceańska, J. Pl. 62.
 Warunki techniczne dla odbiorników radjotelefonicznych, K. K. 62.
 Nowy falomierz wskazówkowy, K. K. 66.
 Pewna metoda wyłączania częstotliwości nośnej w radjotelegrafji, J. G. 70.
 Lampa katodowa dwusiatkowa i jej obwody, J. G. 71.
 Nowe urządzenie maszynowe nadawcze, J. G.
 Skrócenie fali anteny ramowej, K. K. 76.
 O wielokrotnych systemach anten, K. K. 73.
 Konstrukcja anteny ramowej, S. N. 84.
 Sieć oświetleniowa — anteną odbiorczą, A. Dąbr. 87.
 W sprawie skutecznych wysokości anten, K. K. 90.
 Zniekształcenie odbioru w amplifikatorach małej częstotliwości, K. K. 90.
 Zaburzenia atmosferyczne, K. K., 94.
 Nowe opory wyrównawcze obwodu siatki, K. K., 95.
 Nowy sposób szybkiego przesyłania znaków, A. Dąbr., 95.

INFORMACJE.

- Szkoła radiotelegraficzna przy Y. M. C. A. w Warszawie, K. J., 55.

- Amplifikator o 22 stopniach wzmacnienia, K. K., 56.
 Bezwiedna popularyzacja polskiego przemysłu radiotechnicznego, K. K., 60.
 Średnie i niższe szkolnictwo radiotechniczne w Polsce, 63.
 Konfiskata patentu Meissnera we Francji, 63.
 Piece metalurgiczne, zasilane prądem szybkozmiennym, 63.
 Radjotelegrafja amatorska w Niemczech, K. K., 63.
 Ciekawe zjawiska w rozchodzeniu się fal elektromagnetycznych, K. K. 67.
 Projekt nowej ustawy w radjotelegrafji, K. J. 71,
 Szkolnictwo radiotechniczne, K. J. 78.
 Uroczyste otwarcie Państwowych Kursów Radjotelegraficznych w Warszawie, Z. I. 84.
 Egzamina w szkole radiotelegraficznej Y. M. C. A., 87.
 Otwarcie Transatlantycznej Centrali Radjotelegraficznej w Warszawie, J. G. 92.
 Laboratorium francuskie dla badań lamp katodowych dużej mocy, J. G. 92.
 Nowa radiotechniczna placówka naukowa w Polsce. 95.
 Uliczne koncerty radjotelefoniczne, A. Dąbr. 95,
 Falomierz dla ociemniałych, K. K. 96.

DZIAŁ AMATORSKI.

- Mokra baterja anodowa, kpt. S. Noworolski, 56.
 Uwagi o przenoszeniu obrazów na odległość, kpt. Noworolski, 79.

PRZEGLĄD LITERATURY.

- Radioélectricité, 51, 79.
 Annales des Postes, Télégr. et Téléph., 56, 72, 96
 Wireless World, Radio Review, 63, 72.
 Jahrbuch d. draht. Tel. u Tel., 68, 76.
 General Electric Review, 68.
 L'onde électrique, 76, 92, 96.
 Saper i inżynier wojskowy, 56.
 Przegląd techniczny, 56, 92.
 Der Radio Amateur, 67, 96.
 Nowe książki: Radiotelegrafja — J. Szydelski, 67.
 Der Radio-Amateur Broadcasting, Nesper, 96.

KOMUNIKATY ZARZĄDU STOW. RADJOTECHN. POLSKICH

- Sprawozdania z posiedzeń, 51, 68, 88.
 Protokół Nadzw. zebrania, 51.
 Statut Stowarzyszenia Radjotechn. Polskich, 63.
 Koło Toruńskie, 68.
 Koło Wileńskie, 68.
 Informacje, 69, 72, 76.
 Następne zebranie odczytowe, 80.
 Opinia Zarządu S.R.P. w sprawie wytycznych dla ustawy radiotechnicznej, 87.
 Nowi członkowie, 96.