

RADJO LITERATURA



Biblioteka Jagiellońska



1002026670

KWARTALNIK BIBLIOGRAFICZNY

MARCT WARSZAWA
NOWY-SWIAT 35.

WYDANIE DRUGIE

Nº1 KWIECIEŃ 1927.

M. ARCT

ZAKŁADY WYDAWNICZE, SP. AKC.
KSIĘGARNIA I MAGAZYN NUT

WARSZAWA, NOWY-ŚWIAT 35
KONTO CZEKOWE P. K. O. 196. TELEFON 48-54

KSIĘGARNIA jest obficie zaopatrzona w książki polskie i obce ze wszystkich dziedzin i w kilku językach, posiada wielki wybór nut, pism, ilustracyj, mód i magazynów francuskich, angielskich i niemieckich.

Specjalnem staraniem otoczone są następujące działy: pedagogika, metodyki i podręczniki szkolne; przyroda — atlasy; podręczniki; literatura dla dzieci i młodzieży; literatura piękna; wszelkie książki, zalecone przez Minist. W. R. i O. P.; gimnastyka i sport; radjo; kinematograf.

Szybko i dokładnie załatwia wszelkie zlecenia.

Starannie i umiejętnie zestawia projekty kompletów dla bibliotek i czyteln; udziela informacji i porad księgarskich, bibliotecznych i muzycznych.

Zamówienia z prowincji załatwia szybko i dokładnie za pobraniem pocztowem.

KATALOGI NA ŻĄDANIE BEZPŁATNIE

RADJOLITERATURA

KWARTALNIK BIBLIOGRAFICZNY
DLA RADJO-FACHOWCÓW I RADJO-AMATORÓW

WYDAWNICTWO M. ARCTA W WARSZAWIE
REDAKCJA I ADMINISTRACJA, NOWY-ŚWIAT 35

Od Wydawców.

Wiedza radjowa rozwija się z taką szybkością, że nowość z przed roku dzisiaj okazuje się już przestarzałą. Tę samą szybkość wykazuje i radjoliteratura, to jest całość drukiem wydawanego słowa i rysunku, dotyczącego wszelkich dziedzin radjotechniki.

Wprawdzie pisma fachowe podają wiadomości o książkach i innych publikacjach, ale to już nie wystarcza, i coraz bardziej staje się potrzebnym pełny katalog literatury radjowej. Wobec wielkiej jej żywotności, najżywotniejszym jest katalog periodyczny, któryby najpierw podał spis wydawnictw już istniejących, a następnie dopełniał ten spis co pewien czas.

Obecny, pierwszy, numer kwartalnika „Radjoliteratura” jest właśnie takim pierwszym spisem tego, co obecnie jest na rynku księgarskim. Jednak z powodu trudności zdobycia dokładnych bibliografii z zagranicy, która miejscami nie notuje wszystkich publikacji radjowych (opr. teczek schematowych), spis ten nie jest kompletny i będzie uzupełniany w następnych zeszytach, obok bibliografii bieżącej.

Zeszyty naszego kwartalnika prosimy chować i składać razem. W końcu roku dodamy skorowidz alfabetyczny, tak, że rocznik będzie już prawdziwym, możliwie kompletnym katalogiem „Radjoliteratury”.

Narazie uwzględniamy wydawnictwa polskie, francuskie, niemieckie, austriackie, angielskie i amerykańskie. W miarę możliwości dodamy bibliografię rosyjską, włoską i czeską.

M. ARCT

Zakłady Wydawnicze, Sp. Akc.

Warszawa, kwiecień 1927 r.

Radjoamatorstwo.

Żaden wynalazek ostatnich lat nie wywołał tak wielkiego zainteresowania, jak radjo. Przyczyną tego jest bezsprzecznie sam „cud” wynalazku. Siedzieć wygodnie w fotelu, mając możność słuchania tego, co mówią i grają w Londynie czy Rzymie, bez żadnych widzialnych łączników, to rzecz, która wywołuje wśród szerokiego ogółu podziw.

W tej dziedzinie techniki tkwi więcej, niż w innym, choćby i najmniej epokowym wynalazku: jest w niej urok miłej zabawki, która pociąga i ludzi najpoważniejszych, są także korzyści ściśle praktyczne i społeczne, jest ona również wyrazem pewnej tęsknoty, tkwiącej w człowieku — tęsknoty opanowania przestrzeni.

Radjo jest wynalazkiem jeszcze młodym. Dlatego nie można się dziwić, że wielu niespodziankom i objawom — często bardzo niepożądanym — nie umiemy zaradzić, ani wytłumaczyć.

Badanie tych objawów i zapobieganie im — to właśnie główny cel radjoamatora. Nie jest przecież radjoamatorem ten, kto swój odbiornik uważa za rodzaj gramofonu i gdy jakaś usterka się pojawi, woła zaraz montera do naprawy. Prawdziwy radjoamator zna kaprysy swego odbiornika, rozumie i wyczuwa jego drgnienia, jak istoty żywej, i radzi sobie sam, gdyż eksperymentuje i uczy się stale.

W tem właśnie leży wychowawcze znaczenie radjotechniki. Kto posiada i obsługuje odbiornik krytycznie, zapoznaje się z nowymi prawami elektrotechniki, wyrabia zarazem swą spostrzegawczość i przedsiębiorczość, a nikt nie zaprzeczy, że wobec dzisiejszej bezwzględnej walki o byt są to zdobycze pierwszorzędnej wartości.

Czem może być radjoamator dla nauki i społeczeństwa, świadczą choćby próby porozumienia się przez Atlantyck. Fachowcy wątpili o jakichkolwiek wynikach na tem polu, tymczasem radjoamatorzy zaczęli próbować i doszli do świetnych wyników. Kto obsługiwał tysiące radjostacyj na froncie francuskim i angielskim w czasie ostatniej wielkiej wojny? Prawie wyłącznie ochotnicy-radjoamatorzy. Także i odbiorniki zawdzięczają swą dzisiejszą doskonałość w lwiej części radjoamatorom.

W Polsce ogrom pracy czeka nas na tem polu. Trzeba skupiać siły, trzeba tworzyć zastępy dobrze wyszkolonych fachowców, trzeba zainteresować odpowiednio władze administracyjne, wojskowe i szkolne korzyściami radjofonji.

Przeprowadzenie tego celu jest w pierwszym rzędzie rzeczą publiczną technicznych i klubów. Radjoamator musi uczyć się i szkolić,

musi badać i eksperymentować. Aby dojść do celu, nie trzeba zagłębiać się w zawiłe wywody teoretyczne, przeładowane kabalistycznymi wzorami. Na początek wystarczy zaznajomić się z zasadami ogólnymi, a później uzupełniać wiadomości na podstawie obszerniejszych dzieł popularnych i czasopism.

Jak często się zdarza, że początkujący radjoamator w niemałym znajduje się kłopotcie, gdy mu z mnóstwa różnych schematów, zamieszczanych w czasopismach i książkach fachowych, przyjdzie wybrać odpowiedni odbiornik dla siebie. Jeden schemat nęci go nadzwyczajną prostotą, inny bajeczną, zachwalaną czułością, ten znów obiecującą nazwą. Któryż z nich wybrać? W rezultacie wybiera pierwszy lepszy, zaczyna skwapliwie budować, wydaje sporo grosza, męczy się, dłubie, montuje i wreszcie dziwi się, że nic, albo prawie nic nie słyszy.

Dlaczego tak się dzieje? Bo nie zna teorji, nie czyta książek, nie zagląda do czasopism fachowych, nie wie, jak działa każda, najdrobniejsza część odbiornika.

Nie każdy ma sposobność i możność dokładniejszego zapoznania się z tą dziedziną wiedzy. Wiedzę tę szerzyć powinny przede wszystkim radjokluby, a to przez wykłady, poradnie i pracownie, przez ułatwienie członkom nabywania sprzętu i podręczników, przez prenumeratę czasopism, przez opinjowanie projektów ustawodawczych, przez systematyczne badanie stosunków atmosferycznych i szerzenie „radjodyscypliny”. Są to zadania niezmiernie ważne, choćby ze względu na znaczenie radjofonji, tej idealnej „mowy do wszystkich”, przede wszystkim dla tych, którzy, mieszkając zdala od ruchu wielkomiejskiego, chcą brać udział w życiu narodów i korzystać ze zdobyczy kultury, o ile te zdobycze można wyrazić przez muzykę i mowę.

Wszystkich Radjotechników i Radjoamatorów, interesujących się literaturą radjową, prosimy o nadesłanie adresów do Księgarni M. Arcta w Warszawie, Nowy-Swiat 35, a do końca roku bieżącego będziemy im wysyłać bezpłatnie kwartalnik — „RADJOLITERATURA”

BIBLIOGRAFJA RADJOWA

Do cen książek zagranicznych w poniżej podanym katalogu dochodzi koszt przesyłki książki z zagranicy i ewentualnie cła.

I. Książki polskie *)

- Boguszewski R. 17 radjoodbiorników, 40 wzorów i schematów odbiorników i wzmacniaczy. Radjo dla wszystkich Nr 1. 1 60
- Burzyński St. A. Anteny (otwarte, zewnętrzne, wewnętrzne, zastępcze, wieńska, ramowa, pomierzanie, fala własna, budowa, strojenie, uziemienie), 52 rys. i 2 tablice. Radjo dla wszystkich Nr 3. 1 60
- Cewki i kondensatory. Radjo dla wszystkich Nr 4. 1 60
- Mapa radjofoniczna. — 80
- Odbiorniki kryształkowe. Radjo dla wszystkich Nr 6. 1 60
- Odbiorniki lampowe. Radjo dla wszystkich Nr 7. 1 60
- Podstawy radjotechniki. Z 37 rysunkami. Radjo dla wszystkich Nr 2. 1 60
- Radjo a życie. Z rys. 2 20
- Radjoencyklopedia. Podręczny słownik encyklopedyczny. brosz. 4 — opr. 5 60
- Warsztat Radjoamatora. Radjo dla wszystkich Nr 5. — —
- (Burzyński S). Jak przystosować aparaty kryształkowe do nowej fali. bezpłatny.
- Dahner J. Jak zbudować najprostszy odbiornik. Bibl. Radjo-amatora Nr 1. 1 95
- Gnoiński Ks. inż. Telegrafja. Linje prądu słabego. Radjotechnika. 2 70
- Groszkowski J. kpt. Lampy katodowe oraz ich zastosowanie w radjotechnice. Z przedmową prof. M. Pożaryskiego. 14 —
- Henzel M. dr. Odbiornik ogniwoy. Radjo dla wszystkich Nr 11. 1 60
- Jackowski K. inż. Radjotelefonja dla użytku szerokiego ogółu. 1 20
- Rozwój, organizacja, programy państwowych kursów radjotechnicznych w Warszawie. 1 35
- Jeżewski M. dr. i Janik A. Radjoodbiorniki lampowe. 5 —
- Jeżewski M. dr. Radjotelefonja i radjotelegrafja. Wyd. III. 7 50
- Kasperowicz W. dr. Radjo w życiu codziennem. 1 50
- Kibiński M. Amplifikatory wysokiej i niskiej częstotliwości oraz pismo Morsego. Z 18 rys. — 60
- Budowa falomierza. Z 7 rys. — 60
- Najmniejsze radjoodbiorniki. Z 13 rysunkami w tekście. — 60
- Pracownia radjoamatora. Część I, z 23 rys. — 60
- Pracownia radjoamatora. Część II, z 21 rys. — 60
- Praktyczne wskazówki dla radjoamatorów oraz wzory i obliczenia radjotechniczne. — 60
- Rozgłośnik (aparat głośno mówiący). Z 15 ryc. — 60
- Transformatory elektryczne. Z 11 rys. i 1 tablicą. — 60

*) Dokładne dane, dotyczące „Biblioteki Radjowej” i biblioteki „Radjo dla Wszystkich”, patrz str. 19 — 24.

- Klemczak Leon. 25 odbiorników radjowych. Bibl. radjo-amatora Nr 4. 1 95
- Kwiatkowski E. inż. 20 radjoodbiorników kryształkowych. 1 50
- Libański E. Co to jest radjo. Objasnienie z wykazem stacyj wysylkowych w Europie i w Ameryce. — 50
- Malarski T. Prądy termoelektronowe (lampy katodowe). 1 50
- Niemczyński Wł. Elementarz radjo-amatora. 1 50
- Niemczyński W. Radjotechnika dla wszystkich. Z ryc. Wyd. II (w druku).
- Noworolski St. kpt. Radjokomunikacja kierunkowa i radjojonometrja. Zasady dzialania i opis przyrzadzów. 69 rys. i 2 tablice. 2 70
- Ostrowicki K. Co każdy radjoamator wiedziec powinien. Przepisy, wskazówki i porady. 1 25
- Poradnik dla radjoamatorów, pod red. Mjra inż. K. Krulisza. brosz. 3 50 opr. 5 —
- Słownictwo, skróty i oznaczenia schematowe elektrotechniki ogólnej, techniki i radjotechniki. 2 30
- Stamm E. Komunikacja radjotelegraficzna. 2 —
- Świderski K. Jak budowac odbiorniki lampowe. Praktyczny podręcznik. 50 rys. 1 95
- Jak budowac wzmacniacze jedno i wielolampowe najnowszych typów. Z 31 rys. 1 95
- Szczęśny W. Co każdy inteligentny człowiek o radjo wiedziec powinien. Z 25 rys. 1 20
- Pierwsza ksiazka radjoamatora. Z 56 rysunkami. 2 50
- Szwechtowicz J. Telefonografja i radjotelegrafja. 1 80
- Szydelski S. kpt. Radjotelegrafja (telegrafja falowa). Podręcznik do sporzadzania przyrzadzów do radjotelegrafji wraz z objaśnieniami teoretycznymi. Z 115 rys. 2 —
- Wodzinowski Andrzej. Radjo. — 50
- Zięciak M. i Leszczyński J. Teoretyczne i praktyczne wskazówki dla amatorów radjotechniki. 4 —

II. Książki francuskie.

- Annuaire international de la T. S. F. Fr. fr. 46 20
- Armagnat H. Les Mesures sur Haute Frequence. Fr. fr. 27 50
- Bérard E. Théorie et pratique de la T. S. F. Fr. fr. 33 —
- Bloch E. Les procédés d'enregistrement des signaux de T. S. F. 7 95
- Boursin A. Les Montages Puissants en T. S. F. Fr. fr. 8 25
- Le „T. P. T. 8". Fr. fr. 5 50
- Tous les montages de T. S. F. Fr. fr. 11 —
- Branger E. Tous les montages de T. S. F. Fr. fr. 9 90
- Clavier A. Les ondes courtes. Fr. fr. 7 95
- Drumaux P. La téléphonie à grande distance.
- Dufour A. Oscillographe cathodique. Fr. fr. 6 60
- Gutton C. La lampe à trois électrodes. — Radiotechnique générale. — —
- Télégraphie et Téléphonie sans fil.
- Handiè E. Radiotélégraphie et radiotéléphonie. Fr. fr. 19 18
- Hémardinquier P. Les Montages Modernes en radiophonie. 2-a tomy, tom po Fr. fr. 26 40
- Le Poste de l'amateur de T. S. F. Fr. fr. 22 —
- La superheterodyne et la super-réaction. Fr. fr. 23 75

Jonaust R. Télégraphie par le Sol et moyens de communications spéciaux. 15 95

Malgorn G. Formulaire de la T. S. F. 33 —

Mesny R. Les ondes électriques courtes. Fr. szw. 6 80

— Usage des cadres et Radiogoniométrie. 33 —

Michel L. La construction des appareils de T. S. F., à galène, à lampe, en haut. parleur. Fr. fr. 3 96

Pacoret E. Aide—Mémoire—Formulaire de la T. S. F. Fr. szw. 7 04

Petit G. i Bouthillon L. La Télégraphie sans fil et la Téléphonie sans fil.

Robert J. et Barbillion. Traité de Télégraphie sans fil.

Saunier de B. Initiations à la T. S. F. Fr. szw. 3 —

La T. S. F. en trente leçons. razem 45 55

Vallier H. La T. S. F. expliquée. Fr. fr. 3 95

Vieillard P. Les Antennes de T. S. F. Fr. fr. 11 90

— L'émission en ondes amorties. 11 90

Vitus A. A. B. C. de T. S. F.

III. Książki angielskie i amerykańskie.

Adelman L. 500 Radio wrinkles. \$ — 55

Dart H. D. I. C. S. Radio Handbook. \$ 1 10

Experimenter's Library. Nr 1. Tips for the Radio Amateur Constructor. \$ — 28

— Nr 2. How to make a practical Radio Receiving Set. \$ — 28

— Nr 3. Radio Questions Answered. \$ — 28

— Nr 4. Radio Frequency Amplification. \$ — 28

— Nr 5. Loud Talkers and how to build them. \$ — 28

— Nr 6. How to tune Your Radio Set. \$ — 28

— Nr 7. 100 Radio Hook — ups. \$ — 28

— Nr 8. All About Radio Parts. \$ — 28

— Nr 9. History and Operation of the vacuum tube. \$ — 28

— Nr 10. The Neutrodyne—All about it. \$ — 28

— Nr 11. How Radio is Received. \$ — 28

— Nr 12. How to locate Troubles in Your Radio Set. \$ — 28

— Nr 13. Reflex Radio Receivers. \$ — 28

Gernsback S. Radio - Encyclopedia. \$ 2 20

— Radio for All. \$ 2 20

— Wireless course in twenty lessons. \$ 2 20

Gordon's. 99 Radio - Circuits. w kart. GM. 3 46

Henley's. 222 Circuits Design. w kart. GM. 4 95

Hertzberg R. Theory of vibrating system and sound. \$ 5 50

Hogan V. The outline of Radio. \$ 2 20

How to build a B-Eliminator. \$ — 55

How to make the Daven Bass Note Circuit. \$ — 33

Lacault R. Super Heterodyne Construction and Operation. \$ 2 20

Morse H. Beam and broadcast. \$ 4 40

Moyer J. i Wostrel F. Practical Radio and the testing of receiving sets. \$ 1 92

29 New Diagrams of Powerola Radio Corp. \$ 1 10

Radio Broadcast Listener's Book of Information. \$ — 55

150 Radio Hookups. \$ — 28

„Radio News”. Amateur's Handibook. Nr 1. \$ 1 10

- The Radio News Superheterodyne Book. § — 55
 1001 Radio Questions and Answers. Z 300 rys. § — 55
 The Radio Reading Course. 5 tomów. § 2 20
- The Radio Trouble finder. 200 rys. § — 28
 17 ways to improve your set. § — 12
 Webb F. The Super-Heterodyne Theory and Construction. § — 28

IV. Książki niemieckie.

- Abstimmtablelle. kart. GM. 1 10
 pl. GM. 1 40
- Ambrosius F. Aus der Technik des Rundfunks. Z 88 rys. GM. 3 30
- Ardenne M. v. Des Funkbastlers erprobte Schaltungen. GM. 3 85
 — Fünf ausgewählte Rundfunkempfänger. Z 24 rys. GM. 1 10
 — Selbstbau v. Empfängern mit Mehrfachröhren. GM. 1 10
 — Die Wirkungsweise der Rundfunkempfänger. GM. 3 85
 — Der Bau von Netzanschlussgeräten. Z 24 rys. GM. 1 10
 — Der Bau v. Widerstandverstärkern. Theorie und Praxis. opr. pl. GM. 4 40
- Bibliothek des Radio-Amateurs. Wydawana przez dr. E. Nesper'a.
 Bibl. Radio-Reihe.
 — Nr 1. Was ist Radio? Von H. Reichenbach. Z 27 rys., opr. ppł. GM. 1 98
 — Nr 2. Der Radio-Empfänger. Von W. Bruncbek. Z 31 rysunkami. opr. ppł. GM. 1 98
 — Nr 3. Utopie und Wirklichkeit in der Radio-Technik. Von J. Herrmann. Z 32 rys. opr. ppł. GM. 1 98
 — Nr 4. Radio-Lexikon. V. H. Hörig. Z 36 rys. opr. ppł. GM. 1 98
 — Nr 5. Die Eisenbahn-Telephonie. Von F. Pahl. Z 27 rys. opr. ppł. GM. 2 20
 — Nr 6. Die Prüfung des Funkfreundes. Von O. Streich. Z 32 rys. opr. ppł. GM. 2 20
 — Nr 7. Der Antennenbau. Von K. Riemenschneider. Z 105 rys. opr. ppł. GM. 4 40
 — Nr 9. Der Apparatenbau. Von H. Ranke. Z 40 rys., opr. ppł. GM. 2 75
 — Nr. 10. Kleine Messtechnik für Funkfreunde. Von H. Ranke. Z 21 rys. opr. ppł. GM. 2 64
 — Nr 11. Die Abstimm-schärfe beim Rundfunkempfang. Von A. Eulenhöfer. Z 43 rys. opr. pl. GM. 3 30
 — Nr 12. Radio-Akustik. Von H. Hörig. Z 65 rys. opr. pl. GM. 7 15
 — Nr 13. 99 erprobte Schaltungen. Von dr. Stoeger. Z 106 rys. Opr. pl. GM. 3 85
 — Nr 14. Kurzwellen. Von E. Nesper i O. Schöpflin. Z 114 rys. opr. pl. GM. 3 85
 — Nr 15. Das plastische Hörbild im Rundfunk. Von H. Kluth. Z 28 rys. w opr. pl. GM. 3 30
 — Nr 16. Superheterodyneempfänger. Von O. Stoeger. opr. pl. GM. 3 30
 — Nr 17. Der Bau von Widerstandverstärkern. Von M. v. Ardenne. Z 83 rys. opr. pl. GM. 3 96
 — Nr 18. Praktische Radiotechnik I. Von K. Riemenschneider. opr. GM. 9 35
- Bibl. Wie baue ich mir selbst?
 — Nr 3 i 62. Elemente, Batterien u. Accumulatoren. 2-ie cz. GM. 1 35
 — Nr 11A. Radio-kurzwellenempfänger. GM. — 88
 — Nr 12. Hertz'sche Versuche. GM. — 66
 — Nr 12A. Radiokurzwellensender. GM. — 88
 — Nr 51/55. Experimentierbuch der drahtlosen Telegr. u. Teleph. Z 165 rys. opr. GM. 5 50
 — Nr 154. Morsetelegraph.

Bibl. Wie baue ich mir Selbe?

— Nr 177/178. Radio-Musik u. Detektor-Empfänger.

— Nr 179. Antennen.

— Nr 183. Radio-Amateurempfänger. 23 rys.

— Nr 189. Radio-Lautsprecher. Z 20 rysunkami.

— Nr 190. Radio-Röhren-Verstärker.

— Nr 219. Radio-Reiseempfänger.

— Nr 220. Radio-Selectiv-Zusatzgerät für Röhrenempfänger.

Bödigher F. Radio-Empfangsanlage vollendete Röhrengeräte. GM. 1 92

Brack W. Das ideale Bastlergerät. GM. 1 10

Berndt. O. Was jeder Rundfunkteilnehmer wissen muss? GM. 2 47

Cremers F. Kurzwellen-Sendung und Empfang. 200 rys. br. GM. 4 95
opr. GM. 6 05

Deutsche Radio-Bücherei.

— Nr 1. Wellenmesser. GM. — 85

— Nr 2. Wo liegt der Fehler. GM. — 25

Ehrenfeld Broschüre № 114. Der Neutrodyne Empfänger. GM. — 45

— № 127. Der Tropadyne Empfänger. 7 lamp. GM. — 55

— № 165. Detektorapparate. GM. — 30

Feldhaus F. i Fitze W. Geschichtszahlen d. drahtlosen Telegraphie und Telephonie. GM. 2 20

Fischel G. 80 ausgewählte Spezialschaltungen.

Fitze H. Handbuch des Rundfunkteilnehmers. GM. — 88

Frerk W. Radio für den Selbstbauer. GM. 1 10

Friedel W. Elektrisches Fernsehen. Fernkinematographie und Bildfernübertragung. Z 153 rys. GM. 8 80

Fuchs Fr. Grundriss der Funkentelegraphie. 18 wyd., z 270 rys. GM. 3 96

Fuchs, Lertes, Nesper i inni. Was der Radioamateur von der Radiotechnik wissen muss?

Fürst A. Das Weltreich der Technik. 2 tomy. opr. pl. GM. 33 —

Germershausen W. Die moderne Hochvakuumtechnik. Z 48 rys. GM. 2 75

Günther Hanns. Fünfsprachenwörterbuch für Radioamateure (niem., ang., franc., wloski, hiszp). opr. GM. 7 15
broz. GM. 4 40

— Lexikon der gesamten Radiotechnik. opr. GM. 5 28

— Das Radiobuch. Eine Einführung in die Wellentelegraphie und Telephonie für Jedermann. opr. GM. 4 40

Günther. Radio für Anfänger. opr. pl. GM. 6 15
broz. GM. 3 74

— Radiotechnik. opr. pl. GM. 2 64

— Rundfunktechnik. opr. pl. GM. 4 40
kart. GM. 2 64

— Schaltungsbuch für Radioamateure. opr. GM. 7 15
opr. pl. GM. 8 80

— Wanderungen im Radioreich. opr. pl. GM. 4 40

— Zweites Schaltungsbuch für Radioamateure. opr. GM. 8 80

Günther H. und Culatti C. Wer gibt? Die Funkstationen der Welt.

opr. GM. 16 50
broz. GM. 11 —

Gunther H. u. Fuchs Fr. dr. Der praktische Radioamateur, das ABC des Radiosports zum prakt. Gebrauch. Z 284 rys. opr. GM. 7 15

Günther—Fuchs Radioamateur. opr. pl. GM. 7 15
broz. GM. 4 40

Günther H. u. Hell R. Antenne und Erde. opr. GM. 10 45
broz. GM. 7 15

Günther H., Kröncke i inni. Der Amateursender. opr. GM. 10 45
broz. GM. 7 15

Günther H. u. Kröncke dr. Die Elektronenröhre. Was man von ihr wissen muss. opr. GM. 6 15
broz. GM. 3 74

- Günther H. u. Kröncke H. Empfang kurzer Wellen. brosz. GM. 2 42
opr. GM. 3 96
- Günther — Kroncke Messtechnik. opr. pl. GM. 7 15
brosz. GM. 4 40
- Günther H., Kröncke dr., Herkenrath F. Tabellen und Formeln für Radioamateure. opr. GM. 7 15
brosz. GM. 4 40
- Günther — Meyer. Radiolexikon. opr. GM. 6 16
brosz. GM. 4 40
- Günther-Schulze A. Übersicht über den heutigen Stand der Gleichrichter. 2 wydanie, z 79 rys. GM. 4 40
- Günther H. u. Stühler A. Wo steckt der Fehler? opr. GM. 7 15
brosz. GM. 4 40
- Günther H. u. Stuker A. Radioexperimente. brosz. GM. 3 74
opr. GM. 6 16
- Günther H. u. Vatter H. Bastelbuch für Radioamateure. 200 rys. w 4-ch częściach. Całość opr. GM. 9 24
- Günther H. u. Vatter H. Der Kristallempfänger. opr. GM. 6 15
brosz. GM. 3 74
- Hausdorff M. u. Schrage W. Der Radiobastler. Z 182 rysunkami. opr. pl. GM. 7 15
- Heintz W. Klangprobleme in Rundfunk. GM. 1 10
pl. GM. 2 —
- Herrmann J. Radiotechnik. Sammlung Göschen. GM. 1 60
- Jahresbericht der Österreichischen Radioverkehrs A. g. Sh. austr. 3 30
- Kappelmayer O. Fünfzig Aufsätze der „Woche“. Z 124 rys. GM. 3 30
- Karte der europäischen Rundfunksender. GM. 1 10
- Kennrufe der Rundfunksender. Serja I i II. GM. — 45
- Knobloch v. Der Hochwertige Detektor und Röhrenempfänger. Z 74 rys. GM. — 66
- Knorr R. Ing. Einröhren-Reinartz-Empfänger. Das Bodenstedt-Gerät der Funkwelt (Heft 2 der deutschen Rufbücherei Reihe B). GM. — 66
- Kögler W. Isolationmessung und Fehlerortsbestimmung. GM. 5 10
- Kontrus K. i Altar W. Theorie u. Praxis des Transponierungsempfängers. Z 50 rys. Sh. austr. 5 50
- Krafft E. Fliegen und Funken. GM. 3 10
- Krüger R. Praktischer Antennenbau für Radio-Amateure. 2 wyd. 96 rys. opr. GM. 2 75
- Die Selbstanfertigung von Radioapparaten mit 1 — 7 Röhren. Wyd. 8. z 85 rys. opr. pl. GM. 3 08
- Störungen an Radio-Apparaten. 3 wyd. z 79 rys. opr. pl. GM. 2 75
- Wie baue ich Radiofernempfänger. Doppelreflex, Neutrodyne, Ultradyne, Tropadyne. 57 rys. opr. pl. GM. 3 57
- Lehmbeck Th. Der Radio-Praktiker. 90 rys. opr. pl. GM. 4 40
- Lehnhardt R. Der Detektor und seine Anwendung. Z 62 rys. GM. 6 38
- Liebert G. Die Audionröhre und ihre Wirkung. Z 66 rys. GM. 6 38
- Lorenz J. Rundfunk von Schrift und Bild. GM. 1 32
- Lübben C. Die Antenne und ihre Verwendung in der Radiotechnik. Z 69 rys. GM. 5 28
- Kurze Wellen. Z 93 szem. i 36 rys. opr. GM. 6 05
- Röhren-Empfangsschaltungen für die Radiotechnik, 206 S. m. 191 Schaltungsbild., 59 Textfig. u. 5 Kurventafeln. GM. 7 48
- Lucas. Accumulatoren. 3 wydanie. GM. 6 38
- Meyer W. Mitteleuropäischer Funkkalendar 1927. Z 70 rys. GM. 2 20
- Montu-Marzell. Radio-Wellen. opr. GM. 7 15
brosz. GM. 4 40

- Mönch W. Mikrophon und Telephon. Z 82 rys. opr. GM. 8 80
- Nesper. Netzausschlussgeräte. Z 61 rys. w kart. GM. 3 08 opr. GM. 5 08
- Nestel. 44 Schaltungen. opr. pl. GM. 2 64 brosz. GM. 1 65
- Neuburger A. dr. Die Wunder der Fernmeldetechnik. opr. GM. 13 20
- Neugebauer E. Funkrecht. opr. GM. 7 70
- Nothdurft O. Rundfunk-Experimentierbuch. Cz. I. Detektorempfänger und verstärker. GM. — 77
— — Cz. II. Röhrenempfänger und Widerstandverstärker. GM. — 77
- Pfeuffer H. u. Richter L. Der Radioempfangsapparat. Tom II, z 135 rys. brosz. Sh. austr. 2 65
- Polatzek M. Die physikalisch-technischen Grundlagen des Funkwesens. Z 69 rys. GM. 3 85
- Radio für Alle Probestände. GM. — 70
- Reininger G. Der deutsche Funkverkehr. GM. 8 80
- Scheibe A. Indikatoren, Messmethoden und Wellenmesser für elektrische Wellen. Z 22 rys. GM. 2 20
- Schneebauer E. Detektorempfänger für Radio-Konzerte u s. w. Z 121 rys. GM. 1 92
— Hoch und Niederfrequenzverstärker. Z 48 rys. GM. 1 32
— Moderne Funktelegraphie. Z 119 rysunkami. GM. 1 92
— Radio-Konzert-Empfänger. Z 57 rys. GM. 1 65
- Schneider J. Rundfunk - Praktikum. Z 121 rys. w kart. GM. 3 85 ppł. GM. 4 95
- Schönbauer K. Ing. u. Zeemann A. Prof. Praxis des Radio-Amateurs.
— I. Band: Der Bau eines Kristall-Detektor-Empfängers, eines Audion-Empfängers und eines Röhrenempfängers mit Rückkopplung. m. 70 Abb. GM. 2 75
— II. Band: Schaltungs- u. Übungsbuch d. Radio-Amateurs. m. 51 Abb. GM. 2 75
— III. Band: dto. Mit 29 Abb., sowie Tabellen u. 33 schemat. Darstellungen. GM. 2 75
— Radioempfang mit einer Audionlampe auf 1000 Kilomtr., mit 22 Abb. GM. 1 10
- Schwandt E. Die Empfangstechnik. Z 182 rys. w kart. GM. 4 40
- Schwandt E. & Kuntze F. Die modernen Empfänger und Verstärkerröhren. GM. 1 65
- Singelmann M. Störfreiung in der drahtlosen Nachrichtenübermittlung. Z 55 rys. i 184 schem. GM. 7 15
- Spreen W. Stromquellen für den Röhrenempfang. Z 57 rys. GM. 1 65
- Ullsteins. Rundfunkführer für das Jahr 1925. brosz. GM. 3 30
- Voss L. Jahrbuch für das gesamte Funkwesen 1926. brosz. GM. 5 50 opr. GM. 7 15
- Warmbach C. Schaltbögen. 10 Grundrisse in natürlicher Grösse. GM. 2 75
— Der wirklich gute Detektor-Empfänger. GM. 1 10
Weltzeituhr. GM. 1 10
- Wietz H. i Erfurth C. Hilfsbuch für Elektropraktiker. Z 306 rys. opr. GM. 3 30
- Wigge Dr. Heinrich. Rundfunk-Technisches Handbuch.
— I. Teil. Die Konstruktiven u. theoretischen Grundlagen für den Selbstbau von Rundfunkempfängern, mit 612 Abbildungen. Gebunden GM. 16 50
— II. Teil. Theorie u. Konstruktion hochwertiger Spezial-Empfänger für den Rundfunk. Messtechnik für Empfänger-Werkstatt. Sender kleiner Leistung. Mit zirka 500 Abbild. (w druku).
- Windmüller. Drahtlose Telegraphie und Telephonie. 2 wyd. GM. 2 97
- Wrona C. Das Radio-Bastelbuch. Z 70 rys. opr. kart. GM. 1 98 ppł. GM. 2 75

V. Modele, schematy polskie.

- Aparat odbiorczy radjotelefonu, model rozkładany. Z objaśnieniami inż. J. Sianożęckiego. 6 —
- Koperta Radjokonstrukcyjna Millera. — Nr 1. Odbiorniki detektorowe z kondensatorem. — 80
- Nr 2. Odbiorniki detektorowe z wariometrem. — 80
- Nr 3. Aparaty lampowe. Wzmacniacz 2-lampowy. — 80
- Nr 4. Aparaty lampowe. Autodyna 1-lampowa. — 80
- Manczarski S. Dwulampowy wzmacniacz małej częstotliwości. 1 20
- Eliminator. 1 20
- Manczarski E. Jednolampowy aparat radio-odbiorczy Manczarskiego (schemat). Wyd. III 2 20
- Schematy „Baltic”. Schemat Nr 4. Doskonały odbiornik 3-lampowy dla odbioru odległych stacyj (1 + a + 1). 3 15
- Schemat Nr 7. Stabilidyna (2 + a + 2). 3 15
- Schemat Nr 14. Odbiornik głośnikowy dla czystego i silnego odbioru najbardziej odległych stacyj nadawczych (1 + a + 2). 3 15
- Schemat Nr 16 — 17. Jednolampowy Reinartz na krótkie i długie fale oraz 2-lampowy wzmacniacz. 3 15
- Teczka Radjo-Amatora. Nr 1. Dwulampowa negatywa. 3 —
- Nr 2. Reinartz trzylampowy. 3 —
- Nr 3. Cztery odbiorniki kryształkowe. 1 45

VI. Schematy angielskie i amerykańskie.

- „The Radio Const”. Nr 2. Detector and Amplifier Units Two-Stage Amplifier. \$ — 55
- Nr 4. A Reinartz Receiver. \$ — 55
- Nr 5. A Reflex Receiver. \$ — 55
- Nr 6. A Cockaday Receiver. \$ — 55
- Nr 7. The Hazeltine Neutrodyne Receiver. \$ — 55
- Nr 9. The S. T. 100 Receiver. \$ — 55
- Nr 10. The Ultradyne. \$ — 55
- Nr 11. A Five - Tube Cockaday Receiver. \$ — 55
- „The Radio Const”. Nr 12. A portable Receiver. \$ — 55
- Nr 13. The Harkness Receiver. \$ — 55
- Nr 14. The Genuine Standard Super - Heterodyne. \$ 1 10
- Nr 17. How to make a simple wave trap & clarifier. \$ — 30
- 20 Radio Phone Diagrams and Hookups. Packet B. \$ — 55
- All about Aerials and their Construction. Packet C. \$ — 55
- Radio Amateur's Practical. Design Data. Packet E. \$ — 55

VII. Tabele, schematy niemieckie.

- Chambalu H. L. Ing. Beschreibung des Baues u. Betriebes von Rundfunkempfängern.
 Heft I. 1. Detektor-Sekundär-Empfänger, 2. Schiebepulen-Empfänger, 3. Verstärker ohne Transformator, 4. Antennenbau. GM. 1 10
- Heft II. 1. Niederfrequenzverstärker, 2. Röhrenempfänger, 3. Rahmenantenne, 4. Doppeldetektor-Empf. GM. 1 65
- Heft III. 1. Hochfrequenz-Niederfrequenzverstärker mit 1 Röhre. Reichweite ca. 1200 km., 2. Hochfrequenz-Niederfrequenz-Empfänger mit 2 Röhren. Reichweite ca. 1700 km., 3. Vierröhren-Empf., Reichweite ca 6000 km. GM. 1 65
- Heft IV. 1. Einröhrenempfänger, 2. Zweiröhrenempfänger, 3. Super-Heterodyne-Empfänger. GM. 1 65
- Heft V. 1. Neutrodyne-Empfänger, 3 u. 5 Röhren, 2. Ultradyne-Empfänger, 6 Röhren mit genauer Bedienungsvorschrift. GM. 1 65
- Heft VI. Der Tropadyne - Empfänger, 6 Röhren statt 8. Das verbesserte Superheterodyne für Rahmen und Lautsprecher. GM. 1 65
- Heft VII. Der Reinartz-Kreis. GM. 1 65
- Heft VIII. 1. Hochfrequenz-Zusatzgerät für Detektorfernempfang, 2. Zweiröhren-Niederfrequenzverstärker hiezu 3. Low-Loss-Empfänger, 4. Interflex-Empfänger, 5. Zweiröhren - Rovaflex-Empfänger. GM. 1 65
- Heft IX. Allwellen-Heft: 1. Push-Pull-Verstärker, 2. Radioflex-Empfänger, 3. Allwellen-Empfänger mit 3 Röhren 4. Allwellen-Reflexempfänger mit 3 Röhren, 5. Superregenerativ-(Pendelrückkopplungs-) Empfänger, 6. Autoplex-Empfänger. GM. — —
- Ehrenfelda Selbstbaumappen (schematy) Nr 7. 1-Röhren-Empfänger. GM. 1 40
- Nr 9. 3-Röhren-Empfänger (a + 2). GM. 1 40
- Nr 14. 5-Röhren-Neutrodyne-Empfänger. GM. 2 75
- Nr 15. 1-Röhren-Niederfr.-Verstärker. GM. 1 40
- Nr 16. 2-Röhren-Niederfr.-Verstärker. GM. 1 40
- Nr 26. 7-Röhren-Ultradyne-Empfänger. GM. 2 75
- Nr 27. 7-Röhren-Tropadyne-Empfänger. GM. 2 75
- Nr 31. 2-Röhren-Empfänger (1+a). GM. 1 40
- Nr 32. 4-Röhren-Empf. (1+a+a+2). GM. 1 40
- Nr 33. 8-Röhren-Superheterodyne-Empfänger. GM. 2 75
- Nr 34. 2-Röhren-Reinartz-Empfänger (1+a). GM. 1 40
- Nr 39. 3-Röhren-Reinartz-Empfänger (a+2). GM. 1 40
- Funkwelt - Selbstbau - Wappe. I: Der Detektorbaukasten. GM. 1 10
- II. Das Zweiröhren-Experimentiergerät. GM. 1 10
- Radio Schaltkarten. Cztery serje po 6 kart. Każda serja po GM. 1 32
- Radio - Schaltplan. Nr 1. Zwei-Röhrenapparat für Lautsprecher ohne Anoden und-Heizbatterie für Gleichstrom 110 — 220 v. GM. 1 37
- Nr 2. Zwei-Röhrenapparat für Lautsprecher ohne Anoden-und-Heizbatterie für Wechselström 110—125—220 v. GM. 1 37
- 5 Lampen-Rundfunk-Empfänger. Model rozkładany. v—Fr Pahl. GM. 3 30
- Der Radio - Apparat (R - Empf. „Telefunken“). Model rozkl. GM. 2 75

- Schneider's Selbstbaumappen Funkmappe. Nr 1. Die besten Detektorempfänger. GM. 1 32
 — Nr 2. 14 neue bild. Schaltpläne mit Erläuterungen zum Selbstbau GM. 1 10
 — Nr 3. Die Röhren und Röhrenmessgeräte. GM. 1 32
 — Nr 5. Antennen. Z 50 rys. GM. 1 32
 — Nr 6. Lautsprecher. GM. 1 10
 — Nr 7. 14 neue Kunstschaltungen. GM. 1 10
 — Nr 8. Ein Leithäuser-Reinartz-Empfänger mit einer stufe Niederfrequenzverst. GM. 1 10

- Nr 9. Detektor-Fernempfänger (Fernempfang ohne Röhren). GM. 1 32
 — Nr 10. Super-Heterodyne-Empfänger. GM. 1 32
 — Nr 11. Niederfrequenzverstärker. GM. 1 32
 — Nr 12. Empfangferluste und ihre Verringerung. GM. 1 32
 — Nr 13. Gegentaktverstärker mit Netzausschlussgerät. GM. 1 32
 — Nr 14. 17 ausprobierte Schaltungen für Detektor- und Röhrenempfänger. GM. 1 32

VIII. C z a s o p i s m a.

- Radjo-Amator, miesięcznik, kwartalnie zł. 5 —
 Radjofon Polski, tygodnik, miesięcznie zł. 2 50, kwartalnie zł. 7 —
 Radjo-Amator łącznie z Radjofonem Polskim—mies. zł. 4 —, kwart. zł. 11 —
 Radjo, tygodnik —miesięcznie zł. 2 30
 kwartalnie zł. 6 50
 Radjo Polskie, miesięcznik—półrocznie zł. 5 50
 Tygodnik Radjowy — tygodnik, mies. zł. 1 35, kwart. zł. 4 —

L'antenne.

La T. S. F. pour tous.

L'onde électrique.

Radio-Electricité. Revue Pratique de T. S. F.

Radio-Revue. Revue Mensuelle de Télégraphie et Téléphonie sans Fil.

Radio-Amateurs.

Radio-Magazine.

La T. S. F. moderne.

Radio et sciences.

Experimental Wireless and the Wireless Engineer. A Journal of Radio Research and Progress.

Popular Radio — miesięcznik.

Radio News — miesięcznik.

Radio Listener's Guide and Call Book. Miesięcznik.

Radio Listener's Red Book — mies.

Radio Broadcast — mies.

Qst.

Wireless. The one-word weekly.

Wireless-Cosntructor. Miesięcznik.

Modern-Wireless. Miesięcznik.

Wireless-Magazine. Miesięcznik.

Wireless Weekly. Tygodnik.

Wireless World and Radio Review. The Paper for Every Wireless-Amateur.

Bastelbriefe der „Drahtlosen“. Erscheint monatlich. Pro Heft GM. 1 25

Das Rundfunk-Programm.

Der Deutsche Rundfunk. Rundschau u. Programm für alle Funkteilnehmer. Erscheint wöchentlich. Pro Heft GM. — 65

Der Funker. Monatsheft für das Funk- und Fernmeldewesen.

Der Funkhandel. Fachblatt f. d. gesamten Radiohandel. Erscheint wöchentl.

Der Funkspruch. Unabhängiges Fachblatt f. Belehrung, Unterhaltung und Kritik mit Breslauer Funkprogramm.

Der Horchfunk. Illust. Wochenzeitschrift für alle Rundfunkhörer.

Der Sächsische Funk. Zeitschrift z. Förderung d. Unterhaltungsrundfunks für Dresden und Sachsen.

Die Norag. Deutsche illustr. Rundspruch-Zeitung mit Beilage „Die Funkwelt“ etc. Erscheint wöchentlich.

Die Sendung (Rund-Funk-Woche). Alle Rund - Funk - Programme enthaltend. Erscheint wöchentlich.

Die Funk-Stunde. Zeitschrift der Berliner Rundfunk-Sendestelle. Erscheint wöchentlich.

Elektrische Nachrichten-Technik. Monatl. 1 Heft. Pro Heft GM. 3 70

Funk. Die Wochenschrift d. Funkwesens m. „Funkbastler“. Pro Heft GM. — 75

Funkschach. Organ d. Norddeutschen Funkschachnbundes. Erscheint wöchentl.

Jahrbuch der drahtlosen Telegraphie und Telephonie.

Norddeutsche Radio - Umschau. Erscheint wöchentlich.

QSL. Zentralblatt für Kurzwellensender. Nachrichten über Senderversuche und Beobachtungen.

Radio. Zeitschrift für das gesamte Radiowesen. Erscheint am 10. und 25. jeden Monats.

Radio - Export. Fach- und Exportzeitschrift für die Radio-Technik. Erscheint jeden Monat.

Radio für Alle. Unabhängige Zeitschrift für Radiotechnik und Radiosport. Erscheint monatlich. Pro Heft GM. 1 30

Radio - Umschau. Wochenschrift über die Fortschritte im Rundfunk - Wesen. Pro Heft GM. — 60

Radio - Welt. 1 —

Radio - Woche. Erscheint wöchentlich.

Radiohändler. Das Fachblatt für den Handel mit Radioartikeln. Erscheint 14 tägig

Przegląd prasy zagranicznej

Prasa angielska.

„*Modern Wireless*“ (Londyn, Amalgamated Press Co.), najważniejszy miesięcznik angielski dla radjoamatorów, uwzględniający potrzeby zarówno wielo-lampowców, jak i skromnych kryształkowiczów, przyniósł w osobnym dodatku do swego numeru wiosennego (o podwójnej objętości) z *marca 1927* dokładny opis budowy pięciolampowej neutrodyń pod nazwą „Combine Five“. Odbiornik ten, bardzo ciekawy pod względem technicznym, został opracowany przez dziesięciu najwybitniejszych radjotechników angielskich. Poza tem zeszyt ten przynosi opis mniejszej, czterolampowej neutrodyń, trzylampowego Reinartza i odbiornika kryształkowego na wszystkie fale. Wreszcie bardzo ciekawą techniczną rozprawkę o transformatorach wielkiej częstotliwości, pióra P. W. Harrisa, wydawcy „Wireless Constructor“.

Zeszyt z *kwietnia b. r.* zawiera opis czterolampowej neutrodyń z reakcją typu Reinartza, pod nazwą „Black Prince“, pióra tegoż p. Harrisa, dalej opis oryginalnego dwulampowego odbiornika na cewki

wtykowe (przyczem cewka siatkowa składa się z trzech oddzielnych cewek), poza tem trzylampową neutrodynę z oryginalnie przeprowadzoną reakcją i bardzo selektywny odbiornik kryształkowy. Z artykułów teoretycznych zasługuje na uwagę rozprawka o oporach w radjotechnice i o transformatorach małej częstotliwości.

„*Wireless Constructor*“, również miesięcznik, wydawany w tym samym nakładzie, a przeznaczony dla radjoamatorów o skromniejszych wymaganiach, podaje w zeszycie *kwietniowym* opis budowy bardzo skutecznego eliminatora stacji miejscowej, poza tem jeszcze opisy trzech odbiorników: trzylampowej neutrodyny z reakcją, jednolampowego Reinartza i czterolampowego odbiornika neutrodynamicznego z reakcją, umożliwiającego używanie lamp dowolnej marki. Wreszcie, jak zwykle, zeszyt ten zawiera dużo praktycznych wskazówek dla amatorów, którzy budują sami swe odbiorniki.

Zeszyt na *maj b. r.* opisuje budowę odbiornika trzylampowego, w części audjonowej zastosowującego schemat t. zw. Hale, typu refleksyjnego, który stał się obecnie bardzo modnym w Anglii. Odbiornik ten ma się odznaczać bardzo znaczną siłą i zasięgiem. Poza tem znajdujemy tam opis dwulampowej neutrodyny z reakcją i bardzo ciekawego dwulampowego wzmacniacza, umożliwiającego stosowanie sześciu kombinacji wzmacniania transformatorowo-oporowego. W części technicznej ciekawe artykuły o neutralizacji i o jack'ach, poza tem opis nowości z dziedziny sprzętu radjowego.

Tygodnik „*Popular Wireless*“ (ten sam nakład, co powyższe) opisuje w numerze z 2 kwietnia ulepszony odbiornik Hale z pojemnościową kontrolą reakcji i potencjometrem w obwodzie kryształka, w nr. zaś z 9 kwietnia nowy schemat odbiorczy Loftin-White, polegający na odmiennem sprzężeniu lamp z transformatorem wielkiej częstotliwości i cewkami antenowymi. Poza tem znajdujemy w tym zeszycie opis odbiornika kryształkowego na krótkie i długie fale i wiele praktycznych wskazówek do budowy odbiorników.

Prasa francuska.

„*L'Antenne*“ (tygodnik) w ostatnich swych numerach zajmował się głównie układami superreakcyjnymi, przynosząc wiele cennych wskazówek co do montażu i obsługi tych odbiorników (nr. z 27.3 i 10.4).

„*Le Haut Parleur*“ (tygodnik) poświęca wiele miejsca stosowaniu lampy dwusiatkowej jako oscylatora i modulatora w jednej lampie przy odbiornikach, posługujących się wzmacnianiem średniej częstotli-

wości. Jako tymczasowo najłoskonalszy typ tego rodzaju odbiorników podaje ten tygodnik w nr. swym z 29.3 dokładny opis budowy 6-lampowego odbiornika, t. zw. „Super-Modulateur”.

W zeszytcie z 12 kwietnia ciekawa rozprawka na temat odbiorników refleksyjnych. W każdym numerze wiele wiadomości z dziedziny krótkofalowej i ilustrowane odpowiedzi na pytania radioamatorów.

Prasa niemiecka.

„*Funk*” (tygodnik), objawiający duże zainteresowanie dla radjofonji w Polsce, przynosi w nr. 15 opis nowej stacji nadawczej w Warszawie z fotografią studia i wież antenowych. W tymże samym numerze opis neutrodyń, stosującej połączenie „Interflex” przy lampie detektorowej.

W Nr. 12 tego pisma (18 marca b. r.) znajdujemy bardzo zajmujący opis angielskiej Yotodyń z laboratorjów w Elstree (neutrodyń z reakcją), uproszczony i przystosowany do części składowych, posiadanych na kontynencie.

„*Rundfunk*” (tygodnik), w numerze swym z 10 kwietnia b. r. podaje opis odbiornika eksperymentalnego, poza tem bogaty dział sprawozdawczy z audycji ubiegłego tygodnia.

„*Radiowelt*” (tygodnik, wychodzący w Wiedniu) w nr. 14 daje opis oryginalnego odbiornika Reinartz z superreakcją, a w nr. 15 pięciolampowej neutrodyń.

„*Osterreichischer Radio-Amateur*”, jedno z najpoważniejszych i najbogatszych w treść pism radjowych niemieckich, zajmuje się w zeszytcie za kwiecień b. r. w części teoretycznej systemami modulacji (inż. E. Wolf), oraz nową lampą dwupłytową (krenotron) (inż. dr. Pollak-Rudin) i teorią głośników. W części praktycznej opis ulepszeń przy odbiorniku „Neutrovox”, czterolampowej neutrodyń z reakcją, trzylampowego odbiornika reakcyjnego (ze wzmacniaczem wielkiej częstotliwości), wreszcie nader selektywnego odbiornika kryształkowego.

„*Radio für Alle*” (miesięcznik) w zeszytcie 4-tym kontynuuje m. in. opis odbiornika eksperymentalnego, którego wszystkie części składowe (nie wyłączając kondensatorów obrotowych) mogą być sporządzone przez radioamatora. Bogaty dział krótkofalowy.



Drawie każdy interesujący się radjofonją posiada odbiorniki i „łapie fale”. To łapanie nie zawsze się jednakże udaje, często usłyszysz się tylko pisk i wycie, czasami jakiś odczyt, ale w zupełnie nieoczekiwanym języku, wreszcie bywa, że, zamiast pięknego koncertu, w odbiorniku panuje głucha cisza, albo co najwyżej jakieś niewyraźne brzęczenie. I biedny radjoamator głowi się godzinami, zwołuje konsyljum koleżeńskie, a aparat dalej źle działa.

Główna przyczyna tego leży jednak nie w odbiorniku, ani nie w stacji nadawczej, lecz właśnie w Szanownym Amatorze. Większość miłośników za mało czyta i niedostatecznie jest obznajmiona z samą istotą radjofonji. Trzeba więc żyć w bliższej znajomości z literaturą radjową, która się i w Polsce coraz lepiej rozwija i zyskuje coraz poważniejszych autorów.

Najsystematyczniej prowadzone jest wydawnictwo radjowe przez Zakłady Wydawnicze M. Arcta, Warszawa, Nowy Świat 35, które w 2 cyklach książek pragną dać podstawy teoretyczne i wiadomości praktyczne, potrzebne każdemu interesującemu się radjofonją.

Jeden cykl, składający się z tomów różnej ceny, „Biblioteka Radjowa”, zawierać będzie obszerniejsze opraco-

wania zasad radjotechniki i jej zastosowań. Zacznie się od dzieł popularnych, aby z czasem zająć się i tematami poważniejszymi.

Biblioteka Radjowa Nr. 1. Dr. Mieczysław Jeżewski, **Radjotelefonja i Radjotelegrafja**, wydanie trzecie z 203 rysunkami. Wydanie to jest gruntownie przerobione i dostosowane do najważniejszych zdobyczy wiedzy radjowej. Zawiera część teoretyczną: zasadnicze wiadomości o elektryczności, podstawy radjotechniki, wysyłanie fal, lampy katodowe, odbieranie fal niegasnących, telefonowanie, wzmacniacze, radjoodbiorniki. Część praktyczna: podstawowe wskazówki dla amatorów, jak budować i używać radjoodbiorniki, urządzenia do chwytania fal, odbiorniki detektorowe ośmiu typów zasadniczych. Wzmacniacze jedno i dwulampowe. Części składowe stacyj amatorskich: bateria żarzenia, prostownia chemiczna, bateria anodowa. Niezbędne narzędzia, warsztat i różne przepisy. Alfabet Morsego i odbieranie telegramów. Cena zł. 7.50.

Biblioteka Radjowa Nr. 2. Dr. M. Jeżewski i A. Janik, **Radjoodbiorniki lampowe**. Jest to dalszy ciąg „Radjotelefonji i Radjotelegrafji” i przedstawia prawdziwą kopalnię schematów i wskazówek budowy aparatów. Książka podaje dokładne sposoby montowania 6 odbiorników jednolampowych, 13 dwulampowych, 13 trójlampowych, 6 czterolampowych. Każdy aparat przedstawiony jest w schemacie i w bardzo wyraźnym rysunku montażowym, oraz na fotografii. Dużo uwagi poświęcono selektywności i czystości odbioru oraz przyczynom złego funkcjonowania odbiorników i sposobom ich wykrycia. Treść objaśniona jest zapomocą 38 schematów, 59 rysunków montażowych,

22 fotografii odbiorników i 14 rysunków pomocniczych.
Cena zł. 5.—.

Biblioteka Radjowa Nr. 3. W. Niemczyński, **Radjo-technika dla wszystkich**, wydanie drugie. Wyczerpujące i popularne dziełko, uzupełnione podług obecnego stanu nauki. Treść: elektryczność i magnetyzm, drgania i fale elektromagnetyczne, odbiorniki kryształkowe i lampowe, anteny, radjotelefonja, obsługa odbiorników radjofonicznych, pomiary radjotechniczne. Tablice techniczne. Cena zł. 8.—.

Biblioteka Radjowa Nr. 4. St. Noworolski, **Zasady Radjofonji**. Wyczerpujący wykład radjofonji nadawczej i odbiorczej. Odpowiedni dla amatorów i miłośników radja, niezbędny dla wszystkich pracujących w radjofonji zawodowo. W druku.

Biblioteka Radjowa Nr. 5. W. Niemczyński, **Budowa Radjoodbierników**. Dziełko to pomyślane jest jako podręcznik praktyczny dla każdego, kto zamierza zbudować sobie radjoodbiernik. Daje wskazówki nie tylko montażu samego odbiornika, ale także uczy jak wykonać samemu wszystkie te części, które można wogóle zrobić domowym sposobem. W druku.

Drugi cykl M. Arcta „**Radjo dla Wszystkich**“ jest szeregiem monografij, poświęconych zagadnieniom teorii i praktyki w zakresie amatorskim. Są to broszurki około 3 arkuszy druku, na dobrym papierze, z bardzo wyraźnymi rysunkami, w miłych, graficznie dobrze skomponowanych okładkach barwnych. Co miesiąc wychodzi jeden tomik po zł. 1.60.

- Nr. 1. Roman Boguszewski. **17 Radjoodbiorników**, 40 wzorów i schematów odbiorników i wzmacniaczy.
- Nr. 2. Stanisław Burzyński. **Podstawy Radjotechniki**, konieczne wiadomości zasadnicze, z 37 rys.
- Nr. 3. Stanisław Burzyński. **Anteny** wszystkich typów i ich budowa. 52 rys., 2 tablice.
- Nr. 4. Stanisław Burzyński. **Cewki i kondensatory** jako części składowe obwodu drgającego, budowa i obliczenie. Tabela i 35 rys.
- Nr. 5. Stanisław Burzyński. **Warsztat Radjoamatora**. Narzędzia, sposób montowania, wskazówki praktyczne, z 38 rys.
- Nr. 6. Stanisław Burzyński. **Odbiorniki kryształkowe**, proste i złożone. Budowa i użytkowanie, z 32 rys.
- Nr. 7. Stanisław Burzyński. **Odbiorniki lampowe i wzmacniacze**. Lampa katodowa, jej rodzaje i zastosowanie, zasadnicze typy odbiorników i wzmacniaczy, ich budowa, z 39 rys.
- Nr. 11. Dr. Marjan Henzel. **Odbiornik ogniowy**, od kryształka do superheterodyny, sposobem oszczędnościowym. Część I. Odbiorniki kryształkowe, jedno i dwulampowe budowane z tych samych ogniów, z arkuszem montażowym.

Jako konieczne dopełnienie do wszelkiej literatury radjowej wskazane jest posiadanie Radjoencyklopedji i odpowiednich Radjomapek.

Stanisław Burzyński. — Radjoencyklopedia. Podręczny słownik encyklopedyczny, objaśniający pojęcia, wyrazy i skróty, używane w radjotechnice, skróty radjoamatorskie, alfabet Morsego. Przepisy rejestracji, 677 wyrazów, 34 nazwiska i 361 skrótów. Cena 4 zł., w oprawie 5.60.

Radjoencyklopedia jest tak samo niezbędną książką jak M. Arcta „Słownik Ortograficzny” lub M. Arcta „Słownik Wyrazów Obcych”, gdyż tak samo jak i one odpowiada szybko na niezliczone pytania, powstające na każdym kroku życia nowoczesnego. Wszystkich jego dziedzin niesposób poprostu opanować pamięciowo: szczególnie przy tak nowej nauce jak „Radjo”, trzeba posilkować się encyklopedją podręczną.

Także radjoamator, w swojej praktyce czy też czytając książki lub czasopisma, napotyka na pojęcia jeszcze mu nieznanne, co nie jest niczem dziwnem wobec błyskawicznego rozwoju radjotechniki. Wszyscy też odczuwali palącą potrzebę podręcznego słownika doprowadzonego do ostatniej chwili. Daje on zwięzłe objaśnienia wszystkich wyrazów i pojęć, dotyczących radjotelegrafji, radjotelefonji i radjofonji, opracowane możliwie dokładnie i naukowo, a jednak w formie dostępnej dla każdego.

Stanisław Burzyński. — Mapa Radjofoniczna (Radjo-mapa), podająca rozmieszczenie europejskich stacyj nadawczych, odległość od Warszawy oraz tabelę długości fal. Mapę tę powinien posiadać każdy radjoamator i umieścić ją na ścianie w bliskości

odbiornika, gdyż ułatwia zorientowanie się bez długiego szukania:

- 1) na jaką falę nastawić odbiornik, żeby posłyszeć pożądaną stację,
- 2) jaka jest odległość danej stacji od odbiornika,
- 3) z jakiej stacji pochodzi pochwycona fala,
- 4) jaką siłą rozporządza stacja. Wydawnictwo M. Arcta. Cena 80 gr.

J. A. Radjo-mapa Polski. Podaje rozmieszczenie stacji nadawczych w Polsce, już uruchomionych i projektowanych, i wyznacza odległość od nich zapomocą kół koncentrycznych. Daje wskazówki, jaki typ odbiorników najlepiej działa w danej odległości od poszczególnych stacji. Na tym samym arkuszu umieszczona jest także orjentacyjna mapa wszechświata z najważniejszymi stacjami nadawczymi. Wydawnictwo M. Arcta. Cena 80 groszy.



Adres zamawiającego:

Zamawiam następujące wydawnictwa:

Adres zamawiającego:

Zamawiam następujące wydawnictwa:

Należność proszę pobrać za zaliczeniem,
wpłacam na konto P.K.O. Nr. 196 zł.

Czasopismo „Radjoliteratura” proszę przy-
słać bezpłatnie do końca roku 1927.

Podpis:

Należność proszę pobrać za zaliczeniem,
wpłacam na konto P.K.O. Nr. 196 zł.

Czasopismo „Radjoliteratura” proszę przy-
słać bezpłatnie do końca roku 1927.

Podpis:

Po wypełnieniu trzeba odciąć, złożyć na trzy części,
jak znaki, nalepić znaczek za 5 gr. i wrzucić do skrzynki.

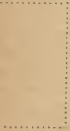
Po wypełnieniu trzeba odciąć, złożyć na trzy części,
jak znaki, nalepić znaczek za 5 gr. i wrzucić do skrzynki.

DO

DO

DRUK

DRUK



—

—

WSZYSTKIE
KSIĄŻKI ★ TECZKI ★ CZASOPISMA
WYMIENIONE W KWARTALNIKU
„RADJOLITERATURA”

DOSTARCZA

M. ARCT

KSIĘGARNIA W WARSZAWIE
NOWY-ŚWIAT 35. KONTO P. K. O. 196

Wysyła do wszystkich miejscowości Rzeczypospolitej Pol-
skiej za zaliczeniem pocztowym lub wpłatę przez P.K.O.;

Zagranicę po uprzednim otrzymaniu należności.

Załatwia zamówienia osobiste, listowne, telegraficzne,
szybko, starannie i dokładnie.

WSZELKIE WYDAWNICTWA POLSKIE I WIĘKSZOŚĆ
ZAGRANICZNYCH STAŁE NA SKŁADZIE, INNE SPRO-
WADZA SIĘ NA ZAMÓWIENIE BEZZWŁOZNIE

