

Radioamator, czerwiec 1950r, rok I, Nr 6

Radio w służbie pokoju
To wcale nie trudne
Schemat aparatu VE 301 G/W
Uczmy się radiotechniki budowa materii
Wzmacniacz 1 lampowy sieciowy
Podstawka do kolby
Lutowanie licy wielkiej częstotliwości
Zakłócenia odbioru radiowego
Przydźwięk i sposoby usuwania go dokończenie
Konserwacja instalacji antenowej
Radiofonia przewodowa w służbie ludzi pracy
Wiadomości S.K.R.K.
Odpowiedzi redakcji

Radioamator, lipiec 1950r, rok I, Nr 7

Czyn Lipcowy radiowców
Radiofonia w Związku Radzieckim
Schemat odbiorników NORA GW26 i W26
Uczmy się radiotechniki budowa materii
To wcale nie trudne kondensatory
Dwu lampowy wzmacniacz sieciowy
Adapter gramofonowy
Żywy organizm źródłem energii elektrycznej
Słownictwo radiotechniczne
Odpowiedzi redakcji
Wiadomości SKRK
Samolot bez pilota
Instalacje głośnikowe
Wzmacniacz jednolampowy sieciowy

Radioamator, sierpień 1950r, rok I, Nr 8

Nowe osiągnięcia polskiej radiofonii
Przysposobienie młodych radioamatorów
Budowa eliminatora
Demonstracyjny model aparatury do wykrywania materiałów ferromagnetycznych
Uczmy się radiotechniki 7
To wcale nie trudne 7
Schemat odbiornika Körting Unix R 2100 WL i R 2100 GL
Spróbujmy zbudować adapter
Dlaczego właśnie superheterodyna
Słownictwo radiotechniczne
Odpowiedzi redakcji

Radioamator, wrzesień 1950r, rok I, Nr 9

Zakłócenia odbioru radiowego

Uczmy się radiotechniki
To wcale nie trudne
Domowe instalacje głośnikowe
Radiosonda
Schematy odbiorników T813.W i T813.GW
Kącik racjonalizatora
Łączność radiowa w ZSRR
Słownictwo radiotechniczne
Odpowiedzi redakcji

Radioamator, listopad 1950r, rok I, Nr 11

Kongres Pokoju i radio
Uczmy się radiotechniki
To wcale nie trudne
Trzyzakresowy odbiornik bateryjny
Wzmacniacz sieciowy ECL
Kącik racjonalizatora
Odpowiedzi redakcji
Czy wiesz, że.

Radioamator, grudzień 1950r, rok I, Nr 12

Połączenie Radioamatora i "Radia"
Uczmy się radiotechniki
To wcale nie trudne
Regulacja barwy dźwięku
Schematy aparatów TEKADE Orlando W i GW
Odpowiedzi redakcji
Rodzaje anten odbiorczych
Radiofonizacja terenu
Radiosłuchacze piszą do nas
Spis rzeczy na rok 1950

Radioamator, styczeń-luty 1951r, rok I, Nr 1-2

Z życia O.I.R. 1
Czy ujemne sprzężenie zwrotne zawsze zmniejsza szum ? 2
Uczmy się radiotechniki : Zastosowanie praktyczne lampy dwuelektrodowej 5
Naprawa prostowników selenowych 9
Telewizja - część XIX 10
To wcale nie trudne. : Jak czytać i rozumieć schematy radiowe 14
Jak wykonać stabilizator napięcia 17
Przegląd schematów 19
Odbiornik Philips Hamburg D 43 poprawka to nie Aladin
Odbiornik Tallin B-2
Ochrona przed porażeniem elektrycznym i zabezpieczenie odbiorników 21
Lampy serii K Napięcie żarzenia 2V 24
Cokoły lamp 25
Bezpieczne lutowanie 26
Z kraju i zagranicy 28
O oszczędność materiału w pracach amatorskich

Szkolenie rezerw pracowników radiofonii polskiej
Biblioteka radioamatora
Urządzenia wzmacniające na Kongresie Ligi Kobiet
Szkolenie i Młodzieżowe Koła SKRK Szkoła Radiomechaników
Wiadomości SKRK 29
Czy wiecie, że. 29
U naszych przyjaciół 30
Poczta radioamatora 31
Oznaczanie elementów na schematach radiowych okł. str. 3

Radioamator, marzec 1951r, rok I, Nr 3

"Czyn Majowy" pracowników radiofonii polskiej 1
2V = 100V 2
Telewizja - część XX 6
Uczmy się radiotechniki - prostownik jedno i dwupołówkowy 12
Skala porównawcza nowych fal wg Planu Kopenhaskiego 16
To wcale nie trudne - jak czytać i rozumieć schematy radiowe 18
Przegląd schematów:
odbiornik radziecki "Rekord" 21
odbiornik Telefunken T813W 23
Z kraju i zagranicy 26
Radiofonizacja 28
U naszych przyjaciół 29
Nowe wydawnictwo 30
Poczta radioamatora 31
Oznaczenia elementów na schematach radiowych III okł.

Radioamator, kwiecień 1951r, rok I, Nr 4

Dzień Radia 1
Kieszonkowy generator sygnałowy 2
Komórki fotoelektryczne i ich zastosowanie 5
To wcale nie trudne - jak czytać i rozumieć schematy radiowe - transformatory 10
Telewizja - część XXI 13
Jaka jest szybkość fal radiowych 19
Przegląd układów zasilających 20
Przegląd schematów:
odbiornik uniwersalny AEG 29GW 23
odbiornik Stern 7E81-R 23
Przystawka krótkofalowa 26
Badanie próżni w lampach odbiorczych 27
Anteny sprzężone 28
Nowy sposób lutowania aluminium 28
Z kraju i zagranicy 29
Kilka praktycznych recept 30
Wiadomości SKRK 30
U naszych przyjaciół 31
Poczta radioamatora 31
Oznaczenia elementów na schematach radiowych III okł.

Radioamator, maj 1951r, rok I, Nr 5

Szkola się kadry radiowców 1
Telewizja - część XXII 2
Jak wykonać mikrometr 6
Prosta dwójka na prąd zmienny 7
Badanie anteny zewnętrznej 11
Elektroakustyczna pralka 12
Mocowanie kondensatorów 15
Uczmy się radiotechniki - prostownik sieciowy 16
Przegląd układów zasilających 18
Przegląd schematów:
odbiornik Zauberflote HS10 21
odbiornik Philips Aladin D23W 21
Lampy oktalone 24
Cokoły lamp 25
Komórki fotoelektryczne i ich zastosowanie 26
Z kraju i zagranicy 28
Czy wiecie, że. 30
Poczta radioamatora 31
Oznaczenia elementów na schematach radiowych III okł.

Radioamator, czerwiec 1951r, rok I, Nr 6

Nowy etap rozwoju radiotechniki po I Kongresie Nauki Polskiej 1
Prosty woltomierz lampowy 2
Telewizja - część XXIII 5
Czy wiecie, że. 9
To wcale nie trudne - jak czytać i rozumieć schematy radiowe 10
Wystawa twórczości radioamatorów w Moskwie 13
Uczmy się radiotechniki 14
Przegląd układów zasilających 18
Praktyczne wtyczki 20
Przegląd schematów:
odbiornik Saba 458GWK 22
odbiornik Telefunken 965GWK 22
Mikrofon węglowy 25
Lampy loctal szpilkowe 28
Seria loctal, stosowana w odb. Aga 1743 28
Cokoły lamp 29
Z kraju i zagranicy 30
U naszych przyjaciół 31
Poczta radioamatora 32
Nawijarka dla cewek uniwersalnych III okł.

Radioamator, lipiec-sierpień 1951r, rok I, Nr 7/8

Odrodzenie radiofonii polskiej 1
Modulacja pulsacyjna 2
Rozmagnesowywanie zegarków 3
Telewizja - część XXIV 4
Zakłócenia odbioru radiowego 8
Przecokołowywanie lamp 11
Produkcja koszulki izolacyjnej sposobem domowym 14
To wcale nie trudne - jak czytać i rozumieć schematy radiowe 15
Przegląd schematów:
odbiornik Körting Novum 40W 19

radiogramofon W.W. Czerniawskiego 19
Izolacja kondensatorów sprzęgających 22
Przegląd układów zasilających 23
Magnetofon amatorski 25
Elektrokardiografia 27
Z kraju i zagranicy 29
Wiadomości SKRK 30
U naszych przyjaciół 31
Poczta radioamatora 32
Oznaczenia elementów na schematach radiowych III okł.

Radioamator, wrzesień 1951r, rok I, Nr 9

Zakładowe radiowęzły 1
Kilka uwag o prawidłowym obchodzeniu się z odbiornikiem 2
Telewizja - część XXV 4
Uczmy się radiotechniki 8
Przecokołowywanie pentod wielkiej częstotliwości 12
Nowy sposób chłodzenia lamp 15
Komórki fotoelektryczne i ich zastosowanie 17
Łamigłówka radiowa 24
To wcale nie trudne - jak czytać i rozumieć schematy radiowe 26
Przegląd obwodów wejściowych 29
Przegląd schematów:
Kapsch Juwel 51 32
AT 660 - WK3 33
Baretery i Urdoxy 36
Proste układy przeciwzakłóceniami 37
Amatorski słup dźwiękowy 42
Przeszkody z lamp fluorescencyjnych świetlówek 44
Z kraju i zagranicy 45
Poczta radioamatora 46
Oznaczenia elementów na schematach radiowych III okł.

Radioamator, październik 1951r, rok I, Nr 10

Ku nowym osiągnięciom 1
Bierzmy przykład z przodujących radiotechników radzieckich 2
Superheterodyna na prąd zmienny 4
Telewizja - część XXVI 9
Aparat do odtwarzania płyt z odległości 14
Komórki fotoelektryczne i ich zastosowania 17
Jak oszczędzać kolbę do lutowania 24
Uczmy się radiotechniki - charakterystyki lampy trójelektrodowej 26
Przegląd schematów:
odbiornik Nawa 31
radiogramofon Kama 31
odbiornik 1U11 RFT 32
Przegląd układów wejściowych 36
Zagadka radiowa 39
Usprawnienia techniczne 40
Lampy serii "Rimlock" 43
Z kraju i zagranicy 45
Na półkach księgarskich 45
Poczta radioamatora 46
Prawo Ohma 48

Radioamator, listopad 1951r, rok I, Nr 11

Na nowym etapie 1
Telewizja część XXVII 2
Nowy rodzaj płyt akumulatorowych 5
Jednoobwodówka na lampach rynkowych 6
To wcale nie trudne - Jak czytać i rozumieć schematy radiowe 8
Komórki fotoelektryczne i ich zastosowania - dokończenie 11
Przegląd schematów
Odbiornik EAK 17
Odbiornik Ferrando 18
Z kraju i zagranicy
Wystawa radiowa 21
Radiowęzeł na dworcu kolejowym 21
"Morski ekspres radiowy" 21
Klub włóknarzy 21
Na półkach księgarskich 21
U naszych przyjaciół 22
Poczta radioamatora 22
Wzór Thompsona 24

Radioamator, grudzień 1951r, rok I, Nr 12

Radio w walce o pokój i postęp 1
Telewizja - część XXVIII 3
To wcale nie trudne - Jak czytać i rozumieć schematy radiowe 6
Przecokołowywanie lamp - optyczne wskaźniki dostrojenia oka magiczne 11
Krótkofalowa przystawka superowa 13
Przegląd schematów
Odbiornik Philips DF 101U 15
O roli radiowęzłów i o pracy przodujących radiomechaników w wojsku 17
Z kraju i zagranicy
Przygotowanie ustaw o zwalczaniu zakłóceń radiowych 19
Nowe wozy transmisyjne 18
Nowy magnetofon radziecki 19
Konkurs na konstrukcje popularnego odbiornika telewizyjnego 19
Niewidomi radiotechnicy 19
Łatwopalne odbiorniki 19
Telewizja amerykańska szuka rynków zbytu 19
Radiofonizacja szkół Województwa Opolskiego 19
Na półkach księgarskich 19
Poczta radioamatora 20
Spis treści miesięcznika Radioamator za rok 1951 22
Obliczanie cewek jednowarstwowych 24

Radioamator, styczeń 1952r, rok II, Nr 1

O umasowienie ruchu radioamatorskiego 1
Telewizja - część XXIX 3
Magnetofon amatorski 7
To wcale nie trudne - Jak czytać i rozumieć schematy radiowe 11
Przegląd schematów

Radiogramofon najwyższej klasy "Riga" 14
Przecokołowywanie lamp głośnikowych 18
Jak wykonać wkładkę mikrofonową 21
Radiowęzeł o zasięgu lokalnym 22
Głośniki piezo-elektryczne 26
Z radioamatorskiej praktyki 27
Nowe wydawnictwo 28
Z kraju i zagranicy
Wielkie powodzenie telewizyjnej wystawy radiowej w Warszawie 28
Huta "Pokój" bez radiowęzła zakładowego 28
Kurs dla kierowników szkolnych kół radioamatorskich SKRK 29
W każdym mieszkaniu górniczym głośnik radiowy 29
Zradiofonizowany pociąg 29
"Głośnik w izbie - świat na przyzbie" 29
Telewizja w Związku Radzieckim 29
Radiowy nurek 29
"Głos Ameryki" w Jugosławii 29
Poczta radioamatora 29
Odpowiedzi redakcji 30
Obliczanie cewek jednowarstwowych 32

Radioamator, luty 1952r, rok II, Nr 2

Projekt nowej Konstytucji 1
Wystawa telewizyjna 2
To wcale nie trudne. - jak czytać i rozumieć schematy radiowe 6
Przegląd schematów:
odbiornik EAF 88/48W 10
odbiornik Braun Piccolo 50 11
Telewizja - część XXX 13
Magnetofon amatorski 17
Uczmy się radiotechniki - charakterystyki anodowe triody 18
Z kraju i zagranicy 22
U naszych przyjaciół 24
Nowe wydawnictwo 24
Poczta radioamatora 25
Odpowiedzi redakcji 29
Obliczanie cewek jednowarstwowych 32

Radioamator, marzec 1952r, rok III, Nr 3

Podnosimy poziom wyszkolenia ideologicznego 1
Telewizja - część XXXI 2
Zasilacze wysokiego napięcia.
To wcale nie trudne - Jak czytać schematy radiowe 5
Automatyczna regulacja czułości.
Uczmy się radiotechniki - Równanie różniczkowe lampy trójelektrodowej 7
Przecokołowywanie lamp prostowniczych 10
Zamiana lamp AZ11 i AZ1. Zamiana lampy RGN2002 na AZ4. Zamiana lampy UY11 na UY1N. Zamiana lampy 5Y3 na 1883. Zamiana lampy 6Z4-84 na EZ2. Zamiana lampy 506 PV495 na AZ1. Zastąpienie lampy VY2 przez prostownik selenowy. Zastąpienie lampy CY1 przez prostownik selenowy. Zastąpienie lampy CY2 przez prostownik selenowy. Zamiana lampy CY1 na UY1N.
Przegląd schematów:
Odbiornik Loewe-Opta 750GW 13
Odbiornik Loewe-Opta DF 6541 15

Pomiary kondensatorów elektrolitycznych 16
Magnetofon amatorski 18
4. Głowice.
Skupianie magnetyczne 20
Sposoby skupiania magnetycznego. Zniekształcenia skupiania magnetycznego. Budowa i ustawianie cewki skupiającej. Zasilanie cewek skupiających. Stabilizacja prądu w cewce skupiającej. Dekoncentracja na brzegach obrazu.
Uniwersalny i prosty woltomierz amatorski na prąd zmienny i stały 25
Wzmacniacze bez lamp 27
Poczta radioamatora 29
Co to jest automatyczne i półautomatyczne przedpięcie?
Rozmowy z Czytelnikami 31
Zmniejszenie indukcyjności cewek ekranowych 32

Radioamator, kwiecień 1952r, rok II, Nr 4

Zadania radiotechniki 1
Telewizja - część XXXII 2
To wcale nie trudne - Jak czytać i rozumieć schematy radiowe 6
Przegląd schematów:
Odbiornik radiowy Lumophon GW302 9
Odbiornik radiowy LTP SU15 10
Uczmy się radiotechniki - Zasady wzmacniania napięciowego 11
Praktyczne sposoby określania danych nieznanymi transformatorów i dławików 15
Transformator głośnikowy 17
Instalowanie lamp fluoryzujących i walka z zakłóceniami 19
Magnetofon płytowy 21
Prostownik selenowy czy lampa prostownicza? 22
Oporność detektora 23
Z kraju i zagranicy:
1747148 abonentów radiowych 24
185246 słuchaczy wszechnicy radiowej 24
Wyniki egzaminów wszechnicy radiowej 24
Programy lokalne w radiowężłach 24
Wyniki konkursu na popularną broszurę techniczną 24
Korzystanie z bibliotek technicznych 24
Rozwój radiofonii przewodowej 24
Kobiety pracują w radiowężłach 24
Jak zostać krótkofalowcem? 24
Radiowężły zakładowe transmitują "Muzykę i aktualności" 25
Międzynarodowe zawody krótkofalarskie 25
Co się dzieje z amerykańską kolorową telewizją 25
Rozbudowa radiofonii watykańskiej 25
Zastój w angielskiej telewizji 25
Radiofonia hiszpańska w rękach amerykańskich 25
Amerykańska konkurencja 25
Amerykańska pomoc dla radia Zachodnich Niemiec 25
"Woda do lutowania" 25
U naszych przyjaciół 26
Nowe wydawnictwa 26
Poczta radioamatora 27
Rozmowy z Czytelnikami 31
Indukcyjność cewek na rdzeniach proszkowych 32

Radioamator, maj 1952r, rok II, Nr 5

Podwójne święto 1
Dzień Radia 2

Telewizja - część XXIII 3
To wcale nie trudne - jak czytać i rozumieć schematy radiowe 7
Przegląd schematów:
odbiornik B. Smietanina 10
odbiornik Siemens SH511GW 12
Magnetofon amatorski 13
Uczmy się radiotechniki - układy zastępcze lampy trójelektrodowej 19
Z kraju i zagranicy 22
U naszych przyjaciół 24
Pocztą radioamatora 25
Rozmowy z Czytelnikami 28
Opory standartowe 30

Radioamator, czerwiec 1952r, rok II, Nr 6

Pomagajmy w radiofonizacji kraju 1
Przegląd schematów:
odbiornik Levante 2
odbiornik Schaub Koralle 3
To wcale nie trudne - jak czytać i rozumieć schematy radiowe 5
Aparat kryształkowy 8
Transformator głośnikowy cz. 2 12
Ułatwiamy sobie pracę przy naprawie odbiorników 14
Nowy wzmacniacz o bezpośrednim sprzężeniu 19
Magnetofon amatorski 15
Kondensatory elektrolityczne 16
Przecokołowywanie lamp - zamiana lampy 3oP1M przez lampę UBL21 17
Pomiary prądu anodowego lampy głośnikowej 21
Z kraju i zagranicy 22
Pocztą radioamatora 23
Nowe wydawnictwa 27
Rozmowy z Czytelnikami 28
Oporność przewodników 32
Ostatnie nowości IV okł.

Radioamator, lipiec 1952r, rok II, Nr 7

Manifest Lipcowy, a Złotowy czyn Młodzieży 1
Telewizja - część XXXIV 2
To wcale nie trudne - jak czytać i rozumieć schematy radiowe:
odbiornik Philips 204U 6
odbiornik Philips 203U "Philette" 7
Przegląd schematów:
odbiornik Braun ER3 9
odbiornik Eltra 349GWK 9
Uczmy się radiotechniki - wyznaczenie punktu pracy wzmacniacza oporowego 10
Transformator głośnikowy - cz. 3 13
Radioamatorzy wzorowymi żołnierzami i fachowcami 17
Diody i triody germanowe 18
Ekspander - urządzenie do rozszerzania dynamiki dźwiękowej 19
Z kraju i zagranicy 20
U naszych przyjaciół 20
Nowe wydawnictwa 21
Pocztą radioamatora 22
Porady 25
Rozmowy z Czytelnikami 29

Oporności równoległe i pojemności szeregowe 31
Ostatnie nowości IV okł.

Radioamator, sierpień 1952r, rok II, Nr 8

Nasza pomoc radiowężłom 1
Telewizja - część XXXV 2
Przegląd schematów:
odbiornik Irzawskiego i Ainbindera 8
odbiornik Zikade II 9
Aparaty detektorowe 10
Transformator głośnikowy - dokończenie 15
Aparatura odbiorczo - wzmacniakowa radiowężła 19
Nowe wydawnictwa 24
Pocztą radioamatora 25
Porady 27
Rozmowy z Czytelnikami 28
Skuteczność filtracji 31
Ostatnie nowości IV okł.

Radioamator, wrzesień 1952r, rok II, Nr 9

Spełniamy nasze ślubowanie 1
Telewizja część XXXVI 2
To wcale nie trudne: Jak czytać i rozumieć schematy radiowe - Wzmacniacze małej częstotliwości 6
Przegląd schematów 8
Odbiornik radiowy RFT 5U61
Odbiornik radiowy RFT S1848B
Uczmy się radiotechniki 8
Wzmacniacz sieciowy 20 watowy 13
Jak wykonać dobry stabilizator na prąd zmienny 19
Z Kraju i Zagranicy 22
Nowe wydawnictwa 23
Pocztą Radioamatora: Jak zbudować jednolampowy wzmacniacz na prąd zmienny 24
Porady 26
Rozmowy z Czytelnikami 29
Odpowiedzi Sekretariatu Redakcji 30
Wyznaczenie oporu redukcyjnego żarzenia 32

Radioamator, listopad 1952r, rok II, Nr 11

Przykład radioamatorów radzieckich 1
Telewizja - część XXXVIII 2
Przystawka głośnikowa 5
Prosty układ przeciwzakłócenia 11
Uczmy się radiotechniki - charakterystyka dynamiczna lampy w układzie oporowym 13
Rosyjski wynalazca radiofonii przewodowej 16
Przegląd schematów:
odbiornik ARZ - 52 17
odbiornik Körting - Amata 18

Sprawy radiofonii przewodowej załatwia "Radiofonizacja Kraju" 19
Wystawa "Liga Przyjaciół Żołnierza w walce o pokój" 20
Halo, halo! 21
Jeszcze o Moskiewskiej Wystawie Twórczości Radioamatorskiej 22
Nowe wydawnictwa 22
Z kraju i zagranicy 23
Porady 24
Rozmowy z Czytelnikami 29
Odpowiedzi redakcji 32
Częstotliwość rezonansowa i długość fali oraz indukcyjność i pojemność obwodu 32

Radioamator, grudzień 1952r, rok II, Nr 12

Rok wielkich wydarzeń 1
Mamy telewizję 2
Jednolampówka refleksowa "U21" 3
Telewizja - część XXXIX 10
Przeгляд schematów:
odbiornik radiowy Riga 6 17
odbiornik radiowy Telefunken T4Z 17
System kombinowanych połączeń telefoniczno - radiowych 17
Uczmy się radiotechniki - Granice wzmocnienia wzmacniacza lampowego 18
Jeszcze o telewizji 22
Z kraju i zagranicy 23
Nowe wydawnictwa 23
Kondensatory próżniowe i ciśnieniowe 24
Porady 26
Rozmowy z Czytelnikami 28
Wielki Konkurs Radioamatora 29
Odpowiedzi redakcji 30
Obliczanie drucików topikowych 31
Spis ważniejszych artykułów technicznych za r. 1952 IV okł.

Radioamator, styczeń 1953r, rok III, Nr 1

styczeń 1945r. - 12 grudnia 1952r. 1
Przystawka głośnikowa "3L" 2
Fotoelektrograf dla niewidomych 8
Noworoczny konkurs radioamatora z nagrodami 9
Przemysł radiotechniczny w Czechosłowacji 9
Telewizja - część XL 10
Uczmy się radiotechniki - pojemności wewnętrzne triody i ich wpływ na wzmocnienie lampy 13
Przeгляд schematów:
odbiornik VV-663 17
odbiornik Exor WU642 17
Wszyscy radioamatorzy doskonalą się w klubach LPŻ 19
Zagadnienia łączności w klubach LPŻ 20
Nawiązywanie i przeprowadzanie łączności na pasmach amatorskich 21
Z kraju i zagranicy 22
Dwa miliony abonentów radiowych. Radiofonizacja Uniwersytetu Moskiewskiego.
Aparat do nadawania sygnałów radiotelegraficznych. Niemcy nie chcą mieć radiostacji reklamowej.
Nowe wydawnictwa 22
Poczta radioamatora 23
Porady 25

Rozmowy z Czytelnikami 29
Indukcyjność wzajemna 31
Nakładem Wydawnictw Komunikacyjnych IV okł.

Radioamator, luty 1953r, rok III, Nr 2

Walczymy o urzeczywistnienie programu Frontu Narodowego 1
Wzmacniacz sieciowy "5L" schemat 2
Telewizja - część XLI 8
Uczmy się radiotechniki - Wpływ pojemności wewnętrznych triody na wzmocnienie układu oporowego wzmacniacza 11
Przegląd schematów:
Radiogramofon "Ural-52" 15
Odbiornik komunikacyjny "Telefunken E103" 16
Krótkofalowcy wzorowymi łącznościowcami 18
Materiały stosowane w konstrukcjach radioamatorskich 21
Głośnik bez membrany 23
Z kraju i zagranicy 25
Porady 26
Rozmowy z Czytelnikami 30
Przeczytaj uważnie 30
Indukcyjność cewek wielowarstwowych 32

Radioamator, marzec 1953r, rok III, Nr 3

O śmierci Józefa Stalina 2
I Polskie Zawody Krótkofalowców zorganizowane przez Centralny Klub LPŻ 4
Dwójka sieciowa "2-U21" 5
Przegląd schematów:
Odbiornik RSZ-F potocznie zwany Agą 13
Odbiornik Philips BA 531 A/U 13
Uczmy się radiotechniki - Charakterystyki, decybele i nepery 15
Jak to jest z tym Anielinem? 19
Wykaz międzynarodowych znaków amatorskich 20
Nowe wydawnictwa 21
Q-meter 22
Poczta radioamatora 25
Na zapytania Jak naprawić i obliczyć transformator sieciowy - Naprawa transformatora.
Porady 26
Rozmowy z Czytelnikami 29
Odpowiedzi administracji 30
Oporność indukcyjna i pojemnościowa 31

Radioamator, kwiecień 1953r, rok III, Nr 4

Szkolą się kadry radiomechaników wojskowych 1
Oporniki i kondensatory w służbie młodego radioamatora 2
Telewizja - część XLII 8
Przegląd schematów:
Odbiornik "Pionier U2" 11
Odbiornik radziecki "Baltica" 13
Na progu nowej epoki ? TRANSISTOR: trioda Kontaktowa z germanem 14
Uczmy się radiotechniki - Uniwersalna charakterystyka częstotliwości wzmacniacza

oporowego 15
II Krajowa Narada Aktywu Łączności Ligi Przyjaciół Żołnierza 17
Stabilne VFO 18
Nowy system retransmisji słuchawkowej 20
Wykaz międzynarodowych znaków amatorskich 21
Nowe wydawnictwa 21
Poczta radioamatora 23
Jak naprawić i obliczyć transformator sieciowy? - Szczegółowe obliczenie uzwojeń.
Porady 25
Laryngofon 25
Wśród radiowych urządzeń leczniczych 26
Rozmowy z Czytelnikami 30
Odpowiedzi administracji 31
Decybele 1 32

Radioamator, maj 1953r, rok III, Nr 5

Nasze święto 1
Jednolampówka refleksowa "E 21" 2
Przeгляд schematów:
Odbiornik radziecki RIGA 10 5
Odbiornik Korting Amata 6
DX 7
Telewizja - część XLIII 10
Aparat kryształkowy o zwiększonej sile odbioru 14
Uczmy się radiotechniki - Dlaczego trioda została wyparta przez pentodę? 15
Multiwibratory 18
Wykaz międzynarodowych znaków amatorskich 22
Nowe wydawnictwa 22
Z kraju i zagranicy 25
Poczta radioamatora 25
Jak naprawić i obliczyć transformator sieciowy dokończenie
Porady 26
Rozmowy z Czytelnikami 30
Odpowiedzi administracji 31
Decybele II 32

Radioamator, czerwiec 1953r, rok III, Nr 6

Konferencja Zjednoczeniowa Ligi Przyjaciół Żołnierza, Ligi Lotniczej i Ligi Morskiej 1
Odbiornik "DKE" na lampach "U" lub "E" 2
Monitor dla kontroli transmisji telegraficznych i fonicznych 7
Uczmy się radiotechniki - Tetroda - lampa ekranowa 9
Kolba lutownicza z elektrodą węglową 12
Przeгляд schematów:
Odbiornik "Rodina 52" 14
Odbiornik "Frohsinn - Piccolo" BW53 15
Dzielnik napięć 16
Wzmacniacze magnetyczne 18
Z kraju i zagranicy 21
Poczta radioamatora 23
Porady 24
Nasz konkurs noworoczny 28
Rozmowy z Czytelnikami 28

Odpowiedzi administracji 30
Decybele III 30

Radioamator, lipiec 1953r, rok III, Nr 7

Wejście na nową drogę 1
Krótkofalowcy LPŻ a karty QSL 2
Znaczenie łączności przewodowej 3
Instruktor 4
Skrócony Super - "E" 6
Pomoc słuchowa dla głuchych zamontowana w okularach 10
Radioastronomia 11
Przegląd schematów:
Odbiornik "Symphonie" 14
Odbiornik "4U67" 16
Uczmy się radiotechniki - Pentoda - lampa uniwersalna 17
Lampy elektronowe w roli komórek fotoelektrycznych 20
Manipulator klucz elektronowy 21
Systemy rozgłaszania przewodowego 22
Miernik napięcia sterowania wzmacniaczy 26
Kobiety - radiotechnicy w Związku Radzieckim 27
Rozstrzygnięcie konkursu radioamatora 28
Czechosłowackie aparaty radiowe 29
Telewizja podwodna 29
Porady 30
Nowe wydawnictwa 32
Decybele IV 32

Radioamator, sierpień 1953r, rok III, Nr 8

Zadania LPŻ 1
Łącznościowcy LPŻ w Wyścigu Pokoju 3
Dalekosiężny odbiór telewizyjny w Warszawie 4
Radiowężły Spółdzielni produkcyjnych i PGR pod opieką członków Sekcji Łączności LPŻ 5
Kluby radiowe DOSAAFU 6
Amatorski mostek do pomiaru pojemności 9
Uczmy się radiotechniki - lampa w stopniu końcowym wzmacniacza 14
Działalność Terenowych Placówek P.P. Radiofonizacji Kraju 18
Przegląd schematów:
odbiornik radiowy Mir 20
odbiornik RFT 6D71 22
Rozwiązanie Konkursu Radioamatora 23
Prace zrzeszonych radioamatorów 26
Budujemy i przerabiamy na sprzęcie krajowym 27
Wobulator 29
Porady 31
Nowe wydawnictwa 31
Wymiana 32
Decybele V 32
Ostatnie nowości nakładem Wydawnictw Komunikacyjnych IV okł.

Radioamator, wrzesień 1953r, rok III, Nr 9

Zwycięstwo pokoju 1
Z działalności LPŻ 2
Metoda szkolenia radiotelegrafistów na kursach LPŻ 4
Amatorski mostek pomiarowy "R-C" 6
Wielozakresowy przyrząd pomiarowy "Multavi" 10
Uczmy się radiotechniki - trioda jako lampa końcowa 11
Wysokosprawne odbiorniki detektorowe z kryształkiem "germanowym" 16
Radiotechnika na usługach przemysłu 18
Przegląd schematów:
odbiornik Tuła 19
odbiornik komunikacyjny Lambda 20
Radzieckie diody germanowe 22
Bezlampowy wzmacniacz głosu 23
Dziesiątki czy dwójki? - o nowym systemie telekomunikacji 25
Amatorskie wykonanie membrany do głośnika 28
Korzystamy z usług warsztatów stacji obsługi radiotechnicznej 29
Od redakcji 29
Czytelnicy piszą 30
Porady 30
Nowe wydawnictwa 31
Decybele VI 32
Ostatnie nowości Wydawnictw Komunikacyjnych IV okł.

Radioamator, październik 1953r, rok III, Nr 10

Przyjaźń polsko - radziecka 1
Dziesięciolecie naszego wojska 2
II Międzynarodowe Zawody Krótkofalowców 3
Metodyka szkolenia radiotelegrafistów na kursach LPŻ 5
II Centralne Zawody Radiotelegraficzne LPŻ 7
Przyrząd do pomiarów pojemności i oporności z optycznym wskaźnikiem strojenia 10
Uzupełnienie umowy o wzajemnej współpracy radiowej między radiofonią polską i radziecką 15
Uczmy się radiotechniki - nieco o transformatorze głośnikowym 16
Uniwersalny przyrząd pomiarowy "Multizet" 20
Przegląd schematów:
odbiornik Stern 1U16 21
skrócony super dwulampowy 22
Amatorski odbiornik telewizyjny 24
Elektronowy przyrząd do pomiaru izolacji 27
Ekranowanie odbiorników 28
Z życia krótkofalowców LPŻ 29
Czytelnicy piszą 29
Porady 30
Nowe wydawnictwa 31
Wymiana 32
Regulamin współzawodnictwa nadawców i nasłuchowców w pracy na radiostacjach oraz w przeprowadzaniu nasłuchów III okł.
Ostatnie nowości nakładem Wydawnictw Komunikacyjnych IV okł.

Radioamator, listopad 1953r, rok III, Nr 11

Rozwój i osiągnięcia radiotechniki radzieckiej 1
A.S. Popow - wielki uczoney i wynalazca 4

Radioamatorstwo w Kraju Rad 6
Radiofonizacja w ZSRR 7
"Trójka" z magicznym okiem 13
Przegląd schematów:
odbiornik ultrakrótkofalowy konstruktorów DOSAAFu 17
Uczmy się radiotechniki - zwiększanie mocy wzmacniaczy lampowych 20
Amatorski odbiornik telewizyjny - część II 24
Tablica emaliowanych drutów nawojowych 28
Systemy radionawigacji 30
Rozwój radiofonii w Chinach 31
Nowe wydawnictwa 32
Porady 32
Wymiana 32
Z życia krótkofalowców LPŻ III okł.
Porady dla radioamatorów III okł.
Centralna radiostacja LPŻ nadaje audycje dla radioamatorów III okł.
Ostatnie nowości nakładem Wydawnictw Komunikacyjnych IV okł.

Radioamator, grudzień 1953r, rok III, Nr 12

Radioamatorstwo ZSRR - ruchem masowym 1
Krótkofalowcy Ligi Przyjaciół Żołnierza 4
Metodyka szkolenia radiotelegrafistów na kursach LPŻ 5
Amatorski generator akustyczny 7
Uczmy się radiotechniki - praca lampy w klasie B 10
Amatorska dwójka bateryjna 15
Przegląd schematów:
odbiorniki z niskowoltowym zasilaniem anodowym 18
Amatorski odbiornik telewizyjny cz. III 21
Systemy radionawigacji dokończenie 25
Ziemiczne linie radiowęzłowe 27
Krótkofalarstwo w Bułgarskiej Republice Ludowej 29
Spotkanie z Czytelnikami 30
Na pasmach amatorskich 30
Porady 31
Z życia krótkofalowców LPŻ III okł.
Z działalności klubów LPŻ III okł.
Spis ważniejszych artykułów technicznych w roczniku 1953 Radioamatora IV okł.

Radioamator, styczeń 1954r, rok IV, Nr 1

Tezy IX Plenum KC PZPR mobilizują radioamatorów do nowych osiągnięć 1
Metodyka szkolenia radiotelegrafistów na kursach LPŻ 5
Z życia krótkofalowców LPŻ - Jak pracują sekcje łączności woj. klubów LPŻ 7
Na pasmach amatorskich 9
U naszych przyjaciół - VI Wszechzwiązkowe zawody radiotelefoniczne krótkofalowców DOSAAF 9
Wyniki zawodów krótkofalowych z okazji Dnia Radia 10
Krótkofalowcy Bułgarii pragną zacieśnić współpracę z polskimi kolegami 10
Amatorski generator akustyczny 11
Uczmy się radiotechniki - porównanie pracy wzmacniacza w klasie A z pracą wzmacniacza w klasie B 17
Przegląd schematów:
odbiornik Baltika 20
odbiornik Baku 22
odbiornik Dnipro-52 23

Amatorski odbiornik telewizyjny cz. IV 24
BHP w praktyce radioamatorskiej 28
Materiały luminescencyjne w elektronice 29
Porady 31
Czy wiecie, że. III okł.
Ostatnie nowości nakładem Wydawnictw Komunikacyjnych IV okł.

Radioamator, luty 1954r, rok IV, Nr 2

objaśnienie dla młodszych internautów Stalinogród to chwilowa nazwa Katowic
Czynem witamy II Zjazd Partii 1
36 lat Armii Radzieckiej - Przykłady pracy i walki łącznościowców radzieckich 2
Ku uwadze krótkofalowców - radiotelegrafistów klasowych 4
Z życia krótkofalowców LPŻ 6
Zagadnienie stabilizacji częstotliwości amatorskich nadajników krótkofalowych 8
Uczmy się radiotechniki - zniekształcenia audycji 12
Sprzężenie anteny ramowej z odbiornikiem 14
Przeгляд schematów
krótkofalowy odbiornik O-V-1 15
uniwersalny przyrząd pomiarowy 17
odbiornik Olympia 522WM 18
Amatorski odbiornik telewizyjny V cz. 19
BHP w praktyce radioamatorskiej 21
Proste pomiary kondensatorów 23
Od czego zaczynać 24
Prosty woltomierz neonowy 25
Problemy radiofonizacji wsi w pracy radioamatorów 26
Uwagi o potencjometrach 27
Materiały luminescencyjne w elektronice dokończenie 28
Porady 31
Czy wiecie, że. III okł.

Radioamator, marzec 1954r, rok IV, Nr 3

W służbie wielkiej idei 1
Czechosłowackie Muzeum Techniki 2
Z życia krótkofalowców LPŻ 4
U naszych przyjaciół 5
Na pasmach amatorskich 6
Amatorskie radiostacje w PRL 6
Zagadnienie stabilizacji częstotliwości amatorskich nadajników krótkofalowych II część 7
Wzmacniacz małej częstotliwości typu "ECL-II" 9
Uczmy się radiotechniki - o zniekształceniach nieliniowych 16
Przeгляд schematów:
sieciowy odbiornik krótkofalowy 1-V-1 19
odbiornik radiowy Mazur 21
Amatorski odbiornik telewizyjny cz. VI 23
BHP w praktyce radioamatorskiej 26
Prace radioamatorów na zakresie UKF 27
Przystawka UKF do odbiornika 29
Porady 31
Czy wiecie, że. III okł.
Ostatnie nowości nakładem Wydawnictw Komunikacyjnych IV okł.

Radioamator, kwiecień 1954r, rok IV, Nr 4

II Zjazd Partii wskazał drogę do dalszych zwycięstw 1
Wzmacniacz bateryjny "2-1S" 2
Z życia krótkofalowców LPŻ 6
Kluczowanie nadajników amatorskich 7
Łączność w walce z lodem 11
Polni Den 1954" 12
Regulamin zawodów "Polni Den" 12
Na pasmach amatorskich 13
Uczmy się radiotechniki - ujemne sprzężenie zwrotne 13
Przegląd schematów:
odbiornik "Kongress" 17
odbiornik "Liberator" 18
Amatorski odbiornik telewizyjny VII część 20
Stabilizatory napięcia 23
Prostownik selenowy i jego zastosowanie 24
Diody i triody krystaliczne 26
Zasady dobrego lutowania 29
Porady 30
Czy wiecie, że. III okł.
Ostatnie nowości Wydawnictw Komunikacyjnych IV okł.

Radioamator, maj 1954r, rok IV, Nr 5

Święto Pracy 1
Dzień Radia 2
Rząd Ludowy zapewnia rozwój fachowych bibliotek zakładowych 3
Zawodowe szkolnictwo radiotechniczne 4
Radiowężły wojskowe pomocą w szkoleniu żołnierzy 6
Nasi czytelnicy piszą 7
Wzmacniacz małej częstotliwości w odbiorniku krótkofalowca 8
Nadajnik na 144 Mc/s ze stabilizacją kwarcową 11
Anteny ultrakrótkofalowe 13
Uratowani dzięki nasłuchowi krótkofalowca - amatora 15
Na pasmach amatorskich 16
Przyrząd do wykrywania uszkodzeń liniowych 16
Uczmy się radiotechniki - Układy z ujemnym sprzężeniem zwrotnym 17
Przegląd schematów:
Odbiornik radiowy "Dorożnyj" 20
Odbiornik detektorowy "Komsomolec" 22
Amatorski odbiornik telewizyjny VIII część 24
BHP w praktyce radioamatorskiej 28
A.G. Stoletov - odkrywca zjawiska fotoelektrycznego 29
Porady 30
Nowe wydawnictwa 31
Międzynarodowe Zawody Krótkofalarskie Krajów Demokracji Ludowej 31
Czy wiecie, że. okł. str. III

Radioamator, czerwiec 1954r, rok IV, Nr 6

Realizujemy zadania wynikające z Uchwał II Zjazdu Partii 1

Dwójka refleksowa 2R7 3
Zasilacz wysokiego napięcia z oscylatora wielkiej częstotliwości 6
Uczmy się radiotechniki - wtórnik katodowy 7
Z życia krótkofalowców LPŻ 10
Nowe zastosowanie wtórника katodowego 13
O zasięgu fal ultrakrótkich 15
Przyrząd do określania rezonansu obwodów, linii zasilających i anten 17
Kilka słów o antenie "Zeppelin" 20
Na pasmach amatorskich 21
Pomiar indukcyjności i pojemności własnej cewek 22
Generator tranzytronowy 24
Przegląd schematów:
odbiornik bateryjny "Riga B-12" 27
odbiornik bateryjny "Standart" 27
U naszych przyjaciół - ruch radioamatorski w Węgierskiej Republice Ludowej 28
Porady 30
Nowe wydawnictwa 31
Wymiana 32
Czy wiecie, że. III okł.

Radioamator, lipiec 1954r, rok IV, Nr 7

Nasze osiągnięcia w pierwszym dziesięcioleciu 1
Zakończenie konkursu na odbiornik turystyczny 3
Skrócony super bateryjny 5
Uczmy się radiotechniki - wzmacniacze napięć wielkiej częstotliwości 11
Z życia krótkofalowców LPŻ - odbiornik superreakcyjny ze wzmacniaczem wielkiej częstotliwości na pasmo 145 Mc/s 15
Prosty sieciowy odbiornik superreakcyjny O-V-2 17
Krajowe wzmacniacze radiowęzłowe 18
Zdalna obsługa radiowęzłów wiejskich 23
Przegląd schematów:
radiola "Ural - 49" 26
Czasomierz elektronowy dla powiększalnika 28
Porady 31
Nomogram do obliczania oporności, przekroju i ciężaru przewodników z różnych materiałów III okł.
Biblioteka radiomechanika IV okł.

Radioamator, sierpień 1954r, rok IV, Nr 8

Współzawodnictwo i racjonalizatorstwo - dźwignią twórczości radioamatorskiej 1
Amatorski odbiornik turystyczny 3
Uczmy się radiotechniki - modulacja amplitudy 6
Z życia krótkofalowców LPŻ - krótkofalowy nadajnik bateryjny 10
Amatorski odbiornik bateryjny UKF 13
Radiofonia węgierska 14
Jak pracuje sekcja łączności bydgoskiego klubu LPŻ 15
Telewizyjne DX-y
Przegląd schematów:
- odbiornik Moskwick 18
- odbiornik ARIE 501A 21
Pomiary w praktyce radioamatorskiej 23
BHP w praktyce radioamatorskiej 27
U naszych przyjaciół - z wizytą w ryskich zakładach produkcji radioodbiorników 29

Węgierski przemysł radiotechniczny 29
Przegląd wydawnictw 31
Czy wiecie, że. III okł.
Ostatnie nowości nakładem Wydawnictw Komunikacyjnych IV okł.

Radioamator, wrzesień 1954r, rok IV, Nr 9

Więź braterstwa i przyjaźni 1
Emil Lenz 2
Amatorski 3-zakresowy odbiornik turystyczny 3
Uczmy się radiotechniki: „Demodulacja” 5
Nasz udział w zawodach ultrakrótkofalarskich 8
Z działalności Wojewódzkiego Klubu LPŻ w Krakowie 10
Klucz elektronowy 10
Regulamin III Międzynarodowych Zawodów Krótkofalowców 12
Krótkofalowcy NRD 14
Przegląd schematów: instrument muzyczny ELEKTROLINA B-7 i odbiornik AT 660 Wk3
15
Eksperymentalny odbiornik telewizyjny w amatorskim wykonaniu 18
Zasilacz stabilizowany 21
Z praktyki radioamatorskiej 21
Ogniwa do ładowania akumulatorów 25
Urządzenie do wykrywania zwarć w uzwojeniach cewek, dławików i transformatorów
28
Porady 29
Przegląd wydawnictw 30
Wymiana 31
Nomogram 32

Radioamator, październik 1954r, rok IV, Nr 10

XXXVII rocznica Wielkiej Socjalistycznej Rewolucji Październikowej 1
Amatorski odbiornik turystyczny SZ 54B 2
Uczmy się radiotechniki - Detekcja siatkowa 5
O pionowej antenie 7
SP5KAB na Śnieżniku 11
Proste sposoby badania rezonatorów kwarcowych 13
Wspomnienia krótkofalowców z obsługi Spartakiady Wodnej 15
Zawody w Miesiącu Pogłębienia Przyjaźni Czechosłowacko - Radzieckiej 16
Nasi Czytelnicy piszą 17
Wyniki I Krajowych Zawodów QRP 17
Oznaczenia radzieckich lamp elektronowych 18
Ujemne sprzężenie zwrotne a przydźwięk sieci 20
Doświadczalny Ośrodek Telewizyjny w Warszawie 22
Wystawa racjonalizatorska w "Polskim Radio" 22
Eksperymentalny odbiornik telewizyjny w amatorskim wykonaniu część II 23
Zestaw rozgłoszeniowy typ ZR 100/52 25
Uzwojenie transformatora anodowego jako filtr sieciowy 27
Uzyskiwanie oporności o dużej dokładności 29
Telewizja Węgierska 29
Trimery 30
Elektronowy pochłaniacz dźwięków 30
Porady 31
Pojemność własna cewki jednowarstwowej 32

Radioamator, listopad 1954r, rok IV, Nr 11

Radiofonizacja w służbie budowy socjalizmu 1
Drogi rozwojowe produkcji odbiorników radiowych 3
Uczmy się radiotechniki - przemiana częstotliwości 8
Wykaz stacji radiofonicznych 11
Z życia krótkofalowców - pracujemy na 144MHz 12
Przystawka UKF typ 118z3F2 15
Eksperymentalny odbiornik telewizyjny dokończenie 16
Obrotnica do przeglądu i napraw aparatów radiowych 19
Sposób wykonania korpusów i rdzeni dla cewek w.cz. 21
Z praktyki radioamatorskiej 23
Uwagi o magnetycznym zapisie dźwięków na taśmie 24
Co oznacza określenie "moc" odbiornika? 27
Nieco o słuchawkach 28
Porady 29
Przegląd wydawnictw 30
Wymiana 31
Obliczanie ilości zwojów cewek na rdzeniach proszkowanych 32
Czy wiecie, że. IV okł.

Radioamator, grudzień 1954r, rok IV, Nr 12

U schyłku tegorocznego etapu pracy 1
Z Krajowej Wystawy Wynalazczości i Postępu Technicznego 2
Z Warszawskiej Wystawy Czechosłowackiego Przemysłu Radiotechnicznego 3
Wzmacniacze napięciowe małej częstotliwości 5
Czy wiecie, że. 7
Nasi Czytelnicy piszą 7
Uczmy się radiotechniki - modulacja częstotliwości 8
Wykaz stacji radiofonicznych - fale średnie 11
Z życia krótkofalowców LPŻ 13
Z życia i pracy Sekcji Łączności LPŻ w Gliwicach 17
Przystawka UKF na zakres 80.100MHz 18
Przegląd schematów:
odbiornik radiowy Qualiton A814 21
odbiornik radiowy ARZ-51 23
Komórka fotoelektryczna i jej praktyczne zastosowanie 24
Z praktyki radioamatorskiej 28
Głośnik zamiast mikrofonu
Prosty układ do badania lamp
Porady 31
Indukcyjność strojonego obwodu wejściowego 32
Spis ważniejszych artykułów technicznych w roczniku 1954 Radioamatora IV okł.

Radioamator, styczeń 1955r, rok V, Nr 1

Elpeżetowcy na zawodach w Leningradzie 1
Realizacja planu szkolenia łącznościowców LPŻ 3
Mikrofon pojemnościowy 4
Radio na Targach Lipskich 9
Odbiornik zaawansowanego krótkofalowca cz. II 10
Pięć pasm bez przełącznika 12
Wyniki Międzynarodowych Zawodów Krótkofalarskich w rocznicę śmierci A.Popowa 15
Zawody "Helvetia 22" w 1955 roku 16
Stałe współzawodnictwo nadawców i nasłuchowców "SWNN" 17
Z życia Sekcji Łączności LPŻ w Rzeszowie 18

Na pasmach amatorskich 18
Nowe licencja w NRD 18
O doborze elementów obwodów w.cz. w odbiorniku superheterodynowym 19
Grupowe źródła dźwięku 23
Z praktyki radioamatorskiej 28
Porady 30
Wymiana 30
Obliczanie transformatora sieciowego małej mocy 31
Czy wiecie, że. IV okł.

Radioamator, luty 1955r, rok V, Nr 2

O społeczny charakter twórczości radioamatorskiej
Międzynarodowe zawody radiotelegraficzne w Leningradzie 3
Uczmy się radiotechniki - istota fal elektromagnetycznych 5
Dławiki wielkiej częstotliwości 7
Amatorskie głowice magnetofonowe 10
Projektowanie kierunkowej anteny UKF cz. I 14
Przegląd schematów - odbiornik Syrena 16
Nowości w telewizji Związku Radzieckiego 16
Miniaturowe lampy bateryjne 18
Odbiorniki tranzystorowe w Polsce 18
Radiowęzłowy wzmacniacz mocy WR-600 20
Z praktyki radioamatorskiej 23
W doświadczalnym Ośrodku Polskiej Telewizji 26
Charakterystyki lamp 27
Od redakcji 28
Wyniki III Międzynarodowych Zawodów Krótkofalarskich 29
Wymiana 31
Oporność indukcyjna, pojemnościowa, częstotliwość rezonansowa 32
Czy wiecie, że. IV okł.

Radioamator, marzec 1955r, rok V, Nr 3

Młodzież zarzewiem ruchu radioamatorskiego 1
Trójka bateryjna 3R10 2
W odpowiedzi na naszą krytykę 5
Uczmy się radiotechniki - źródła energii elektromagnetycznej 6
Nasi Czytelnicy piszą 8
Jak zostałem reprezentantem Polski 9
Projektowanie kierunkowej anteny UKF - dokończenie 10
Nadajnik UKF 420 - 460MHz 13
Odbiornik telewizyjny "Rembrandt" typ FE852B 15
Krótkofalarstwo na świecie 18
Przed zawodami "Polni Den" 19
Przegląd schematów - odbiornik "Stern" 7E86A 20
Zasada działania urządzeń radiolokacyjnych radar 23
Charakterystyki lamp 25
Z praktyki radioamatorskiej 27
Regulamin II Krajowych Zawodów QRP organizowanych przez Woj. Klub Łączności LPŻ w Krakowie 28
Konkurs SP 28
U naszych przyjaciół - osiągnięcia węgierskiej radiotechniki 29
Przegląd wydawnictw 30
Porady 30
Wymiana 31

Oporność, napięcie, prąd, moc 32

Radioamator, kwiecień 1955r, rok V, Nr 4

Realizujemy program upowszechniania radia i telewizji 1

Super U-1 3

Uniwersalny woltomierz lampowy 7

Uczmy się radiotechniki - o antenach odbiorczych 9

Na pasmach amatorskich 13

Amatorski nadajnik krótkofalowy średniej mocy 14

Nasi korespondenci piszą 19

O antenach UKF z reflektorem kątowym i "Yagi" 20

Tranzystory 22

Charakterystyki lamp 28

Z praktyki radioamatorskiej 29

Szósty kontynent 31

Czy wiecie, że. III okł.

Radioamator, maj 1955r, rok V, Nr 5

Majowe rocznice 1

Głos maja Czytelnicy Radioamatora 2

Odbiornik turystyczny 4

W pracowni radiotechnicznej Pałacu Młodzieży w Stalinogrodzie 7

Lampy elektronowe do zdjęć błyskowych 8

Przegląd schematów - odbiornik Tesla 606A 12

Zasada działania urządzeń radiolokacyjnych radar - cz. II 14

Nadajnik QRP 16

Tranzystory cz. II 17

Na pasmach amatorskich 18

Radiostacja przenośna "Urożaj U-2" 20

Bateria słoneczna 22

Systemy telewizyjne 23

Udoskonalony odbiornik telewizyjny Rembrandt 26

Nowe źródła zasilania radioodbiorników 27

Zawody UKF na 420 i 1215MHz "Dzień Rekordu" 28

Z praktyki radioamatorskiej 29

Porady 31

Slang amatorski III okł.

Radioamator, czerwiec 1955r, rok V, Nr 6

Głos ma Komitet Redakcyjny 1

U naszych przyjaciół 3

Nowości w konstrukcji odbiorników 4

Uczmy się radiotechniki - o odbiorze detektorowym 7

Samodzielna naprawa odbiornika 10

Na pasmach amatorskich 13

Odbiornik telewizyjny Rubens FZ855A 15

Przegląd schematów

Zasada działania urządzeń radiolokacyjnych radar - dokończenie 22

Tranzystory - cz. III 27

Nasi korespondenci piszą 30
Porady 32
Kod "Q" III okł.
Czy wiecie, że. III okł.

Radioamator, lipiec 1955r, rok V, Nr 7

Droga do celu 1
I Krajowa Narada przodowników pracy resortu łączności 3
Uproszczony super 3SH12 4
Uczmy się radiotechniki - odbiorniki detektorowe 7
Samodzielna naprawa odbiornika cz. II 11
Radzieckie odpowiedniki lamp serii K 14
Przegląd schematów - odbiornik Pionier B2 16
Tranzystory cz. IV 17
Z praktyki radioamatorskiej 19
Z obiektywem po Klubach Łączności 20
Telewizyjne DX-y 21
Nowe źródło energii elektrycznej bateria atomowa 23
Anteny spiralne 24
O strojeniu filtrów pośredniej częstotliwości w superheterodynie 26
Zmodyfikowany nadajnik krótkofalowy średniej mocy 27
Wzmacniacz mocy w.cz. o podstawie siatkowej 28
Aparat - przewodnik dla niewidomych 30
Nomogram - wzmacniacze szerokopasmowe cz. I 31

Radioamator, sierpień 1955r, rok V, Nr 8

O twórczą współpracę z Radioamatorem 1
Przygotowania do nowego okresu szkoleniowego 3
Sieciowy odbiornik 1-V-1 dla nasłuchowców 5
Nowy rekord na fali 70cm 8
Z życia Klubów LPŻ 9
Charakterystyki lamp 10
Uwagi na temat projektowania i budowy sprzętu amatorskiego 13
Wznowienie zawodów Europa DX WAEDC-1955 15
Radio na XXIV MTP 16
Radiowęzłowy zespół odbiorczo-wzmacniający AWO-18 18
Praktyczne problemy radiotelefonii amatorskiej 20
Uwagi o lampach LB8 23
Samodzielna naprawa odbiornika cz. III 25
Budowa prostej głowicy magnetofonowej 28
Pierwsza łączność w paśmie 3300MHz w Krajach Demokracji Ludowej 29
Wyniki Międzynarodowych Zawodów Radiotelefonicznych zorganizowanych w okazji
Dnia Radia przez Centralny Radioklub DOSAAF - ZSRR 30
Jak wykonać potencjometr drutowy 31
Konserwacja odbiornika radiowego 32
Wymiana III okł.

Radioamator, wrzesień 1955r, rok V, Nr 9

Myśl twórcza - dźwignią postępu technicznego 1

Amatorski odbiornik telewizyjny 2
Uczmy się radiotechniki - zakłócenia atmosferyczne i przemysłowe 6
Krótkofalowcy Niemieckiej Republiki Federalnej na UKF 8
O rozchodzeniu się fal metrowych 10 Polni Den UKF 14
Telewizyjne DX-y 15
Linearyzacja stopnia końcowego wzmacniacza m.cz. cz. I 17
Samodzielna naprawa odbiornika dokończenie 20
Przeгляд schematów - Audion - super z mieszaczem katodowym 23
Generatory impulsów prostokątnych cz. I 25
Regulamin IV Międzynarodowych Zawodów Krótkofalowców LPŻ 27
Nasi Czytelnicy piszą 28
Szkolą się kadry specjalistów dla potrzeb telewizji 29
Stałe współzawodnictwo nadawców i nasłuchowców - stan za 1 półrocze 1955r. 30
Ochrona aparatury i głośników przed szkodliwym wpływem pary wodnej i pyłu metalowego 31
Nomogram - wzmacniacze szerokowstęgowe cz. II 31
Czy wiecie, że. IV okł.

Radioamator, październik 1955r, rok V, Nr 10

Dzień Wojska Polskiego 1
Przyrząd do badania lamp 2
Telewizja przewodowa dla celów przemysłowych 7
Wśród radioamatorów na V Festiwalu 8
Uczmy się radiotechniki - podstawy techniki przeciwwzakłóceńowej 9
Praktyczne problemy radiotelefonii amatorskiej cz. II 10
Generatory impulsów prostokątnych cz. II 13
Przeгляд schematów - uniwersalny super bateryjny Schaub - Camping II & Lorentz - Touring I 16
Charakterystyki lamp 18
Końcowy stopień odbiornika bez transformatora głośnikowego 21
Radzieckie odpowiedniki lamp serii A oraz E 22
Linearyzacja stopnia końcowego wzmacniacza m.cz. Cz. II 24
Telewizyjne DX-y 27
Z zawodów "Polni Den" 28
Przepisy dotyczące posiadania i użytkowania radiostacji amatorskich 30
Porady 32
Nowe wydawnictwa III okł.
Czy wiecie, że. IV okł.

Radioamator, listopad 1955r, rok V, Nr 11

U mety Planu Sześcioletniego 1
Sposoby zabezpieczenia urządzeń elektroenergetycznych przed wysyłaniem szkodliwych zakłóceń radiowych 2
Praktyczne problemy radiotelefonii amatorskiej cz. III 4
Radzieckie odpowiedniki lamp R. 6
Zespół sterujący ZSW-2 schemat i opis 8
Z zawodów "Polni Den 1955" 10
Czechosłowacja - Szwajcaria na 144MHz 11
Wyniki konkursu UKF Den Rekordu VKV - 1955 12
Radiotelefony na fale decymetrowe 13
Odbiornik telewizyjny do dalekiego odbioru 14
Wzmacniacz rozgłoszeniowy typu WR-550 19
Z praktyki radioamatorskiej 22
Nomogram - wzmacniacze szerokowstęgowe cz. III 25

Stawiamy "dwójkę" 27
Piorunochrony i anteny 28
Wymiana 30
Nasi Czytelnicy piszą 32
Nowe wydawnictwa III okł.
Czy wiecie, że. IV okł.

Radioamator, grudzień 1955r, rok V, Nr 12

Nasz apel i kilka wyjaśnień 1
Uniwersalny przyrząd do kontroli i pomiarów w technice KF i UKF GRID-DIP-METER 3
Rezonansomierz ultrakrótkofalowy 5
Kierunki rozwojowe w konstrukcji odbiorników radiofonicznych 6
Miniaturowy mostek do pomiaru pojemności 9
Przegląd schematów - odbiornik radiowy Grundig 1041W 10
Urządzenia do zdalnego sterowania cz. I 13
Odbiornik telewizyjny do dalekiego odbioru cz. 2 15
Superheterodyna z niestrojonym obwodem wejściowym 20
"Polni Den 1955" w oczach jego polskich uczestników 22
Elektronowe stabilizatory prądu 29
Nomogramy do obliczania ultrakrótkofalowych anten 30
Nowe wydawnictwa III okł.
Spis ważniejszych artykułów technicznych zamieszczonych w numerach 1-12
Radioamatora z 1955r. IV okł.

Radioamator, styczeń 1956r, rok VI, Nr 1

Krótkofalarstwo polskie na przełomie 1
Elektronowy instrument muzyczny 3
Sposoby zabezpieczenia urządzeń elektroenergetycznych przed wysyłaniem
szkodliwych zakłóceń radiowych 6
Amatorski odbiornik telewizyjny do dalekiego odbioru cz. 3 10
Rama montażowa 13
Generatory kwarcowe o bardzo wysokiej stabilności 14
O pewnych możliwościach odbioru sygnałów leżących poniżej poziomu szumów 15
O "Bleederach" 15
Odbiornik Stolica 16
Radiofonizacja Pałacu Kultury i Nauki 18
Praktyczne problemy radiotelefonii amatorskiej cz. IV 19
Amatorski odbiornik 1-V-2 na pasmo 144MHz 21
Jeszcze o sieciowym odbiorniku 1-V-1 dla nasłuchowców 22
Tatrzańska wyprawa Poznańskiego Klubu Łączności 23
Osiągnięcia krótkofalowców Czechosłowacji 25
"Wyśniony" odbiornik NC-300 25
Wyniki II Krajowych Zawodów QRP 26
"Antarctica" 27
Światowe zawody DX-owe 28
O zapobieganiu szkodliwym sprzężeniom w odbiornikach 29
Na temat zaopatrzenia i dystrybucji 30
Nasi czytelnicy piszą 31
Nowe wydawnictwa III str. okł.
Czy wiecie, że. IV str. okł.

Radioamator, luty 1956r, rok VI, Nr 2

Dorobek i zadania Ligi Przyjaciół Żołnierza 1
Subminiaturowa trioda 6BY4 na fale decymetrowe 4
Falowody wstępowe 5
Lampa katodowa jako element bierny 6
Zmniejszenie przydźwięku sieci w odbiorniku 9
Generatory na tranzystorach 10
Pionowa antena DX-owa 14
Jeszcze o "SOS" 16
Konwerter na pasmo 144MHz 17
Krótkofalarstwo w Rumunii 19
Prosty nadajnik samochodowy 20
Na pasmach 22
Światowe zawody DX-owe 23
Urządzenia elektroakustyczne w Sali Kongresowej Pałacu K i N 24
Przyrząd magnetoelektryczny w amatorskim wykonaniu 26
Urządzenie do zdalnego sterowania cz. II 30
Nowe wydawnictwa III str. okł.
Czy wiecie, że. IV str. okł.

Radioamator, marzec 1956r, rok VI, Nr 3

Postulaty i zadania naszego ruchu radioamatorskiego 1
Lampa katodowa jako element bierny 2
Lampa reaktancyjna 6
Komunikacja radiowa w świetle teorii informacji 10
Praktyczne problemy radiotelefonii amatorskiej 14
Oscylator wzbudający w układzie Clapp'a 18
Kilka uwag o kontroli technicznej radiostacji amatorskich 21
Na pasmach 22
Telewizyjne DX-y 24
Czechosłowacka telewizja dziś i jutro 25
W zradiofonizowanym teatrze 27
Z praktyki radioamatorskiej 28
Nasi Czytelnicy piszą 29
Wymiana 31
Nowe wydawnictwa III okł.
Czy wiecie, że. IV okł.

Radioamator, kwiecień 1956r, rok VI, Nr 4

Twórczy udział społeczeństwa w planowaniu zadań pięciolatki 1
Ferro - elektryki i elektresy 3
Optymalne warunki pracy lampy reaktancyjnej 5
Nawijarka w amatorskim wykonaniu 8
Nowe typy głośników produkcji krajowej 12
Przegląd schematów - odbiornik Undine typ EAW7695E 14
Kontrola i strojenie odbiornika 18
Co nowego w naszej telewizji? 20
Z praktyki radioamatorskiej 22
IV Międzynarodowe Zawody Krótkofalowców LPŻ 23
Z wizytą w czechosłowackich radioamatorów 27
Międzynarodowe zawody krótkofalowców "Miesiąc Przyjaźni Czechosłowacko -
Radzieckiej" 27

Stałe współzawodnictwo nadawców i nasłuchowców 30
Wyniki zawodów ultrakrótkofalowych 30
Porady 31
Nasi Czytelnicy piszą 31
Wymiana 32
Nowe wydawnictwa III okł.
Czy wiecie, że. IV okł.

Radioamator, maj 1956r, rok VI, Nr 5

Nasze sprawy 1
Lampa katodowa jako dwójnik bierny w układzie S 3
Generator sygnałów z wbudowanym awomierzem 7
Nowe Centrum Telewizyjne w Moskwie 11
Samoczynny regulator barwy dźwięku 12
Odbiornik telewizyjny w amatorskim wykonaniu 15
Przegląd schematów - odbiornik Tuła 20
Transceiver na pasmo 70cm 420MHz 21
Nowe rozwiązanie w konstrukcji VFO 23
Na pasmach 27
Jak pracować w Zawodach Polni Den 23
Nasi Czytelnicy piszą 31
Wymiana 32
Mały Konkurs Radioamatora III okł.
Porady IIIokł.
Czy wiecie, że. IV okł.

Radioamator, czerwiec 1956r, rok VI, Nr 6

Po przełomie nie tylko w krótkofalarstwie 1
VIII Sesja CCIR w Warszawie 2
Radio na usługach narodu radzieckiego 3
Jednolampowy odbiornik bateryjny 4
Łączność radiowa radzieckiej wyprawy na antarktykę 4
Naprawa głośnika dynamicznego 5
Charakterystyki lamp 7
Elektryczny aparat do usypiania 10
Krótkofalarstwo w Wielkiej Brytanii 12
Usuwanie szkodliwych sprzężeń typu falowodowego 13
Selektywny wzmacniacz m.cz. 15
Przegląd schematów - odbiornik Amati AT 1194 WKW 15
Na pasmach 18
Zdalne zasilane urządzenie rozgłaszania przewodowego dla wsi
niezelektryfikowanych 19
Nasi Czytelnicy piszą 24
Z praktyki radioamatorskiej 26
Porady 30
Wymiana 30
Czy wiecie, że. IV okł.

Radioamator, lipiec 1956r, rok VI, Nr 7

Niedostrzegane potrzeby i niewykorzystane możliwości 1
Czwórniki rezonansowe złożone z elementów RC 2
Amatorski odbiornik bateryjny 6
Odbiornik sieciowy dla początkujących 7
Odbiornik DKE na lampach VCL11 i UY1N 9
O odbiorczych filtrach pasmowych 9
I Plenum Naczelnej Rady Radioklubów 13
Elektromagnetyczny przyrząd pomiarowy o odpychanym rdzeniu 14
Jak pracuje telekino 17
Generator sygnałowy z wbudowanym awomierzem cz. II 19
Jednolampowy transceiver krótkofalowy - miniaturowy nadajnik-odbiornik ze stabilizacją kwarcową 21
Po zawodach QRP 22
Uwagi do artykułu "Oscylator wzbudzający w układzie Clapp'a" 23
Na pasmach 23
Wskaźniki dostrojenia i S-metry 24
Z praktyki radioamatorskiej 27
Sprawdź, czy znasz prawo Ohma? 28
Charakterystyki lamp 29
Porady 31

Radioamator, sierpień 1956r, rok VI, Nr 8

Czytelnictwo - kluczem do wiedzy technicznej 1
Telewizja na XXV MTP 3
Stulecie urodzin Nikoli Tesli 6
Prostowniki germanowe 7
Układy nowoczesnych odbiorników walizkowych 10
Odbiornik Grundig Drucktasten Boy 56 10
Odbiornik Grundig TranzistorBoy 11
Odbiornik Philips Anette 13
Amatorski telewizor RK 12 14
Organy elektronowe 20
Uniwersalny przyrząd pomiarowy "Goerz Uniwersal 3" 24
Elementy drukowane 26
Stabilizacja kwarcowa nadajników na 420MHz 27
Z życia radioklubów 32
Konkurs na recenzje książek Wydawnictw Komunikacyjnych okł. str. III
Nowe wydawnictwa okł. str. III

Radioamator, wrzesień 1956r, rok VI, Nr 9

Otwarcie VIII Sesji Zgromadzenia Ogólnego CCIR 1
Nikola Tesla 2
O prawną ochronę przed zakłóceniami przemysłowymi 3
Amatorski mikrofon węglowy 4
Nowy sprzęt produkcji czechosłowackiej 6
Telewizja kolorowa 8
"Nasłuchy telewizyjne" 12
Z życia radioklubów 14
Przegląd schematów - odbiornik Juwel 15
Debiut SP3KBD w zawodach "Polni Den 1956r." 19
Z obrad Międzynarodowego Kolegium Sędziowskiego w Moskwie 21
Wyniki zawodów z okazji Dnia Radia 22
Wyniki "CQ DX SP5FM" 23
Na pasmach 23

Prosty sposób obliczania zysku anten Yagi 25
Centralne Zawody Radiotelegrafistów LPŻ 25
Z praktyki radioamatorskiej 26
Nasi Czytelnicy piszą 32
Odpowiedzi redakcji 32
III Konkurs Radioamatora III str. okł.
Wskazówki dla autorów IV str. okł.

Radioamator, październik 1956r, rok VI, Nr 10

Co hamuje rozwój naszego ruchu radioamatorskiego 1
Łączy nas przyjaźń 2
Międzynarodowy Kongres Automatyki 3
Przeгляд schematów:
Odbiornik turystyczny "Szarotka" 4
Przystawka magnetofonowa "Toni" 7
Czwórnik złożony z elementów RC o właściwościach obwodów rezonansowych 9
II Kongres inżynierów i techników 12
Zakłócenia w odbiorze i ich zwalczanie 13
Amatorski odbiornik telewizyjny o elektromagnetycznym odchyłaniu 14
Odbiornik samochodowy 19
Woltomierz lampowy ORIVOHM 23
Modulacja anodowa z lampą zaworową 27
SP6CT w zawodach "Polni Den 1956" 29
Charakterystyki lamp 30
Czy wiecie, że. okł. str. IV

Radioamator, listopad 1956r, rok VI, Nr 11

Po VIII Sesji Plenarnej CCIR 1
Przewidywana przez przemysł radiotechniczny produkcja w pięciolatce 2
W Warszawskich Zakładach Telewizyjnych 3
Na pasmach 5
Przeгляд głośników polskiej produkcji 6
Ekspandery i kompresory 13
Tyratron zamiast wibratora 16
Odbiornik DX-owy na 144MHz 18
O dławikach w.cz. do nadajników amatorskich 25
W jakim kierunku zawiesić długą antenę? 25
Z wizytą u SM3EP 27
Jeszcze o wyprawie na wyspy Sandwich 27
Nasi Czytelnicy piszą 28
Zadania rozrywkowe 30
Muzeum Poczty i Telekomunikacji we Wrocławiu 31
Wymiana 31
Nowe wydawnictwa okł. str. III
Czy wiecie, że. okł. str. IV
Komunikat okł. str. IV

Radioamator, grudzień 1956r, rok VI, Nr 12

II Plenum Naczelnej Rady Radioklubów 1

Zagadnienie wierności reprodukcji dźwiękowej 3
Miniaturowy odbiornik turystyczny strojony rdzeniami 5
Warunki dobrego odtwarzania nagrań z płyt gramofonowych 14
Odbiornik EAK 97/51W 16
Lampa oscyloskopowa RK12SS1 w zastosowaniu amatorskim 18
Antena szczelinowa 20
Nadajniki amatorskie na pasmo 420MHz cz. II 22
Na pasmach 24
Telewizyjne DX-y 25
W Bydgoskim Radioklubie LPŻ 26
Charakterystyki lamp 27
Z praktyki radioamatorskiej 30
Rozwiązanie zadań 32
Odpowiedzi redakcji 32
Spis ważniejszych artykułów III str. okł.

Radioamator, styczeń 1957r, rok VII, Nr 1

Z kraju i zagranicy 1
Zagadnienie wierności reprodukcji dźwiękowej 4
Uwagi do strojenia odbiornika telewizyjnego RK12 6
Urządzenia elektroakustyczne w Sali Kongresowe Pałacu Kultury i Nauki 9
Automatyczne włączanie i wyłączanie radioodbiornika 13
Przegląd schematów - magnetofon "Grundig" TK8/30 15
Radioamatorzy Rumunii 18
Wystawa radioklubów 20
Nadajniki amatorskie na pasmo 420MHz cz. III 21
Radioklub Katowicki na UKF w 1956 r. 26
Na pasmach 28
Kronika IARU 28
Nowoczesne lampy odbiorcze 28
Nowe wydawnictwa III okł.
Czy wiecie, że. IV okł.

Radioamator, luty 1957r, rok VII, Nr 2

Z kraju i zagranicy 1
Amatorski odbiornik telewizyjny 3
Z praktyki radioamatorskiej 9
Nasi Czytelnicy piszą 13
Przegląd schematów - odbiornik Ilmenau 657/55 GWU 15
Radioamatorstwo w Jugosławii 18
Nadajnik na pasmo 144MHz 20
Sprzęt radiokomunikacyjny UKF dla służb ruchomych 22
Na pasmach 23
Wyniki Europejskich Zawodów UKF 1956 24
II Międzynarodowe Zawody Radiotelegraficzne w Karlowych Varach 26
Kineskopy radzieckie 28
Ochrona odgromowa 29
Odpowiedzi redakcji 32
Nowe wydawnictwa III okł.
Czy wiecie, że. IV okł.

Radioamator, marzec 1957r, rok VII, Nr 3

Z kraju i zagranicy 1
Zagadnienie wierności reprodukcji dźwiękowej cz. III 4
Odbiornik turystyczny 7
Ćwiczenia rozrywkowe 13
Generator częstotliwości akustycznych 1000Hz 14
Przegląd schematów:
odbiornik telewizyjny Wisła 15
odbiornik Polonez 1 18
Dalsze wypowiedzi na temat zaopatrzenia i dystrybucji 20
Odpowiedzi redakcji 21
Jak zwiększyć selektywność odbiornika? 22
V Wojewódzka Wystawa Twórczości Radioamatorskiej i Krótkofalarstwa 25
Obrady Międzynarodowego Kolegium Sędziowskiego w Bukareszcie 25
Wyniki zawodów "Polni Den 1956" 26
Na pasmach 26
Nasi Czytelnicy piszą 27
Lutownica ultradźwiękowa 28
Porady 31
Nowe wydawnictwa III okł.
Czy wiecie, że. IV okł.

Radioamator, kwiecień 1957r, rok VII, Nr 4

Z kraju i zagranicy 1
Czy wiecie, że. 2
Ocena wzmacniaczy mikrofonowych pod względem szumów 3
Przystawka magnetofonowa w amatorskim wykonaniu 5
Uwagi na temat eksploatacji magnetofonu "Tonko" 9
Amatorski odbiornik turystyczny 10
Woltomierz lampowy do pomiaru napięć stałych 12
Eksperymentalna aparatura do retransmisji programów telewizyjnych 13
Przegląd schematów:
odbiornik telewizyjny FE885 "Dürer" 14
radiola "Mińsk R7-55" 18
Z prasy zagranicznej:
Uproszczony tongenerator 20
Przetwornik prądu stałego na tranzystorach 21
Rozwiązanie ćwiczeń rozrywkowych z nru 3/57 21
Z praktyki radioamatorskiej 22
Radioamatorstwo w Jugosławii cz. II 24
Nowy system raportów w krótkofalarstwie 28
Na pasmach 28
Wyniki Międzynarodowych Zawodów Helvetia XXII - 1956 30
Wyniki zawodów QRP 1956 30
Nowoczesne lampy odbiorcze 31
Rozwiązanie ćwiczenia rozrywkowego z nru 3/57 32
Wykaz stacji telewizyjnych zachodnio - europejskich III okł.

Radioamator, maj 1957r, rok VII, Nr 5

Z kraju i zagranicy 1
Radio w służbie morskiego ratownictwa przybrzeżnego.
Osiągnięcia czechosłowackiej telewizji.

Jednoobwodowy odbiornik bateryjny 3
Wysokojakościowy wzmacniacz m.cz. 6
Dane techniczne. Wzmacniacz mikrofonowy. Korektor charakterystyki częstotliwości. Wzmacniacz napięciowy. Wzmacniacz sterujący i odwracacz fazy. Stopień końcowy. Ujemne sprzężenie zwrotne. Zasilacz. Szczegóły konstrukcyjne. Spis elementów. Wykaz literatury.
Wapotron nowa technika chłodzenia lamp elektronowych o dużej mocy 10
Wstęp. Zasada działania. Opis. System chłodzenia.
Z prasy zagranicznej
Uniwersalna dwójka jednoobwodowa 13
Audion w układzie kaskodowym 14
Budowa odbiorczej anteny telewizyjnej 15
Uzupełniające dane dla części składowych odbiornika telewizyjnego "Wisła" 19
Z praktyki radioamatorskiej 20
Wykonanie karkasu do cewek.
Określenie ilości zwojów w transformatorze.
Lutowanie drobnych elementów.
Omomierz do pomiaru dużych oporności.
Nasi czytelnicy piszą 21
Odbiór fonii z modulacją jednowstęgową SSB 22
Nadajniki amatorskie na pasmo 420MHz dokończenie 25
Przełączanie anteny. Przekazniki dla linii symetrycznych. Przekazniki dla kabla koncentrycznego.
Co to jest odbiór jedno- i dwuwstęgowy? 27
Errata do numeru 3/1957 29
Sezon ultrakrótkofalowy 1957 30
Odpowiedzi redakcji 31
Nakładem Wydawnictw Komunikacyjnych ukazały się okł. str. III
Czy wiecie, że. okł. str. IV

Radioamator, czerwiec 1957r, rok VII, Nr 6

Z kraju i zagranicy 1
Dlaczego. 3
Eksperymentalne układy tranzystorowe 5
Tranzystorowy generator m.cz. 6
Czułość radioodbiornika 7
Z prasy zagranicznej 9
Przeгляд schematów:
odbiornik Tesla 420U 12
Odbiorcze anteny telewizyjne 14
Uwagi o taśmie magnetofonowej 17
KF i UKF 21
Nowoczesne lampy odbiorcze 27
Nasi Czytelnicy piszą 32
Książki, które można jeszcze nabyć III okł.
Czy wiecie, że. IV okł.

Radioamator, lipiec 1957r, rok VII, Nr 7

Z kraju i zagranicy 1
XXVI Międzynarodowe Targi Poznańskie 2
Rezonansowy miernik indukcyjności 3
Pierwsze połączenia w sieci UKF 7
Odbiornik superheterodynowy na tranzystorach 8
Tranzystorowe przetwornice napięcia 11

Przegląd schematów:
odbiornik "Beethoven" 14
Nowoczesny odbiornik radiokomunikacyjny 18
Z prasy zagranicznej:
Nowe zastosowania telewizji 22
Generator akustyczny 23
Z praktyki radioamatorskiej 24
Odbiorcze anteny telewizyjne cz. II 26
Na pasmach 30
Doświadczenia krótkofalowców z nadajnikami tranzystorowymi 31
Nasi Czytelnicy piszą 32
Nowe wydawnictwa III okł.
Czy wiecie, że. IV okł.

Radioamator, sierpień 1957r, rok VII, Nr 8

Z kraju i zagranicy 1
Nowy model krajowego wzmacniacza rozgłoszeniowego. Rozbudowa radiofonii i telewizji w Polsce. Telewizja na usługach czechosłowackiego przemysłu węglowego. Rozwój telewizji w ZSRR. Sygnały radiowe z planety Wenus. Nowy typ lampy elektronowej. Najmniejszy aparat dla słabo słyszających. Elektryczny zegarek ręczny. Zapis obrazu na taśmie magnetofonowej. Lampy elektronowe bez nóżek i cokołów. Stereoskopowa telewizja. Największy tranzystor.
Emisjomierz w amatorskim wykonaniu 3
Podstawki. Płyta rozdzielcza. Przełączniki. Miernik. Autotransformator. Próba na zwarcie. Próba włókna grzejnego. Próba emisji. Próba na nachylenie charakterystyki. Próby na zwarcie katody z włóknem grzejnym oraz ekranem i anodą.
Regulacja wzmocnienia za pomocą ujemnego sprzężenia zwrotnego 5
Przegląd układów Grid-Dip-Metra 7
Wzmacniacz gramofonowy "Karolinka" 9
Diody krystaliczne krajowej produkcji 10
Telewizyjna antena pokojowa 13
Przegląd schematów:
odbiornik "Wola" 15
Z praktyki radioamatorskiej 18
Jak zmierzyć oporność wewnętrzną miliamperomierza. Czyszczenie kwarców. Prosty przyrząd do sporządzania nitów aluminiowych. Mechanizm obrotowy anteny kierunkowej.
Telewizyjne łącza radiowe 20
KF i UKF 24
Kaskoda.
Krótkofalowcy polscy w międzynarodowym roku geofizycznym 28
Powyżej 50MHz 29
Nasi Czytelnicy piszą 30
Czego to ludzie nie wymyślą 31
Zadania rozrywkowe 32
Nowe wydawnictwa III okł.
Czy wiecie, że. IV okł.

Radioamator, wrzesień 1957r, rok VII, Nr 9

Na okładce:
Dwupiętrowa antena telewizyjna z reflektorem i direktorem firmy Braun.
Z kraju i zagranicy 1
Katastrofa Yasme 3

Nowe poglądy na układy przemiany częstotliwości 4
Układ ultraliniowy wzmacniacza mocy m.cz. 7
Diplexer 11
Uniwersalny przyrząd pomiarowy 14
Przeгляд schematów:
zespół rozgłoszeniowy Tesla ZZIV 512008 16
Elektroniczne maszyny liczące 20
Z prasy zagranicznej
Generator sygnałów GS-24 23
Nowy układ oscylatora akustycznego 24
Odczytywanie wielkości oporności ze schematów radzieckich 24
Przystawka - wzmacniacz do telewizora 24
KF i UKF
Konwertery UKF 26
Na pasmach 31
Powyżej 50MHz 32
Rozwiązanie zadań rozrywkowych z nru 8/57 32
Ogłoszenia III okł.
Czy wiecie, że. IV okł.

Radioamator, październik 1957r, rok VII, Nr 10

Z kraju i zagranicy 1
Polski prototyp radiotelefonu. Krajowa "hodowla" kwarcu. Radiostacja w hełmie.
Czechosłowacki magnetofon filmowy. Wodoszczelne głośniki. Międzynarodowa
Konferencja poświęcona obwodom i antenom UKF. Produkcja tranzystorów mocy w USA.
42000 działań arytmetycznych w ciągu sekundy. Aparat telefoniczny z ekranem.
Magnesy bizmutowo-manganowe. Atomichron - pierwszy zegar atomowy.
Elektroniczne maszyny liczące dokończenie 3
Zasada działania elektrycznych maszyn analogowych. Zastosowanie elektronicznych
maszyn liczących.
Stabilizator napięcia sieci - 300VA 6
Układ i działanie stabilizatora. Części składowe stabilizatora. Montaż. Kontrola
i wyregulowanie. Wykaz części i materiałów.
Osiągnięcia produkcyjne Instytutu Łączności 12
Przeгляд schematów 15
Odbiornik telewizyjny Orion typ AT 501
Odbiornik Orion 420A-11
Woltomierz "WOK-2" 19
Korektor dźwięku 20
Automatyczny regulator barwy dźwięku 21
Amatorski odbiornik turystyczny 22
Prosty woltomierz lampowy do pomiarów napięć siatkowych 24
Dalsze uwagi w sprawie magnetofonu "Tonko" 26
Część mechaniczna. Przeróbki części elektrycznej. Uwagi dotyczące nagrywania
audycji z odbiornika lub mikrofonu. Klejenie i przewijanie taśmy.
Łączenie przystawki magnetofonowej "Toni" i "Tonko" z odbiornikami "Pionier U
lub B" 27
Konwertery UKF cz. II 29
Mieszacz. Mieszacz pentodowy. Mieszacz triodowy. Oscylator. Wskazówki
konstrukcyjne. Przykłady układów. Prosty konwerter dla początkujących. Konwerter
z wejściem kaskodowym.
Osiągnięcia radioamatorów na UKF 32
Nowe wydawnictwa okł. str. III
Nowe książki okł. str. III
Czy wiecie, że. okł. str. IV

Radioamator, listopad 1957r, rok VII, Nr 11

Z kraju i zagranicy 1
Elektronowy instrument muzyczny "Theremin" 3
Z prasy zagranicznej
Nowe elektronowe lampy wskaźnikowe 4
Tanie przyrządy serwisowe 7
Ciche strojenie odbiornika za pomocą "oka magicznego" 9
Odbiornik kryształkowy ze wzmacniaczem 9
Mikrofon węglowy bez baterii i transformatora 10
Z praktyki radioamatorskiej 10
Zdalna regulacja odbiornika telewizyjnego "Dürer" 13
Prosty odbiornik dwulampowy 14
Przegląd schematów:
odbiornik Philips 456 A-13 14
odbiornik Tesla 621A "Opera" 16
Ocena możliwości dalekosiężnego odbioru telewizyjnego 18
KF i UKF
Konwertery UKF dok. 22
Na pasmach 25
Wyniki Światowych Zawodów CQ-DX-Contest 1956 26
Powyżej 50Mhz 27
Nasi Czytelnicy piszą 29
Porady 30
Nowe wydawnictwa III okł.
Ogłoszenia i konkursy IV okł.

Radioamator, grudzień 1957r, rok VII, Nr 12

Odbiorniki bateryjne produkcji USA na XXV MTP
Z kraju i zagranicy 1
Amatorski odbiornik baterijny Kristal Reflex B1 oraz B2 4
Wzmacniacz 10W "Hi-Fi" 7
Uniwersalny zasilacz 9
Errata do nru 11/57 11
Warsztatowo - laboratoryjne przyrządy pomiarowe na tranzystorach 12
Konstrukcyjne unowocześnianie odbiorników radiofonicznych 16
Moc wzmacniaczy akustycznych 18
Przegląd schematów:
Odbiornik walizkowy "Dorette" 21
Z praktyki radioamatorskiej 22
Wibrator z dzwonka elektrycznego 24
Praktyczne dopasowanie fidera do anteny UKF cz. I 26
SP9KBH/P w "PD-57" 29
Na pasmach 30
Nasi Czytelnicy piszą. 31
Spis artykułów zamieszczonych z mies. Radioamator w r. 1957 okł. str. III

Radioamator, styczeń 1958r, rok VIII, Nr 1

Z kraju i zagranicy 1
Graniczna czułość odbiorników 4
Podstawowe zasady montażu i obsługi układów z tranzystorami 6
Co i gdzie produkują? 8
Miniaturowa bateria atomowa 10

Z prasy zagranicznej
Detektor jako podwajacz napięć 11
Dwójka turystyczna "Refleks" 11
Sweep-generator 12
Schemat ideowy układu do odbioru stacji lokalnych 13
Mostek do pomiarów indukcyjności dławików i transformatorów 14
Z prasy krajowej 15
Przeгляд schematów
Odbiornik Berolina 8E171 16
Źródła wysokich napięć dla kineskopów 19
KF i UKF
Praktyczne dopasowanie fidera do anteny UKF dok. 21
Powyżej 50MHz 24
Rozwiązujemy sami 27
Ćwiczenia rozrywkowe 28
Porady 29
Wykaz stacji radiofonicznych cz. I 30
Plan wydawniczy redakcji łączności WK na rok 1958 31

Radioamator, luty 1958r, rok VIII, Nr 2

Z kraju i zagranicy 1
Nasze sprawy 2
Jak zmierzyć oporność zespoloną anteny? 3
Prosty generator sygnałowy 5
Tranzystory 7
Przeróbka przystawki magnetofonowej "Viola" 11
Lampa kineskopowa 18K1 13
Przeгляд schematów
Odbiornik Rodina 47 14
Odbiornik telewizyjny PYE model VE 1000 15
Z praktyki radioamatorskiej 19
KF i UKF
Amatorski nadajnik krótkofalowy 70W 21
Markowanie czasu przy odbiorze sygnałów ze sztucznych satelitów 27
Nasi czytelnicy piszą 28
Odpowiedzi redakcji 28
O czym pisał "Radjo-Amator" przed 33 laty. 29
Porady 30
Rozwiązujemy sami 32
Rozwiązanie ćwiczeń rozrywkowych z nru 1/58 32
Wykaz stacji radiofonicznych cz. II III okł.
Czy wiecie, że. IV okł.

Radioamator, marzec 1958r, rok VIII, Nr 3

Z kraju i zagranicy 1
Nowy system modulacji jednowstęgowej w radiofonii 3
Informacje o możliwościach zaopatrzenia się w sprzęt i akcesoria radiotechniczne 4
Filtr o właściwościach rezonansowych zbudowany z elementów RC 6
Tranzystorowe wzmacniacze m.cz. 10
Przeгляд schematów
Odbiornik "Balaton - R656" 14
Odbiornik "Orion B646" 16
Uproszczony sposób obliczania na suwaku 16

Z prasy zagranicznej
Zastosowanie lamp elektronowych w transatlantyckim łączy telefonicznym 18
Wykrywanie złóż uranu 19
Elektronowy wskaźnik E82M 19
Nasi Czytelnicy piszą 20
Odpowiedzi redakcji 21
KF i UKF
Amatorski nadajnik krótkofalowy 70W dok. 22
Telewizja a obciążenie sieci elektroenergetycznej 25
Systemy telewizyjne 27
Telewizyjne DX-y 29
Porady 30
Rozwiązujemy sami 31
Wykaz stacji radiofonicznych cz. III 32

Radioamator, kwiecień 1958r, rok VIII, Nr 4

Z kraju i zagranicy 1
Komunikator 4
Przyrządy serwisowe 5
Tranzystorowe wzmacniacze m.cz. dok. 9
O czym to pisał "Radjo-Amator" przed 33 laty 14
Przegląd schematów
Odbiornik telewizyjny "Belweder" 18
Miernik zniekształceń 19
Antena do odbioru Wrocławskiego Ośrodka Telewizyjnego 21
Czechosłowacja w czołówce producentów lamp elektronowych 22
Z praktyki radioamatorskiej 24
KF i UKF
Kilka układów detektora telegrafii w odbiorniku krótkofalowca 25
Oscylator o sprzężeniu katodowym w konstrukcjach amatorskich 27
Nasi czytelnicy piszą 29
Porady 30
Rozwiązujemy sami 31
Zadanie rozrywkowe 31
Wykaz stacji radiofonicznych cz. IV 32
Przegląd wydawnictw III str. okł.
Czy wiecie, że. IV str. okł.

Radioamator, maj 1958r, rok VIII, Nr 5

Stanowiska pracy w Warszawskich Zakładach Telewizyjnych
Z kraju i zagranicy 1
Praktyczne zastosowanie czwórnika o właściwościach rezonansowych 2
Hi-Fi - wysoka jakość odtwarzania 5
Uproszczony układ ogranicznika - dyskryminatora dla odbiorników FM 7
Prosty w konstrukcji odbiornik radioamatorski 8
Generator Tesla 9
Odbiór sygnałów radzieckich sztucznych satelitów ziemi 10
I jeszcze o "Toni" 12
Przegląd schematów
Odbiornik "Dominante" 13
Odbiornik "Podhale" 15
Z praktyki radioamatorskiej 18
Porady 19
Głośnikowe tory przewodowe 21

W sprawie słownika technicznego 24
Śląski Ośrodek Telewizyjny 25
Z prasy zagranicznej 28
Nasi czytelnicy piszą 30
Zadania rozrywkowe 31
Przegląd wydawnictw 32
II Konkurs dla Radioamatorów III okł.

Radioamator, czerwiec 1958r, rok VIII, Nr 6

Z kraju i zagranicy 1
Przystawka odbiorcza AM o wysokiej jakości odtwarzania 2
Nowe głośniki krajowej produkcji 6
Tranzystorowy wzmacniacz częstotliwości akustycznej 9
KF i UKF
Projektowanie obwodów typu "PI" dla nadajników amatorskich 13
Uniwersalny przyrząd serwisowy do napraw odbiorników telewizyjnych i FM 15
Stabilizatory napięcia 20
Przegląd schematów
Odbiornik "Promyk" 24
Odbiornik "Kaprys"
Odbiornik "Sonatina" 26
Obwody drukowane i ich wpływ na przeobrażenia konstrukcyjno - technologiczne 27
Z praktyki radioamatorskiej
Stabilna przemiana pośr. cz. 30
Wykorzystanie zużytej baterii anodowej do wykonania anodówki 30
Jak przerobić potencjometr wysokoomowy na niskoomowy 31
Usprawnienie działania telewizora "Rubens" 31
Rozwiązujemy sami 32
Odpowiedzi redakcji 32
Ogłoszenie wyników I Konkursu Radioamatorów okł. str. III
Czy wiecie, że. okł. str. IV

Radioamator, lipiec 1958r, rok VIII, Nr 7

Z kraju i zagranicy 1
Amatorski odbiornik sieciowy wyższej klasy 2
Warikondy 5
Wzmacniacz "Hi-Fi" polskiej produkcji 7
Z prasy zagranicznej 11
KF i UKF
Transceiver dla początkujących na pasmo 420-460MHz 12
Z obiektywem na wystawie "Tele- i Radiotechnika w Polsce" 16
Wzmacniacz do magnetofonu "Tonko" 18
O radioamatorstwie w Jugosławii i u nas 20
Przegląd schematów
Odbiornik samochodowy "Rudelsburg" 22
Telewizor dla odbioru Katowic 25
Porady 29
Rozwiązujemy sami 30
Tablica do odczytywania ilości zwojów drutu nawojowego 31
Wykaz stacji radiofonicznych 32
Przegląd wydawnictw III i IV str. okł.

Radioamator, sierpień 1958r, rok VIII, Nr 8

Z kraju i zagranicy 1
Proste odbiorniki tranzystorowe 3
Obudowy głośników 5
Nawijarka do cewek 12
Mostek do pomiaru oporności i pojemności z elektronowym wskaźnikiem dostrojenia 14
Przerywacz elektronowy 16
Odbiornik turystyczny z pojedynczymi filtrami pośr. cz. 17
Wystawa węgierskiej aparatury pomiarowej 18
Filtr do zespołów głośnikowych 19
Z praktyki radioamatorskiej 20
Przegląd schematów:
odbiornik "Turist" 21
odbiornik 697 WUS "Consul" 22
Prosty generator do sprawdzania telewizorów 24
Lampy odbiorników telewizyjnych 25
Z historii ruchu radioamatorskiego w Polsce 29
Odpowiedzi redakcji 31
Wykaz stacji radiofonicznych - cz. IV 32
Przegląd wydawnictw okł. str. III
Czy wiecie, że. okł. str. III

Radioamator, wrzesień 1958r, rok VIII, Nr 9

Z kraju i zagranicy 1
Odbiornik turystyczny ze strojeniem klawiszowym cz. 1 4
Zakres fal krótkich do odbiornika "Talisman U304" 10
Wzmacniacz Hi-Fi 3W 10
Nawijarka do cewek komórkowych 13
Migawki z Francji 16
Charakterystyki tranzystorów krajowych 20
Amatorski woltomierz z omomierzem "OME 3" 22
Przegląd schematów: odbiornik "Havel" 24
Przegląd schematów: odbiornik "Juhas" 25
Z praktyki radioamatorskiej - obserwacje charakterystyk napięciowo-prądowych na ekranie oscyloskopu 26
Prosty wzmacniacz wstępny do telewizora 27
Z prasy zagranicznej - wzmacniacz wizji ze sprzężeniem zwrotnym 29
Porady 30
Odpowiedzi redakcji 31
Wykaz stacji radiofonicznych cz. VII
Czy wiecie, że. okł. str. III
Czy znasz te książki? okł. str. III
Przypomnienie o konkursie okł. str. IV

Radioamator, październik 1958r, rok VIII, Nr 10

Z kraju i zagranicy 1
15-lecie Ludowego Wojska Polskiego 2
Odbiornik turystyczny ze strojeniem klawiszowym dok. 4
Wykorzystanie lamp starszych typów na lampy głośnikowe 8
Nowy woltomierz lampowy produkcji węgierskiej na zakres UKF 9

Relacje "Radiowe" ze Spitsbergenu 10
Fragmenty rozbudowy naszej telewizji 13
Lampy odbiorników telewizyjnych dok. 14
Z prasy zagranicznej
Nowy system rejestracji sygnałów telewizyjnych na taśmie magnetycznej 18
Układy tranzystorowe 20
Przemiana częstotliwości w zakresie fal metrowych 23
Zmniejszenie pulsacji napięcia na wyjściu filtra prostownika 23
Telewizyjne DX-y 25
Odpowiedzi redakcji 27
Wykaz stacji radiofonicznych cz. VI 28
Obliczanie cewek 29
III Konkurs dla Radioamatorów 30

Radioamator, listopad 1958r, rok VIII, Nr 11

Z kraju i zagranicy 1
Wzmacniacze prądu stałego 4
Najprostszy odbiornik tranzystorowy 7
Serwisowe przyrządy pomiarowe produkcji węgierskiej 10
Amatorski odbiornik telewizyjny DX-3 14
Z praktyki radioamatorskiej
Naprawa diod germanowych 20
Pomiar oporności cewki mikroamperomierza magnetoelektrycznego 20
Przegląd schematów
Odbiornik samochodowy A8 21
Przyrząd z magicznym okiem do pomiaru indukcyjności 22
Lutownica ultradźwiękowa 23
Nowe studio Łódzkiego Ośrodka Telewizyjnego 25
Odpowiedzi redakcji 27
Porady 28
Ćwiczenie rozrywkowe 29
Ciekawostki radiowe 30
Wykaz stacji radiofonicznych cz. IX 31
III Konkurs Racjonalizatorów 32
Ogłoszenia III i IV str. okł.

Radioamator, grudzień 1958r, rok VIII, Nr 12

Z kraju i zagranicy 1
Wzmacniacz mocy klasy AB 3
Errata 4
Odbiornik detektorowy na głośnik 5
Errata 5
Tranzystorowe generatory drgań sinusoidalnych 6
Uwagi do opisu telewizora dla odbioru Katowic 9
Nowoczesny woltomierz lampowy 11
Wyniki 11 Konkursu 12
Uniwersalny przyrząd pomiarowy radioamatora 13
Przegląd schematów:
odbiornik telewizyjny "Rekord" 16
Uwagi na temat urządzeń do zasilania mostków pomiarowych napięciem o
częstotliwości większej niż sieciowa 19
Uwagi o przystawce "Toni" 20
Zasady prawidłowej eksploatacji urządzeń radioodbiorniczych 22
Jak można wykorzystać przepalony transformator sieciowy 24

Przystawka UKF do odbioru stacji radiofonicznych FM 25
Z praktyki radioamatorskiej 28
Wykaz stacji radiofonicznych - cz. X 29
Porady 30
Spis artykułów zamieszczonych w mies. Radioamator w 1958r. okł. str. III

Radioamator, styczeń 1959r, rok IX, Nr 1

Z kraju i zagranicy 1
Łączność wczoraj, dziś i jutro 3
Zastosowanie selsynów w praktyce radioamatorskiej 5
Kieszonkowy odbiornik tranzystorowy 7
Radio i telewizja na wystawie w Zurychu 8
Generator RC do celów pomiarowych 12
Miernik zniekształceń nieliniowych 13
Przegląd schematów
Odbiornik "Bolero" 15
KF i UKF
Lampa 6P1P w układach UKF 20
Zwiększenie czułości odbiornika komunikacyjnego Tesla 550000 typu "Lambda" 23
Z praktyki radioamatorskiej
Zakres fal krótkich do odbiornika "Talisman U 304" bez dodatkowego przełącznika
24
Uchwyty do śrubek 25
Odczytywanie zatartych napisów na lampach 25
Z prasy zagranicznej
Wzmacniacz akustyczny bez transformatora 26
Heterodynowy wskaźnik rezonansu 27
Zegarynka magnetyczna 27
Nowe przyrządy pomiarowe produkcji krajowej 29
Porady 30
Odpowiedzi redakcji 30
Plan wydawniczy redakcji książek łączności WK na rok 1959 31
Przegląd wydawnictw okł. str. III

Radioamator, luty 1959r, rok IX, Nr 2

Z kraju i zagranicy 1
Prosty generator do strojenia i pomiarów wzmacniaczy w.cz. 3
Tranzystorowe multiwibratory i generatory blokujące 7
Generator RC o sprzężeniu katodowym 9
Zespoły głośnikowe 10
Praktyczna lutownica radioamatora 12
Odbiornik turystyczny w amatorskim wykonaniu 14
Przegląd schematów:
odbiornik STRADIVARI II 15
Naprawa uszkodzonych lamp elektronowych 18
Z praktyki radioamatorskiej 28
Sposób wykonania podstawek do lamp miniaturowych
Eksperymentalna antena wewnętrzna do odbiornika "Belweder"
Jak przywrócić emisję lampom ECH21 i UCH21 produkcji krajowej
Z prasy zagranicznej:
Przyrząd do pomiaru napięcia żarzenia wysokonapięciowych lamp prostowniczych 29
Porady 31
Odpowiedzi Redakcji 31
Wykaz stacji radiofonicznych cz. XI 32

Radioamator, marzec 1959r, rok IX, Nr 3

Z kraju i zagranicy 1
Lampowo - tranzystorowy odbiornik samochodowy firmy Pye
Urządzenie radarowe na lotniskowcu "Victorius"
Telewizja angielska
Telewizja w służbie ruchu ulicznego
Zastosowanie tranzystorów w urządzeniach przekaźnikowych 3
Zasada działania przekaźnika ze wzmacniaczem tranzystorowym
Tranzystor jako przełącznik
Przykłady zastosowań urządzeń przekaźnikowych z tranzystorami
Kilowoltomierz jonizacyjny 8
Regulatory dynamiki audycji 9
Zasada działania lampowych regulatorów dynamiki
Układy z pentodą o zmiennym nachyleniu
Układy z regulowaną opornością
Układy ze zmiennym ujemnym sprzężeniem zwrotnym
Zwalczanie zakłóceń powodowanych przez radiostacje amatorskie 13
Zabezpieczenia w sieci elektroenergetycznej
Zapobieganie "kliksom"
Ekranowanie nadajnika oraz rodzaje anten
Zabezpieczenie instalacji odbiorczej
Uwagi końcowe
Pomiary napięć za pomocą zwykłego wielozakresowego woltomierza w obwodach elektrycznych o dużych opornościach 16
Zespoły głośnikowe dok. 18
Filtry i ich obliczanie
Głośniki
Konstrukcja zespołu wielokanałowego
Próby i wyniki
Stosowanie zastępczych lamp elektronowych 23
Odpowiedzi redakcji 26
KF i UKF
Wskazówki do projektowania krótkofalowego odbiornika komunikacyjnego 27
Porady 32
Przegląd wydawnictw III str. okł.
Juliusz Strnad "Tyratrony", Wydawnictwa Komunikacyjne
Włodzimierz Trusz "Teletechnika", Wydawnictwa Komunikacyjne

Radioamator, kwiecień 1959r, rok IX, Nr 4

Z okazji jubileuszu 1
Planowany rozwój telewizji w Polsce w latach 1959-1963 3
Jeszcze o zaopatrzeniu rynku w akcesoria radiotechniczne i ich dystrybucji 5
Turystyczny odbiornik tranzystorowy 6
Amatorski magnetofon 8
Turystyczne odbiorniki lampowo - tranzystorowe 13
Przełączniki telewizyjne 15
O aktywne współdziałanie radioamatorów w realizacji hasła "100 nowych szkół na Tysiąclecie Państwa Polskiego" 21
Wzmacniacz o mocy 4000 VA 22
Odbiornik ultrakrótkofalowy FM 25
Z praktyki radioamatorskiej:
Amatorska obudowa telewizora 30

Naprawa fabrycznego przełącznika klawiszowego 31
Skale do odbiorników, generatorów itp. 31
Najprostszy signal - tracer 32
Wyniki 45 Zgaduj - Zgaduj okł. str. III

Radioamator, maj 1959r, rok IX, Nr 5

Z kraju i zagranicy 1
Tranzystorowy odbiornik kieszonkowy 3
Amatorski magnetofon - dokończenie 6
W tym sęk - skąd wizja i dźwięk 9
Falomierz absorpcyjny 10
Z wizytą w Warszawskim Radioklubie LPŻ 12
Miniaturowy aparat turystyczny "KARLIK" 13
Vilniaus Televisijos Studija 16
Przełącznik elektronowy 17
Nasi Czytelnicy piszą 22
Z praktyki radioamatorskiej:
Jak usprawnić układ detekcyjny w urządzeniach radioodbiorniczych 24
Praktyczna metoda srebrzenia 24
Zakres krótkofalowy do "Jednoobwodówki" 25
Z prasy zagranicznej:
Przystosowanie telewizora do pracy z większym kineskopem 26
Układ przyśpieszonego zapalania lamp luminescencyjnych 29
Rozwiązujemy sami. 29
Porady 30
Kącik filatelistyczny 30
Wyniki III Konkursu dla Radioamatorów 31

Radioamator, czerwiec 1959r, rok IX, Nr 6

Z kraju i zagranicy 1
Zapis stereofoniczny na płytach gramofonowych 3
Turystyczne odbiorniki tranzystorowe - część I 7
Amatorski odbiornik tranzystorowy dla wsi 12
Odbiornik telewizyjny w amatorskim wykonaniu 14
Kieszonkowy multiwibrator 22
Amatorskie radioodbiorniki nasłuchowe 24
Sprawy zaopatrzenia rynku w akcesoria radiotechniczne ciąg dalszy 28
Konwerter dla krótkofalowców 29
Rozwiązujemy sami. okł. str. III

Radioamator, lipiec 1959r, rok IX, Nr 7

Z kraju i zagranicy 1
Łączność radiowa na falach rozproszonych 4
Dalsze kroki na drodze usprawnienia handlu artykułami radiotechnicznymi 7
Odbiornik telewizyjny w amatorskim wykonaniu - dokończenie 8
Właściwości i zastosowanie falomierzy - generatorów 12
Spotkania z autorami 15
Twórczość modelarska 16
Przegląd schematów:

Magnetofon "MELODIA" 18
Odbiornik ze stabilizacją siły głosu 20
Z prasy zagranicznej 21
Amatorskie urządzenie do zdalnego sterowania modeli 25
Z praktyki radioamatorskiej 27
Porady 29
Nasi Czytelnicy piszą. 31
Kącik filatelistyczny 32
Przegląd wydawnictw okł. str. III
Nowe książki okł. str. III
Czy wiecie, że. okł. str. IV

Radioamator, sierpień 1959r, rok IX, Nr 8

Z kraju i zagranicy 1
Turystyczne odbiorniki tranzystorowe - część II 3
Wskaźniki dostrojenia w telewizorach 7
Budowa odbiorczej anteny telewizyjnej 9
Przegląd schematów:
telewizor TESLA 4102U i 4103U 13
odbiornik JUVEL 2 15
magnetofon SZMARAGD BG 20/2 18
Nasi Czytelnicy piszą. 18
Odbiornik turystyczny na tranzystorach ostrzowych 20
SP5ZHP 22
Przebudowa odbiornika "Pionier B 2" lub "Juhas" 23
Krajowa Konferencja Tranzystorowa 26
Z praktyki radioamatorskiej:
Pochwała "Szarotki" 27
Prosty wskaźnik mocy 28
Praktyczne wykorzystanie mechanicznie uszkodzonych potencjometrów 29
III Ogólnopolskie Zawody Radiotelegraficzne 30
Porady 32
Czynem uczymy Tysiąclecie 32
Kącik filatelistyczny 32
Przegląd wydawnictw okł. str. III
Czy wiecie, że. okł. str. IV

Radioamator, wrzesień 1959r, rok IX, Nr 9

Z kraju i zagranicy 1
Technika urządzeń stereofonii 2
Generator RC do zdejmowania charakterystyki częstotliwości wzmacniaczy m.cz. 9
Wskazówki dla autorów opracowań 10
Problemy zwalczania zakłóceń sieciowych 11
Amatorski odbiornik na elementach półprzewodnikowych 14
Nadajniki w satelitach 15
Przegląd schematów
Odbiornik Orion AR602 16
Z praktyki radioamatorskiej
"Magiczny" woltomierz lampowy 18
Zdalna regulacja odbiornika telewizyjnego "Orion" 19
Wykonanie nowego ogniwa elektrycznego z ogniwa zużytego 20
KF UKF
Neonowe wskaźniki strojenia w odbiornikach UKF-FM 21
Nowy układ odbiornika UKF 22

Wysokosprawna przetwornica 23
Łowy na lisa 26
Nasi Czytelnicy piszą.
Nieco o cybernetyce 28
Wykaz modeli zgłoszonych na Konkurs 30
Parametry pentody pracującej jako trioda 31
Elektroniczny pomiar ciałek krwi 31
Przegląd wydawnictw III okł.
Czy wiecie, że. IV okł.

Radioamator, październik 1959r, rok IX, Nr 10

Z kraju i zagranicy 1
Nowości techniki pomiarowej - przyrządy z odczytem cyfrowym 4
Prosty odbiornik "Hi-Fi" do odbioru stacji miejscowych 12
Najprostszy kilowoltomierz 13
Przegląd schematów:
odbiornik telewizyjny AŁMAZ-102 15
magnetofon SPALIS 19
Z praktyki radioamatorskiej 21
Generator akustyczny ze wzmacniacza m.cz. 21
Neonówka do stwierdzania napięcia 21
Lutowanie licy w.cz. 21
Zwiększenie czułości odbiornika turystycznego 22
Z prasy zagranicznej
Dyktafon uniwersalny "Traveller" 23
Miniaturowy wskaźnik napięcia 25
Kontrola szybkości przesuwu taśmy w magnetofonach 25
Kondensator zmieniający pojemność pod wpływem przykładanego napięcia 26
Wobulator telewizyjny 27
Automat słucho radia 30
Zaopatrzenie i dystrybucja 31
Czynem uczcimy Tysiąclecie 32
IV Ogólnokrajowy Konkurs Racjonalizatorów w Zakresie Oszczędzania Energii
Elektrycznej okł. str. III
Czy wiecie, że. okł. str. IV
Kącik filatelistyczny okł. str. IV

Radioamator, listopad 1959r, rok IX, Nr 11

A.S. Popow - radioelektronika i postęp 1
Telewizja radziecka 4
Elektronika w gospodarce narodowej ZSRR 6
Kącik filatelistyczny 9
Wzmacniacze m.cz. bez transformatora wyjściowego 10
Superheterodyna tranzystorowa 13
Odbiornik telewizyjny RUBIN 16
Tranzystorowy odbiornik radziecki SIURPRIZ 19
Nowe radzieckie odbiorniki popularne ZARIA i STREŁA 22
Prosty miernik częstotliwości 23
Prostowniki z diodami półprzewodnikowymi 24
Anteny ramowe do zdalnego odbioru telewizyjnego 25
Układ kompensujący zniekształcenia 26
Półprzewodniki w odbiornikach radiofonicznych 27
Termistory 28

Radioamator, grudzień 1959r, rok IX, Nr 12

Z kraju i zagranicy 1
Zaopatrzenie i dystrybucja 3
Termistory - dok. 4
Rozwiązujemy sami. 6
Nowoczesny odbiornik detektorowy 7
Tranzystorowo - lampowy odbiornik samochodowy 12
Telewizor RUBENS z kineskopem 17-calowym 16
Miniaturowy oscylograf ze wzmacniaczem prądu Gm-5650/01 19
Odpowiedzi Redakcji 23
Odbiornik turystyczny 24
Lampy z "zimną" katodą 27
Nasi Czytelnicy piszą. 30
Przegląd wydawnictw 31
Spis artykułów zamieszczonych w mies. Radioamator w r. 1959 32
Czy wiecie, że. okł. str. IV

Radioamator, styczeń 1960r, rok X, Nr 1

Z kraju i zagranicy 1
Lampy z "zimną" katodą c.d. 3
Q-meter miernik dobroci 6
Projektowanie obwodów wzmacniacza pośr. cz. do odbiornika tranzystorowego 10
Z wizytą w Zakładach Radiowych Tesla 12
Odbiornik turystyczny 7-tranzystorowy 14
Kącik filatelistyczny 14
Odbiornik komunikacyjny f-my Collins typ 75A-4 15
Odbiornik do "Łowów na lisa" 18
15-lecie Ligi Przyjaciół Żołnierza 21
Przegląd schematów:
odbiornik CALYPSO 22
O wzmacniaczu ze sprzężeniem katodowym Katodyna 25
Plan wydawniczy Redakcji Książek Łączności WK na rok 1960 31
Przegląd wydawnictw okł. str. III
Czy wiecie, że. okł. str. IV

Radioamator, luty 1960r, rok X, Nr 2

Z kraju i zagranicy 33
Lampy z "zimną" katodą dok. 36
Elektronowe układy wskaźników dostrojenia 39
Przetwornice tranzystorowe w układzie przeciwsobnym 44
Regulacja szerokości pasma w odbiorniku 46
Przystawka do kształtowania impulsów prostokątnych 46
Przegląd schematów - nowe polskie odbiorniki telewizyjne:
odbiornik telewizyjny OT-1491 "Turkus" 47
odbiornik telewizyjny OT-1491 "Jantar" 51
odbiornik telewizyjny OT-1491 "Smaragd" 51
Kącik filatelistyczny 51
Radioodbiornik komunikacyjny dla pasm amatorskich z podwójną przemianą
częstotliwości 52

Nad czym pracują konstruktorzy Zakładów Radiowych im. Kasprzaka 60
O wzmacniaczu ze sprzężeniem katodowym dok. 62
Czynem uczymy Tysiąclecie 64
Przegląd wydawnictw okł. str. III
Czy wiecie, że. okł. str. IV

Radioamator, marzec 1960r, rok X, Nr 3

Z kraju i zagranicy 65
Osiągnięcia Zakładów Produkcji Urządzeń Radiotechnicznych Ł-2 w Warszawie.
Kieszonkowy telewizor.
Radionadajnik dla rozbitków na morzu.
Produkcja baterii "słonecznych".
Przekazywanie obrazów telewizyjnych kablem podmorskim.
Nowa lampa elektronowa o dużym współczynniku sprawności.
Taśma magnetofonowa zabezpieczona przed powstawaniem na niej ładunków elektrostatycznych.
Zadanie 67
Pogłębić i ożywić nurt postępu technicznego w radioamatorstwie.
Imprezy sportowe LPŻ w r. 1960 67
Zasada działania tranzystorów 68
Charakterystyczne właściwości półprzewodników.
Przejście p-n.
Tranzystor ostrzowy.
Tranzystor warstwowy.
Autotransformator 72
Z działalności LPŻ 74
Amatorski magnetofon 74
Konstrukcja mechaniczna.
Konstrukcja elektryczna.
Odbiornik refleksowy 78
Przegląd schematów: 80
Odbiornik telewizyjny OTG-1941 Neptun.
O naszym konkursie 82
Wskazówki do posługiwania się wobulatorem 85
Plan wydawniczy Redakcji Książek Łączności WK na rok 1960 87
Z prasy zagranicznej 88
Generator sygnałowy.
Z praktyki radioamatorskiej 89
Jak wykonać samodzielnie kondensator zmienny o małej pojemności.
Aperiodyczny wzmacniacz antenowy.
Lampa 6P3S jako odpowiednik lampy G807.
Prosty generator sygnałowy.
Zdalna regulacja telewizora "Rubens"
Prosty wobulator.
KF i UKF 94
Nowoczesna przystawka UKF.
Odpowiedzi redakcji 96
Kącik filatelistyczny 96
Nowe książki okł. str. III
Czy wiecie, że. okł. str. IV

Radioamator, kwiecień 1960r, rok X, Nr 4

Z kraju i zagranicy 97
Budowa tranzystorów 100

Konstrukcja i obliczenie woltomierza lampowego 103
Amatorski miernik współczynnika zniekształceń 109
Uniwersalny wzmacniacz Hi-Fi o mocy 15VA 113
Przegląd schematów - odbiornik telewizyjny "Prima" 116
Na marginesie wciąż aktualnego zagadnienia zaopatrzenia i dystrybucji 118
Prosty generator sygnałowy 119
Magnetofon "Melodia" 122
Urządzenie do zdalnego sterowania magnetofonu "Smaragd" 123
Prosty przyrząd do badania tranzystorów 125
LPŻ pomaga w pracach Międzynarodowego Roku Geofizycznego 126
Łączność w planach prac LPŻ na rok 1960 126
Z wędrówek reporterskich 127
Odpowiedzi redakcji 128
Przegląd wydawnictw okł. str. III
Zapowiedź Ogólnopolskiego Konkursu dla radioamatorów okł. str. IV

Radioamator, maj 1960r, rok X, Nr 5

Z kraju i zagranicy 129
Rezonasowy miernik RC 130
Multiwibratory na tranzystorach 133
Tranzystorowy przyrząd do wykrywania uszkodzeń 136
Kącik dla początkujących radioamatorów 138
Przegląd schematów:
odbiornik ETIUDA 139
krajowy odbiornik tranzystorowy ELTRA 141
Z praktyki radioamatorskiej:
Zasilanie odbiornika tranzystorowego ELTRA 143
Wzmacniacze wizyjne w nowoczesnych odbiornikach telewizyjnych 145
Porady 148
Magnetofon 4-ścieżkowy f-my Telefunken 149
Przyrządy do wykrywania metali w ziemi 150
W zakładach ELPO 151
Z działalności LPŻ:
Z wizytą w Krakowie 153
Udział krótkofalowców LPŻ w tegorocznych zawodach zagranicznych 153
I Centralne Zawody Radiomechaników 154
Informacje o szkołach 155
Odpowiedzi redakcji 157
Kącik filatelistyczny 157
Ogłoszenie Konkursu 158
Przegląd wydawnictw okł. str. III
Czy wiecie, że. okł. str. IV

Radioamator, czerwiec 1960r, rok X, Nr 6

Z kraju i zagranicy 161
Konstrukcja i obliczenie woltomierza lampowego - dokończenie 163
Budowa i zastosowanie komórek fotoelektrycznych oraz fotopowielaczy 165
Kącik dla początkujących radioamatorów - Pogadanka 2 171
Przegląd schematów:
Odbiornik telewizyjny ORION AT 504 175
Z kraju i zagranicy:
Uniwersalny przyrząd pomiarowy na tranzystorach 178
Zasilacz układów tranzystorowych 180
Miniaturowe urządzenie do zdalnego sterowania modeli 181

Mały odbiornik zasilany z baterii 4,5V 182
Syrena elektronowa 183
Przedwzmacniacz mikrofonowy 184
Kilka uwag o liniowości odchylenia poziomego 185
Badanie jonosfery za pomocą rakiet i satelitów 186
Z działalności LPŻ 187
Z praktyki radioamatorskiej:
Generator akustyczny z odbiornika 188
Wykonanie odbiorczej anteny telewizyjnej z materiałów zastępczych 188
Prosta obudowa przyrządu pomiarowego 189
Naprawa głośnika z odbiornika AGA i STOLICA 189
Odpowiedzi redakcji 190
OMIG - wytwórnia miniaturowych podzespołów radiowych 191
Kącik filatelistyczny 192
Przegląd wydawnictw okł. str. III
Czy wiecie, że. okł. str. IV

Radioamator, lipiec 1960r, rok X, Nr 7

Z kraju i zagranicy 193
Budowa i zastosowanie komórek fotoelektrycznych oraz fotopowielaczy - cz. II 195
Kącik dla początkujących radioamatorów - pogadanka 3 199
Na temat telewizyjnych anten odbiorczych 200
Najprostszy konwerter KF 205
Odbiornik telewizyjny CALYPSO 207
Radio i garaż 214
Miniaturowy odbiornik samochodowy na tranzystorach 215
BETA-METR aparat do badania tranzystorów 218
Z prasy zagranicznej:
Amatorskie odbiorniki tranzystorowe: odbiornik Sputnik 219
Odbiornik kieszonkowy D. Pronina 219
Odbiornik Moskwa 220
Z praktyki radioamatorskiej:
Oscylograf do wobulatora 221
Jak wyjmować lampy z radioodbiornika? 221
Nowe modele krajowego przemysłu elektronicznego 222
Odpowiedzi redakcji 224
Czy wiecie, że. okł. str. III

Radioamator, sierpień 1960r, rok X, Nr 8

Z kraju i zagranicy 225
Jednozakresowy generator akustyczny RC 227
Anteny w rakietach 228
"Vitadynamic" przyrząd do elektryzacji 229
Kącik filatelistyczny 230
Kondensatory ceramiczne niskonapięciowe 231
Wykaz częstotliwości wizji i fonii 235
Przetworniki elektroakustyczne w nowoczesnym wykonaniu 236
Generator sygnałowy 240
Przegląd schematów:
odbiornik radiowy TESLA 420A 242
radioodbiornik TATRY 243
Prosty odbiornik UKF-FM 245
Ciekawy układ podwójnej przemiany częstotliwości 246
W fabryce tranzystorów 250

Z prasy zagranicznej:

Generator do strojenia i badania telewizorów 251
Generator wzorcowy do cechowania 252
Układy odchylające w nowoczesnych odbiornikach telewizyjnych 253
Co znalazłem w księgarni technicznej? 256
Wykaz czynnych placówek handlowo-usługowych ZURiT 256
Przegląd wydawnictw okł. str. III
Nowe książki okł. str. III
Czy wiecie, że. okł. str. IV

Radioamator, wrzesień 1960r, rok X, Nr 9

Z kraju i zagranicy 257

Rozwój radiofonii UKF w Polsce na tle wyników Specjalnej Konferencji Regionalnej w Genewie 259

Efekty przestrzenne brakujące ogniwo w odtwarzaniu Hi-Fi 261

Przenośny wzmacniacz uniwersalny 265

Elektroniczny głębokościomierz 267

Elektronowy metronom 268

Kącik dla początkujących radioamatorów - pogadanka 4 270

Z prasy zagranicznej:

Pomiarowy generator akustyczny 271

Szerokopasmowy wzmacniacz na półprzewodnikach 272

Rozgłaszanie przewodowe we Włoszech 273

Prosty ogranicznik akustyczny 274

Rozchodzenie się fal metrowych UKF cz. I 275

Konwerter UKF na pasmo 144-146 MHz 279

Z praktyki radioamatorskiej:

Usuwanie szelaku z powierzchni uzwojenia 283

Zabezpieczenie cewek przed wpływem wilgoci 283

Czyszczenie powierzchni przedmiotów aluminiowych 283

Dostosowanie przystawki magnetofonowej "TONI" do mikrofonu węglowego 283

Mała praktyczna lutownica 284

Prostowniki z diodami półprzewodnikowymi na dowolne napięcie 285

Z wizyta w "Diorze" 286

Kącik filatelistyczny 287

Porady 287

Wykaz czynnych placówek handlowo - usługowych ZURiT 288

Przegląd wydawnictw okł. str. III

Radioamator, październik 1960r, rok X, Nr 10

Z kraju i zagranicy 289

Transformatory głośnikowe cz. I 290

Układy odbiorcze z tranzystorami typu OC-44 i OC-45 294

Dni Książki i Prasy Technicznej 295

O obwodach magnetycznych 296

Kącik dla początkujących radioamatorów - pogadanka 5 302

Vademecum Teleelektryka 302

Przegląd schematów:

odbiornik telewizyjny FAVORIT 303

Radiologia 306

Rozchodzenie się fal metrowych UKF cz. II 309

II Centralne Zawody Krótkofalarskie "Łowy na lisa" 311

O pracy radioklubów LPŻ Województwa Zielonogórskiego 312

Z prasy zagranicznej:

Dobre odtwarzanie basów 313
Porady 315
Zestawienie odpowiadających sobie lamp odbiorczych 316
W fabryce lamp oscyloskopowych 318
Wykaz czynnych placówek handlowo - usługowych ZURiT 320
Kącik filatelistyczny 320
Przegląd wydawnictw okł. str. III
Nowe książki okł. str. III
Odpowiedzi redakcji okł. str. IV

Radioamator, listopad 1960r, rok X, Nr 11

Z kraju i zagranicy 321
Lenin a radio 323
Niezawodność 324
Dioda tunelowa 325
Kącik filatelistyczny 326
Tranzystorowy wzmacniacz akustyczny 326
Miniaturowe nadajniki tranzystorowe 328
Tranzystorowe wzmacniacze klasy B 330
Beztransformatorowy wzmacniacz akustyczny 332
Wzmacnia się przyjaźń radzieckich i polskich radioamatorów 334
Porady 336
Z praktyki radioamatorskiej:
Montaż diod i tranzystorów 337
Odpowiedzi redakcji 337
Transformatory głośnikowe - dokończenie 338
Urządzenia audiofoniczne 243
Rozchodzenie się fal metrowych UKF cz. III 345
Kącik dla początkujących radioamatorów - pogadanka 6 347
O pracy i osiągnięciach Radioklubu w Biłgoraju 349
O zaopatrzeniu optymistycznie 351
Czy wiecie, że. 352
Przegląd wydawnictw okł. str. III

Radioamator, grudzień 1960r, rok X, Nr 12

Z kraju i zagranicy 353
Oporniki fotoelektryczne 355
Amatorskie wykonanie obwodów drukowanych 358
Nowa największa z europejskich rozgłośnia w Paryżu 360
Obudowa głośnika niskotonowego 363
Odbiorniki ORION węgierskiej produkcji 367
Przegląd schematów:
radioodbiornik KONCERT 368
radioodbiornik KOS 369
Prosty odbiornik tranzystorowy 370
Montujemy najprostsz y odbiornik detektorowy 372
I Wystawa Dorobku Modelarskiego LPŻ 376
Głowice UKF odbiorników AM-FM 377
Odpowiedzi redakcji 381
Z prasy zagranicznej:
Aperiodyczny demodulator FM 382
Spis artykułów zamieszczonych w mies. Radioamator w 1960 r. okł. str. III

Radioamator i Krótkofalowiec, styczeń 1961r, rok 11, Nr 1

Z kraju i zagranicy 1
Tranzystory TG5 i TG6 3
Uniwersalny miernik pomiaru oporności, napięcia i prądu 6
Urządzenia induktofoniczne 8
Porady 10
Kącik filatelistyczny 10
Tanie stabilizatory napięcia sieci 11
Odbiornik detektorowy 14
Magnetofon walizkowy 17
Przegląd schematów:
Radioodbiornik FIGARO 21
Z praktyki radioamatorskiej:
Odbiornik reakcyjny z ARW 22
Amatorski dwustatorowy kondensator zmienny o małej pojemności 23
Zastosowanie oszczędnościowego układu w odbiornikach PIONIER i JUHAS 24
Ulepszenia w odbiorniku SONATINA 25
Odbiorcza antena telewizyjna na 12 kanałów 25
Z prasy zagranicznej: Nowe elementy półprzewodnikowe 26
Odbiornik UKF do "Łowów na lisa" 27
Z działalności LPŻ 29
W wytwórni ferrytów 31
Nasi Czytelnicy piszą 32
Przegląd wydawnictw okł. str. III
Czy wiecie, że. okł. str. IV
Odpowiedzi redakcji okł. str. IV

Radioamator, luty 1961r, rok XI, Nr 2

Z kraju i zagranicy 33
Urządzenia iluminofoniczne 35
Przetwornica tranzystorowa 39
Autotransformator w amatorskim wykonaniu 41
Tranzystorowy odbiornik samochodowy 44
Kilka uwag o wykonaniu odbiornika telewizyjnego z kineskopem 21'' 48
Porady 50
Przegląd asortymentu wyrobów radiotechnicznych rozprowadzanych w naszym kraju 51
Odbiór detektorowy na głośnik 54
Lampowe wzmacniacze akustyczne 57
Elektronowa niańka 61
Dwukanałowy wzmacniacz gramofonowy 62
Z reporterskim notatnikiem w białostockim radioklubie LPŻ 63
Plan imprez sportowych pionu łączności LPŻ na r. 1961 64
Przegląd wydawnictw okł. str. III
Plan wydawniczy redakcji książek łączności WKŁ na rok 1961 okł. str. IV

Radioamator, marzec 1961r, rok XI, Nr 3

Do naszych Czytelników 65
Z kraju i zagranicy 66
Ogniwa fotoelektryczne 67
Filtry elektromechaniczne 71
Z praktyki radioamatorskiej

Zastosowanie trymerów do strojenia obwodów 74
Zamiana kineskopu 12" na kineskop 14" w telewizorze "Wisła" 74
Samodzielne wykonanie potencjometru liniowego 75
W jaki sposób można przedłużyć trwałość lamp bateryjnych? 76
Porady 76
Z prasy zagranicznej
Nowe typy lamp dla wzmacniaczy przeciwsobnych i stereofonicznych 77
Przegląd asortymentu wyrobów radiotechnicznych rozprowadzanych na naszym rynku 79
Przegląd schematów
Telewizor Astra 4206U-6 81 schemat 159KB
Krótkofalowiec Polski 87
Radioklub LPŻ w Bielsku-Białej realizuje hasła o rozwoju postępu techniki 91
Kącik dla początkujących radioamatorów
Najprostszy wzmacniacz małej częstotliwości 93
Odbiornik tranzystorowy do "Łowów na lisa" i wycieczek turystycznych 95
Odpowiedzi redakcji 97
Plan wydawniczy redakcji książek łączności WKŁ na r. 1961 99
Przegląd wydawnictw okł. str. III
Czy wiecie, że. okł. str. IV

Radioamator i Krótkofalowiec, kwiecień 1961r, rok 11, Nr 4

Z kraju i zagranicy 101
Pięciolecie Instytutu Tele- i Radiotechnicznego 102
Przetworniki elektrooptyczne - część I 103
Lampy wzmacniające z wtórną emisją 108
Dwustopniowy wzmacniacz m.cz. 112
Dlaczego kondensatory stałe ulegają uszkodzeniom 114
Systemy nadajników jednowstęgowych z wytłumioną falą nośną SSB 115
Amatorski odbiornik telewizyjny 118
Przegląd schematów:
Radioodbiornik PRELUDIUM 122
Miernik uniwersalny LAVO 1 123
Simpleksowy telefon głośnikowy 124
Krótkofalowiec Polski 127
Z praktyki radioamatorskiej:
Usprawnienie działania telewizora RECORD 133
Opóźnianie wyłączanie odbiornika 134
W Warszawskich Zakładach Telewizyjnych 135
Nasi Czytelnicy piszą. 135
Odpowiedzi redakcji 136
Porady 136
Przegląd wydawnictw okł. str. III
Czy wiecie, że. okł. str. IV

Radioamator i Krótkofalowiec, maj 1961r, rok 11, Nr 5

Z kraju i zagranicy 137
Przetworniki elektrooptyczne - dok. 139
Lampy wzmacniające z wtórną emisją - dok. 142
Projektowanie miniaturowych transformatorów sprzęgających za pomocą nomogramów 143
Nasi Czytelnicy piszą. 147
Wielopoziomowy monitor promieniowania jonizującego 148
Montujemy najprostszy wzmacniacz lampowy małej częstotliwości I 150

Przegląd schematów:

Telewizory ORION AT 602 i AT 603 153

Tuba elektroakustyczna TONSIL 158

Antena "Short Quad" na pasma 20 i 15 M 160

Krótkofalowiec Polski 161

O powstaniu wrażeń słuchowych 165

Z prasy zagranicznej:

Prosty regulator barwy głosu 169

Automatyczna regulacja jaskrawości 169

Transformatory pierścieniowe do odbiorników na tranzystorach 169

Układy tranzystorowe z kompensacją diodową 170

Porady 170

Odpowiedzi redakcji 171

Przegląd wydawnictw okł. str. III

Czy wiecie, że. okł. str. III

Wyniki Ogólnopolskiego Konkursu Twórczości Radioamatorskiej okł. str. IV

Radioamator i Krótkofalowiec, czerwiec 1961r, rok 11, Nr 6

Z kraju i zagranicy 173

Efektywna skuteczność i moc głośników 175

II Centralne Zawody Radiomechaników 177

Urządzenia elektroakustyczne w teatrach i salach koncertowych 178

Z praktyki radioamatorskiej:

Prosty sposób tłumienia rezonansu głośnika 182

Lampa zastępcza dla 6P i 13C 183

VI Międzynarodowe Targi Książki 183

Rozwój telewizji w Związku Radzieckim 184

Montujemy najprostsz y wzmacniacz lampowy małej częstotliwości II 185

Przegląd schematów:

radioodbiornik EROICA 187

Prosty falomierz Grid-Dip-Meter na pasma UKF 188

Krótkofalowiec Polski 193

Z prasy zagranicznej:

Ogranicznik szumów 197

Japońskie odbiorniki tranzystorowe 199

Największy radioteleskop europejski 200

Telewizja w Japonii 200

Tranzystorowa komórka nerwowa 201

Odpowiedzi redakcji 201

Wystawa twórczości radioamatorskiej 202

Porady 204

Odpowiedzi redakcji 205

Przegląd asortymentu wyrobów radiotechnicznych rozprowadzanych na naszym rynku

206

Przegląd wydawnictw okł. str. III

Radioamator, lipiec 1961r, rok XI, Nr 7

Z KRAJU I ZAGRANICY 209

Oscylograf katodowy 210

Wykorzystanie mocy wzmacniaczy akustycznych 213

Urządzenia do tłumaczeń językowych 216

Nowe radzieckie telewizory i odbiorniki 220

Telewizja kolorowa w ZSRR 222

KĄCIK DLA POCZĄTKUJĄCYCH RADIOAMATORÓW

Budujemy najprostszy odbiornik bateryjny 223
PRZEGLĄD SCHEMATÓW
Telewizor Record II 225
Z PRAKTYKI RADIOAMATORSKIEJ
Modernizacja radioodbiornika Figaro 229
Odpowiedniki europejskie dla lamp 6P12S i 6C10P oraz kineskopów 43ŁK2B i 43ŁK3B
230
Jak samemu wykonać obwody "drukowane" 231
Pomiar oporności elektrycznej skóry a psychologia 231
ODPOWIEDZI REDAKCJI 232
KRÓTKOFALOWIEC POLSKI 233
Z PRASY ZAGRANICZNEJ
Monitor dla radiostacji amatorskiej 237
Przetwornik ferroelektryczny 237
Przegląd asortymentu wyrobów radiotechnicznych, rozprowadzanych na naszym rynku
238
PORADY 241
Szkolne Koło Postępu Technicznego przy Technikum Mechaniczno - Elektrycznym w
Rzeszowie 242

Radioamator i Krótkofalowiec, sierpień 1961r, rok 11, Nr 8

Z kraju i zagranicy 245
Naturalność dźwięków wzmacnianych lokalnie 246
XXX Międzynarodowe Targi Poznańskie 249
Samoczynny wyłącznik czasowy dla potrzeb fotografii 252
Nowe osiągnięcia w konstrukcji przetworników elektroakustycznych 254
Dwulampowy wzmacniacz bateryjny 257
Aparat słuchowy AS-3 260
Przegląd schematów:
Radioodbiornik MALWA 261
Nadajnik SSB z filtrową metodą formowania sygnału jednowstęgowego 263
Uwagi o przystawce z anteną ferromagnetyczną 270
Elektrochemiczne barwienie metali 270
Krótkofalowiec Polski 271
Nasi Czytelnicy piszą. 277
Porady 278
Odpowiedzi redakcji 279
Kącik filatelistyczny 279
Przegląd wydawnictw 280
Czy wiecie, że. okł. str. III

Radioamator i Krótkofalowiec, wrzesień 1961r, rok 11, Nr 9

Z kraju i zagranicy 281
Diody Zenera 283
Od redakcji 285
Instalacja wzmocnienia dźwięku w sali o dużym pogłosie 286
O ferrytach 289
Z opracowań nadesłanych w ramach "Małego Konkursu" 292
Zasilacz sieciowy 293
Zestaw stereofoniczny schemat 297
Przegląd schematów:
Odbiornik tranzystorowy MOT-601 KOLIBER 298
Magnetofon WILGA 19-95 300
Dlaczego kondensatory stałe ulegają uszkodzeniom? 301

Mikrofon z głośnika GD9/0,5 305
Krótkofalowiec Polski 307
Porady 316
Przegląd wydawnictw okł. str. III

Radioamator i Krótkofalowiec, październik 1961r, rok 11, Nr 10

Z kraju i zagranicy 317
Tranzystory produkcji krajowej - część 1 parametry i charakterystyki 318
Obliczanie uzwojeń transformatorów akustycznych 327
Kieszonkowy odbiornik tranzystorowy MAMBO 330
Monitor do kontroli nadawania znaków Morse'a 331
Przegląd schematów:
Radioodbiornik turystyczny CZAR 334
Nadajnik z filtrową metodą formowania sygnału jednowstęgowego 336
Proste metody badania niektórych parametrów pracy modulatorów 342
Krótkofalowiec Polski 343
Kącik filatelistyczny 347
Z prasy zagranicznej 351
Porady 352
Czy wiecie, że. 352
Przegląd wydawnictw okł. str. III

Radioamator i Krótkofalowiec, listopad 1961r, rok 11, Nr 11

Z kraju i zagranicy 353
Pierwszy lot kosmiczny a elektronika 355
Nawigacja kosmiczna 356
Tranzystory - część 2 - Parametry i charakterystyki oraz posługiwania się nimi 357
Zakłócenia w odbiorze radiofonicznym i telewizyjnym powodowane przez stacje radioamatorskie 360
Dwustopniowy wzmacniacz sieciowy 363
Miniaturowy oscylograf katodowy 366
Odbiornik tranzystorowy z wyjściem 0,5W 368
Przegląd schematów:
Odbiornik telewizyjny SZMARAGD 901 371
Wzmacniacze liniowe do nadajników SSB 372
Odbiorcze układy tranzystorowe 376
Tranzystorowy generator do odbioru i nadawania znaków Morsego 377
Odpowiedzi redakcji 378
Krótkofalowiec Polski 379
Porady 385
Przegląd wydawnictw okł. str. III

Radioamator i Krótkofalowiec, grudzień 1961r, rok 11, Nr 12

Z kraju i zagranicy 389
Tranzystory - cz. 3 - Sprawdzanie tranzystorów w warunkach amatorskich 393
Zakłócenia w odbiorze radiofonicznym i telewizyjnym powodowane przez stacje radioamatorskie - dokończenie 395
Dupleksowy telefon głośnomówiący 396

Przystawka stereofoniczna do odtwarzania nagrań z płyt gramofonowych 401
Miniaturowy odbiornik tranzystorowy - część 1 404
"Timer" - wyłącznik czasowy 407
Elektronowa lampa błyskowa 408
Odbicia fal ultrakrótkich od zorzy polarnej 410
Najprostszy i najtańszy sposób wymodulowania TX-a 412
Porady 413
Wzmacniacze liniowe do nadajników SSB 414
Krótkofalowiec Polski 417
Nasi Czytelnicy piszą. 421
Czy wiecie, że. 424
Spis artykułów zamieszczonych w mies. Radioamator i Krótkofalowiec w 1961 r. 424

Radioamator i Krótkofalowiec, styczeń 1962r, rok 12, Nr 1

Z kraju i zagranicy 1
X-lecie Instytutu Łączności 4
Tranzystory - część 4 - Wskazówki dotyczące eksploatacji elementów półprzewodnikowych 5
Liczniki scyntylicyjne 7
Quiz radioamatorski na temat kształtu fali 10
Serwis - tranzystor 11
Mostek RC z magicznym okiem 13
Odpowiedzi redakcji 14
Wykonanie masztu obrotowego do anteny telewizyjnej 15
Prosty zasilacz do oscylografu 16
Typowe uszkodzenia telewizorów RECORD II i IV 17
Miniaturowy odbiornik tranzystorowy - część 2 20
Prosty układ wejściowy z jednym tranzystorem 24
Jak rozpoznać wyprowadzenia tranzystora? 24
Beztrząskowy potencjometr 24
Odbiornik tranzystorowy MAMBO - uzupełnienie opisu 25
Krótkofalowiec Polski 29
Z prasy zagranicznej 35
Porady 36
Odpowiedzi redakcji 36
Książki, które na Was czekają okł. str. III
Ostatnie nowości wydawnicze okł. str. IV

Radioamator i Krótkofalowiec, luty 1962r, rok 12, Nr 2

Z kraju i zagranicy
Wystawa elektronicznej aparatury pomiarowej
Mostek wielkiej częstotliwości
Subminiaturowe filtry pośredniej częstotliwości
Wykonywanie obwodów drukowanych prostymi sposobami amatorskimi
Z OPRACOWAŃ KONKURSOWYCH
Kieszonkowy odbiornik tranzystorowy
Elektronowy wskaźnik napięcia
Generator powolnych impulsów
Odpowiedzi Redakcji
Przegląd schematów:
Odbiornik telewizyjny Tesla 4211 U-1 "Lotos"
Humor. przypuszczalnie niezamierzony
KĄCIK DLA POCZĄTKUJĄCYCH RADIOAMATORÓW
Cewki wejściowego obwodu odbiornika - cz. 1

Lutowanie licy wielkiej częstotliwości
Problem odporności niektórych podzespołów i urządzeń radiotechnicznych na wpływy warunków klimatycznych
Z ŻYCIA KLUBÓW RADIOAMATORSKICH
Osiągnięcia Radioklubu LPŻ w Częstochowie
Czy wiecie, że.
Krótkofalowiec Polski
Z prasy zagranicznej

Radioamator i Krótkofalowiec, marzec 1962r, rok 12, Nr 3

Z kraju i zagranicy 73
Tranzystory - część 5 - Wybór tranzystorów do budowy urządzeń radioamatorskich 76
Tranzystorowy simpleksowy interkom 77
Przesuwniki fazowe-RC 79
Uniwersalny przyrząd pomiarowy typu UM-3 i UM-4 81
Nowe lampy elektronowe serii miniaturowej 84
Radiofonia i telewizja w USA 84
Bezprzewodowe połączenie telefoniczne za pomocą modulowanego światła 86
Na temat słownictwa technicznego 87
Obwód wejściowy odbiornika - część 2 89
Porady 91
Prosta heterodyna do odbioru emisji A1 92
Zastąpienie prostownika suchego lampą prostowniczą 93
Telewizyjna antena odbiorcza dla Katowic i Morawskiej Ostrawy 94
Przestrajanie częstotliwości rezonansowej kwarców 95
Kieszonkowy sygnalizator tranzystorowy 97
Tranzystorowy Gamma-Beta radiometr "Ewa" 99
Generator sygnałowy AM 100
Krótkofalowiec Polski 101
Ustawianie odbiorczych anten telewizyjnych w dokładnym kierunku 106
Kącik filatelistyczny 107
Czy wiecie, że. 108

Radioamator i Krótkofalowiec, kwiecień 1962r, rok 12, Nr 4

Z kraju i zagranicy 109
Pomorski Ośrodek Telewizyjny 111
Tranzystory - część 6 - Tranzystorowy wzmacniacz m.cz. o mocy wyjściowej 6W 113
Stabilizacja poziomu czerni w nowoczesnych odbiornikach telewizyjnych 115
Metoda szybkiego strojenia toru fonii w telewizorach 118
Regenerowanie ogniów galwanicznych 120
Odpowiedzi redakcji 122
Obwód wejściowy odbiornika - cz. 3 123
Przegląd schematów:
Odbiornik telewizyjny WAWEL 2 125
Prosty odbiornik tranzystorowy 128
Tłumienie częstotliwości harmonicznych w amatorskich nadajnikach krótkofalowych 130
Magnetofon amatorski GKR 132
Mostek ze wskaźnikiem elektrycznym do pomiaru oporników i kondensatorów 136
Krótkofalowiec Polski 137
Przeróbka telewizora "Znamia 55" 141
Lampa zastępcza dla lampy EY86 141
Prosty układ opóźniający do przekaźnika 142

Kącik filatelistyczny 142
porady 143
Czy wiecie, że. 144
Przegląd wydawnictw okł. str. III

Radioamator i Krótkofalowiec, maj 1962r, rok 12, Nr 5

Z kraju i zagranicy 145
Postępy nauki w Związku Radzieckim 147
Zabezpieczenie wzmacniaczy rozgłoszeniowych przed przeciążeniem 148
Charakterystyki lamp nadawczych 151
Podzespoły mikromodułowe 155
Generator sygnałów wielkiej częstotliwości 156
Tranzystorowy samoczynny zmieniać przednich świateł samochodu 159
Przegląd schematów:
Odbiornik telewizyjny TIEMP 6-7 161
Radioodbiornik LIMBA 6096 165
Porady 166
Jaką oporność ma mój głośnik? 167
Lampa błyskowa do aparatów fotograficznych 168
Krótkofalowiec Polski 173
Odbiornik tranzystorowy z wyjściem 0,5W - uzupełnienie opisu z nr 11/61 178
Odpowiedzi redakcji 179
Prosty jednokanałowy nadajnik do zdalnego sterowania modeli 180
Przegląd wydawnictw okł. str. III

Radioamator i Krótkofalowiec, czerwiec 1962r, rok 12, Nr 6

Z kraju i zagranicy 181
Fotodiody i fototranzystory 183
Perspektywy rozwoju łączności dalekosieżnej przy użyciu sztucznych satelitów 185
Przyrząd do pomiaru parametru "beta" 191
Konwerter na 144 MHz 193
Porady 196
Generator sygnałowy 197
Przegląd schematów:
Radioodbiornik VIOLETTA 198
Ulepszenie działania wskaźnika strojenia w odbiorniku "Violetta" 200
Postęp techniczny w elektronice 201
Stopnie końcowe odbiornika turystycznego 207
Krótkofalowiec Polski 209
Odbiornik do zdalnego sterowania modeli 216
Porady okł. str. III
Przypomnienie o konkursie okł. str. IV
Nowości okł. str. IV

Radioamator i Krótkofalowiec, lipiec 1962r, rok 12, Nr 7

Z kraju i zagranicy 217
Fotodiody i fototranzystory - dokończenie 220
Subminiaturowe filtry pośredniej częstotliwości 222
Konwerter na 144MHz 225

Meteor - Scattering 227
Odbiornik zasilany energią wielkiej częstotliwości 231
Przeгляд schematów:
Odbiornik telewizyjny ORION 53T816 233
Radioodbiornik MENUET 6204 237
Porady 239
Odbiornik tranzystorowy "Szarotka TR" 240
Odpowiedzi redakcji 243
Regulacja dopasowania anteny telewizyjnej 244
Podstawka do tranzystora 244
Krótkofalowiec Polski 245
Czy wiecie, że. 252
Porady 252
Przeгляд wydawnictw okł. str. III
Nowości okł. str. IV

Radioamator i Krótkofalowiec, sierpień 1962r, rok 12, Nr 8

Z kraju i zagranicy 253
Z wędrowki po XXXI Międzynarodowych Targach Poznańskich 255
Tranzystory typu OC44, OC45, OC169, OC170 262
Układ przekaźnika czasowego o dużym opóźnieniu 265
Pierwsza polska płyta stereofoniczna 266
Prosty wzmacniacz przeciwsobny 6W 267
Najprostszy mikrofon 275
Woltomierz lampowy "Lavom I" 276
Zasilanie turystycznych odbiorników tranzystorowych 279
Krótkofalowiec Polski 281
Czy wiecie, że. 286
Porady 287
Generator do wytwarzania ozonu 288
Odpowiedzi redakcji 288
Przeгляд wydawnictw okł. str. III

Radioamator i Krótkofalowiec, wrzesień 1962r, rok 12, Nr 9

Z kraju i zagranicy 289
Telstar 291
Wzmacniacz do telefonu 293
Tranzystorowe układy pomiarowe 296
Płyta testowa "Polskich Nagrań" 298
Odpowiedzi redakcji 299
Nowe osiągnięcia węgierskiego przemysłu radiotechnicznego 300
Nasi Czytelnicy piszą 301
Amatorski radioodbiornik tranzystorowy DUCA 61 302
Tranzystorowy wzmacniacz telefoniczny 303
Przeгляд schematów:
Odbiornik telewizyjny OTG 1411 PEGAZ 305
Radioodbiornik RONDO I-II 308
Porady 311
Automatyka kluczowana w telewizorze "DURER" 314
Krótkofalowiec Polski 315
Tranzystorowe mnożniki dobroci 322
Zdejmowanie charakterystyk głośników za pomocą oscyloskopu 323
Jednolita struktura obrazu telewizyjnego 324
Nowe uniwersalne urządzenie do krystalizacji materiałów monokrystalicznych 324

Czy wiecie, że. 324
Przegląd wydawnictw okł. str. III

Radioamator i Krótkofalowiec, październik 1962r, rok 12, Nr 10

Z kraju i zagranicy 325
Tranzystorowy dupleksowy telefon głośnikowy 327
Radiofonia stereofoniczna systemu NSRC w USA 331
Sztuczne linie opóźniające 334
Zasilacz sieciowy 338
Amatorski odbiornik tranzystorowy 340
Przegląd schematów:
Odbiornik telewizyjny RUBIN 102 341
Radioodbiornik RUMBA 345
Tranzystorowy odbiornik w oprawie okularów 347
Przystosowanie telewizora Rubin 102 do odbioru fonii nadawanej w systemie CCIR i OIR 349
Krótkofalowiec Polski 351
Wzmacniacz tranzystorowy 1,8W 358
tranzystorowy przełącznik rezonansowy 359
Odpowiedzi redakcji 359
Prosty odbiornik o jednym tranzystorze 360
Książki nadesłane do redakcji okł. str. III

Radioamator i Krótkofalowiec, listopad 1962r, rok 12, Nr 11

Z kraju i zagranicy 361
Dwukanałowy wzmacniacz akustyczny 364
W Smolnym i na Kremlu 367
Elektryczne i elektronowe instrumenty muzyczne 368
Miniaturowy odbiornik turystyczny "Zdziś" 371
Transformator sieciowy 375
Przegląd schematów:
Odbiornik telewizyjny ALADYN C-7901 377
Transformatory miniaturowe małej częstotliwości 380
Przyrząd do pomiaru tranzystorów "beta-metr" 385
Krótkofalowiec Polski 387
Zastosowanie anteny zewnętrznej do odbiorników "Eltra" lub "Koliber" 391
Porady 392
Mechaniczne urządzenia samochodu źródłem zakłóceń odbioru radiowego 393
Porady 396
Przegląd wydawnictw okł. str. III

Radioamator i Krótkofalowiec, grudzień 1962r, rok 12, Nr 12

Z kraju i zagranicy 397
Konstruowanie i użytkowanie amatorskich urządzeń nadawczych w świetle obowiązujących przepisów 399
Wzory i nomogramy do obliczania mocy głośników 400
Nadajnik do "Łowów na Lisa" 407
Magnetyczne materiały metaliczne lite 411
Odbiornik radiowo - telewizyjny TYTAN 413

Najprostszy odbiornik sieciowy 420
Odbiornik tranzystorowy "Duca 61" - uzupełnienie opisu z nr 9/62 424
Porady 426
Krótkofalowiec Polski 427
Czy wiecie, że. 431
Spis artykułów zamieszczonych w mies. Radioamator i Krótkofalowiec w 1962r. 432

Radioamator i Krótkofalowiec, styczeń 1963r, rok 13, Nr 1

Z kraju i zagranicy 1
Radioamatorska łączność kosmiczna 3
Elektronika użytkowa 6
Przetwarzanie danych 7
Nowoczesny nadajnik krótkofalowy 13
Przegląd schematów:
Odbiornik telewizyjny NARCIS - TESLA 420SU-6 17
Czy wiecie, że. 23
Transformatory miniaturowe m.cz. produkcji krajowej - cz. 2 24
Najprostszy telefon 27
Odpowiedzi redakcji 28
Krótkofalowiec Polski 29
Porady 34
Przegląd wydawnictw okł. str. IV

Radioamator i Krótkofalowiec, luty 1963r, rok 13, Nr 2

Z kraju i zagranicy 37
Międzynarodowa Wystawa Podzespołów Elektronicznych 39
Odpowiedzi redakcji 42
Przełączniki elektroniczne 43
Projektowanie i konstruowanie nadajników amatorskich 47
Miniaturowy odbiornik tranzystorowy o uproszczonym układzie 52
Nowoczesny nadajnik krótkofalowy o mocy input do 100W 56
Najprostsza superheterodyna 61
Krótkofalowiec Polski 63
Wobulator z oscylografem 68
Porady 70
Nóżki do telewizora 71
Zmodyfikowany oscylator Vackara 72
Przegląd wydawnictw okł. str. III
Nowości WKŁ okł. str. IV

Radioamator i Krótkofalowiec, marzec 1963r, rok 13, Nr 3

Z kraju i zagranicy 73
Z wizytą w japońskich zakładach SONY 75
Syrena elektronowa 77
Przełączniki elektroniczne - dokończenie 78
Zakłócenia odbioru telewizyjnego 81
Przeróbka "Szarotki TR2" na odbiornik tranzystorowy - cz. 1 83
Projektowanie i konstruowanie nadajników amatorskich 86
Przegląd schematów:

Odbiornik telewizyjny KLEJNOT - OT 2112 89
Uzupełniające uwagi do opisu telewizora ALADYN 94
Krótkofalowiec Polski 99
Czy wiecie, że. 105
Amatorski przełącznik 9-pozycyjny 106
Zalecana zmiana w obwodzie selektora amplitudy odbiornika telewizyjnego RECORD 2
106
Urządzenie do wytwarzania sztucznego pogłosu 107
Książki nadesłane do Redakcji 108
Przegląd wydawnictw okł. str. III

Radioamator i Krótkofalowiec, kwiecień 1963r, rok 13, Nr 4

Z kraju i zagranicy 109
Odźwierny elektroniczny 111
Przeróbka "Szarotki TR2" na odbiornik tranzystorowy - dokończenie 113
Wykorzystanie odbiornika radiofonicznego do wzmocnienia dźwięku 119
Przegląd schematów:
Turystyczny 3-zakresowy odbiornik turystyczny STERN 2 120
Odbiornik początkującego krótkofalowca 123
Krótkofalowiec Polski 127
Projektowanie i konstruowanie nadajników amatorskich 130
Tyratrony krzemowe 132
Przegląd wydawnictw okł. str. III
Nowości WKŁ okł. str. IV

Radioamator i Krótkofalowiec, maj 1963r, rok 13, Nr 5

Z kraju i zagranicy 133
Gitara elektryczna 134
Miniaturowy magnetofon "Memocord" 137
Projektowanie i konstruowanie nadajników amatorskich - cz. 4 139
Elektroniczne zegary cyfrowe 142
Przegląd schematów:
Radioodbiornik tranzystorowy MIGO 145
Pomocniczy generator do odbioru telegrafii 148
Krótkofalowiec Polski 149
Prosty odbiornik radiowy 152
Odbiornik z "gratów" 153
Ekranowanie przewodów sposobem amatorskim 155
Przegląd wydawnictw okł. str. III
Nowości WKŁ okł. str. IV

Radioamator i Krótkofalowiec, czerw/lip 1963r, rok 13, Nr 6/7

"150" - artykuł wstępny 158
Telewizyjne anteny odbiorcze 159
Problemy stereofonii 166
Telewizja kolorowa 170
Tranzystorowy odbiornik turystyczny typu 7-TS 171
Wzmacniacze adapterowe 177
Mikrofony w praktyce amatorskiej 178

Przegląd schematów:

Tranzystorowy odbiornik samochodowy A100 BERLIN 180

Czy wiecie, że. 182

Automatyzacja pomiarów 185

Radiotelefon świetlny 190

Automatyczny wyłącznik odbiornika telewizyjnego 193

Proponowane zmiany w odbiornikach telewizyjnych Record 2, 4 i 5 194

Krótkofalowiec Polski 195

Czy wiecie, że. 204

Przegląd wydawnictw okł. str. III

Radioamator i Krótkofalowiec, sierpień 1963r, rok 13, Nr 8

Z kraju i zagranicy 205

Kariera płyty gramofonowej 207

Generator sygnałowy dynatronowy 208

Telewizyjne anteny odbiorcze - dokończenie 211

Projektowanie i konstruowanie nadajników amatorskich - cz. 5 212

Żarówka - czuły wskaźnik pomiarowy 215

Przegląd schematów:

Zestaw muzyczny TWIST 216

Tachometr impulsowy 219

Krótkofalowiec Polski 221

Przyłączenie magnetofonu do radioodbiornika 225

Książki nadesłane do Redakcji 226

Czy wiecie, że. 226

"Atlas lamp elektronowych" - najlepiej wydana książka w 1962 r. 227

Porady 228

Przegląd wydawnictw okł. str. III

Radioamator i Krótkofalowiec, wrzesień 1963r, rok 13, Nr 9

Z kraju i zagranicy 229

Tranzystorowy odbiornik superheterodynowy 232

Zwiększanie oporności wejściowej woltomierza za pomocą tranzystorowych układów wzmacniających 237

Fazowy adapter SSB 241

Tranzystorowy monitor do kontroli nadawania emisją A1 245

Najprostszy konwerter krótkofalowy 246

Krótkofalowiec Polski 249

Jeszcze o zwiększaniu czułości odbiornika tranzystorowego 252

Wydawnictwa Komunikacji i Łączności okł. str. IV

Radioamator i Krótkofalowiec, paźdz. 1963r, rok 13, Nr 10

Z kraju i zagranicy 253

Wzmacniacze molekularne - masery 255

Radiofonizacja w świetle statystyki 259

Fazowy adapter SSB - dokończenie 260

Przegląd schematów:

Magnetofon PIOSENKA 264

Amatorski turystyczny odbiornik tranzystorowy "Romantica" 266

Organy elektronowe - część 1 269
Krótkofalowiec Polski 271
Napęd strojenia indukcyjnego 275
Układ tranzystorowy m.cz. o dużej oporności wejściowej 276
Przegląd wydawnictw okł. str. III
Nowe książki WKŁ okł. str. IV

Radioamator i Krótkofalowiec, listopad 1963r, rok 13, Nr 11

Z kraju i zagranicy 277
Telewizyjny wzmacniacz antenowy 278
Amatorski turystyczny odbiornik tranzystorowy "Romantica" - dokończenie 282
Postęp w telefonii 287
Organy elektronowe 288
Defektoskop magnetyczny 291
Słuchamy programu na zakresie UKF 293
Nasi Czytelnicy piszą. 296
Krótkofalowiec Polski 297
Przegląd wydawnictw okł. str. III
Na półkach księgarskich okł. str. IV

Radioamator i Krótkofalowiec, grudzień 1963r, rok 13, Nr 12

Nasi Czytelnicy piszą. okł. str. II
Z kraju i zagranicy 301
Licznik elektrochemiczny 303
Organy elektronowe 305
Niezawodność 310
Przegląd schematów:
Odbiorniki telewizyjne ORION AT403 i ORION AT505 311
Tranzystorowy wzmacniacz do nagłośniania 314
Mała radiola 315
Praktyczne wiertło warsztatowe 317
Prosty generator UKF 317
Odbiornik superheterodynowy na trzech tranzystorach 318
Krótkofalowiec Polski 319
Spis artykułów zamieszczonych w mies. Radioamator i Krótkofalowiec w 1963 r.
wkładka

Radioamator i Krótkofalowiec, styczeń 1964r, rok 14, Nr 1

Z kraju i zagranicy 1
Zakłócenia w odbiorze TV przez amatorskie radiostacje ultrakrótkofalowe 3
Kineskop 110 stopni 6
Długofalowe stacje olbrzymy o mocy 1 i 2 MW 7
Refleksowy odbiornik 4-tranzystorowy 8
Pionowe anteny nadawcze 11
Przegląd schematów:
Radioodbiornik ADAGIO 62126 12
Magnetofon bateryjny 13
Wzmacniacz adapterowy 0,5W 14
Mały zestaw stereofoniczny 15

Krótkofalowiec Polski 19
Timery dla potrzeb fotografii 22

Radioamator i Krótkofalowiec, luty 1964r, rok 14, Nr 2

Z kraju i zagranicy 25
Dziś i jutro teletransmisji
Półprzewodnikowy laser
Międzynarodowa Konferencja Radiokomunikacji Kosmicznej
Krajowe transformatory miniaturowe 27
Zastosowanie analizatorów widma w amatorskiej radiokomunikacji UKF 30
Wykroje blach transformatorowych 31
Niskonapięciowy zasilacz stabilizowany 32
Wskazówki projektowania odbiorników tranzystorowych - obwody wejściowe 35
Przegląd schematów:
Radioodbiornik tranzystorowy TESLA 2805B T61 37
Stolik z gramofonem pod telewizor 38
Z prasy zagranicznej 40
Wykrywanie uszkodzeń telewizorów metodą zwierania:
gdy brak wysokiego napięcia
gdy synchronizacja pozioma jest niestabilna
jasne pionowe pasy
regulacja jasności nie działa
przy braku odchylenia pionowego
obraz zakłócony poziomymi pasami
zniekształcenia dźwięku
Porady 40
Obliczanie 10-elementowej "5 nad 5" piętrowej anteny na pasmo 145 MHz 43
Amatorski odbiornik tranzystorowy 46
Krótkofalowiec Polski 47
Z praktyki radioamatorskiej 52
Uniwersalny przyrząd z omomierza
Prosty wzmacniacz telewizyjny okł. str. III
Nowe książki WKŁ okł. str. IV
ABC elektroniki - półprzewodniki
Lampy elektronowe i półprzewodniki
Modulacja częstotliwości
Radiofonia ultrakrótkofalowa.

Radioamator i Krótkofalowiec, marzec 1964r, rok 14, Nr 3

Z kraju i zagranicy 53
Polski model videomagnetofonu
Walizkowy agregat elektryczny
Wykrywanie radio- i telepajęczarzy w W. Brytanii
Nowe tetrody dla nadajników telewizyjnych na IV i V zakres
Plumbikon
Radioodbiornik zainstalowany w lampie stołowej 54
Wzmacniacz wysokiej jakości 58
Generator akustyczny 58
Wskazówki projektowania odbiorników tranzystorowych 60
Cz. II: Wzmacniacz wielkiej częstotliwości
Porady 63
Amatorskie zestrzajanie obwodów w odbiornikach refleksowych i reakcyjnych
Sprawdzanie czy odbiornik pokrywa dany zakres fal
Ustalenie ilości zwojów cewki reakcyjnej - strojenie odbiornika

Przegląd schematów:

Radioodbiornik samochodowy MIKI 64

Magnetofon SONENT ANP 201 65

Uwagi dotyczące dalekosiężnego odbioru TV 66

Tranzystory w samochodach 67

Krótkofalowiec Polski 69

Wiadomości KF

UKF

Wyniki V Polskiego i XV Czechosłowackiego Polnego Dnia UKF 1963r

Poprawka do planu zawodów UKF na 1964r.

Nowy kolejny dyplom VKV-100-OK

Echa Zjazdu UKF PZK 1963

Zjazd UKF w 1964r.

Radiostacja doświadczalna na Skrzycznem

Prognozy warunków propagacyjnych - kwiecień 1964

Stacje UKF na obszarze NRD stan na 1.IV.1963

SOS Skopje!

Z praktyki radioamatorskiej 72

Odbiornik sześciotranzystorowy

Opis działania

Cewki obwodów rezonansowych

Konstrukcja wzmacniacza m.cz.

Transformator odwracający fazę

Transformator głośnikowy

Uwagi końcowe

Z praktyki radioamatorskiej 74

Jak zwiększyć czułość odbiornika lampowego?

Wykonanie

Wykaz części do montażu

Z prasy zagranicznej 74

Odbiornik z jednym tranzystorem

Miniaturowy generator telewizyjny

Nomogram do obliczania transformatorów sieciowych o mocy do 1000VA 76

Radioamator i Krótkofalowiec, kwiecień 1964r, rok 14, Nr 4

Z kraju i zagranicy 77

O udział radioamatorów w czynach społecznych dla uczczenia XX-lecia Polski Ludowej 79

Tranzystorowy generator sygnałów 80

Przystosowanie odbiornika CW-AM do odbioru emisji SSB 81

Tranzystorowy wzmacniacz akustyczny 0,1W 84

Wskazówki projektowania odbiorników tranzystorowych - Stopień przemiany i oscylator 86

Przegląd schematów:

Odbiornik telewizyjny NEPTUN 17 89

Wskazówki dla autorów 92

Generatory tranzystorowe 95

Pogromcy przestrzeni 97

10 wskazówek szybkiej naprawy odbiorników tranzystorowych 98

Krótkofalowiec Polski 99

Przystosowanie odbiornika MIGO do odbioru fal długich 104

Przegląd wydawnictw okł. str. III

Nowe książki WKŁ okł. str. IV

Radioamator i Krótkofalowiec, maj 1964r, rok 14, Nr 5

Z kraju i zagranicy 105
Ile satelitów? 106
Trzy odpowiedzi 108
Stereofoniczna aparatura gramofonowa 109
Wskazówki projektowania odbiorników tranzystorowych - Wzmacniacz pośredniej częstotliwości 111
Przeгляд schematów:
Odbiornik telewizyjny KORAL OT1722 115
Elektroniczny miernik wilgotności gleby 120
Krótkofalowiec Polski 121
Transmisja radiofoniczna 125
Przystosowanie telewizorów do odbioru dźwięku nadawanego zgodnie z normami OIRT i CCIR 127
Praktyczne układy generatorów impulsów okł. str. III
Przeгляд wydawnictw okł. str. IV

Radioamator i Krótkofalowiec, czerwiec 1964r, rok 14, Nr 6

Z kraju i zagranicy 129
Radar kontroluje ruch komunikacyjny
Reporterska przenośna kamera telewizyjna
"Discorder" - magnetofon - gramofon
Kabel świetlny
Elektryzator do ogrodzeń pastwiskowych 130
Ogólne wymagania techniczne
Układy elektryzatorów
Przykładowa konstrukcja elektryzatora pastwiskowego
Instalacja ogrodzenia
Przyrząd do sprawdzania tranzystorów 133
Zasady sprawdzania poszczególnych parametrów
Opis przyrządu
Obliczanie oporników
Części składowe
Cechowanie przyrządu i obsługa
Uzupełnienie opisu wzmacniacza wysokiej jakości 137
Wskazówki projektowania odbiorników tranzystorowych cz. V - Detekcja 138
Elektronika użytkowa 140
Wykrywacz prętów zbrojeniowych w żelbecie
Przeгляд schematów:
Subminiaturowy odbiornik tranzystorowy TRAMP 141
Zestaw muzyczny ARKONA 142
Z prasy zagranicznej 144
Tranzystorowy przedwzmacniacz
Awaryjny odłącznik akustyczny 145
Kącik dla początkujących : Dioda 146
Krótkofalowiec Polski 149
Wiadomości KF
Z kalendarza nr 67 IARU
Krótkofalarstwo na świecie
Prognozy warunków propagacyjnych - lipiec 1964
Perspektywy propagacji amatorskich pasm KF w latach 1964/65
Wyprawa Harvey'a VQ9HB/VQ8BFA
Z praktyki radioamatorskiej : Jak przedłużyć czas eksploatacji kineskopu w odbiorniku TV? 152
Z życia klubów radioamatorskich ; Czym żyje i jak pracuje Koło Radioamatorskie przy MDK w Bielsku Białej? 154
Zastosowanie detektora katodowego w amatorskich odbiornikach krótkofalowych 154
Wykaz Szkół Zawodowych na rok 1964 155
Przeгляд wydawnictw okł. str. III

Fale elektromagnetyczne i ich niektóre zastosowania
Elektrony zmieniają świat
Izotopy promieniotwórcze w urządzeniach pomiarowych
Nowości wydawnicze WKŁ okł. str. IV
Podstawy radiotechniki
ABC naprawy odbiorników radiowych
Amatorskie nadajniki KF i UKF
Pomiary w urządzeniach radiowych

Radioamator i Krótkofalowiec, lipiec 1964r, rok 14, Nr 7

Na XX-lecie Polski Ludowej 157
Amatorski wzmacniacz Hi-Fi 10W - część 1 160
Prosty przyrząd do sprawdzania tranzystorów, do pomiaru oporności, napięcia i prądu 162
Jeszcze o generatorach tranzytronowych 165
Uwagi na temat odbiornika telewizyjnego SZMARAGD 902 166
Przegląd schematów:
- Radioodbiornik kieszonkowy MIR 170
Wskazówki projektowania odbiorników tranzystorowych - Automatyczna regulacja wzmocnienia 171
Krótkofalowiec Polski 173
Uwagi o lutowaniu 176
Obwód rezonansowy 177
Zwiększenie mocy wyjściowej w odbiorniku ELTRA 180
Przegląd wydawnictw okł. str. III
Czy wiecie, że. okł. str. III
Nowości wydawnicze WKŁ okł. str. IV

Radioamator i Krótkofalowiec, sierpień 1964r, rok 14, Nr 8

Pomiarowa aparatura elektroniczna produkowana przez Wrocławskie Zakłady "Inco" 181
Kieszonkowy radioodbiornik tranzystorowy 183
Amatorski wzmacniacz Hi-Fi 10W - część 2 188
Wskazówki projektowania odbiorników tranzystorowych - Odbiorniki o bezpośrednim wzmocnieniu 192
Przegląd schematów:
Radioodbiornik RAMONA 193
PY 88 - lampa techniki 110 stopni 193
Przegląd wydawnictw 196
Obliczanie QRB na podstawie QRA locatora 198
Budujemy najprostszy odbiornik radiowy 201
Krótkofalowiec Polski 203
Tranzystorowy generator - próbnik 206
Tranzystorowy modulator w grid-dip-metrze 207
Naprawa tranzystora z uszkodzonymi końcówkami 207
Z prasy zagranicznej: Tranzystorowe wzmacniacze mocy 207
Czy wiecie, że. 208
Nowości wydawnicze WKŁ okł. str. III

Radioamator i Krótkofalowiec, wrzesień 1964r, rok 14, Nr 9

Wydawnictwa Komunikacji i Łączności
nakład 40000 egz.
Z KRAJU I ZAGRANICY 210
Nowa rozgłośnia w Lublinie 210
Wystawa czechosłowackiej elektroniki w Warszawie 210
Obrady przedstawicieli UER oraz QIRT w Helsinkach 210
Oddanie do eksploatacji nadawczej stacji TV w Giżycku 210
Nowe wprowadzone na orbitę okołoziemską sztuczne satelity 210
ARTYKUŁY OGÓLNE
Na 15-lecie Wydawnictw Komunikacji i Łączności 210
XXXIII Międzynarodowe Targi Poznańskie 213
Stoisko w pawilonie ZSRR
Stoisko w pawilonie Bułgarii
Stoisko w pawilonach Polski
Stoisko w pawilonie NRF
Stoisko w pawilonie Francji
Stoisko w pawilonie W. Brytanii
Stoisko w pawilonie Danii
Przystosowanie telewizora "Smaragd" do pracy z kineskopem 21" o kącie odchylenia 1100i 218
20-lecie Ligi Obrony Kraju i jej działalność na odcinku łączności 227
KRÓTKOFALOWIEC POLSKI 225
Z ŻYCIA KLUBÓW RADIOAMATORSKICH
V Wojewódzkie Zawody Radiomechaników w Bielsku Białej 227
KĄCIK DLA POCZĄTKUJĄCYCH
O lampie elektronowej 229
Z PRAKTYKI RADIOAMATORSKIEJ
Ulepszenie uniwersalnego miernika typu "Lavo 1" 232
Czy wiecie, że. III okł.

Radioamator i Krótkofalowiec, paźdz. 1964r, rok 14, Nr 10

Z kraju i zagranicy 233
Międzynarodowa wystawa zastosowania radioizotopów w przemyśle
Kabina telewizyjofoniczna
Amatorski videomagnetofon
Wystawa czechosłowackiej elektroniki w Warszawie
Odbiornik AIDA z adapterem i wzmacniaczem 236
Wskazówki projektowania odbiorników tranzystorowych Cz. VII. - Odbiorniki o bezpośrednim wzmocnieniu 239
Układy reakcyjne z dodatnim sprzężeniem
Układy refleksowe - z podwójnym wykorzystaniem tranzystora 3:4 czy 4:5 244
Przegląd schematów:
Odbiornik telewizyjny FALA 36-62-2 245
Nowe wyroby Łódzkich Zakładów Radiowych 249
Odbiornik tranzystorowy ELA 251
Opis działania i konstrukcji odbiornika
Kącik dla początkujących 253
O kondensatorach
Krótkofalowiec Polski 255
Z życia SP DX Klubu
Prognozy warunków propagacyjnych - listopad 1964
Dyplomy
Z prasy zagranicznej: Tranzystorowe wzmacniacze mocy - dokończenie z nru 8 259
Z praktyki radioamatorskiej: Praktyczny przełącznik falowy do odbiorników tranzystorowych okł. str. III

Radioamator i Krótkofalowiec, listopad 1964r, rok 14, Nr 11

Z kraju i zagranicy 261
Oscyloskop w amatorskim wykonaniu 263
Zasilacz stabilizowany o stabilności lepszej niż 0,05% 267
Wskazówki projektowania odbiorników tranzystorowych - Obsługa odbiorników i układów tranzystorowych 270
Przegląd schematów:
Odbiornik tranzystorowy NAROCZ 274
Radioodbiornik METEOR 6111 274
Ultrakrótkofalowy przedwzmacniacz tranzystorowy 275
Kilka uwag o cewkach i dławikach 276
Prosty wzmacniacz mikrofonowy na tranzystorze 278
Gniazda adapterowe w odbiorniku SZAROTKA 278
Krótkofalowiec Polski 279
Z prasy zagranicznej: Nowe rozwiązania odbiorników telewizyjnych i radiowych 283
Kilka uwag o układzie odbiornika komunikacyjnego typu "Deltahet" 284
Przegląd wydawnictw okł. str. IV

Radioamator i Krótkofalowiec, grudzień 1964r, rok 14, Nr 12

Z kraju i zagranicy 285
Stabilizator magnetyczny do zasilania odbiorników telewizyjnych 287
Wskazówki projektowania odbiorników tranzystorowych - Obsługa odbiorników i układów tranzystorowych 290
Generator kwarcowy 144 MHz na jednym tranzystorze 291
Poprawienie parametrów technicznych magnetofonu "Melodia" 295
Spis artykułów zamieszczonych w mies. Radioamator i Krótkofalowiec w 1964 r. 297
Nowe książki WKŁ 300
Przegląd schematów:
Radioodbiornik GOPLANA 300
Uzupełnienie opisu tranzystorowego radioodbiornika kieszonkowego 302
Kilka uwag o oporności i opornikach 303
Przeróbka słuchawek wysokoomowych na niskoomowe 305
Krótkofalowiec Polski 307
Z prasy zagranicznej: Uniwersalny selektywny woltomierz - próbnik m.cz. 311
Z doświadczeń harcerskich 312
Przegląd wydawnictw okł. str. III

Radioamator i Krótkofalowiec, styczeń 1965r, rok 15, Nr 1

Z kraju i zagranicy 1
Przetworniki elektroakustyczne produkcji ZWG "Tonsil" 2
Oscylatory kwarcowe produkcji krajowej 7
Tranzystorowy odbiornik na pasmo amatorskie 144-146 MHz 10
Radioizotopowe przekaźniki elektroniczne - cz. 1 15
Krótkofalowiec Polski 17
Wzmacniacz lampowy 22
Odpowiedzi Redakcji 24
Przedwzmacniacz do gitary okł. str. III
Przegląd wydawnictw okł. str. III
Nowe książki WKŁ okł. str. IV

Radioamator i Krótkofalowiec, luty 1965r, rok 15, Nr 2

Wydawnictwa Komunikacji i Łączności,
Nakład 40000 egz.

Z KRAJU I ZAGRANICY

Wystawa "XX lat elektroniki i telekomunikacji w Polsce Ludowej" 25

Bezdrutowe przesyłanie energii elektrycznej 26

Lasery w masowej produkcji 26

Odbiór obrazów przesyłanych za pośrednictwem satelitów meteorologicznych 26

Telewizja w Izraelu 26

ARTYKUŁY OGÓLNE

W odpowiedzi na apel, Czyn Społeczny Klubów Łączności LOK dla uczczenia XX-lecia
Polski Ludowej 27

Odbiór stacji TV NRD telewizorami krajowej produkcji 27

Tranzystorowy odbiornik na pasma amatorskie 144-146 MHz - dokończenie 29

Waristory - oporniki nieliniowe 32

Prosty generator impulsów prostokątnych 34

KĄCIK DLA POCZĄTKUJĄCYCH

Elektroakustyka 36

PRZEGLĄD SCHEMATÓW

Magnetofon "Szmaragd" typ BG 20-3 37

Radioodbiornik "Karioka" 38

ELEKTRONIKA UŻYTKOWA

Radioizotopowe przekaźniki elektroniczne - dokończenie 43

Z PRAKTYKI RADIOAMATORSKIEJ

Eksploatacja miniaturowych akumulatorów kadmowo - niklowych 46

Krótkofalowiec Polski 47

Z PRASY ZAGRANICZNEJ

Przyrząd do naprawy odbiorników tranzystorowych 52

Przeгляд wydawnictw okł. str. III

Wydawnictwa Komunikacji i Łączności polecają okł. str. IV

Radioamator i Krótkofalowiec, marzec 1965r, rok 15, Nr 3

Z KRAJU I ZAGRANICY

Polska radiofonia i telewizja w 1965 r. 53

Piec łukowy do topienia za pomocą skupionego promieniowania świetlnego 53

Łączność na falach świetlnych 54

Nowe nadajniki telewizyjne na IV i V zakres 54

ARTYKUŁY OGÓLNE

Własności i zastosowanie koherentnego promieniowania świetlnego 55

Zasilanie radioodbiorników w samochodach "Wołga" i "Moskwicz" z przetwornicy
tranzystorowej 58

Klucz automatyczny 59

Miniaturowy odbiornik tranzystorowy 60

Przystosowanie nadajnika do pracy na SSB - cz. 1 61

Tranzystorowy wzmacniacz akustyczny 10 W 75

Teoria elektryczności w świetle dawniejszych hipotez 76

PRZEGLĄD SCHEMATÓW

Radioodbiornik "Atut" 63

KĄCIK DLA POCZĄTKUJĄCYCH

Prosty lampowy wzmacniacz sieciowy 68

KRÓTKOFALOWIEC POLSKI 71

Z PRAKTYKI RADIOAMATORSKIEJ

Prosty sposób szybkiego wykrywania upływności w kondensatorach 74

PRZEGLĄD WYDAWNICTW okł. str. III

Radioamator i Krótkofalowiec, kwiecień 1965r, rok 15, Nr 4

Z KRAJU I ZAGRANICY

40 lat polskiej radiofonii 77

Otwarcie Klubu Prasy i Informacji Technicznej NOT w Warszawie 77

Plany produkcyjne krajowego przemysłu elektronicznego i teletechnicznego na rok 1965 77

Automat do naświetlania odbitek fotograficznych 77

Badania Kosmosu przy użyciu sztucznego satelity "Pegaz" 78

Nowe konstrukcje telewizorów 78

Łączność satelitarna między Ameryką Płn. i Europą 78

Nowy radar meteorologiczny 78

ARTYKUŁY OGÓLNE

Zamierzenia produkcyjne ZRK i postęp techniczny w konstrukcji wyrobów 79

Przystosowanie nadajnika do pracy na SSB - cz. 2 79

Głowice magnetofonowe z rdzeniami ferrytowych i nakładkami permalojowymi 84

Wzmacniacz tranzystorowy o mocy 1W 88

Amerykańskie przetworniki obrazu 95

Nowe warunki udzielania zezwoleń na używanie urządzeń radiowych i telewizyjnych oraz zmiany w taryfie opłat 92

PRZEGLĄD SCHEMATÓW

"Carmen - Stereo" 89

KĄCIK DLA POCZĄTKUJĄCYCH

Dwustopniowy lampowy wzmacniacz sieciowy dokończenie 97

KRÓTKOFALOWIEC POLSKI 99

Z PRASY ZAGRANICZNEJ

Stabilny generator samowzbudny 104

PORADY okł. str II

ODPOWIEDZI REDAKCJI okł. str. III

PRZEGLĄD WYDAWNICTW okł. str. IV

CZY WIECIE, ŻE. okł. str. IV

Radioamator i Krótkofalowiec, maj 1965r, rok 15, Nr 5

Z KRAJU I ZAGRANICY

Z Międzynarodowych Targów Lipskich 1965 r. 105

XXI Sesja Rady Interwizji 106

Budowa nowoczesnego centrum radiowo - telewizyjnego w Warszawie 106

Nowe koncepcje konstrukcji telewizorów 106

Nowe radzieckie sputniki na orbicie 107

Elektromedyczny aparat tranzystorowy do zdalnego badania serca 107

Technika mikromodułowa 107

ARTYKUŁY OGÓLNE

Diody Zenera. Charakterystyki, własności, zastosowanie 1070

Ekonomiczny nadajnik na pasmo 143MHz dla radiostacji przENOŚNEJ 110

Głośniki w obudowach i zestawy głośnikowe produkcji Zakładów "Tonsil" 113

Wykaz Szkół Zawodowych na rok 1965/1966 127

PRZEGLĄD SCHEMATÓW

Odbiornik telewizyjny "Neptun C" typ 1741 i 1441 115

Z PRAKTYKI RADIOAMATORSKIEJ

Amatorskie wykonanie kondensatora zmiennego 120

KRÓTKOFALOWIEC POLSKI 121

ELEKTRONIKA UŻYTKOWA

Karburator regulowany elektronicznie 124

Radioamator i Krótkofalowiec, czerwiec 1965r, rok 15, Nr 6

Z kraju i zagranicy 129
Tranzystorowa superheterodyna typu TS 6/7 131
Generator szumów na diodzie krzemowej 136
Prosta sonda do pomiaru częstotliwości za pomocą generatora sygnałowego 138
Porady 138
Współczesna tendencje w budowie amatorskich odbiorników krótkofalowych 139
Przegląd schematów:
Magnetofon TONETTE 141
Wskazówki dla Autorów 143
Porady 143
Czy wiecie, że. 144
Wzmacniacz m.cz. w układzie przeciwsobnym 145
Nowoczesne ogrodzenia elektryczne 148
Porady 150
Krótkofalowiec Polski 151
Moto - Telefon 154
Prosty przyrząd radioamatora 155
Od redakcji - Kilka uwag i wyjaśnień 156
Przegląd wydawnictw okł. str. III
Nowe książki WKŁ okł. str. IV

Radioamator i Krótkofalowiec, lipiec 1965r, rok 15, Nr 7

Z KRAJU I ZAGRANICY
Postępy w konstrukcji lamp na fale centymetrowe i milimetrowe 157
Przenośny elektrokardiograf 157
Sygnalizator czynności serca 157
Urządzenie do magnetycznego zapisu obrazu przez sztuczne satelity 157
Wielozakresowy odbiornik tranzystorowy 158
Nowy system spawania za pomocą strumienia elektronów 158
ARTYKUŁY OGÓLNE
Nowa lampa PCL 200 158
Proste elektronowe instrumenty muzyczne - cz. 1 159
Wobulator z lampą reaktancyjną 163
Przetwornica tranzystorowa 30W 170
Tranzystory TG37-TG40 polskiej produkcji 171
O nagłośnieniu 172
PRZEGLĄD SCHEMATÓW
Turystyczny odbiornik tranzystorowy "Selga" 168
KRÓTKOFALOWIEC POLSKI 173
Z PRAKTYKI RADIOAMATORSKIEJ
Magnetofonowy zapis rozmów telefonicznych 179
Z PRASY ZAGRANICZNEJ
Tranzystorowy stabilizator temperatury w pomieszczeniu zamkniętym 180
PRZEGLĄD WYDAWNICTW okł. str. IV

Radioamator i Krótkofalowiec, sierpień 1965r, rok 15, Nr 8

Z KRAJU I ZAGRANICY
Polski videomagnetofon 181

Delegacja Ministerstwa Łączności na obradach w Pekinie 181
V Krajowy Zjazd PZK 181
Polskie wyroby radiotechniczne na wystawie w Moskwie 181
Radziecki satelita telekomunikacyjny "Mołnia-1" 181
Postępy w technice oscyloskopów 182
Nowości w zakresie magnetofonów kieszonkowych 182
Najnowsza kamera studyjna "Mark V" 182
ARTYKUŁY OGÓLNE
Amatorski subminiaturowy odbiornik tranzystorowy 183
Chromatron - jednostrumieniowa lampa kineskopowa do odbioru telewizji kolorowej 185
Elektronowe instrumenty muzyczne - cz. II 188
Magnetofon "Tonette" w świetle doświadczeń eksploatacyjnych 193
Tranzystorowy generator akustyczny 197
Serwis Tranzystor 2 200
Tranzystorowe odbiorniki produkcji NRD 205
PRZEGLĄD SCHEMATÓW
Odbiornik radiofoniczny "Domino" 192
KRÓTKOFALOWIEC POLSKI 201
Z ŻYCIA KÓŁ RADIOAMATORSKICH
Bielsko nadal w czołowie 208
PRZEGLĄD WYDAWNICTW okł. str. III

Radioamator i Krótkofalowiec, wrzesień 1965r, rok 15, Nr 9

Z KRAJU I ZAGRANICY
Generalny remont masztu radiostacji raszyńskiej 209
Usprawnianie działalności ZURT 209
Nowa przekaźnikowa stacja TV dla województwa koszalińskiego 209
Japoński mikrotelewizor tranzystorowy 209
Radiowo - radarowe pojazdy służby drogowej MO 209
Ogólnokrajowe Zawody Radiotelegraficzne LOK 209
XII Mistrzostwa Polski Modeli Pływających 210
FET - nowy przyrząd półprzewodnikowy 210
Z terenu budowy warszawskiego ośrodka radiowo - telewizyjnego 210
Nowe przyrządy pomiarowe firmy "Tesla" 210
Amatorska radiokomunikacja krótkofalowa na usługach ratownictwa 210
ARTYKUŁY OGÓLNE
Proste elektronowe instrumenty muzyczne - cz. III 211
Triodowy wzmacniacz szerokopasmowy 214
Odbiornik na stacje lokalne 215
Tranzystory TG9, TG11, TG21, TG10 i TG20 217
Generator RC 219
Fotodiody i fototranzystory produkcji radzieckiej 224
Udział łącznościowców LOK w kampanii wyborczej 228
PRZEGLĄD SCHEMATÓW
Zestaw "Duet" 219
KRÓTKOFALOWIEC POLSKI 225

Radioamator i Krótkofalowiec, październik 1965r, rok 15, Nr 10

Z kraju i zagranicy 233
Radiowy system alarmowania w leśnictwie.
Wizjotelefon.
Obrotowe anteny dla krótkofalowego programu zagranicznego.
Tranzystorowy mikrowoltomierz.

Krótkofalowy odbiornik tranzystorowy Telestar II.
Transceiver na pasma 10÷80m.
Nowy model przenośnego radiotelefonu.
"Music-Center" - nowe rozwiązanie konstrukcyjne radiowego zestawu muzycznego.
Elektronika na XXXIV MTP: Przegląd odbiorników radiowych i telewizyjnych eksponowanych na XXXIV MTP 235
Ekspozycje elektrotechniki pomiarowej na XXXIV MTP 239
Wzmacniacz do gitary 241
Dane techniczne. Opis działania. Dane transformatora głośnikowego. Uwagi końcowe. Montaż urządzenia.
Proste odbiorniki tranzystorowe dla każdego - część 1 244
Opisy układów. Wzmacniacz mocy w układzie przeciwsobnym. Wzmacniacz mocy klasy A. Wzmacniacz wstępny małej częstotliwości. Detektor diodowy. Detektor audionowy z reakcją.
Przegląd schematów: tranzystorowy odbiornik radiowy "Koliber 2" 247
Stabilny nadajnik UKF dla wszystkich 249
Umiar i tu konieczny 252
Krótkofalowiec Polski 253
Kilka uwag praktycznych dla konstruktorów wzmacniaczy m.cz. 257
Prosty mnożnik dobroci 260
Przegląd wydawnictw okł. str. III

Radioamator i Krótkofalowiec, listopad 1965r, rok 15, Nr 11

Z kraju i zagranicy 261
Proste odbiorniki tranzystorowe dla każdego - część 2 264
Uwagi do układu odbiornika tranzystorowego "SELGA" 269
Przegląd schematów:
Odbiornik telewizyjny STADION 270
Prosty nadajnik - wzbudnica SSB na pasmo 20 M 274
Krótkofalowiec Polski 277
Odbiorniki o bezpośrednim wzmocnieniu 282
Odpowiedzi Redakcji 284
Składany odbiornik turystyczno - samochodowy okł. str. III
Przegląd wydawnictw okł. str. IV

Radioamator i Krótkofalowiec, grudzień 1965r, rok 15, Nr 12

Wydawca: Wydawnictwa Komunikacji i Łączności.
Redaguje Komitet Redakcyjny
Nacz. Red. inż. M. Wargalla
Sekr. Red. E. Grudzińska
Sekr. Techn. H. Stuczyńska
Z kraju i zagranicy 285
Mołnia 1 - drugi z kolei radziecki satelita telekomunikacyjny
Rozbudowa krajowej bazy technicznej TV
Międzynarodowe Sympozjum w Warszawie poświęcone stosowaniu izotopów w przemyśle i geofizyce
Dzień Łącznościowca
Spotkanie z redaktorami zagranicznych czasopism radioamatorskich
Tydzień Prasy i Książki Technicznej
Prosty nadajnik - wzbudnica SSB na pasmo 20m - cz. 2 286
Rozwiązanie konstrukcyjne i montaż
Uruchomienie i zestrojenie.
Wyniki.
Uwagi końcowe.

Wzmacniacz Hi-Fi 20 W z psfometryczną regulacją siły głosu 290
Światłomierz i elektroniczny wyłącznik czasowy timer do powiększeń
fotograficznych 292
Wyłącznik czasowy.
Światłomierz.
Praktyczne posługiwanie się przyrządem.
Wykonanie przyrządu.
Możliwości zmiany układu.
Przegląd schematów:
Radioodbiornik tranzystorowy GULIWER 296
Kącik dla początkujących 298
Odbiornik z przemianą częstotliwości - superheterodyna
Krótkofalowiec Polski 301
Z życia SPDX - Klubu pod redakcją SP9ADU
Na pasmach
VII Zjazd UKF PZK
Prognozy warunków propagacyjnych - styczeń 1966
IV Europejskie Mistrzostwa "Łowy na Lisa" I Regionu IARu
Krzyżówka nr 1 307
Spis artykułów zamieszczonych w mies. Radioamator i Krótkofalowiec w 1965 r. 308

Radioamator i Krótkofalowiec, styczeń 1966r, rok 16, Nr 1

Konferencja Techniczna Sekcji Elektroniki i Telekomunikacji SEP 1
Polski magnetowid 1
Bieszczady objęte zasięgiem telewizji 1
Telewizja przemysłowa w Zakładach Przemysłu Bawełnianego w Łodzi 1
Oddanie do użytku linii radiowej na trasie Łódź - Poznań - granica NRD 1
Rzemiosło w produkcji elektronicznych przyrządów pomiarowych 1
Telewizyjny nadajnik "Tesla" na IV i V zakres 2
Z wystawy "Interkama" 2
Tranzystorowe zasilacze stabilizowane 3
Filtrowa wzbudnica SSB 6
Triodowy wzmacniacz szerokopasmowy o dużej amplitudzie sygnału wyjściowego 10
Przegląd schematów: odbiornik turystyczno-samochodowy "Stern A110" 13
Odbiornik radiowy "Sonata" 16
Odbiorniki z zakresem UKF 17
Laminaty w konstrukcjach urządzeń telewizyjnych 20
Krótkofalowiec Polski 21
Zwiększenie czułości odbiornika superheterodynowego 26
Zapis magnetofonowy dźwięku programów telewizyjnych 27
Kondensator motylkowy w amatorskim wykonaniu 27
Przegląd wydawnictw 28

Radioamator i Krótkofalowiec, luty 1966r, rok 16, Nr 2

Z kraju i zagranicy 29
Elektroniczne przyrządy pomiarowe produkcji krajowej 31
Prosty odbiornik tranzystorowy 32
Simpleksowy interfon 1:1 33
Liniowy wzmacniacz mocy 37
Przenośny odbiornik tranzystorowy "Stern 64" 40
Prosty generator do sprawdzania telewizorów 43
Przyrząd do wykrywania uszkodzeń odbiorników radiowych 44
Krótkofalowiec Polski 45
Miniaturowe odbiorniki radzieckie "Era-2M", "Majak-1", "Mikro" 49

Osiągnięcia amatorów zdalnego kierowania modelami 51
Czy wiecie, że. okł. str. III
Ostatnie nowości WKŁ okł. str. III
Uzupełnij swoją bibliotekę radioamatorską okł. str. IV

Radioamator i Krótkofalowiec, marzec 1966r, rok 16, Nr 3

Z kraju i zagranicy 53
Tranzystorowy wzmacniacz m.cz. o mocy 0,25W 55
Nuvistorowy przedwzmacniacz UKF 57
Zwiększenie czułości odbiornika tranzystorowego Stern-64 59
Czy wiecie, że. 61
Nadajnik 50W 62
Odbiornik tranzystorowy "Newa 2" 66
Jeszcze o odbiorniku FM 67
Krótkofalowiec Polski 69
Przyrząd do badania uszkodzeń cewek 75
Przegląd wydawnictw 76

Radioamator i Krótkofalowiec, kwiecień 1966r, rok 16, Nr 4

Z kraju i zagranicy 77
Lasery w praktyce 79
Miniaturowy odbiornik tranzystorowy 83
To nie "Prima Aprilis" 85
Mostek RLC 87
Przegląd schematów: radioodbiornik "Turandot" 89
Przegląd schematów: radioodbiornik "Capella" 92
Hi-Fi wysoka jakość odtwarzania 94
Krótkofalowiec Polski 97
Ulepszone hamulce w magnetofonie "Smaragd" 101
Usprawnienie w odbiornikach telewizyjnych 102
Tranzystorowy miernik pojemności 104
Czy wiecie, że. okł. str. III
Przegląd wydawnictw okł. str. III

Radioamator i Krótkofalowiec, maj 1966r, rok 16, Nr 5

Z kraju i zagranicy 105
Nowy typ krótkofalowej anteny wielopasmowej 109
Tranzystorowe zasilacze stabilizowane 111
Przeciwsobny wzmacniacz gitarowy 114
Przegląd schematów: odbiornik telewizyjny "Nefryt" 116
Stereofonia 120
Krótkofalowiec Polski 121
Ulepszenie odbiornika typu "Pionier", "Promyk" 127
Rozwiązujemy sami 127
Rozszerzamy sieć ośrodków poradnictwa i konsultacji technicznej dla radioamatorów okł. str. III
Przegląd wydawnictw okł. str. III
Rozwiązanie zadania z nru 4/66 okł. str. IV

Radioamator i Krótkofalowiec, czerwiec 1966r, rok 16, Nr 6

Z kraju i zagranicy 129
Trzyzakresowy radioodbiornik tranzystorowy 132
Sieciowe zasilacze do lamp błyskowych 138
Rozwiązanie zadania z nru 5/66
Czy wiecie, że. 139
Tranzystor, część 1 140
Termometr tranzystorowy 142
Telewizyjny oscylograf serwisowy 143
Krótkofalowiec Polski 145
Miniaturowy generator UKF 151
Nowy układ separatora ramki 151
Odpowiedzi redakcji okł. str. III
Przegląd wydawnictw okł. str. III
Nowości wydawnicze WKŁ okł. str. IV

Radioamator i Krótkofalowiec, lipiec 1966r, rok 16, Nr 7

Z kraju i zagranicy 153
Co słycać na drugiej półkuli 155
Fotodioda germanowa FG2 158
Modulacja częstotliwości w stopniu generatora kwarcowego 161
Tranzystorowy zegar ciemniowy timer 162
Przegląd schematów: odbiornik telewizyjny "Zefir" - typ 1731 165
Tranzystor - część 2 170
Krótkofalowiec Polski 173
Zabezpieczenie tranzystora przed odłamaniem końcówek 178
Czy wiecie, że. 178
Regulacja dynamiki dźwięku 179
Ciche słuchanie programu telewizyjnego 180
Przegląd wydawnictw okł. str. III

Radioamator i Krótkofalowiec, sierpień 1966r, rok 16, Nr 8

Z kraju i zagranicy 181
Węgierski sprzęt tele- i radiokomunikacyjny na wystawie w Warszawie 183
Amatorski generator pasów do sprawdzania telewizorów 186
Najprostszy konwerter na pasmo 144-146MHz 188
Przegląd schematów: radioodbiornik tranzystorowy "Clivia" 192
Odbiornik "Guliwer" w świetle doświadczeń eksploatacyjnych 192
Tranzystorowy wzmacniacz m.cz. 195
Krótkofalowiec Polski 197
Usprawnienie mechanizmu przesuwu taśmy w magnetofonie "Tonette" 204
Przegląd wydawnictw 204
Nowe książki WKŁ okł. str. IV

Radioamator i Krótkofalowiec, wrzesień 1966r, rok 16, Nr 9

Z kraju i zagranicy 205

Nowe zastosowania mikrofal. Stranzystorowana linia radiowa dla telefonii i telewizji. Izotopowy miernik napełniania papierosów. Radiostacja alarmowa dla rozbitków. Nowy krótkofalowy nadajnik f-my Tesla. Elektroniczna aparatura do kontroli silników samochodowych. Postęp w telefonii.

Jubileusz Instytutu Tele- i Radiotechnicznego 207

XXXV Międzynarodowe Targi Poznańskie: Radioodbiorniki, telewizory, magnetofony 209

Wszystko o gitarze elektrycznej - część 1 214

Współpraca gitary elektrycznej z odbiornikiem radiowym. Aspekty ekonomiczne. Prosty wzmacniacz do gitary. Zestawienie części składowych. Montaż wzmacniacza. Uruchomienie wzmacniacza.

Przegląd schematów: telewizor "Delta AT-550" 217

Szkodliwe promieniowanie nadajników 220

Nowe przetworniki elektroakustyczne produkcji krajowej 222

Głośniki: GDW-6,5/1,5, GD-20/3FW, GDS-30/10, GTW-8,5/5. Mikrofony.

Krótkofalowiec Polski 225

Obchody 35-rocznicy powstania PZK. Na pasmach. Wyniki jubileuszowych XXV Zawodów UKF SP5. "VKV Technika" Nr 3. Polny Dzień UKF 1966.

Taśmy magnetofonowe produkcji krajowej i niektórych firm zagranicznych 229

Z praktyki radioamatorskiej: Rozszerzenie zastosowań uniwersalnych przyrządów pomiarowych 232

Układ elektryczny. Konstrukcja przystawki. Użytkowanie przystawki. Spis części. Czy wiecie, że. okł. str. III

Radioamator i Krótkofalowiec, paźdz. 1966r, rok 16, Nr 10

Z kraju i zagranicy 233

Dzień Wojska Polskiego. Tydzień Ligi Obrony Kraju. Warszawska Konferencja Naukowo-Techniczna Łącznościowców Polski i ZSRR. Centralne oraz międzynarodowe zawody "Łowy na lisa". Wystawa przyrządów pomiarowo - kontrolnych i aparatury specjalistycznej w Warszawie. Telewizyjne urządzenie reportażowe. Urządzenie do automatycznego przywoływania osób.

XXXV Międzynarodowe Targi Poznańskie: Elektroniczne przyrządy pomiarowe 235

ELPO. EUREKA. Zakłady im. M. Kasprzaka. Biuro Urządzeń Techniki Jądrowej. ZOPAN. Spółdzielnia Radiotechniczna. Tesla. Muirhead Anglia . Firma Wayne-Kerr. Firma Marconi Instruments. Firmy duńskie Radiometer oraz Brüel & Kjaer. Firma Rohde-Schwarz NRF .

Wszystko o gitarze elektrycznej - część 2 238

Wzmacniacz w układzie przeciwsobnym. Wykonanie transformatora wyjściowego. Przedwzmacniacz wzmacniacz wstępny . Montaż wzmacniacza. Zespół głośników i próby wzmacniacza.

Oznaczenia przyrządów półprzewodnikowych stosowane w niektórych krajach 242

Półprzewodniki produkcji radzieckiej. Zunifikowany system oznaczeń zachodnioeuropejskich. Oznaczenia amerykańskie.

Strojenie głowic UKF za pomocą warikapów 243 i 247

Nadajnik 3,5 i 7MHz do celów szkoleniowych 244

Opis układu. Zasilacz. Uruchomienie i strojenie. Spis elementów.

Czy wiecie, że. 248

Krótkofalowiec Polski 249

Z dziejów krótkofalarstwa polskiego. 45-lecie krótkofalarstwa w Polsce 35-lecie Polskiego Związku Krótkofalowców. Na pasmach. Kącik SPPA.

Kącik dla początkujących: Turystyczny odbiornik tranzystorowy 253

Radioamatorstwo w LOK: O krakowskich radioamatorach 255

Przegląd wydawnictw 256

K.K. Streng, Odbiór telewizyjny na falach decymetrowych. T. Masewicz, Telewizja dla praktyków.

Przegląd schematów okł. str. III

Odbiornik radiowy "Rytm"

Radioamator i Krótkofalowiec, listopad 1966r, rok 16, Nr 11

Z kraju i zagranicy 257
O Międzynarodowym Układzie Jednostek Miar 258
Wszystko o gitarze elektrycznej - część 3 260
Tranzystorowy fleszt z elektronową lampą błyskową 264
Uzupełnienie do opublikowanego opisu Wzmacniacza z psfometryczną regulacją siły głosu 267
Przegląd schematów: odbiornik telewizyjny "Tosca 4-02-01" 269
Radiotelefon tranzystorowy 272
Oscyloskop tranzystorowy 273
Krótkofalowiec Polski 277
Anteny - część 1 282
Nowości książkowe okł. str. III

Radioamator i Krótkofalowiec, grudzień 1966r, rok 16, Nr 12

Z kraju i zagranicy 285
Jesienne Międzynarodowe Targi w Lipsku 287
Niezawodność 290
Odpowiedzi redakcji 293
Krzemowe diody Zenera typu BZ1 i BZ2 produkcji FP TEWA 294
Spis artykułów zamieszczonych w 1966r. 297
Przegląd schematów: tranzystorowy radioodbiornik "Sylwia" 299
Tranzystorowy regulator temperatury 301
Czy wiecie, że. 302
Detektor sygnałów SSB, CW, AM 303
Anteny - dokończenie 303
Krótkofalowiec Polski 305
Zawody radiomodelarzy 308
Przegląd wydawnictw okł. str. III

Radioamator i Krótkofalowiec, styczeń 1967r, rok 17, Nr 1

Z kraju i zagranicy 1
Tranzystorowa przystawka krótkofalowa 3
Kwarcowe filtry w.cz. 8
Rozwiązujemy sami 11
Duca 66 - amatorski odbiornik tranzystorowy wysokiej klasy 12
Krótkofalowiec Polski 17
Przegląd schematów: odbiornik "Kankan" 22
Usprawnienie odbiornika "Koliber 2" 22
Lutowanie aluminium 24
Naprawa przebitych kondensatorów elektrolitycznych 24
Amatorski generator pasów pionowych 24
Odpowiedzi redakcji okł. str. III
Przegląd wydawnictw okł. str. IV

Radioamator i Krótkofalowiec, luty 1967r, rok 17, Nr 2

Wydawca: Wydawnictwa Komunikacji i Łączności.

Z kraju i zagranicy 25

X-lecie Przemysłowego Instytutu Elektroniki. Odbiorniki dla telewizji kolorowej w Anglii. Elektryczne organy produkcji ZSRR. Rozwój produkcji wideomagnetofonów.

Elektroniczny egzaminator "Promyk" 27

Opis działania. Szczegóły konstrukcji.

Automatyczne i elektroniczne układy kluczujące 29

Przystawka do odbiornika dla odbioru fal ultrakrótkich 32

Prosty generator tranzystorowy do strojenia obwodów częstotliwości pośredniej 34

Tani konwerter na pasmo 144MHz 35

Opis układu. Uruchomienie i strojenie.

Przegląd schematów: 37

odbiornik tranzystorowy "MOT-631 Minor"

kieszonkowy odbiornik tranzystorowy ARA

Kondensator elektrolityczny o zmiennej pojemności 37

Krótkofalowiec z Buchenwaldu 38

Z praktyki radioamatorskiej 40

Amatorskie elementy grzejne w lutownicach transformatorowych

Automatyczna synchronizacja generatora odchylenia poziomego 42

Tłumienie szumów w odbiorniku telewizyjnym 43

Krótkofalowiec Polski 45

Układ kształtujący impulsy prostokątne 52

Ogólne zasady pisania artykułów technicznych okł. str. III

Przegląd wydawnictw okł. str. IV

Janusz Wojciechowski, Nowoczesne zabawki - elektronika w domu, w pracy i w szkole, WKiŁ, wyd.1, 1966

Aleksander Banaszekiewicz, Tyrystory, WNT, wyd.1, 1966,

G.A. Zelikman, Technologia diod i tranzystorów krzemowych, WNT, wyd.1, 1966

Radioamator i Krótkofalowiec, marzec 1967r, rok 17, Nr 3

Z kraju i zagranicy 53

Miniaturowe odbiorniki tranzystorowe z diodą Zenera 55

O pomiarach radioelektronicznych 59

Nowe opracowanie przekaźnika fotoelektrycznego 60

Przegląd schematów: odbiornik telewizyjny "Topaz 23"

Odbiornik telewizyjny "Topaz 23" w świetle doświadczeń eksploatacyjnych 66

Tranzystorowy multiwibrator jako sonda pomiarowa 67

Czy wiecie, że. 68

Porady 69

Krótkofalowiec Polski 70

Urządzenie tranzystorowe do kontroli tętna 73

Uwagi o amatorskich pomiarach tranzystorów 74

Zwiększenie czułości wzmacniacza m.cz. w popularnych radioodbiornikach 75

Czy naprawdę trudny początek ? 76

Przegląd wydawnictw okł. str. IV

Radioamator i Krótkofalowiec, kwiecień 1967r, rok 17, Nr 4

Z kraju i zagranicy 77

Konwerter na pasmo 432 MHz 80

Woltomierz lampowy 85

Miniaturowe odbiorniki tranzystorowe z diodą Zenera 89

Woła SP3PKK ! 92
Generatory termostrykcyjne 95
Zwiększenie oporności wejściowej przyrządu uniwersalnego "Lavo" 97
Krótkofalowiec Polski 99
Poprawienie stabilizacji szerokości obrazu w odbiorniku telewizyjnym "Smaragd 902" 103
Wprowadzenie układu automatycznej regulacji poziomu czerni w odbiorniku telewizyjnym "Smaragd 902" 104
O radiotelefonach, nadajnikach i krótkofalowcach okł. str. III
Nowości książkowe okł. str. IV

Radioamator i Krótkofalowiec, maj 1967r, rok 17, Nr 5

Z kraju i zagranicy 105
Stała wystawa krajowego sprzętu tele-radiotechnicznego 107
Dostosowanie odbiornika TV z kineskopem 14 cali 70 stopni do współpracy z kineskopem 17 cali 110 stopni 109
Regulacja jaskrawości i kontrastu obrazu przy zastosowaniu opornika fotoelektrycznego 112
Programowany przekaźnik elektryczny 114
Pomiar napięcia - część 1 116
Odbiornik tranzystorowy "Picolo" 119
Kompletujemy części i elementy 120
Krótkofalowiec Polski 121
Przegląd schematów: odbiornik radiowy "Krokus" typ 10501 126 schemat 91kB
Przystawka samochodowa do odbiornika "Krokus" 128
Wydawnictwa Komunikacji i Łączności okł. str. IV

Radioamator i Krótkofalowiec, czerwiec 1967r, rok 17, Nr 6

Z kraju i zagranicy 129
Dni elektrotechniki francuskiej w Polsce. Międzynarodowy Kongres Metrologii Przemysłowej.
Nowe mierniki "ELPO".
Nowe metody pomiaru prądu i napięcia.
Lampa z falą bieżącą dużej mocy.
Nowości w produkcji oscyloskopów.
Aparat do wyszukiwania zasypianych śniegiem.
Co i jak mierzyć? część 2 - układy woltomierzy 131
Detektor szczytowy. Detektor wartości skutecznej. Detektor wartości średniej.
Dioda kompensacyjna. Woltomierz diodowy kompensacyjny.
Tranzystorowy generator sygnałów 133
Opis generatora. Montaż. Uruchomienie. Cechowanie. Wykaz części.
Tranzystorowa wzbudnica SSB z filtrową metodą formowania sygnału 137
Dane techniczne. Opis techniczny. Prace wstępne. Obróbka kwarców. Dobór diod do modulatora kwarcowego. Strojenie wzbudnicy. Regulacja VOX'a i układu "Anti-trip".
Przegląd schematów: odbiornik telewizyjny "Ametyst-S" 140
Odbiornik telewizyjny "Ametyst-S" w świetle doświadczeń eksploatacyjnych 143
Radiostacja "Błyskawica" i jej dzieje 145
Krótkofalowiec Polski 147
Porady okł. str. III
Przegląd wydawnictw okł. str. III
Tranzystory w praktyce radioamatora - Janusz Justat, WKiŁ, 1967.
Amatorskie rakiety doświadczalne - Bohdan Węgrzyn, MON, 1967.
Telewizja użytkowa - Janusz Siedlarski, WKiŁ, 1967.

Nowe książki WKŁ okł. str. IV

Radioamator i Krótkofalowiec, lipiec 1967r, rok 17, Nr 7

Z kraju i zagranicy 153
Spotkanie krótkofalowców.
Aparatura do pomiaru odległości i odbioru obrazów z satelitów.
Angielsko - francuskie urządzenie radarowe dla ZSRR.
Kwarcowy zegar elektroniczny o dużej dokładności.
System modulacji impulsowej w sieci telefonicznej.
Miniaturowe oscylatory kwarcowe.
Nowe przyrządy firmy General Radio.
Nowy sprzęt bateryjny produkcji czechosłowackiej.
Stranzystorowane nadajniki radiofoniczne.
Problemy rozwoju oraz jakości produkcji i usług radiofonii i telewizji w Polsce.
Anteny na pasmo amatorskie 145 MHz 156
Opis dotyczy anten 1-, 3-, 4- i 5-elementowych przeznaczonych do "Łowów na lisa"
i zawodów "Polny dzień".
Zwiększenie oporności wejściowej przyrządu uniwersalnego "Lavo" 159
Uzupełnienie opisu z nru 4/67.
Porady 160
Nowy układ wzmacniacza wizji w odbiorniku TV 161
Krótki opis głowicy w.cz. odbiorników TV "Temp 6M-7M", "Temp 6-7", "Rubin 102"
162
Wzmacniacz obrazu rentgenowskiego 164
Przegląd schematów: magnetofon "Sonet B-3" 166
Kompletujemy części i elementy 168 dokończenie
Krótkofalowiec Polski 169
Z praktyki radioamatorskiej 174
Jeszcze na temat urządzenia tranzystorowego do kontroli tętna.
Amatorskie urządzenia induktofonowe.
"Błyskawica" w akcji 176
Przegląd wydawnictw okł. str. III
Telewizja - praca zbiorowa. WKiŁ, 1967.
Radiotechnika - odbiorniki lampowe i tranzystorowe - Hubert Meluzin, WKiŁ, 1967.
Przetworniki obrazu - zasada działania, budowa i zastosowanie - Zbigniew Faust,
WKiŁ, 1967.

Radioamator i Krótkofalowiec, sierpień 1967r, rok 17, Nr 8

Nowe książki WKŁ okł. str. I
Z kraju i zagranicy 178
Laserowa lokacja i nawigacja 180
Tranzystorowy wzmacniacz stereofoniczny wysokiej jakości 183
Nadajnik na pasmo 3,5 i 144 MHz do "łowów na lisa" 187
Przegląd schematów: radioodbiornik "Hejnał" 189
Przegląd schematów: radziecki odbiornik samochodowy "AT-64" 189
Przegląd wydawnictw 192
Prosty układ separatora ramki 195
Badanie części i elementów radiotechnicznych 196
Amatorski przyrząd do badania kineskopów 197
Krótkofalowiec Polski 199
Przegląd wydawnictw okł. str. IV

Radioamator i Krótkofalowiec, wrzesień 1967r, rok 17, Nr 9

Z kraju i zagranicy 205
Mikroukłady 208
Odbiornik tranzystorowy "Sharp" 211
Tranzystorowy wzmacniacz stereofoniczny wysokiej jakości 213
Tranzystorowy wyłącznik czasowy 215
Tranzystorowe samochodowe instalacje zapłonowe 216
Tranzystorowy generator akustyczny 219
Przyrząd do wykrywania uszkodzeń w odbiornikach telewizyjnych 220
Krótkofalowiec Polski 221
Tranzystorowy generator sygnałowy 227
Miliwoltomierz tranzystorowy 228
Przegląd wydawnictw okł. str. IV

Radioamator i Krótkofalowiec, paźdz. 1967r, rok 17, Nr 10

Z kraju i zagranicy 229
Co i jak mierzyć ? - woltomierze cyfrowe 233
Prosty przyrząd do badania odbiorników radiowych 236
Superstabilne VFO tranzystorowe 237
Przełączniki fotoelektryczne 239
Od redakcji 240
Przegląd schematów: turystyczny odbiornik tranzystorowy "Spidola 10" 241
Porady 244
Czy wiecie, że. 244
Parametry jakościowe krajowych odbiorników UKF-FM 245
Jak czytać schemat ideowy? 249
Krótkofalowiec Polski 251
Generator sztucznego obrazu 255
Kaseta do przechowywania oporników i kondensatorów 256
Amatorskie srebrzenie materiałów ceramicznych 256
Przegląd wydawnictw okł. str. III
Czy wiecie, że. okł. str. IV

Radioamator i Krótkofalowiec, listopad 1967r, rok 17, Nr 11

50 rocznica Wielkiej Socjalistycznej Rewolucji Październikowej 257
Z kraju i zagranicy 260
Metronom multiwibratorowy 261
Obudowy głośnikowe zamknięte typu "Compact" 264
Nadajnik na pasmo 432 MHz 267
Nowoczesne półprzewodnikowe przyrządy wzmacniające 272
Krótkofalowiec Polski 275
Radziecki system radiokomunikacyjny w Kosmosie 279
Przegląd wydawnictw okł. str. III
Nowe książki WKŁ okł. str. IV

Radioamator i Krótkofalowiec, grudzień 1967r, rok 17, Nr 12

Z kraju i zagranicy 281
Noktowizory w służbie obronności 284
Nowoczesne półprzewodnikowe przyrządy wzmacniające 287
Wzmacniacz akustyczny 6W wysokiej jakości 290
Przegląd schematów: odbiornik radiowy "Sarabanda" 293
Odbiornik turystyczny - samochodowy "Krokus" w świetle doświadczeń eksploatacyjnych 293
Wzmacniacz "Tesla AZZ941" do magnetofonu "Sonet B-3" 296
Nadajnik na pasmo 432 MHz 297
Montaż urządzeń amatorskich 299
Zdalna manipulacja nadajnika UKF 300
O zakłóceniach odbioru radiowego przez telewizory 302
Krótkofalowiec Polski 303
Spis artykułów rocznika 1967 307
Apel do czytelników okł. str. IV

Radioamator i Krótkofalowiec, styczeń 1968r, rok 18, Nr 1

Z kraju i zagranicy 1
Anteny do zbiorowego odbioru radiofonii i telewizji 3
Zasilacze sieciowe do odbiorników tranzystorowych 7
Projektowanie obudów głośnikowych 10
Przegląd schematów: odbiornik telewizyjny "Camping 28" 13
Odbiornik superheterodynowy ze stabilizacją napięcia bazy 20
Krótkofalowiec Polski 23
Od projektu do konstrukcji - część 1 27
Praktyczne wskazówki dla początkujących nasłuchowców 28
Przegląd wydawnictw okł. str. IV

Radioamator i Krótkofalowiec, luty 1968r, rok 18, Nr 2

Z kraju i zagranicy 29
Przetworniki stosowane w instrumentach muzycznych 30
Odbiornik superheterodynowy ze stabilizacją napięcia bazy - dokończenie 34
Rozszerzenie zakresów pomiarowych przyrządu "Lavo" 37
Tranzystorowy wzmacniacz stereofoniczny wysokiej jakości 40
Od projektu do konstrukcji - dokończenie 44
Krótkofalowiec Polski 45
Porady 49
Wilgotnościomierz elektroniczny okł. str. III
Przegląd wydawnictw okł. str. IV

Radioamator i Krótkofalowiec, marzec 1968r, rok 18, Nr 3

Z kraju i zagranicy 53
Porady 57
Krzemowe tranzystory epiplanarne 58
Zestaw głośnikowy ze wzmacniaczem tranzystorowym przeznaczony do współpracy z gitarą elektryczną 60
Zestawienie lamp krajowych i zagranicznych o parametrach identycznych lub zbliżonych 63
Wzmacniacz szerokopasmowy 0-30MHz 65

Kombinowany przyrząd pomiarowy 66
Naprawa i regulacja układu synchronizacji poziomej w odbiorniku "Temp 6-7" 67
Oscyloskopowy pomiar charakterystyk statycznych tranzystorów 68
Regeneracja miniaturowych akumulatorów kadmowo - niklowych 70
Krótkofalowiec Polski 71
Przegląd wydawnictw 76

Radioamator i Krótkofalowiec, kwiecień 1968r, rok 18, Nr 4

Z kraju i zagranicy 77
Odbiornik radiofoniczny z aperiodycznym demodulatorem FM 79
Krzemowe tranzystory epiplanarne - dokończenie 83
Oscyloskopowy pomiar charakterystyk statycznych tranzystorów 86
Przegląd schematów: odbiornik telewizyjny "Atol 19" 89
Wykaz szkół zawodowych na rok 1968/1969 92
Uniwersalny odbiornik do "Łowów na lisa" na pasma 3,5 i 144 MHz 93
Krótkofalowiec Polski 99
Stabilizatory napięcia anodowego 104
Przegląd wydawnictw okł. str. III
Czy wiecie, że. okł. str. III

Radioamator i Krótkofalowiec, maj 1968r, rok 18, Nr 5

Wydawca: Wydawnictwa Komunikacji i Łączności
Z kraju i zagranicy 105
Z Targów Lipskich - Wiosna 1968. Nowoczesny sprzęt radiokomunikacyjny. Postępy w dziedzinie świecących półprzewodników.
Uniwersalne urządzenie mikserskie 106
Opis dotyczy modelu wykonanego na zlecenie redakcji i praktycznie wypróbowanego przez konstruktora.
Oscylografy katodowe 110
Co i jak mierzyć? - część 1.
Tranzystory typu AD365, AD366 112
Wartości eksploatacyjne, parametry i charakterystyki.
Odbiornik tranzystorowy AM/FM 114
Dane techniczne odbiornika. Wzmacniacz małej częstotliwości. Przedwzmacniacz. Wzmacniacz sterujący. Wzmacniacz mocy. Dane techniczne wzmacniacza. Warunki pracy poszczególnych stopni wzmacniacza. Wykaz elementów wzmacniacza.
"Nie zwyczajny" tranzystorowy wzmacniacz m.cz. 116
Przegląd schematów: odbiornik telewizyjny "Fiord 17" 117
Z praktyki radioamatorskiej:
Polepszenie czułości odbiorników telewizyjnych starszego typu 120
Kolorowe dźwięki 122
Zasada działania. Wzmacniacze i filtry. Zespoły świetlne. Przykłady konstrukcji.
Uwagi końcowe.
Kącik dla początkujących:
Lampy elektronowe 125
Krótkofalowiec Polski 127
Porady 129
Ogłoszenie o Turnieju Młodych Mistrzów Techniki okł. IV

Radioamator i Krótkofalowiec, czerwiec 1968r, rok 18, Nr 6

Z kraju i zagranicy 133
Nasze spotkanie z czytelnikami 135
Odbiornik tranzystorowy AM/FM 136
Amatorski odbiornik radiokomunikacyjny 138
Przegląd schematów: odbiornik telewizyjny "Opal" 144
Symbolika oznaczeń elementów półprzewodnikowych produkcji krajowej 147
Regulowany autotransformator do kompensacji spadku napięcia w sieci 148
Krótkofalowiec Polski 149
Oscylografy katodowe 154
Wykonanie podstawek do tranzystorów 156
Przegląd wydawnictw okł. str. III
Książki nadesłane do redakcji okł. str. III
Porady okł. str. IV

Radioamator i Krótkofalowiec, lipiec 1968r, rok 18, Nr 7

Z kraju i zagranicy 157
Odbiornik tranzystorowy AM/FM 158
Dobudowanie zakresu krótkofalowego w dwuzakresowym "Guliwerze" 162
Oscylografy katodowe 165
Elektroniczne układy zapłonowe silników spalinowych 168
Przegląd schematów: magnetofon "Tesla B-4" 169
Miernik obrotów silnika samochodowego 172
Holografia laserowa 175
Krótkofalowiec Polski 177
Pojemnościowy układ alarmowy do samochodów 183
Porady 184
A to ciekawe. 184
Przegląd wydawnictw okł. str. III

Radioamator i Krótkofalowiec, sierpień 1968r, rok 18, Nr 8

Z kraju i zagranicy 185
Odbiornik tranzystorowy AM/FM 187
Tranzystory polowe - część 1 190
O satelitach radioastronomicznych 193
Waraktorowe powielacze częstotliwości 194
Przegląd schematów: odbiornik samochodowy "Konstant A-120" 196
Tranzystory AF426, AF428, AF429 198
Jeszcze o "uniwersalnym urządzeniu mikserskim" 201
Odbiornik radiofoniczny z aperiodycznym demodulatorem FM uzupełnienie z nru 4/1968 202
Krótkofalowiec Polski 203
Przegląd Wydawnictw okł. str. III

Radioamator i Krótkofalowiec, wrzesień 1968r, rok 18, Nr 9

Z kraju i zagranicy 209
Elektronika powszechnego użytku na XXXVII MTP 210
Organy elektroniczne 213
Waraktorowe powielacze częstotliwości - część 2 217

Tranzystory polowe - część 2 219
Przegląd schematów
Odbiornik telewizyjny "Lazuryt" 221
Elektroniczne urządzenie zabezpieczające przed włamaniem 225
Układ dwustopniowej sygnalizacji dźwiękowej 226
Tranzystory BF504, BF505, BF506 228
Krótkofalowiec Polski 229
Przetworniki elektroakustyczne 231
Elektronicznie sterowany przełącznik kanałów 234
Z wizytą w Klubie Łączności LOK w Radzionkowie 236
O Klubie Łączności LOK w Tarnowskich Górach okł. str. III
Przegląd wydawnictw okł. str. III
Czy wiecie, że. okł. str. IV
Porady okł. str. IV

Radioamator i Krótkofalowiec, paźdz. 1968r, rok 18, Nr 10

Z kraju i zagranicy 237
XXV-lecie Ludowego Wojska Polskiego 240
Superheterodynowa przystawka do odbioru fal ultrakrótkich 241
Zastosowanie wiązki elektronów w technice 244
Przegląd schematów: odbiornik telewizyjny "Szecherezada 40304" 249
Przegląd schematów: odbiornik "Promyk-Lux" 252
Tranzystory polowe - część 3 254
Krótkofalowiec Polski 257
Tranzystory AF514, AF515 263
Kształtowanie impulsów synchronizujących w urządzeniach telewizyjnych przez kluczkowanie 264
Przegląd wydawnictw okł. str. III

Radioamator i Krótkofalowiec, listopad 1968r, rok 18, Nr 11

Z kraju i zagranicy 265
A to ciekawe. 266
Radio i telewizja w świetle tez V Zjazdu PZPR 267
Zestawienie tranzystorów krajowych i ich zagranicznych odpowiedników 267
Generator pasów do sprawdzania telewizorów 270
Uwagi dotyczące budowy urządzeń UKF 273
Przegląd wydawnictw: odbiornik telewizyjny "Fregata" 275
Tranzystorowy falomierz - generator 279
Automatyczny stop w magnetofonach 282
Krótkofalowiec Polski 283
Zdalny wskaźnik napięcia okł. str. III
Wydawnictwa WKŁ okł. str. IV

Radioamator i Krótkofalowiec, grudzień 1968r, rok 18, Nr 12

Z kraju i zagranicy 289
Generator sztucznego obrazu do wyszukiwania uszkodzeń w odbiornikach TV 292
Dostosowanie odbiornika typu KWM do potrzeb radiokomunikacji amatorskiej 295
Mikrofony w praktyce fonoamatora 298
Przegląd schematów: radioodbiornik "Sonata" 301

Zmienna antena telewizyjna 2-elementowa 301
Samodzielne wykonanie złącza współosiowego do zastosowania w technice UKF 303
Jak usunąć trzaski występujące podczas regulacji siły głosu 304
Przegląd wydawnictw 304
Czy wiecie, że. 304
Półprzewodnikowe stabilizatory prądu 306
Taśmy magnetyczne dla celów amatorskich 308
Krótkofalowiec Polski 309
Spis artykułów miesięcznika w 1968r. 316

Radioamator i Krótkofalowiec, styczeń 1969r, rok 19, Nr 1

Z KRAJU I ZAGRANICY

Rozbudowa polskiej telewizji 1
Z wystawy "Automatyka i pomiary" Interkama-1968 Düsseldorf 2
"Telefon" dla głuchych 2
Multitone - miniradiotelefon jednokierunkowy 3

RÓŻNE

Lasery gazowe 3

TELEWIZJA

Układy wygaszania świecącej plamki na ekranach odbiorników telewizyjnych 7
Eliminowanie przydźwięku w torze fonii telewizora "Opal-2" 8

UKŁADY ZASILAJĄCE

Prostowniki do zasilania urządzeń tranzystorowych 9

RADIOKOMUNIKACJA AMATORSKA

Transceiver SSB - urządzenie nadawczo - odbiorcze do pracy emisją jednowstęgową w amatorskich pasmach KF - Część I 10

TECHNIKA PÓŁPRZEWODNIKOWA

Sprawdzanie i pomiary diod i tranzystorów 14

Tranzystor typu AF516 17

TECHNIKA POMIAROWA

Falomierz - generator 18

KRÓTKOFALOWIEC POLSKI 19

Z PRAKTYKI RADIOAMATORSKIEJ

Ładowanie akumulatorów z automatycznym wyłączaniem 23

Zastosowanie polistyrenu w konstrukcjach radioamatorskich 24

PRZEGLĄD WYDAWNICTW IV okł.

Radioamator i Krótkofalowiec, luty 1969r, rok 19, Nr 2

Z kraju i zagranicy 25

Historyczny rozwój stereofonii nadawczej 27

Transceiver SSB 29

Tranzystory radzieckie 34

Przegląd schematów: odbiornik radiowy "Concertino" 37

Montaż układów elektronicznych techniką "druku" 37

Radiowy oręż walki 41

Adaptory gramofonowe 43

Krótkofalowiec Polski 45

Kontrola warunków pracy tranzystora 51

Usprawnienie pracy odbiornika telewizyjnego "Temp 6M" 52

Oznaczenia podzespołów produkcji firmy Tesla okł. str. III

Przegląd wydawnictw okł. str. IV

Radioamator i Krótkofalowiec, marzec 1969r, rok 19, Nr 3

Z KRAJU I ZAGRANICY

Technika pomiarowa 53

Co nowego zagranicą w dziedzinie telewizji kolorowej 53

Diody z efektem Gunn'a - generatorami dużych mocy w paśmie 10GHz 54

Przygotowania do Olimpiady 1972r. 54

Wizjofony i wideomagnetofony dla amatorów 54

Akceleratory przemysłowe 55

Jubileusz 50-lecia Stowarzyszenia Elektryków Polskich 55

UKŁADY TRANZYSTOROWE

Tranzystorowy wzmacniacz akustyczny wysokiej jakości o mocy 30W 56

UKŁADY ZASILAJĄCE

Prostownik automatyczny do ładowania akumulatorów samochodowych 60

PRZEGLĄD SCHEMATÓW

Magnetofon "Wiosna - 2" 64

RADIOKOMUNIKACJA AMATORSKA

Automat do nadawania wywołania ogólnego 66

Z PRAKTYKI RADIOAMATORSKIEJ

Sprawdzanie tranzystorów uniwersalnym przyrządem "Lavo 1" 68

Dostosowanie odbiornika "Koliber 2" do odbioru fal krótkich 69

Fotografowanie przebiegów z ekranu lampy oscylograficznej 70

Wygaszanie świecącej plamki na kineskopie po odłączeniu telewizora od sieci 76

KRÓTKOFALOWIEC POLSKI 71

RADIOAMATORSTWO W LOK

Działalność krótkofalarska LOK w 1968 r. 74

Z ŻYCIA I DZIAŁALNOŚCI KLUBÓW KF

Wystawa krótkofalarska w Toruniu 75

CZY WIECIE, ŻE. 76

PRZEGLĄD WYDAWNICTW III okł.

Radioamator i Krótkofalowiec, kwiecień 1969r, rok 19, Nr 4

Z KRAJU I ZAGRANICY

Wystawa Francuskiej Aparatury Elektronicznej w Polsce 77

Jubileusz "Przeglądu Telekomunikacyjnego" 77

Maszyna licząca dla biur konstrukcyjnych 78

Nowe rozwiązania konstrukcyjne radarów okrętowych 78

Fototranzystorowy adapter 79

UKŁADY LAMPOWE

Wzmacniacz Hi-Fi 10W 79

Prosta przystawka do odbioru w zakresie ukf 81

TELEWIZJA

Nowe lampy do odbiorników telewizyjnych 83

Polepszenie kształtu krzywej napięcia stabilizatorów ferreazonansowych 87

ELEKTROAKUSTYKA

Stereofonia na słuchawki 85

PRZEGLĄD SCHEMATÓW

Radioodbiornik "Ałmaz" 89

RÓŻNE

"Suwak radiotechniczny" 90

Z PRAKTYKI RADIOAMATORSKIEJ

Usprawnienie lutownicy elektrycznej 92

Uwaga na temat uszkodzeń transformatora blocking-generatora ramki w odbiornikach

TV "Rubin 106" 92

PRZEGLĄD WYDAWNICTW 92

Z PRASY ZAGRANICZNEJ

Amatorski oscyloskop 94

Tranzystorowy mostek RLC 96
KRÓTKOFALOWIEC POLSKI 97
Z ŻYCIA I DZIAŁALNOŚCI KLUBÓW KF
Z wizytą na radiostacji SP5MT w Muzeum Techniki NOT w Warszawie 100
RADIOAMATORSTWO W LOK
Czynem uczymy 25-lecie Polski Ludowej 102
Działalność krótkofalarska w LOK w województwie gdańskim 103
Z życia i działalności Klubu Łączności LOK we Wrześni III okł.

Radioamator i Krótkofalowiec, maj 1969r, rok 19, Nr 5

Z KRAJU I ZAGRANICY
Dni Techniki Brytyjskiej w Warszawie 105
Nowości w konstrukcjach oscyloskopów 105
Z techniki badań jądrowych 105
Naziemna stacja dla łączności satelitarnej 106
Nowy odbiornik turystyczno - samochodowy 107
Nowoczesne laboratoria prób klimatycznych 107
TECHNIKA POMIAROWA
Tachometr cyfrowy - cz. I 107
ELEKTROAKUSTYKA
Stereofoniczny zestaw odtwarzający 112
PRZEGLĄD SCHEMATÓW
Magnetofon ZK-120 115
TECHNIKA PÓŁPRZEWODNIKOWA
Tranzystory BF510 i BF511 118
Półprzewodnikowe diody o kilku przejściach p-n 120
KRÓTKOFALOWIEC POLSKI 123
Z PRAKTYKI RADIOAMATORSKIEJ
Lutownica z pompką do usuwania nadmiaru cyny 126
RÓŻNE
Wykaz szkół zawodowych na rok 1969-1970 128

Radioamator i Krótkofalowiec, czerwiec 1969r, rok 19, Nr 6

Z KRAJU I ZAGRANICY
II Krajowa Konferencja Mikroelektroniki 129
Kongres Międzynarodowej Federacji Automatyki 129
Rozbudowa nadawczej sieci radiofonii i telewizji w latach 1969-1970 129
Przyszłe telewizory bez lamp kineskopowych 130
Rumunia powiększa moce nadajników średniofalowych do 1000kW 130
Projektor telewizyjny 130
Nowa forma przyrządu uniwersalnego 131
UKŁADY LAMPOWE
Przystawka do odbioru II programu TV Warszawa - kanał 11 133
TECHNIKA POMIAROWA
Tachometr cyfrowy - cz. II 138
PRZEGLĄD SCHEMATÓW
Odbiornik telewizyjny "Orion" TC 653 0 - TE 662 141
PRZEGLĄD WYDAWNICTW 144
CZY WIECIE, ŻE. 144
RÓŻNE
Z wiosennych Targów w Lipsku 131
Uzupełnienie artykułu "Ładowanie akumulatorów." z nru 1/69 144
Dane techniczne niektórych stacji UKF-FM oraz TV polskich i zagranicznych 156
UKŁADY ZASILAJĄCE

Stabilizowany zasilacz lampowy 145
UKŁADY TRANZYSTOROWE
Miniaturowy radioodbiornik tranzystorowy "Maryś" 147
KRÓTKOFALOWIEC POLSKI 149
RADIOAMATORSTWO W LOK
Krótkofalarstwo w LOK na terenie województwa krakowskiego 152
Medal 153
Z PRAKTYKI RADIOAMATORSKIEJ
Uniwersalna płytką montażowa 155
PORADY IV okł.
A TO CIEKAWY. IV okł.

Radioamator i Krótkofalowiec, lipiec 1969r, rok 19, Nr 7

Aktywa ćwierćwiecza 157
Z kraju i zagranicy 160
Czy wiecie, że. 161
Łączność laserowa 162
Zasilacze z tyrystorami 166
Prosty odbiornik krótkofalowy czyli kolejne wcielenie RSI-6K 168
Odbiornik detektorowy 172
Krótkofalowiec Polski 175
Jeszcze o automatycznym "stop" w magnetofonach okł. str. III
Porady okł. str. IV
Przegląd wydawnictw okł. str. IV
A to ciekawe. okł. str. IV
Czy wiecie, że. okł. str. IV

Radioamator i Krótkofalowiec, sierpień 1969r, rok 19, Nr 8

Z KRAJU I ZAGRANICY
Międzynarodowy Dzień Telekomunikacji 181
Wystawa sprzętu radiowo - telewizyjnego produkcji bułgarskiej 181
Wystawa "Konfrontacje techniczne 25-lecia PRL" 182
Z Targów w Hanowerze 183
Zapis kolorowych obrazów na płytach magnetycznych 184
TECHNIKA POMIAROWA
Mostek RLC 185
UKŁADY ZASILAJĄCE
Proste stabilizatory do zasilania układów próbnych 187
REPORTAŻE
Z wizytą w duńskich zakładach "Bang & Olufsen" 189
TECHNIKA PÓŁPRZEWODNIKOWA
Tranzystor BF520 191
KĄCIK DLA POCZĄTKUJĄCYCH
Tranzystorowy wzmacniacz małej częstotliwości 193
Z PRASY ZAGRANICZNEJ
Jak wykonać transformator przeciwsobny do wzmacniacza m.cz. 196
Prostownik do ładowania akumulatorów samochodowych 196
KRÓTKOFALOWIEC POLSKI 197
RADIOAMATORSTWO W LOK
Owocna współpraca Ligi Obrony Kraju i Ministerstwa Łączności w 1968 r. 200
Lubelski Klub Łączności LOK - SP8ME 201
Z PRAKTYKI RADIOAMATORSKIEJ
Fotolitograficzne wykonywanie połączeń drukowanych 202
PRZEGLĄD SCHEMATÓW

Odbiornik radiowy "Ballada" 204 schemat
PRZEGLĄD WYDAWNICTW 204

Radioamator i Krótkofalowiec, wrzesień 1969r, rok 19, Nr 9

Z KRAJU I ZAGRANICY

Sukces polskich projektantów 205

"Video Synthesiser" 205

Przenośny nadajnik - odbiornik SSB 206

Nowości w konstrukcji uniwersalnych przyrządów pomiarowych 206

Francuskie przyrządy pomiarowe na MTP 207

RÓŻNE

Nowości na rynku radiowo - telewizyjnym 208

20 lat działalności edytorskiej Wydawnictw Komunikacji i Łączności 209

Obwody rezonansowe 223

CZY WIECIE, ŻE. 210, 232

ELEKTROAKUSTYKA

Magnetofon amatorski cz. 1 212

PRZEGLĄD SCHEMATÓW

Odbiornik telewizyjny "Granit" 217

TECHNIKA PÓŁPRZEWODNIKOWA

Metody pomiaru parametrów statycznych tranzystorów 220

KĄCIK DLA POCZĄTKUJĄCYCH

Odbiornik tranzystorowy 234

KRÓTKOFALOWIEC POLSKI 225

Z ŻYCIA I DZIAŁALNOŚCI KLUBÓW KF

Z wizytą w Klubie Krótkofalowców PZK im. PKWN w Chełmie Lubelskim 228

RADIOAMATORSTWO W LOK

Zawody łącznościowe na terenie województwa poznańskiego 229

PRZEGLĄD WYDAWNICTW IV okł.

Radioamator i Krótkofalowiec, paźdz. 1969r, rok 19, Nr 10

Z kraju i zagranicy 233

Rola i zadania Wydawnictw w zakresie publikacji książek i czasopism z dziedziny łączności 235

Stereofoniczne systemy nadawcze stosowane w eksploatacji 236

Jubileusz 25-lecia LOK 241

Magnetofon amatorski - część 2 242

Odbiorniki refleksowe 245

Przeгляд schematów: odbiornik samochodowy "Admirał" 246

W radiowej służbie ruchu oporu 248

Tranzystorowy wzmacniacz m.cz. klasy A 252

Krótkofalowiec Polski 253

A to ciekawe. okł. str. IV

Radioamator i Krótkofalowiec, listopad 1969r, rok 19, Nr 11

Z KRAJU I ZAGRANICY

Nowości z Japonii 261

Samochodowe magnetofony stereo. Magnetofony przenośne.

Obrotowa antena nadawcza 261

Miniaturowa lampa analizująca 261
Odbiorniki przyszłości 261
Zestaw dla dokładnych pomiarów tłumienia 262
Urządzenie końcowe dla maszyn matematycznych 262
UKŁADY TRANZYSTOROWE
Nowoczesny wzmacniacz m.cz. 263
TECHNIKA POMIAROWA
Miernik do pomiaru podstawowych parametrów statycznych tranzystorów 264
Dane techniczne. Opis działania układu. Konstrukcja miernika. Uruchomienie miernika. Wykonanie pomiarów parametrów tranzystorów i diod półprzewodnikowych. Wykaz elementów.
Nowoczesne mierniki uniwersalne i tablicowe 269
Podstawowe dane techniczne przyrządu "Digavi". Podstawowe dane techniczne przyrządu "Digitest 500"
UKŁADY LAMPOWE
Lampowy wzmacniacz stereofoniczny m.cz. 272
KĄCIK DLA POCZĄTKUJĄCYCH
Tranzystorowy wzmacniacz m.cz. klasy B 276
KRÓTKOFALOWIEC POLSKI 277
Radiopelengacja amatorska - pierwsze zawody Litewska SRR - Polska. XI Zjazd UKF. Wiadomości UKF. Na pasmach.
RADIOAMATORSTWO W LOK
Działalność pionu łączności ZW LOK w Bydgoszczy 280
PRZEGLĄD WYDAWNICTW IV okł.

Radioamator i Krótkofalowiec, grudzień 1969r, rok 19, Nr 12

Z KRAJU I ZAGRANICY
Wystawa radzieckich urządzeń dla przemysłu elektronicznego 285
Rozwój systemu satelitów telekomunikacyjnych 285
Obrazy oscyloskopowe na ekranie telewizora 285
Automatyzacja rozgłośni radiowych i telewizyjnych 286
Nowe rozwiązanie anteny samochodowej 286
UKŁADY TRANZYSTOROWE
Prosty odbiornik tranzystorowy 287
Próbnik tranzystorów 294
ELEKTROAKUSTYKA
Dekodery stereofoniczne 289
Z PRAKTYKI RADIOAMATORSKIEJ
Podstawka do tranzystora 296
PRZEGLĄD SCHEMATÓW
Odbiornik telewizyjny "Ametyst 102" 297
KĄCIK DLA POCZĄTKUJĄCYCH
Przenośny odbiornik tranzystorowy 300
KRÓTKOFALOWIEC POLSKI 305
RADIOAMATORSTWO W LOK
VII Centralne Zawody Wieloboju Łączności LOK 308
RÓŻNE
System łączności załogi "Apollo 11" 310
Wymiana silników w gramofonach typu WG-130, Luxton-2 i pochodnych 311
Spis artykułów zamieszczonych w mies. "Radioamator i Krótkofalowiec" w 1969 r. 312

Radioamator i Krótkofalowiec, styczeń 1970r, rok 20, Nr 1

Z kraju i zagranicy 1

Odbiorniki UKF-FM 3
Antena długa Yagi na 144 MHz 6
Przegląd schematów: turystyczny odbiornik tranzystorowy "Sport - 2" 12
20-lecie WNT 14
Urządzenia do zmiany brzmienia gitary elektrycznej 15
Amatorski generator sygnałowy 16
Krótkofalowiec Polski 17
Amatorska tablica montażowa 21
Niskonapięciowe stabilizatory 22
Kilka wskazówek dotyczących naprawy telewizorów tranzystorowych 24
Przegląd wydawnictw okł. str. III
Wydawnictwa Komunikacji i Łączności polecają okł. str. IV

Radioamator i Krótkofalowiec, luty 1970r, rok 20, Nr 2

Z kraju i zagranicy 25
Dekoder stereofoniczny 27
Lampy serii "Decal" 32
Kilka uwag o budowie amatorskich Rx 34
Przegląd stosowanych układów wygaszania powrotów strumienia elektronów w lampie obrazowej 35
Przegląd schematów: turystyczny odbiornik AM/FM "Izabella" 37
Przegląd schematów: tranzystorowy odbiornik radiowy "Kamila" 37
Generator do pomiaru częstotliwości rezonansowej głośnika 41
Zastosowanie diod pojemnościowych w układach odbiorczych 43
Krótkofalowiec Polski 45
Czy wiecie, że. 50
Wskaźniki strojenia odbiorników tranzystorowych 52
Zamiana lampy typu EY86 na 3C18P okł. str. III
Prosty sposób wykonania styków srebrowych okł. str. III
Uwagi dotyczące stosowania termistorów typu HLN 25/03 w odbiornikach TV produkcji krajowej okł. str. III
O trwałości lamp elektronowych okł. str. III

Radioamator i Krótkofalowiec, marzec 1970r, rok 20, Nr 3

Z kraju i zagranicy 53
Domowy odbiornik tranzystorowy 56
Krótkofalowy konwerter kwarcowy na pasma 7, 14, 21 i 28 MHz 60
Przegląd schematów: radioodbiornik tranzystorowy "Sokół 4" 64
Dzielnik napięcia wejściowego do oscyloskopu elektronowego 64
"Moonray" 66
O praktycznym znaczeniu Układu Jednostek Miar SI 67
Przystosowanie radioodbiorników "Kosmos" i "Globus" do odbioru fal długich 68
Krótkofalowiec Polski 69
Lutowanie licy w.cz. oraz drutów nawojowych 73
Przegląd wydawnictw okł. str. IV

Radioamator i Krótkofalowiec, kwiecień 1970r, rok 20, Nr 4

W setną rocznicę urodzin W.I. Lenina 77
Z kraju i zagranicy 78

Miernik obrotów silnika spalinowego 81
Gdy odbiornik stanowił cenę życia. 83
O praktycznym znaczeniu Układu Jednostek Miar SI - część 2 84
Zastosowanie elementów półprzewodnikowych w telewizorach 87
Przegląd schematów: samochodowy radioodbiornik "Stern Rallye" 89
System oznaczania elementów półprzewodnikowych produkcji ZSRR 89
Sterowanie nadajnika amatorskiego 95
Krótkofalowiec Polski 97
Nowe odznaki LOK 101
Stabilizator napięcia odbiornika tranzystorowego 102
Tranzystorowe szukacze sygnałów w odbiornikach radiowych i telewizyjnych 102
Fotochemiczne wytrawianie płytek montażowych 104
Przegląd wydawnictw okł. str. III
Nowe książki WKŁ okł. str. IV

Radioamator i Krótkofalowiec, maj 1970r, rok 20, Nr 5

Z kraju i zagranicy 105
Radziecki system łączności kosmicznej. Nowy system odtwarzania obrazów telewizyjnych za pomocą hologramów. Kolorowa telewizja na dużym ekranie. Kasetowy wideomagnetofon. Urządzenia naziemne do kontroli lotu satelity. Telewizyjny miernik antenowy.
Stereofoniczny zestaw odtwarzający wysokiej jakości 2x10W 107
"Booster" do gitary elektrycznej 112
Przegląd schematów: turystyczny odbiornik telewizyjny "Junost" 114
Tranzystory lawinowe 118
Istota przebiecia lawinowego. Praca tranzystora w zakresie napięcia przebiecia lawinowego. Układy praktyczne z tranzystorami lawinowymi.
Czy wiecie, że. 120
Krótkofalowiec Polski 121
Wiadomości ZG PZK. Na pasmach. Dyplomy. UKF. Od Komisji Łączności Zarządu Głównego Ligi Obrony Kraju. Piękne i godne upowszechnienia świadczenia społeczne. Z kroniki pionu łączności LOK.
Z praktyki radioamatorskiej: Naprawa potencjometrów 126
Potencjometry o ślizgaczu ze szczotką węglową. Potencjometry z podwójną szczotką węglową. Potencjometry ze szczotką z blaszki brązowej. Potencjometry ze szczotką drucianą. Zmiana oporu i charakterystyki potencjometru.
Przegląd wydawnictw okł. str. IV
Projektowanie wzmacniaczy impulsowych. Odbiornik superheterodynowy. Obwody drukowane.

Radioamator i Krótkofalowiec, czerwiec 1970r, rok 20, Nr 6

Z kraju i zagranicy 129
Problemy stereofonii trójwymiarowej 130
Woltomierze z przetwornikami diodowymi 133
Miniaturowy odbiornik refleksowy 137
Regulowany zasilacz wysokiego napięcia 139
Na temat zakłóceń odbioru radiowego w samochodzie 140
Przegląd schematów: tranzystorowy odbiornik radiowy "Kama" 141
Przegląd schematów: tranzystorowy odbiornik radiowy "Dominika" 141
Czy wiecie, że. 141
Radioamatorstwo w LOK 144
Praktyczny uchwyt antenowy 145
Samodzielne wykonanie końcówek do przewodów pomiarowych 145
Serwisowy generator pasów poziomych z jednym tranzystorem 146

Zapobieganie upływnościom montażowym w odbiornikach TV 146
Miernik oporu i pojemności 146
Oznaczenia wkładek gramofonowych "Ziphona" 146
Tranzystorowy stabilizator napięcia stałego 148
Krótkofalowiec Polski 149
Polny dzień - wybór terenowego QTH 153
Przegląd wydawnictw 156
Nowe książki WKŁ okł. str. III
Czy wiecie, że. okł. str. IV

Radioamator i Krótkofalowiec, lipiec 1970r, rok 20, Nr 7

Z kraju i zagranicy 157
Przemysłowe zastosowania lasera 160
Prosty odbiornik tranzystorowo - lampowy o niskim napięciu zasilania 164
Przegląd schematów: odbiornik telewizyjny "Tosca Lux" 167
Sprawa wciąż otwarta 167
Modułowy montaż konstrukcji amatorskich 172
Krótkofalowiec Polski 173
Metoda szybkiej lokalizacji uszkodzeń w odbiornikach tranzystorowych 179
Przeróbka adaptera "Ziphona" 180
Lutownica elektryczna bez spirali grzejnej okł. str. III
Przegląd wydawnictw okł. str. IV
Nowe książki WKŁ okł. str. IV

Radioamator i Krótkofalowiec, sierpień 1970r, rok 20, Nr 8

Z kraju i zagranicy 181
Nowości krajowego sprzętu radiowego na XXXIX MTP. Odbiornik na układach scalonych. Nowości w technice wideomagnetofonów.
Zasilacz sieciowy do odbiornika przenośnego "Stern 6" 183
Miniaturowe generatory do lokalizacji uszkodzeń w urządzeniach elektronicznych 184
Zasada działania i zastosowanie. Lokalizacja uszkodzeń w torze wizji i fonii odbiornika TV.
Zapis programów TV za pomocą strumienia elektronów 187
Wykorzystanie podłoża i informacji. Zapis. Kopiowanie. Odtwarzanie.
Boster - mikser dla trzech gitar elektrycznych 189
Tranzystorowy flesz z automatyką 191
Zasada działania. Dane techniczne. Opis konstrukcji. Automatyka.
Przegląd schematów: odbiornik telewizyjny "Stassfurt T1003" i "T1003 U" 193
Przegląd schematów: turystyczny odbiornik tranzystorowy "Meridian" 193
Służba prognoz radiowych w ZSRR 196
Wzmacniacz adapterowy o mocy 1W 198
Z praktyki radioamatorskiej: Uniwersalny sygnalizator dźwiękowy 200
Krótkofalowiec Polski 201
Wiadomości PZK. Na pasmach. Dyplomy. SP5KJP - przykład dobrej roboty. Mistrzostwa radiomodelarzy 1970.
Amatorski miernik lamp elektronowych 207
Wydawnictwa Komunikacji i Łączności polecają. okł. str. IV

Radioamator i Krótkofalowiec, wrzesień 1970r, rok 20, Nr 9

Z kraju i zagranicy 209
II Turniej Młodego Mistrza Techniki M.St. Warszawy. Przed VI Kongresem Techników Polskich. Jugosłowiański zestaw pomiarowy.
Elektroniczna aparatura pomiarowa na XXXIX MTP 210
Przyrządy produkcji krajowej. Przyrządy produkcji zagranicznej.
Anteny dla odbioru I i II programu TV w trudnych warunkach dużych ośrodków miejskich i przemysłowych 212
Wybór układu antenowego. Zespół antenowy dla TV Warszawa, Kraków, Łódź. Zasady budowy anten. Zasady obliczenia anteny. Linia zasilająca. Zespół antenowy dla TV Katowice. Przyłączanie odbiorników TV do fiderów antenowych. Wykonanie anten. Konserwacja anteny.
System satelitarny bezpośredniego odbioru programów radiowych i telewizyjnych 217
Radiofonia : Określanie mocy nadajników; Zagadnienie szumów; Zagadnienie sprzętu; Wnioski. Telewizja : Wybór częstotliwości; Orbity satelitów; Określenie mocy nadajników satelity. Problemy konstrukcji odbiorników.
Kalibrator kwarcowy 25 kHz 221
Zasada pracy. Uruchomienie. Zasilanie. Wyniki.
Amatorski wzmacniacz akustyczny "Melodia" 222
schemat , treść artykułu
Krótkofalowiec Polski 225
Wiadomości ZG PZK. Na pasmach. II Ogólnopolskie spotkanie krótkofalowców w Białej Podlaskiej. Mistrzostwa Polski i X Centralne Zawody LOK w radiopelengacji amatorskiej.
Czy wiecie, że. 230
Niebezpieczna służba 232
Typowe uszkodzenia w odbiornikach radiowych TR-65, Krokus i Stern Rallye okł. str. III
Przegląd wydawnictw okł. str. III
Nowe książki WKŁ okł. str. IV

Radioamator i Krótkofalowiec, październik 1970r, rok 20, Nr 10

Z kraju i zagranicy 233
Tranzystory krzemowe produkcji krajowej we wzmacniaczach akustycznych wysokiej jakości - część 1 234
Przystawki do gitar elektrycznych dla wywołania efektu "you-you" 238
Wykorzystanie krajowych tranzystorów i diod półprzewodnikowych jako elementów o zmiennej pojemności 241
Prosty układ wzmacniacza tranzystorowego 243
Zastosowanie tranzystorów MOSFET 244
Przegląd schematów: odbiornik turystyczno - samochodowy "Ewa" 245
Niebezpieczna służba 248
Moje laboratorium 250
Czy wiecie, że. 252
Krótkofalowiec Polski 253
Radioamatorstwo w Radzieckiej Litwie 255
Uwagi na temat beztransformatorowych wzmacniaczy tranzystorowych małej częstotliwości 256
Wyłącznik dźwiękowy 258
Tranzystorowy miliwoltomierz napięć stałych 259
Przegląd wydawnictw okł. str. IV

Radioamator i Krótkofalowiec, listopad 1970r, rok 20, Nr 11

Wydawca: Wydawnictwa Komunikacji i Łączności
Z kraju i zagranicy 261
Współdziałanie Ligi Obrony Kraju i Stowarzyszenia Elektryków Polskich.
Ciekawostki z targów w Hanowerze: telewizja przemysłowa, przyrządy laboratoryjne i serwisowe, odbiorniki.
Tranzystory krzemowe produkcji krajowej we wzmacniaczach akustycznych wysokiej jakości - część 2 263
Beztransformatorowy wzmacniacz końcowy z tranzystorami AD365 w stopniu mocy.
Zastosowanie tranzystorów MOSFET - dokończenie 266
Wzmacniacz prądu stałego.
Wzmacniacz prądu zmiennego.
Tłumiki.
Wzmacniacz z przetwarzaniem - "Chopper".
Ograniczniki prądowe - stabilizatory.
Zintegrowane tunery UHF - część 1 270
Ogólna koncepcja tunerów zintegrowanych.
Przykłady tunerów zintegrowanych: tuner zintegrowany typ 162.
Przegląd schematów 271
Odbiorniki radiowe "Relaks 2" i "Trubadur".
Czy wiecie, że. 271
Krótkofalowiec Polski 277
Na pasmach.
Wyniki Międzynarodowych Zawodów CQ WW 1969.
Wyniki Międzynarodowych Zawodów OK DX CONTEST 1969.
Dypomy WNC i SCA.
Z praktyki radioamatorskiej 280
Woltomierz tranzystorowy.
Praktyczny wyłącznik czasowy.
Prosty miernik pojemności kondensatorów.
Jeszcze o wykonywaniu połączeń drukowanych.
Niebezpieczna służba 283
Część III. Relacja o działalności radiooperatorów z radiowego plutonu alarmowego Komendy Głównej AK.
Przegląd wydawnictw okł. str. III
D. Marciak, Technika naprawy magnetofonów.
R. Janulis, Jednowstęgowy system łączności.
H. Karsznia, Podzespoły stykowe w elektronice.
A to ciekawe. okł. str. IV
Magnetofon dla wypraw księżycowych,
Minikomputer.

Radioamator i Krótkofalowiec, grudzień 1970r, rok 20, Nr 12

Z kraju i zagranicy 285
Uzupełnienie do artykułu "Anteny dla odbioru I i II programu TV" 287
Zintegrowane tunery UHF - część 2 i ostatnia 289
Tranzystory krzemowe produkcji krajowej we wzmacniaczach akustycznych wysokiej jakości - część 3 292
Radiokomunikacyjny odbiornik tranzystorowy 296
Niebezpieczna służba 297
Przegląd schematów: radioodbiornik samochodowy "mini" 298
Ważne dla fonoamatorów 302
Taśmy magnetyczne prod. ZWS STILON do magnetofonów powszechnego użytku 303
Krótkofalowiec Polski 305
Spis artykułów rocznika 1970 312

Radioamator i Krótkofalowiec, styczeń 1971r, rok 21, Nr 1

Z kraju i zagranicy 1
Elektronika, automatyka i telekomunikacja w gospodarce narodowej.
Wystawa elektroakustycznej aparatury pomiarowej.
Wystawa japońskiego sprzętu radiowego.
Perspektywy radiofonii na falach długich i średnich 3
Konferencja Kopenhaska w 1948r.
Obecna sytuacja w radiofonii europejskiej na falach długich i średnich.
Możliwości poprawy warunków odbioru radiofonicznego.
Zagadnienie przyszłych dróg radiofonii.
Tranzystory krzemowe produkcji krajowej we wzmacniaczach akustycznych wysokiej jakości część IV i ostatnia 6
Uniwersalny monofoniczny wzmacniacz akustyczny o dużej mocy wyjściowej.
Stereofoniczny wzmacniacz gramofonowy.
Uwagi ogólne.
Tranzystorowy odbiornik krótkofalowy na pasma amatorskie 3,5-7-14MHz 10
Czy wiecie, że. 13
Kącik dla początkujących 14
Miliamperomierz.
Z praktyki radioamatorskiej 15
Nawijarki w amatorskim wykonaniu.
Krótkofalowiec Polski 21
Radioamatorstwo w LOK 24
Z wizytą w górskich klubach łączności LOK 24
Przegląd wydawnictw okł. str. IV
Ogłoszenia okł. str. IV

Radioamator i Krótkofalowiec, luty 1971r, rok 21, Nr 2

Z kraju i zagranicy 25
Pomocniczy generator telegrafii BFO z diodą pojemnościową 26
Wycieraczki samochodowe sterowane elektronicznie 28
Sposoby ochrony luminoforu lampy obrazowej przed wypaleniem 30
Przystosowanie telewizorów do odbioru dźwięku nadawanego zgodnie z normami OIRT i CCIR 32
Tuner UHF produkcji Zakładów TV w Stassfurcie 33
Diody i tranzystory produkcji krajowej 36 i 41
Wzmacniacz stereofoniczny W-600 37
Generator powolnych impulsów 37
Amatorski miernik parametrów tranzystora 39
Odbiornik "Domino" o mocy wyjściowej 10 VA 40 i 52
Praktyczne porady warsztatowe 42
Doroczna narada aktywu łączności LOK w Łodzi 46
Krótkofalowiec Polski 49
Zmiana zakresu falowego ukf w odbiornikach radiowych okł. str. III
Przegląd wydawnictw okł. str. III

Radioamator i Krótkofalowiec, marzec 1971r, rok 21, Nr 3

Z KRAJU I ZAGRANICY
Nowe opracowania sprzętu radiowo - telewizyjnego w przemyśle krajowym
Nowości w konstrukcji zagranicznego sprzętu radiowego
ELEKTRONIKA W LOTNICTWIE CYWILNYM
Lotnicze urządzenia naziemne - cz. 1
RADIOKOMUNIKACJA AMATORSKA

Uwagi uzupełniające do opisu pt. "Tranzystorowy odbiornik krótkofalowy na pasma amatorskie 3,5 - 7 - 14 MHz"
Tranzystorowy konwerter kwarcowy na 145 MHz
ELEKTROAKUSTYKA
Tranzystorowe wzmacniacze klasy D
PRZEGLĄD SCHEMATÓW
Odbiornik telewizyjny X23T611 firmy Philips
Z PRAKTYKI RADIOAMATORSKIEJ
Eksperymentalny tranzystorowy mikser z zasilaczem stabilizowanym
Usprawnienie w układzie synchronizacji odchylenia poziomego w odbiorniku TV "Szmaragd 901"
Jeszcze o wyłączniku dźwiękowym
KRÓTKOFALOWIEC POLSKI
RADIOAMATORSTWO W LOK
Z kroniki pionu łączności
OD REDAKCJI

Radioamator i Krótkofalowiec, kwiecień 1971r, rok 21, Nr 4

Z KRAJU I ZAGRANICY
Nowe opracowania krajowych przyrządów pomiarowych
Wystawa czechosłowackiego sprzętu stereofonicznego
TECHNIKA POMIAROWA
Oscyloskop tranzystorowy
ELEKTRONIKA W LOTNICTWIE CYWILNYM
Lotnicze urządzenia naziemne - cz. 2 i ostatnia
UKŁADY TRANZYSTOROWE
Uproszczony odbiornik superheterodynowy "Jola"
PRZEGLĄD SCHEMATÓW
Odbiornik telewizyjny "Beryl 101"
RÓŻNE
Wskazówki dla Autorów
Uwaga Czytelnicy!
TELEWIZJA
Propagacja fal i anteny w zakresie UHF - cz. 1
KĄCIK DLA POCZĄTKUJĄCYCH
Przyrząd uniwersalny
RADIOAMATORSTWO W LOK
Dorobek czynu społecznego łącznościowców LOK
Z kroniki pionu łączności LOK
Z PRASY ZAGRANICZNEJ
Tranzystorowy generator sygnałowy
KRÓTKOFALOWIEC POLSKI
PRZEGLĄD WYDAWNICTW

Radioamator i Krótkofalowiec, maj 1971r, rok 21, Nr 5

Z KRAJU I ZAGRANICY
Radiofoniczne centrum nadawcze
Przenośna kamera telewizji kolorowej z nadajnikiem dla celów reportażowych
Kasetowy wideomagnetofon
Nowa wkładka do mikrotelefonu
STEREOFONIA
Sposoby przekazywania dźwięku stereofonicznego w telewizji
CZY WIECIE, ŻE.
TELEWIZJA

Przegląd układów odchyłania pionowego w tranzystorowych odbiornikach TV - cz. 1
Propagacja fal i anteny w zakresie UHF - cz. 2 i ostatnia
Amatorska głowica UHF
PRZEGLĄD SCHEMATÓW
Magnetofon ZK140
TECHNIKA PÓŁPRZEWODNIKOWA
Możliwości wykorzystania diod i tranzystorów jako diod Zenera
KĄCIK DLA POCZĄTKUJĄCYCH
Próbnik neonowy
Z PRAKTYKI RADIOAMATORSKIEJ
Przystawka do zdalnego sterowania telewizorów
Wyłącznik dźwiękowy
KRÓTKOFALOWIEC POLSKI
RÓŻNE
Wspomnienia z lat okupacji
PRZEGLĄD WYDAWNICTW

Radioamator i Krótkofalowiec, czerwiec 1971r, rok 21, Nr 6

Z KRAJU I ZAGRANICY
Wystawy sprzętu radioelektronicznego
Nowe opracowania przyrządów pomiarowych
TELEWIZJA
Właściwości i zachowanie się elementów montażowych przy wysokich
częstotliwościach
Przegląd układów odchyłania pionowego w tranzystorowych odbiornikach TV - cz. 2
i ostatnia
RADIOKOMUNIKACJA AMATORSKA
Wzmacniacz liniowy na 145 MHz
UKŁADY TRANZYSTOROWE
Odbiornik z jednym tranzystorem
CZY WIECIE, ŻE.
PRZEGLĄD SCHEMATÓW
Odbiornik radiowy DML 301
TECHNIKA POMIAROWA
Miernik cyfrowy do pomiarów napięcia i oporu
RÓŻNE
Wykresy do obliczania prostownika z filtrem pojemnościowym
ELEKTROAKUSTYKA
Właściwości taśm magnetycznych znajdujących się w sprzedaży
Wzmacniacze stereofoniczne do zasilania słuchawek
KRÓTKOFALOWIEC POLSKI
Z PRAKTYKI RADIOAMATORSKIEJ
Praktyczny zestaw oporników i kondensatorów
Zastosowanie cewki w.n. z odbiornika "Lotos" w transformatorze typu TVL-25
Gniazda z końcówek długopisów
PRZEGLĄD WYDAWNICTW

Radioamator i Krótkofalowiec, lipiec 1971r, rok 21, Nr 7

Ogłoszenia okł. str. II
Z kraju i zagranicy 157
Międzynarodowy Dzień Telekomunikacji.
Najnowsze osiągnięcia techniki oscyloskopowej.
Stereofonia czterokanałowa 158
Tranzystorowy wzmacniacz Hi-Fi o mocy 6W 160

Kącik dla zmotoryzowanych 162
Sygnalizator pracy kierunkowskazów.
Diody i tranzystory produkcji krajowej - cz. II - diody krzemowe 163
Kącik dla początkujących 166
Przyrząd uniwersalny.
Przeгляд schematów 168
Stereofoniczny radioodbiornik R5932 CHOPIN.
Radioamatorstwo w LOK 171
Z kroniki pionu łączności LOK 172
Z praktyki radioamatorskiej 173
Amatorski pomiar współczynnika beta.
Przełącznik antenowy w odbiorniku TV.
Tranzystorowy wyłącznik czasowy.
Krótkofalowiec Polski 177
Z przeżyć krótkofalowca w latach okupacji 180
Uzupełnienie artykułu "Amatorski miernik parametrów tranzystora" z nru 2/1971
okł. str. IV
Nowe książki WKŁ okł. str. IV

Radioamator i Krótkofalowiec, sierpień 1971r, rok 21, Nr 8

Z KRAJU I ZAGRANICY

Dni nauki i techniki bułgarskiej 181
Aparatura pomiarowa na 40 Międzynarodowych Targach Poznańskich 181
ELEKTROAKUSTYKA
Taśmy testowe do kontroli magnetofonów 182
RADIOKOMUNIKACJA AMATORSKA
Odbiornik do łowów na lisa "Tuz" 184
STEREOFONIA
Odbiornik radiowy AM/FM stereo - część I 187
PRZEGLĄD SCHEMATÓW
Odbiornik samochodowy "Raid" 191
KĄCIK DLA ZMOTORYZOWANYCH
Proste obrotomierze samochodowe 196
Z PRAKTYKI RADIOAMATORSKIEJ
Inna wersja miernika pojemności kondensatorów 197
Zastosowanie i montaż transformatora linii typu TVL-241 w odbiornikach TV 198
Przystosowanie odbiornika TV Neptun 14'' do pracy z kineskopem 19'' 1100 198
Automatyczne wyłączanie z sieci odbiorników radiowych i telewizyjnych 200
KRÓTKOFALOWIEC POLSKI 201
RADIOAMATORSTWO W LOK
Kobięcy radioklub 204
PRZEGLĄD WYDAWNICTW okł. str. IV

Radioamator i Krótkofalowiec, wrzesień 1971r, rok 21, Nr 9

Z KRAJU I ZAGRANICY

Udział krótkofalowców w akcji żniwnej 205
Automat do pomiarów układów scalonych 205
Uniwersalny przyrząd laboratoryjny 205
Nowe rozwiązania odbiorników radiowych 206
Miniaturowy magnetofon reporterski 206
RÓŻNE
Elektronika polska na 40 Międzynarodowych Targach Poznańskich 207
O zielone światło dla przemysłu elektronicznego 211
STEREOFONIA

Odbiornik radiowy AM/FM stereo - cz. II i ostatnia 211
RADIOAMATORSTWO W LOK
I Centralna Spartakiada Łączności LOK 216
PRZEGLĄD SCHEMATÓW
Magnetofony walizkowe ZK 125 i ZK 145 217
CZY WIECIE, ŻE. 221
TELEWIZJA
Właściwości, konstrukcja i przestrajanie obwodów rezonansowych na pasmo UHF -
cz. I 222
Z PRAKTYKI RADIOAMATORSKIEJ
Ułatwienia odbioru programu TV osobom o upośledzonym słuchu 224
Szukacz sygnału 225
Generator serwisowy 225
Wyłącznik dźwiękowy 226
Z PRASY ZAGRANICZNEJ
Amatorski odbiornik UKF-FM z aperiodycznym wzmacniaczem pośr. cz. 227
KRÓTKOFALOWIEC POLSKI 229
OD REDAKCJI okł. str. III
PRZEGLĄD WYDAWNICTW okł. str. IV

Radioamator i Krótkofalowiec, październik 1971r, rok 21, Nr 10

Z kraju i zagranicy 233
Nowe metody zapisu obrazów telewizyjnych - część I 236
Właściwości, konstrukcja i przestrajanie obwodów rezonansowych na pasmo UHF -
część II i ostatnia 240
Generatory napięcia piłokształtnego 244
Radio w samochodzie - część I 250
Drażarka ultradźwiękowa 253
Czy wiecie, że. 256
Krótkofalowiec Polski 257
Obchody tygodnia Ligi Ochrony Kraju 260
Usprawnienie wzmacniacza m.cz. w odbiornikach "Promyk Lux" i "Ballada" okł. str.
III
Lutowanie aluminium okł. str. III
Przeгляд wydawnictw okł. str. III

Radioamator i Krótkofalowiec, listopad 1971r, rok 21, Nr 11

Z kraju i zagranicy 261
Zwrotnice antenowe do odbioru dwóch programów TV nadawanych na falach metrowych
263
Nowe metody zapisu obrazów telewizyjnych - część II i ostatnia 265
Radio w samochodzie - część II i ostatnia 268
Diody i tranzystory produkcji krajowej - cz. III - tranzystory germanowe 270 i
278
Odbiornik KF dla początkującego krótkofalowca 272
Usprawnienie odbiornika "Ocean" 280
Krótkofalowiec Polski 281
Kilka uwag o namiarach pelengacyjnych 284
Uniwersalny próbnik okł. str. III
Przeгляд wydawnictw okł. str. IV
Czy wiecie, że. okł. str. IV

Radioamator i Krótkofalowiec, grudzień 1971r, rok 21, Nr 12

Z kraju i zagranicy 285
Dzień łącznościowca 287
Automatyczny nadajnik kontrolny "Sputnik" 289
Uniwersalny wzmacniacz głośnikowy 290
Obliczanie obwodu polaryzacji tranzystora 293
Tranzystorowe amplifiltry typu RC 295
Zabezpieczenia przeciążeniowe do tranzystorowych stabilizatorów napięcia 302
Przystawka do magnetofonu "Sonet B42" 304
Amatorskie urządzenie do pomiaru pojemności kondensatorów 306
Przystawka "you-you" do gitary elektrycznej 307
Prosty miernik obrotów silnika samochodowego 307
Krótkofalowiec Polski 309
Spis artykułów zamieszczonych w mies. "Radioamator i Krótkofalowiec" w 1971 r.
312
Czy wiecie, że. okł. str. IV

Radioamator i Krótkofalowiec, styczeń 1972r, rok 22, Nr 1

Z okazji 20-lecia naszego pisma
Nasze 20-lecie
Z KRAJU I ZAGRANICY
Nowe opracowania węgierskiego przemysłu telekomunikacyjnego
Wideomagnetofon "Instavision"
Nowości na wystawie Interkama
Ciekawostki z wystawy radiowej w Berlinie
ELEKTROAKUSTYKA
Wzmacniacz stereofoniczny Hi-Fi cz. 1
TECHNIKA PÓŁPRZEWODNIKOWA
Diody i tranzystory produkcji krajowej - cz. 4 - tranzystory krzemowe
RÓŻNE
Współpraca z przemysłem elektronicznym
Kaseta Compact
Ze sztambucha prześladyjących nas chochlików drukarskich
Współtwórcy naszego pisma
Wirówka
RADIOKOMUNIKACJA AMATORSKA
Tranzystorowa wzbudnica SSB na pasma 3,5 i 14 MHz
UKŁADY ZASILAJĄCE
Magnetyczny stabilizator napięcia przemiennego 300VA 220V
PRZEGLĄD SCHEMATÓW
Magnetofon kasetowy MK 125
TECHNIKA POMIAROWA
Tranzystorowy aperiodyczny detektor częstotliwości
KĄCIK DLA POCZĄTKUJĄCYCH
Uniwersalny miernik na prąd stały i zmienny
Z PRAKTYKI RADIOAMATORSKIEJ
Amatorskie potencjometry drutowe
Przystosowanie odbiornika TV Neptun 14" do pracy z kineskopem 17"
Naprawa przełącznika zakresów falowych w odbiornikach "Kankan", "Sarabanda" i
"Koncertino"
KRÓTKOFALOWIEC POLSKI
RADIOAMATORSTWO W LOK
Z kroniki pionu łączności
PRZEGLĄD WYDAWNICTW

Radioamator i Krótkofalowiec, luty 1972r, rok 22, Nr 2

Z KRAJU I ZAGRANICY

IV Krajowa Narada Normalizacyjna 37

Wystawa sprzętu radiokomunikacyjnego f-my RACAL 37

Nowy uniwersalny przyrząd pomiarowy - Voltan 39

RÓŻNE

Krajowy przemysł elektroniczny na nowej drodze swego rozwoju 39

UKŁADY ZASILAJĄCE

Regulowany zasilacz tranzystorowy 0-31V, 1A. Część I 40

ELEKTROAKUSTYKA

Wzmacniacz stereofoniczny Hi-Fi - cz. II i ostatnia 43

TECHNIKA POMIAROWA

Badanie podzespołów elektronicznych za pomocą oscyloskopu 47

Z PRAKTYKI RADIOAMATORSKIEJ

Nowa metoda wykonywania powłok galwanicznych 49

Przełącznik fotoelektryczny 52

Jeszcze o uchwycie antenowym 52

Z PRASY ZAGRANICZNEJ

Proste przyrządy pomiarowe z neonówką 52

Proste termoregulatory 53

Syrena elektronowa 54

RADIOAMATORSTWO W LOK

Z kroniki pionu łączności LOK 54

Tam gdzie była potrzeba - pomogli 55

Ludzie dobrej woli 56

KRÓTKOFALOWIEC POLSKI 57

PRZEGLĄD WYDAWNICTW 60

CZY WIECIE, ŻE. okł. str. IV

Radioamator i Krótkofalowiec, marzec 1972r, rok 22, Nr 3

Z KRAJU I ZAGRANICY

Nowe opracowania krajowego przemysłu elektronicznego

Automatyczny wskaźnik miejsca pobytu radiowozu

Radio i telewizja na Zimowych Igrzyskach Olimpijskich w Sapporo

UKŁADY ZASILAJĄCE

Regulowany zasilacz tranzystorowy 0-31V, 1A - cz. 2 i ostatnia

ELEKTROAKUSTYKA

Stereo tuner UKF

PRZEGLĄD SCHEMATÓW

Odbiornik radiowy DSL-201

schemat wzmacniacza od radia 177KB

CZY WIECIE, ŻE.

RADIOKOMUNIKACJA AMATORSKA

Anteny typu "Bonadio"

Z PRAKTYKI RADIOAMATORSKIEJ

Amatorskie wykonanie "mini-modułów"

Jeszcze o zestawie oporników

Przystosowanie odbiornika TV "Klejnot" do pracy z kineskopem 110 stopni

Uzupełnienie do artykułu z nru 9/1971

Z PRASY ZAGRANICZNEJ

Stereofoniczny wzmacniacz tranzystorowy o mocy 2x10W

RADIOAMATORSTWO W LOK

Centralne Zawody Radiomechaników LOK

Ernst Krenkel - RAEM

Doroczna narada krótkofalowców bydgoskiej Ligi

KRÓTKOFALOWIEC POLSKI
PRZEGLĄD WYDAWNICTW

Radioamator i Krótkofalowiec, kwiecień 1972r, rok 22, Nr 4

Z kraju i zagranicy 89
Rozwój elektroniki w świetle uchwały VI KTP i wdrażanie jej do realizacji 91
Tranzystorowy oscyloskop 92
Transformator odchylenia poziomego z dostrojeniem do piątej harmonicznej 94
Lampa stroboskopowa do kontroli układu zapłonowego 96
Urządzenia do wytwarzania sztucznego pogłosu 103
Uzupełnienie do opisu pt. "Uniwersalny wzmacniacz głośnikowy" nr 12/1971 106
Przystawka do pomiaru małych pojemności 107
Uzupełnienie do artykułu "Amatorskie urządzenie do pomiaru pojemności kondensatorów" 108
Usprawnienie detektora w odbiornikach radiowych starszego typu 108
Przechowywanie niektórych elementów konstrukcyjnych 108
Krótkofalowiec polski 109
Zobowiązania klubów łączności LOK dla uczczenia 30 rocznicy powstania PPR oraz VI Zjazdu LOK 112
Czy wiecie, że. okł. str. III
Schemat ideowy magnetofonu ZK 140T okł. str. IV

Radioamator i Krótkofalowiec, maj 1972r, rok 22, Nr 5

Z kraju i zagranicy 113
Budujemy wzmacniacz stereofoniczny 115
Tranzystorowy transceiver krótkofalowy na pasmo 3,5 MHz 119
Tyristorowy prostownik sterowany fazowo 131
Kopiowanie zapisu na jednym magnetofonie 132
Impulsowe tranzystorowe stabilizatory napięcia stałego 133
Wyniki Ogólnopolskich Zawodów Krótkofalarskich SP-K w okresie 1970-1971 136
Krótkofalowiec Polski 137
Radioamatorstwo w LOK 139
ARW we wzmacniaczach m.cz. 140
Nowości WKiŁ okł. str. III
Przeгляд wydawnictw okł. str. IV

Radioamator i Krótkofalowiec, czerwiec 1972r, rok 22, Nr 6

Z KRAJU I ZAGRANICY
Przyrządy pomiarowe ZZG-INCO 141
Nowe opracowania krajowego przemysłu elektronicznego 142
Dostawy wyrobów elektronicznych powszechnego użytku dla rynku wewnętrznego w 1972r. 143
ELEKTROAKUSTYKA
Kwadrofonia - postęp w stereofonii 143
TECHNIKA PÓŁPRZEWODNIKOWA
Układy scalone we wzmacniaczach akustycznych 147
PRZEGLĄD SCHEMATÓW
Gramofon elektryczny WG 400 "Mister Hit" 152
Radiodbiorniki samochodowe A-370M i A-370 153

RADIOKOMUNIKACJA AMATORSKA

SSB dla każdego - Wzbudnica z fazowo - kompensacyjną metodą formowania sygnału 155

KĄCIK DLA POCZĄTKUJĄCYCH

Montaż urządzeń radioamatorskich 156

Z PRASY ZAGRANICZNEJ

Obliczanie radiatorów dla diod i tranzystorów mocy 159

Dodatkowe wejście do wzmacniacza m.cz. 164

KRÓTKOFALOWIEC POLSKI 161

RADIOAMATORSTWO W LOK

Champion światowy i jego klub okł. str. III

PRZEGLĄD WYDAWNICTW okł. str. III

INFORMACJA okł. str. IV

Radioamator i Krótkofalowiec, lipiec 1972r, rok 22, Nr 7

Z kraju i zagranicy 165

Drugi program telewizyjny w Gdańsku. Międzynarodowy dzień telekomunikacji. Dni techniki i gospodarki węgierskiej. Polski magnetowid. Olimpijskie przygotowania.

Krajowe tranzystory krzemowe małej mocy m.cz. 167

Lampowy wzmacniacz stereofoniczny 2x8W 168

Układy scalone we wzmacniaczach akustycznych - część 2 172

Monolityczne układy scalone we wzmacniaczach mocy.

Badania eksploatacyjne: gramofon stereofoniczny ze wzmacniaczem WG-500f 177

Dane techniczne. Opis układu elektrycznego. Uwagi eksploatacyjne.

Stereofoniczny test kontrolny 179

Identyfikacja kierunków. Umożliwienie wyregulowania jednakowej głośności obu głośników. Sprawdzenie zgodności faz w torze odbiorczym.

Czy wiecie, że . 180

Tranzystorowy kompresor dynamiki 181

Kącik dla początkujących: Obróbka materiałów konstrukcyjnych 1 183

Z praktyki radioamatorskiej: Tablica do próbnego montażu obwodów elektronicznych 184

Z praktyki radioamatorskiej: Symetryzator antenowy do tranzystorowych odbiorników FM 186

Z praktyki radioamatorskiej: Lutownica transformatorowa w wykonaniu amatorskim 187

Radioamatorstwo w LOK: Udział łącznościowców LOK w kampanii wyborczej do Sejmu PRL 188

Krótkofalowiec Polski 189

Przegląd wydawnictw 192

Radioamator i Krótkofalowiec, sierpień 1972r, rok 22, Nr 8

Z KRAJU I ZAGRANICY

Wystawa japońskiego sprzętu radiowo - telewizyjnego 193

Z Wiosennych Targów Lipskich 193

Nowe mikrofony i głośniki z Czechosłowacji 194

TECHNIKA PÓŁPRZEWODNIKOWA

Układy scalone we wzmacniaczach akustycznych cz. II i ostatnia 195

Nomogram do obliczania strat mocy w tranzystorach pracujących jako przełączniki 210

ELEKTROAKUSTYKA

Układ you-you do gitary elektrycznej 199

Mikser tranzystorowy 208

RÓŻNE

W Łódzkich Zakładach Radiowych 200
TECHNIKA POMIAROWA
Mostek pomiarowy RC 202
RADIOKOMUNIKACJA AMATORSKA
Klucz automatyczny z generatorem do kontroli kluczowania 206
KĄCIK DLA POCZĄTKUJĄCYCH
Obróbka materiałów konstrukcyjnych 2 211
Z PRAKTYKI RADIOAMATORSKIEJ
Uwagi na temat zwrotnic antenowych do odbioru dwóch programów TV nadawanych na falach metrowych 212
KRÓTKOFALOWIEC POLSKI 213
RADIOAMATORSTWO W LOK
Wyniki współzawodnictwa w działalności ZW LOK oraz zawodów radiostacji klubowych SP-K - SP5KM 214
Wyróżnienie aktywistów łączności LOK przez ministra łączności 214
Sposobienie społecznych organizatorów, instruktorów i sędziów dla potrzeb sportów techniczno - obronnych w LOK 215
Tego jeszcze nie było! 215
Z PRASY ZAGRANICZNEJ
Dzielnik częstotliwości na tyrystorze III okł.
Przegląd wydawnictw III okł.

Radioamator i Krótkofalowiec, wrzesień 1972r, rok 22, Nr 9

Z KRAJU I ZAGRANICY
Elektronika powszechnego użytku na Międzynarodowych Targach Poznańskich
Cyfrowe przyrządy uniwersalne
TECHNIKA PÓŁPRZEWODNIKOWA
Nowe oznaczenia elementów półprzewodnikowych produkcji krajowej
tyrystory - tetrody
ELEKTROAKUSTYKA
Stereofoniczny zestaw akustyczny "Ziphona-S" cz. 1
RADIOKOMUNIKACJA AMATORSKA
Wzbudnica SSB z filtrem piezoceramicznym
TECHNIKA POMIAROWA
Tranzystorowy generator do strojenia odbiorników
PRZEGLĄD SCHEMATÓW
Odbiornik telewizyjny "Ametyst 1011 i 1012"
RÓŻNE
Praktyczne porady warsztatowe
Z PRAKTYKI RADIOAMATORSKIEJ
Naprawa potencjometrów w odbiornikach "Kankan" i "Sarabanda"
Przeróbka ramienia adaptera "Maestro" na ramię adaptera stereofonicznego
Podstawka do tranzystorów
Pomiar dużych prądów przyrządem uniwersalnym
Odbiornik FM z podwójną przemianą częstotliwości z odbiornika AM
RADIOAMATORSTWO W LOK
Z kroniki pionu łączności
Radioamatorzy ZSRR w służbie postępu technicznego
Z PRASY ZAGRANICZNEJ
Beztransformatorowa przetwornica napięcia
Wielozakresowy generator RC
KRÓTKOFALOWIEC POLSKI

Radioamator i Krótkofalowiec, październik 1972r, rok 22, Nr 10

Z kraju i zagranicy 245
Ogólne omówienie zasadniczych podzespołów w odbiorniku telewizji kolorowej -
część 1 249
Stereofoniczny zestaw akustyczny "Ziphona-S" - część II i ostatnia 250
Tranzystorowy odbiornik do łowów na lisa "Fox" 253 i 259
Oscyloskop impulsowy 255
Przedwzmacniacz do magnetofonów ZK 140 i ZK 145 262
Czy wiecie, że. 263
Wzajemne usytuowanie elementów indukcyjnych w konstrukcjach elektroakustycznych
264
Krótkofalowiec Polski 265
Radioamatorstwo w LOK 268
Zamiana diody selenowej SPS-2-40-50 diodą germanową DOG31 w OT "Neptun 1741" i
podobnych okł. str. III
Wydawnictwa Komunikacji i Łączności okł. str. III

Radioamator i Krótkofalowiec, listopad 1972r, rok 22, Nr 11

Z KRAJU I ZAGRANICY

Dzień Łącznościowca 269
Nowe przyrządy pomiarowe firmy Rhode-Schwarz 269
Anteny logarytmiczno - periodyczne dla mocy 1MW 270
Elektroniczne pióro kulkowe 270
Cardiostat 3T - przenośny elektrokardiograf 271
TELEWIZJA
Ogólne omówienie zasadniczych podzespołów w odbiornikach telewizji kolorowej -
cz. II i ostatnia 271
UKŁADY ZASILAJĄCE
Tranzystorowy stabilizator napięcia wysokiej jakości, odporny na zwarcie 273
ELEKTROAKUSTYKA
Urządzenie do wytwarzania sztucznego pogłosu w gitarach elektrycznych 276
NASI CZYTELNICY PISZĄ. 278
RÓŻNE
Dwukanałowa aparatura elektroniczna do sterowania modeli - cz. I 279
Amatorskie wykonywanie płytek z obwodami drukowanymi - cz. I 284
Praktyczne porady warsztatowe 285
PRZEGLĄD SCHEMATÓW
Odbiornik radiowy "Jubilat" 281
PRZEGLĄD WYDAWNICTW 281
CZY WIECIE, ŻE. 283
Z PRAKTYKI RADIOAMATORSKIEJ
Nacinarka przekładek do uzwojeń transformatorów 286
Dorobienie zakresu fal krótkich w odbiornikach "Sylwia" i "Koliber" 288
Wytrawianie płytek montażowych 289
RADIOAMATORSTWO W LOK
III Międzynarodowe Zawody Łączności "Braterstwo i Przyjaźń" 290
Uroczyste obchody Tygodnia Ligi Obrony Kraju 292
Wyniki krajowych zawodów krótkofalarskich 292
KRÓTKOFALOWIEC POLSKI 293
Z PRASY ZAGRANICZNEJ
Szerokopasmowy generator RC 295
Przyrząd do badania kwarców okł. str. III
WIRO-KRZYŻÓWKA okł. str. IV

Radioamator i Krótkofalowiec, grudzień 1972r, rok 22, Nr 12

Z KRAJU I ZAGRANICY

Tydzień Techniki Niemieckiej Republiki Demokratycznej 297

Nowości przemysłu radiowo - telewizyjnego NRD na Jesiennych Targach Lipskich 297

RÓŻNE

50 lat ZSRR. Radioamatorstwo i krótkofalarstwo w Związku Radzieckim 298

Amatorskie wykonywanie płytek z obwodami drukowanymi - cz. II 306

Spis artykułów zamieszczonych w mies. "Radioamator i Krótkofalowiec" w 1972r. 319

BADANIA EKSPLOATACYJNE

Magnetofon kasetowy MK 125 299

RADIOKOMUNIKACJA AMATORSKA

Dwukanałowa aparatura elektroniczna do sterowania modeli - cz. II i ostatnia 301

Kompresory dynamiki 308

ELEKTROAKUSTYKA

Prosty wzmacniacz m.cz. 304

KĄCIK DLA POCZĄTKUJĄCYCH

Symbole graficzne - językiem radioelektroniki - cz. I 311

RADIOAMATORSTWO W LOK

Odnaczenia 314

W rocznicę śmierci E.T. Krenkla - RAEM 314

KRÓTKOFALOWIEC POLSKI 315

PRZEGLĄD WYDAWNICTW 317

Radioamator i Krótkofalowiec, styczeń 1973r, rok 23, Nr 1

Str. Z KRAJU I ZAGRANICY

Tydzień Nauki i Techniki Austriackiej w Polsce 1

Radiotelefon abonencki 1

Technika połączeń przewodów metodą zaciskową prezentowana przez francuską firmę AMP 1

Zapis obrazów telewizyjnych na płycie 1

Nowe przyrządy przenośne firmy RACAL 2

ROŻNE i

Z obrad XIX Walnego Zjazdu Delegatów SEP - M. W. 2

Strzelnica elektroniczna - mgr Jacek Sawicki 6

Amatorskie wykonywanie płytek z obwodami drukowanymi - część III i ostatnia - inż. Zbigniew Faust 10

Kondensatory stałe z dielektrykiem tworzywowym, mikowym i papierowym - część I - mgr inż. Henryk Rutowicz 11

TECHNIKA POMIAROWA

Tranzystorowy falomierz-generator - inż. Antoni Biliński-SP7XX 4

PRZEGLĄD SCHEMATÓW

Radioodbiornik tranzystorowy VEF-204 - Jan Borycki 13

Odbiornik radiowy DIANA STEREO - W. J 13

CZY WIECIE, ŻE 15

RADIOKOMUNIKACJA AMATORSKA

Ekonomiczny wzmacniacz liniowy - Wiktor Chojnacki-SP5QU 19

KĄCIK DLA POCZĄTKUJĄCYCH

Symbole graficzne - językiem radioelektroniki - cz. II - M. W 20

Z PRAKTYKI RADIOAMATORSKIEJ

Dzwonek świetlny dla głuchoniemych - Czesław Włodarski 23

Przechowywanie elementów elektronicznych - Waldemar Zuzański 23

KRÓTKOFALOWIEC POLSKI 25

Z PRASY ZAGRANICZNEJ

Tranzystorowy woltomierz prądu stałego - mgr inż. Janusz Dziulak 27

RADIOAMATORSTWO W LOK

Podhalański Klub Łączności LOK w Nowym Sączu - M. W 28

PRZEGLĄD WYDAWNICTW III okł.

Radioamator i Krótkofalowiec, luty 1973r, rok 23, Nr 2

Z KRAJU I ZAGRANICY

Regionalne systemy satelitarne 29

Miniaturowe elementy dla obwodów drukowanych 29

TECHNIKA PÓLPRZEWODNIKOWA

Tranzystory polowe we wzmacniaczach akustycznych -mgr inż. Jerzy Serafin 20

UKŁADY ZASILAJĄCE

Zasilacz do odbiorników przenośnych - mgr inż. Leon Kossobudzki 34

ROŻNE

Młodzież dla postępu - M.W 30

Kondensatory stałe z dielektrykiem tworzywowym, mikowym i papierowym - cz. II - mgr inż. Henryk Rutowicz 35

ELEKTROAKUSTYKA

Tranzystorowy wzmacniacz stereofoniczny Hi-Fi 2 X 10 W- mgr Ryszard Szczepaniak, Włodzimierz Pawełekiewicz 40

RADIOKOMUNIKACJA AMATORSKA

Tranzystorowy konwerter na pasmo 144 MHz - mgr Stanisław Nowak-SP9UH 44

PORADY

Z PRAKTYKI RADIOAMATORSKIEJ

Wyłącznik fotoelektryczny - Eligiusz Rokosz 46

Przyrząd do wykrywania zwarć i przerw w lampach elektronowych - Józef Brodzik 51

KRÓTKOFALOWIEC POLSKI 47

RADIOAMATORSTWO W LOK

Jubileusz 15-lecia Klubu Łączności LOK w Otwocku -

Z pomocą społeczną dla ludzi zasłużonych - M.W. III okł.

PRZEGLĄD WYDAWNICTW IV okł.

Radioamator i Krótkofalowiec, marzec 1973r, rok 23, Nr 3

Z KRAJU I ZAGRANICY

Kolejny etap wdrażania telewizji kolorowej w kraju 53

Opracowania instytutowych zakładów doświadczalnych 53

Rozwój systemów telewizyjnych płyt gramofonowych 54

Magnetowid studyjny produkcji NRD 54

Szerokopasmowy transformator prądowy w.cz. 54

Połączenie przez owinięcie drutem bez lutowania 55

ELEKTROAKUSTYKA

Problemy odczytywania płyt gramofonowych - mgr inż.

Jerzy Frenkiel 55

Przedwzmacniacz do magnetofonu ZK 140 T - Janusz Gajewicz 61

ROŻNE

Kondensatory przeciwzakłóceniami i samochodowe za pionowe - Cz. III i ostatnia - mgr inż. Henryk Rutowicz 57

Układy przekształcające napięcie stałe na przemienne -mgr inż. Tomasz

Dziedziczak, mgr inż. Stefan Eberdt 64

Praktyczne porady warsztatowe - Juliusz Kabarowski. 75

RADIOAMATORSTWO W LOK

Wyniki krajowych zawodów krótkofalarskich w 1972 r. 65

Wyniki współzawodnictwa o Puchar Ministra Łączności 68

Z prac Komisji Łączności Zarządu Głównego LOK - W. K. 68

Z życia Klubu Łączności LOK przy DKDiM w Oświęcimiu - Władysław Kak - SP9AAJ 68

PRZEGLĄD SCHEMATÓW

Radioodbiornik tranzystorowy „Ania” typu MOT-711 -W. J 66

TECHNIKA POMIAROWA

Woltomierz napięć zmiennych z tranzystorem polowym -Franciszek Oleksiuk 72

KRÓTKOFALOWIEC POLSKI 77

Z PRAKTYKI RADIOAMATORSKIEJ

Wtyczka redukcyjna do kabla symetrycznego - Tadeusz Berdys 80
Praktyczne umocowanie przewodu we wtyczce bananowej - Tadeusz Berdys III okł.
PRZEGLĄD WYDAWNICTW okł.

Radioamator i Krótkofalowiec, kwiecień 1973r, rok 23, Nr 04

Z KRAJU I ZAGRANICY

Prezentacja niektórych urządzeń profesjonalnych 81

Nowe opracowania firmy Siemens 82

CZY WIECIE, ŻE 82, 95, 103

TECHNIKA PÓŁPRZEWODNIKOWA

Nowe elementy półprzewodnikowe produkcji krajowej -cz. I - mgr inż. Krystyna Prószyńska 83

ROŻNE

Kondensatory elektrolityczne w układach tranzystorowych - inż. Zbigniew Faust 86

Kalibrator na układzie scalonym - Wiktor Chojnacki-SP5QU 9i

Wykaz szkół zawodowych na rok 1973/1974 szkolenie w zakresie: elektroniki, radiotechniki, telewizji, telekomunikacji, automatyki przemysłowej, miernictwa elektrycznego - cz. I 1M

TECHNIKA POMIAROWA

Przystawka oscylograficzna do telewizora - Janusz Bogus

RADIOKOMUNIKACJA AMATORSKA

Detektor diodowy SSB i AM - Jerzy Paczocha 91

ELEKTROAKUSTYKA

Przystosowanie magnetofonu ZK 140 do pracy w systemie stereofonicznym - Bogusław Teichman 92

KĄCIK DLA ZMOTORYZOWANYCH

Tyrystorowe układy zapłonowe - mgr inż. Tomasz Dzie 98 99

RADIOAMATORSTWO W LOK

Wyniki Ogólnopolskich Zawodów Krótkofalarskich SP-K 102

Współpraca łącznościowców GST z Magdeburga i LOK 103 103

Radioamator i Krótkofalowiec, maj 1974r, rok 23, Nr 5

ROŻNE

El Kongres Nauki Polskiej - dr inż. Andrzej Sowiński .

Wyłącznik czasowy dla fotografii - mgr inż. Jan Wiśniewski

Lampy oscyloskopowe do małych oscylografów - J.J. .

Wykaz szkół zawodowych na rok 1973/1974 - cz. II 110 112 132

Z KRAJU I ZAGRANICY

Nowości z Łódzkich Zakładów Radiowych FONICA 106

Nowe przyrządy pomiarowe firmy ROHDE & Schwarz 107

TECHNIKA PÓŁPRZEWODNIKOWA

Nowe elementy półprzewodnikowe produkcji krajowej - część II - mgr inż. Krystyna Prószyńska 108

CZY WIECIE, ŻE 112

RADIOKOMUNIKACJA AMATORSKA

Przedwzmacniacz-konwerter KF z tranzystorami polowymi - Wiktor Chojnacki-SP5QU 113

PRZEGLĄD SCHEMATÓW

Odbiornik radiowy „Sobótka” - W. J. 117

PRZEGLĄD WYDAWNICTW

RADIOAMATORSTWO W LOK

Przed Krajowym Zjazdem LOK - płk dypl. Witold Konwiński-SP5KM 120

Bogate w osiągnięcia 5-lecie Klubu - SP5TS 122

KĄCIK DLA POCZĄTKUJĄCYCH

Ostrożnie z prądem elektrycznym I - M.W. 123
TELEWIZJA
Telewizyjny generator pasów na III pasmo TV - Tadeusz Berdys 124
Z PRASY ZAGRANICZNEJ
Tranzystorowy przyrząd uniwersalny - Ryszard Choraś. 125
Z PRAKTYKI RADIOAMATORSKIEJ
Prosty przyrząd do wykrywania zwarć w cewkach indukcyjnych - Krzysztof Siewierski 127
Lokalizacja uszkodzeń w obwodach poziomego odchylenia odbiorników TV - Wiktor Kuklinowski 128
KRÓTKOFALOWIEC POLSKI 129

Radioamator i Krótkofalowiec, czerwiec 1973r, rok 23, Nr 06

Z KRAJU I ZAGRANICY
Wystawa sprzętu pomiarowego w Warszawie 133
Krajowa produkcja urządzeń profesjonalnych 134
Nowe wyroby firmy Siemens 135
ELEKTROAKUSTYKA
Szerokopasmowe słuchawki nagłowne SN 50 Wojciech Seidel 134
Wzmacniacz wstępny do zestawu gramofonowego WG-500f - Janusz Gajewicz 137
TECHNIKA PÓLPRZEWODNIKOWA
Zabezpieczenie tranzystorów wyjściowych w beztransformatorowych wzmacniaczach mocy - mgr inż. Janusz Borczyński 139
Uproszczone obliczenie stopnia tranzystorowego - inż. Zbigniew Faust 141
RADIOKOMUNIKACJA AMATORSKA
Tranzystorowy transceiver na zakres 144-146 MHz -Piotr Karasewicz-SP9BLX 143
KĄCIK DLA POCZĄTKUJĄCYCH
Prawidłowe użytkowanie urządzeń radiowych - M.W. 149
ROŻNE
Praktyczne porady warsztatowe - Juliusz Kabarowski 150
KRÓTKOFALOWIEC POLSKI 151
Z PRAKTYKI RADIOAMATORSKIEJ
Odbiornik stacji lokalnej do magnetofonu - mgr Jarosław Barszczewski 156
Z PRASY ZAGRANICZNEJ
Nominalne wartości oporników i kondensatorów - mgr inż. Antoni Skubis 156
PRZEGLĄD WYDAWNICTW III oki.
CZY WIECIE, ŻE IV okł.

Radioamator i Krótkofalowiec, lipiec 1973r, rok 23, Nr 07

Z KRAJU I ZAGRANICY
Obchody Międzynarodowego Dnia Telekomunikacji 157
Nowe typy telewizorów w opracowaniu WZT 157
Nowy sprzęt dla telewizji użytkowej 158
CZY WIECIE, ZE 158, 179
ROŻNE
Stan obecny i zamierzenia rozwoju podzespołów biernych - inż. Józef Kotecki 151
TECHNIKA PÓLPRZEWODNIKOWA
Tyrystorowy regulator napięcia przemiennego - Jacek Grabowski 162
Półprzewodnikowe scalone układy logiczne typu TTL -Wiktor Chojnacki-SP5QU 173
ELEKTROAKUSTYKA
Zestawy głośnikowe ZWG TONSIL - Wojciech Kotecki 164
PRZEGLĄD SCHEMATÓW
Odbiornik telewizyjny Ametyst 105 - mgr inż. Barbara Palusińska
PRZEGLĄD WYDAWNICTW - M. W 172

BADANIA EKSPLOATACYJNE

„Ametyst 105” – inż. Janusz Justat 173

KĄCIK DLA POCZĄTKUJĄCYCH

Odbiornik z jednym tranzystorem – R. T 180

Z PRAKTYKI RADIOAMATORSKIEJ

Elektroniczny wyłącznik schodowy – Adam B. Myśliński 180

KRÓTKOFALOWIEC POLSKI 181

RADIOAMATORSTWO W LOK

Zobowiązanie Klubu Łączności LOK w Piekarach Śląskich z okazji 0-lecia LWP – M.

W. III

Wyniki krajowych zawodów krótkofalarskich – SP5KM III

Radioamator i Krótkofalowiec, sierpień 1973r, rok 23, Nr 08

Z KRAJU I ZAGRANICY

Nowe odbiorniki radiofoniczne produkcji krajowej 185

Nowe opracowania przemysłu krajowego 186

Symposium telewizyjne w Montreuz 186

ROŻNE

Przeгляд produkcji elektronicznej aparatury pomiarowej ELPO – M.W 187

ELEKTROAKUSTYKA

Nowoczesne metody obniżania szumów przy zapisie magnetycznym – mgr inż. Jerzy

Frenkiel 188

TECHNIKA POMIAROWA

Amatorski miernik uniwersalny – Andrzej Skoneczny 191

Interesujący układ przerzutnika bistabilnego i jego zastosowanie – Waldemar

Karcz 194

PRZEGLĄD SCHEMATÓW

Gramofon ze wzmacniaczem WG 510 – mgr inż. Andrzej Mozdyniewicz 196

BADANIA EKSPLOATACYJNE

Odbiornik radiowy „Diana” typ DST 301 – inż. Janusz Justat 199

TELEWIZJA

Konwerter do odbioru programów TV nadawanych w IV i V paśmie – Andrzej 2ółtowski

200

KRÓTKOFALOWIEC POLSKI 203

RADIOAMATORSTWO W LOK

Krótkofalarstwo w szczecińskiej Lidze – SP5KM 206

CZY WIECIE, ZE 206

KĄCIK DLA POCZĄTKUJĄCYCH

Najprostsze generatory akustyczne – R. T 207

Z PRAKTYKI RADIOAMATORSKIEJ

Srebrzenie cewek powietrznych – Zenon Samardakiewicz 208

Praktyczne przyłączenie głośnika w starszych typach odbiorników TV – Tadeusz

Berdys okł.

PRZEGLĄD WYDAWNICTW IV okł.

Radioamator i Krótkofalowiec, wrzesień 1973r, rok 23, Nr 09

Z KRAJU I ZAGRANICY

Udział warszawskiej młodzieży w TMMT 209

Nowy odbiornik radiowy Elizabeth I Zakładów Radiowych Diora 209

Wideotelefon „Wideoset 101” 210

ROŻNE

42 Międzynarodowe Targi Poznańskie – inż. Janusz Justat, inż. Marta Kalinowska

210

Przyrządy pomiarowe opracowane przez OBR PiAE we Wrocławiu – M. W. 222

ELEKTROAKUSTYKA

Przenośny zestaw elektroakustyczny o mocy 8 W Sławomir Kunicki 215

TECHNIKA POMIAROWA

Tranzystorowy wobulator - Seweryn Kobylński 218

PRZEGLĄD SCHEMATÓW

Odbiorniki radiowe Donatina, Lutnia, Lira - Zbigniew Kocuj 220

RADIOKOMUNIKACJA AMATORSKA

Jednolampowy odbiornik synchronowy dla początkujących krótkofalowców - Andrzej Kusiak 225

KĄCIK DLA POCZĄTKUJĄCYCH

Dwuzakresowy odbiornik refleksowy - R, T. 226

KRÓTKOFALOWIEC POLSKI 227

RADIOAMATORSTWO W LOK

Centralne Zawody Radiotelegrafistów LOK - SP5KM 230

Wyniki krajowych zawodów krótkofalarskich - SP5KM 230

Z PRAKTYKI RADIOAMATORSKIEJ

Amatorskie wykonywanie płytek z obwodami drukowanymi - Janusz Wiśniewski 230

Praktyczne dzielniki - Ryszard Muszaiski-SP7CKF 231

Przyrząd do badania współczynnika beta tranzystorów - Norbert Czerski 232

Tani zasilacz do odbiorników przenośnych - Tadeusz Truszkowski III oki.

Radioamator i Krótkofalowiec, październik 1973r, rok 23, Nr 10

30-lecie Ludowego Wojska Polskiego - M.W.

RÓŻNE

Po II Kongresie Nauki Polskiej - doc. dr Andrzej Sowiński

Wyłączniki elektroniczne - Adam Modzelewski

TECHNIKA PÓŁPRZEWODNIKOWA 233 235 252

Monolityczne układy scalone mocy m.cz. produkcji krajowej - cz. I - mgr inż.

Jerzy Serafin 237

UKŁADY ZASILAJĄCE

Stabilizowany zasilacz napięciowo-prądowy - mgr inż. Grzegorz Szmit 240

TECHNIKA POMIAROWA

Prosty generator - Tadeusz Berdys 243

Przyrząd do pomiaru parametrów tranzystorów - Ryszard Choraś 250

RADIOKOMUNIKACJA AMATORSKA

Rozbudowa tranzystorowego transceivera na pasmo 3,5 MHz - Wiktor Chojnacki-SP5QU 244

PRZEGLĄD SCHEMATÓW

Odbiornik samochodowy „Safari” - inż. Janusz Justat 245

BADANIA EKSPLOATACYJNE „Safari” - inż. Janusz Justat

PRZEGLĄD WYDAWNICTW

CZY WIECIE, ŻE

KĄCIK DLA POCZĄTKUJĄCYCH

Układy do badania tranzystorów - R.T

Z PRAKTYKI RADIOAMATORSKIEJ

Jeszcze o amatorskim wykonywaniu połączeń drukowanych - Józef Czerwiński

KRÓTKOFALOWIEC POLSKI 245 248 253 254 256 257

Radioamator i Krótkofalowiec, listopad 1973r, rok 23, Nr 11

Z KRAJU I ZAGRANICY

Technika laserowa w służbie telekomunikacyjnej 361

Nowa konstrukcja telekina 361

Wieża telewizyjna w Berlinie 362

Urządzenie do półautomatycznego kablowania 362

Nowy studyjny magnetowid 362

ROŻNE

Program rozwoju krajowego przemysłu półprzewodników - mgr inż. Stanisław Gondek 363
Radioamatorzy ZSRR godnie uczcili 50-lecie powstania Kraju Rad - I. Demianow-UW3ID 366
ELEKTROAKUSTYKA
Urządzenie iluminofoniczne - Marek Walczak 367
UKŁADY ZASILAJĄCE
Tyrystorowy regulator napięcia przemiennego - mgr inż. Stefan Ert-Eberdt 369
PRZEGLĄD SCHEMATÓW
Gramofon stereofoniczny ze wzmacniaczem WG-580 f - mgr inż. Andrzej Mozdyniewicz 372
RADIOKOMUNIKACJA AMATORSKA
Mierniki współczynnika fali stojącej - cz. I - mgr inż. Zdzisław Bieńkowski - SP6LB 374
CZY WIECIE, ŻE 377
KĄCIK DLA POCZĄTKUJĄCYCH
Wzmacniacz malej częstotliwości - R.T 378
KRÓTKOFALOWIEC POLSKI 379
RADIOAMATORSTWO W LOK
W trosce o masowy rozwój amatorskiej radiopelengacji - płk dypl. Witold Konwiński-SP5KM 382
Przyjacielskie spotkanie - SP5KM 383
Z PRAKTYKI RADIOAMATORSKIEJ
Elektroniczny przełącznik antenowy - Stanisław Workiewicz-SP7GV 384

Radioamator i Krótkofalowiec, grudzień 1973r, rok 23, Nr 12

Z kraju i zagranicy 285
Ocena słuchawek stereofonicznych SN 50 "Tonsil" 287
Nowe elementy półprzewodnikowe - tyrystory 288
Przełącznik elektroniczny 290
Miernik współczynnika fali stojącej - część II i ostatnia 292
Kompresor dynamiki z tranzystorami polowymi 296
Telefoniczny wzmacniacz mikrofonowy 301
Zamek cyfrowy 303
Przedwzmacniacz m.cz. 306
Generator szumów - próbnik 307
Próbnik m.cz. i w.cz. 308
Wielozakresowy multiwibrator 309 i 311
Krótkofalowiec Polski 309
Stereofoniczny wzmacniacz lampowy 312
Radioamatorstwo w LOK okł. str. III

Radioamator i Krótkofalowiec, styczeń 1974r, rok 24, Nr 1

Z KRAJU I ZAGRANICY
Międzynarodowe Targi Artykułów Konsumpcyjnych „TA-KON 73” - mgr inż. Krystyna Prószyńska 1
Międzynarodowa Wystawa Radiowa - Berlin 1973 -M.F. 4
PODZESPOŁY ELEKTRONICZNE
Monolityczne układy scalone - Wiadomości podstawowe - mgr inż. Krzysztof Dąbrowski 7
ELEKTROAKUSTYKA
Zestaw głośnikowy „Compact” z wbudowanym wzmacniaczem - A.W. 10
Przystawka „Fuzz” do gitary elektrycznej - Krzysztof Kumpin. 11
Monolityczne układy scalone mocy m.cz. produkcji krajowej - Wzmacniacz

stereofoniczny - mgr inż. Jerzy Serafin 12
KĄCIK DLA POCZĄTKUJĄCYCH
O dopasowaniu - R. T. 16
Z PRAKTYKI RADIOAMATORSKIEJ
Wskaźnik dostrojenia w odbiorniku tranzystorowym - Zbigniew Nowak 17
Wykorzystanie magnetofonu ZK 120 do otrzymywania
sztucznego „echa” - Jerzy Pawłowski 18
Automatyczny „stop” w magnetofonie ZK 140T - mgr
Jarosław Barszczewski 22
KRÓTKOFALOWIEC POLSKI 19
RADIOAMATORSTWO W LOK
Nowy sprzęt dla radiomodelarzy - Jan Marczak 23
PRZEGLĄD WYDAWNICTW III okł.

Radioamator i Krótkofalowiec, luty 1974r, rok 24, Nr 2

Z KRAJU I ZAGRANICY

Wystawa nowych opracowań konstrukcyjnych dla Radia i Telewizji 2S
ELEKTROAKUSTYKA
Nowe głośniki ZWG TONSIL - Wojciech Kotecki 27
Amatorski zestaw głośnikowy „Compact-stereo” - Zygmunt Witort 33
Monolityczny wzmacniacz mocy m.cz. typu TBA810A - mgr in. Cezary Rudnicki 43
PODZESPOŁY ELEKTRONICZNE
Przykłady zastosowań scalonych wzmacniaczy operacyjnych - cz. I - mgr inż.
Wiesław Hamme; 28
MIERNICTWO ELEKTRONICZNE
Dzielniki częstotliwości z układami scalonymi - inż. Romuald Grocki 35
Uzupełniające dane do opisu amatorskiego miernika uniwersalnego z nr 8/1973 -
Andrzej Skoneczny 44
PRZEGLĄD SCHEMATÓW
Odbiornik telewizyjny NEPTUN 411 - mgr inż. Czesław Klimczewski 37
ROŻNE
Wyłącznik dźwiękowy - R. T. 45
KĄCIK DLA ZMOTORYZOWANYCH
Wycieraczki samochodowe sterowane elektronicznie - K. W. 46
Z PRAKTYKI RADIOAMATORSKIEJ
Naprawa uszkodzonego potencjometru - Tadeusz Berdys 47
Przystawka do pomiarów tranzystorów - Jacek Jankowski 47
KRÓTKOFALOWIEC POLSKI 49
RADIOAMATORSTWO W LOK
Wyniki współpracy z Ministerstwem Łączności i Zw. Zaw. Pracowników Łączności -
płk dypl. Witold Konwiński 51
Odznaczenia - SP5KM 52
Wyniki krajowych zawodów krótkofalarskich - SP5KM III okł.

Radioamator i Krótkofalowiec, marzec 1974r, rok 24, Nr 3

Z KRAJU I ZAGRANICY

Magnetofon do zapisów wielośladowych 53
Radiofoniczny odbiornik jednowstęgowy 53
Nowości w sprzęcie radiowym 53
Pierwszy 300-watowy nadajnik UKF z tranzystorami 54
UKŁADY ZASILAJĄCE
Przetwornika napięcia Henryk Pękalski 55
PODZESPOŁY ELEKTRONICZNE
Przykłady zastosowań scalonych wzmacniaczy operacyjnych - cz. II i ostatnia -

mgr inż. Wiesław Hammer 58
Pomiar współczynnika h_{21E} i napięć przebicia tranzystorów mocy – mgr inż, Maciej Feszczuk 61
PRZEGLĄD SCHEMATÓW
Odbiornik radiowy z magnetofonem „Jola” – mgr inż. Wojciech Robiński 63
ELEKTROAKUSTYKA
Poprawa odtwarzania basów – A. W. 66
KĄCIK DLA POCZĄTKUJĄCYCH
Elementy półprzewodnikowe – Z. K. 68
Z PRAKTYKI RADIOAMATORSKIEJ
Prosta metoda wykonywania napisów na skalach i płytach czołowych – Andrzej Skoneczny 70
Ulepszenie zasilacza urządzenia iluminofonicznego – Piotr Hoffman 70
KRÓTKOFALOWIEC POLSKI 71
RADIOAMATORSTWO W LOK
Wyniki ogólnopolskich zawodów krótkofalarskich SP-K 1972/1973 – SP5KM 74
CQ CQ CQ de SP8KLG – W.Ł. 75
Współpraca Ligi Obrony Kraju z Zakładami Usług Radiotechnicznych i Telewizyjnych – płk dypl. Witold Kon-wiński-SP5KM. 75
Z PRASY ZAGRANICZNEJ
Radiator do tranzystora – R. T. 76
PRZEGLĄD WYDAWNICTW III okł.

Radioamator i Krótkofalowiec, kwiecień 1974r, rok 24, Nr 4

Z KRAJU I ZAGRANICY
Klistron – „serce” nadajnika telewizyjnego na IV i V zakres 77
Detektor gazu 77
Obrotowa antena telewizyjna 77
Zestaw dla podczerwonej wideog rafii 78
Oscyloskopowy miernik poziomu 78
Kieszonkowy miernik cyfrowy 78
ELEKTROAKUSTYKA
Mikrofony produkcji krajowej – Wojciech Kotecki 79
Tyrystorowe urządzenie iluminofoniczne – K.W. 83
Tranzystorowy wzmacniacz stereofoniczny Hi-Fi – Bogusław Teichman 87
NOWA TECHNIKA
Systemy kwadrofoniczne – A. W. 80
RADIOKOMUNIKACJA AMATORSKA
Strojenie filtrów kwarcowych – inż. Wojciech Stępniewski-SP6ARE
PRZEGLĄD SCHEMATÓW
Odbiornik radiowy Jowita – inż. Wojciech Robiński 89
BADANIA EKSPLOATACYJNE
„Jowita” – typ MOT 701 – inż. Janusz Justat 92
MIERNICTWO ELEKTRONICZNE
Tranzystorowe generatory RC z mostkiem Wiena – cz. I – Maciej Nowiński 95
Woltomierz szczytowy wysokich napięć impulsowych – mgr inż. Karol Jerzy Swierc 97
RÓŻNE
Uzupełnienie do opisu wyłącznika dźwiękowego z nru 2/1974 – R.T. 98
KĄCIK DLA POCZĄTKUJĄCYCH
Układy lampowo-tranzystorowe – A. W. 99
Z PRAKTYKI RADIOAMATORSKIEJ
Wycinanie otworów eliptycznych – mgr inż. Hieronim Korzeniewski 100
KRÓTKOFALOWIEC POLSKI 101
RADIOAMATORSTWO W LOK
Wyniki współzawodnictwa za rok 1973 w zakresie krótkofalarstwa oraz ćwiczeń-zawodów terenowych amatorskich radiostacji klubowych – W. K. 102
To był dobry pomysł! – Jędrzej Fijałkowski 103
PRZEGLĄD WYDAWNICTW III okł.

Radioamator i Krótkofalowiec, maj 1974r, rok 24, Nr 5

Z KRAJU I ZAORANICY

Nowe wyroby krojowego przemysłu radiowo-telewizyjnego

Aporatura HiFi produkcji NRD 103

Zapis obrazu rentgenowskiego na magnetowidzie 105

RÓŻNE

Wczoraj i dziś Wydawnictw Komanikacji i Łącznoki 106

EKTROAKUSTYKA

Słuchawkowe wzmacniacze stereofoniczne - A.W 107

Monolityczne układy scalone mocy m.cz. produkcji krajowej

Uniwersalny wzmacniacz stereofoniczny - Serafin 113

KĄCIK DIA ZMOTORYZOWANYCH

O zaplonie tyrystorowym - obiektywnie 101

PRZEGLĄD SCHEMATÓW

Magnetofon kasetowy MK 122

BADANIA EKSPLOATACYJNE

Magnetofon kometowy MK 122

MIERNICTWO ELEKTRONICZNE

Tranzystorowe generatory RC z mostkiem Wiena 119

KROTKOFALOWIEC POLSKI 123

KĄCIK DLA POCZĄTKUJĄCYCH

Proste układy odbiorcze 127

RADIOAMATORSTWO W LOK

Czyn 50-lecia PRL III okł

PRZEGLĄD WYDAWNICTW okł

Radioamator i Krótkofalowiec, czerwiec 1974r, rok 24, Nr 6

Z KRAJU I ZAGRANICY

Rozbudowa bazy nadawczej radia i telewizji 129

Tydzień Techniki Duńskiej w Polsce 129

Sprzęt radiowo-telewizyjny NRD na Wiosennych Targach Lipskich 1974 130

ELEKTROAKUSTYKA

Słuchawki Zakładów TONSIL - R. T. 130

Przenośne organy elektroniczne Fa-Mi - Bohdan Borowik 136

MIERNICTWO ELEKTRONICZNE

Generatory w.cz. z układami scalonymi TTL - mgr inż. Krzysztof, Andrzej

Dąbrowski - SP5GBK

TECHNIKA RiTV

Prosty odbiornik na zakres UKF-FM - P.W.

PRZEGLĄD SCHEMATÓW

Odbiornik telewizji kolorowej Rubin 707p z wkładka mgr inż. Janusz Podobos 132

134

BADANIA EKSPLOATACYJNE

Odbiornik radiowy z magnetofonem kasetowym Jola - inż. Janusz Justat 143

KĄCIK DLA POCZĄTKUJĄCYCH

Oporowe wzmacniacze w.cz. - R.T. 145

KRÓTKOFALOWIEC POLSKI. 147

Z PRAKTYKI RADIOAMATORSKIEJ

Odbiornik Hi-Fi audycji stacji lokalnej - Juliusz Kaborowski

Przedłużenie trwałości przełącznika kanałów TV - Jan Demkiewicz

RADIOAMATORSTWO W LOK

Kierunki rozwoju działalności łącznościowej na lata 1974-1977 wytyczone przez VI

Krajowy Zjazd LOK -SP5KM

PRZEGLĄD WYDAWNICTW 149 151 151 152

Radioamator i Krótkofalowiec, lipiec 1974r, rok 24, Nr 7

Trzydziestolecie nowej rzeczywistości – M.W. 153
Z KRAJU I ZAGRANICY
Dziś i jutro telewizji kolorowej w Polsce 155
Wystawa sprzętu pomiarowego firmy Rohde-Schwarz-Tektronix 155
Półprzewodnikowa kamera telewizyjna 156
MIERNICTWO ELEKTRONICZNE
Tranzystorowy miliwoltomierz – inż. Antoni Biliński-SP7XX 157
ROŻNE
Z konferencji prasowej nt. „Nowości rynkowe sprzętu powszechnego użytku z produkcji 1974 r.” – inż. Janusz Justat 158
ELEKTROAKUSTYKA
Stereofoniczny wzmacniacz słuchawkowy Hi-Fi – mgr inż. Cezary Rudnicki.159
Nowe mikrofony – Wojciech Kotecki 162
RADIOKOMUNIKACJA AMATORSKA
Tranzystorowe modulatory szeregowo – mgr inż. Krzysztof Andrzej Dąbrowski-SP5GBK. 165
KĄCIK DLA POCZĄTKUJĄCYCH
Detektory amplitudy – R.T. 168
RADIOAMATORSTWO W LOK
Działalność krótkofalarska i techniczno-obronna w r. 1973 – SP5KM 170
Ogólnopolski Maraton Krótkofalarski – SP5KM 174
KRÓTKOFALOWIEC POLSKI 171
CZY WIECIE, ZE 174
Z PRAKTYKI RADIOAMATORSKIEJ
Przestrojenie zakresu UKF odbiornika radiowego – Alojzy Hanke 175
Z PRASY ZAGRANICZNEJ
Wobulator dla radioamatorów – Zbigniew Waluś 175

Radioamator i Krótkofalowiec, sierpień 1974r, rok 24, Nr 8

Półwiecze polskiego radioamatorstwa – M.W. 177
Z KRAJU I ZAGRANICY
Elektronika na II MTT w Poznaniu 178
Ogranicznik ilości obrotów silników samochodowych 178
TECHNIKA RiTV
Wzmacniacze antenowe do odbioru telewizyjnego w III zakresie częstotliwości – mgr inż. Bogdan Łukaszewicz, mgr inż. Edward Malinowski 179
ELEKTROAKUSTYKA
Urządzenie iluminofoniczne z kompresorem dynamiki – Ryszard Feldman 182
Autotransformator dopasowujący – mgr inż. Maksymilian Samek 186
MIERNICTWO ELEKTRONICZNE
Oscyloskop z lampą B6S1 – Bolesław Piskor 189
Z PRAKTYKI RADIOAMATORSKIEJ
Przystawka do pomiaru małych wartości oporu przyrządem Lavo 1 – Zbigniew Nowak 192
KĄCIK DLA ZMOTORYZOWANYCH
Urządzenie do dynamicznej kontroli kąta wyprzedzenia zapłonu – Zbigniew Heyda 193
KRÓTKOFALOWIEC POLSKI 195
KĄCIK DLA POCZĄTKUJĄCYCH
Wzmacniacze m.cz. prostych odbiorników tranzystorowych – R.T. 199
RADIOAMATORSTWO W LOK
II Centralne Zawody Radiotelegrafistów LOK – SP5KM 200
PRZEGLĄD WYDAWNICTW III okł.
CZY WIECIE, ŻE III i IV okł.

Radioamator i Krótkofalowiec, wrzesień 1974r, rok 24, Nr 9

Z kraju i zagranicy 201
Monolityczne układy scalone - rozwój konstrukcyjny scalonych wzmacniaczy mocy
m.cz. - część 1 202
Czy wiecie, że. 204
Przystawka pseudokwadrofoniczna 205
Najnowsze głośniki krajowe 206
Generator z mostkiem Wiena przestrajany elektronicznie 209
Urządzenie "BK" z układem scalonym 212 i 216
Odbiornik radiowy Elizabeth 213
Przetwornica napięcia zasilania do odbiornika "Safari" 218
Prosty miernik częstotliwości akustycznych 220
Lampowy wzmacniacz akustyczny 20-35W 221
Czy wiecie, że. 222
Regulowany zasilacz tranzystorowy 4-25V/1.2A 223
Krótkofalowiec Polski 225
O porażeniu prądem elektrycznym 226
Praktyczny próbnik tranzystorów 227
Przewijanie taśmy w magnetofonach ZK 227
Prosty miernik rezonansu 228
Książki WKŁ 228
Zamierzenia pionu łączności LOK w świetle uchwał VI Krajowego Zjazdu LOK okł.
str. III

Radioamator i Krótkofalowiec, październik 1974r, rok 24, Nr 10

Z KRAJU I ZAGRANICY

Warszawska Radiostacja Centralna w Konstancynie 229
Nowe opracowania tranzystorów i diod dla zakresu mikrofalowego 229
RÓŻNE
Radioastronomia - mgr Kazimierz Borkowski 230
Stacjonarny generator jonów ujemnych - mgr inż. Karol Świerc 239
Automat dla ciemni fotograficznej - mgr inż. Grzegorz Szmit 244
PODZESPOŁY ELEKTRONICZNE
Monolityczne układy scalone. Rozwój konstrukcyjny scalonych wzmacniaczy mocy
m.cz. - cz. II - mgr inż. Krzysztof Dąbrowski 234
CZY WIECIE, ŻE. - M.W.
TECHNIKA RiTV
Antena UHF - K.W. 237 238
ELEKTROAKUSTYKA
Tranzystorowo-tyrystorowe urządzenie iluminofoniczne - Stanisław Szymczyszyn 241
Wzmacniacz słuchawkowy - Wojciech Lach 242
MIERNICTWO ELEKTRONICZNE
Próbnik cyfrowych układów scalonych - inż. Romuald Grocki 243
Astabilne generatory kwarcowe z wykorzystaniem dwu-wejściowej bramki typu
SN7400N - inż. Leszek Gołembiewski 250
KRÓTKOFALOWIEC POLSKI 247
BADANIA EKSPLOATACYJNE
Odbiornik telewizji kolorowej Rubin 707p - inż. Janusz Justat 249
RADIOAMATORSTWO W LOK
Spód znaku DO-RO - M.W. 251
Krajowy Konkurs Twórczości Radioamatorskiej okł. III
PRZEGLĄD WYDAWNICTW 252

Radioamator i Krótkofalowiec, listopad 1974r, rok 24, Nr 11

Z KRAJU I ZAGRANICY

Najwyższa na świecie wieża telewizyjna.

Nowy modulator promieni laserowych.

Nowe opracowania dla telewizji kolorowej Telemat

RÓŻNE

Harcerskie manewry techniczno-obronne – P.M.

PODZESPOŁY ELEKTRONICZNE

Statische metody pomiaru tyrystorów – inż. Franciszek Rajchert

MIERNICTWO ELEKTRONICZNE

Oscyloskop tranzystorowy – mgr inż. Wiesław Hammer

ELEKTROAKUSTYKA

Przystawka „wah-wah” do gitary – Ryszard Muńko 262

TECHNIKA RiTV

Aperiodyczny detektor częstotliwości – mgr inż. Krzysztof Andrzej Dąbrowski-SP5GBK 263

RADIOKOMUNIKACJA AMATORSKA

Optymalizacja liniowych wzmacniaczy mocy – inż- Wojciech Stępniewski-SPARE 266

KĄCIK DLA ZMOTORYZOWANYCH

Wskaźnik obrotów silnika spalinowego – Bogusław Teich-man

RADIOAMATORSTWO W LOK

Wyniki awodów krótkofalarskich „Dni zwycięstwa” – W.S.

Z PRAKTYKI RADIOAMATORSKIEJ

Uproszczony układ podwójnej sygnalizacji – Adam B. Myśliński

Elektroniczny przekaźnik czasowy – Henryk Pękalski .

KRÓTKOFALOWIEC POLSKI

PRZEGLĄD WYDAWNICTW

Radioamator i Krótkofalowiec, grudzień 1974r, rok 24, Nr 12

Z kraju i zagranicy 277

Praktyczny tranzystorowy wzmacniacz akustyczny 280

Dokonywanie zapisu synchronicznego za pomocą krajowych magnetofonów czteroscieżkowych 283

Projektowanie transformatorów wyjściowych 284

Układy tranzystorowe klawiszowych instrumentów polifonicznych 286

Spis artykułów w roku 1974 289

Przegląd wydawnictw 292

Czy wiecie, że. 292

Modulatory zrównoważone z diodami pojemnościowymi 296

Przechowywanie taśm magnetofonowych 298

Miernik pojemności z bezpośrednim odczytem 300

Krótkofalowiec Polski 301

Wyłącznik dźwiękowy 303

30-lecie Ligi Obrony Kraju 304

Klub Łączności LOK w Postominie okł. str. III

Ocena rozgrywek pucharowych pionu łączności LOK za rok 1974 okł. str. III

Radioamator i Krótkofalowiec, styczeń 1975r, rok 25, Nr 1

25-lecie naszego czasopisma.1

Z KRAJU I ZAGRANICY

15-lecie Biura Studiów i Projektów Radia i Telewizji -M.F. 2

Radiotelefony na usługach komunikacji stołecznej - M.W. 2

Z Targów Jesiennych w Lipsku - J.W. 3

ELEKTROAKUSTYKA

Stereofonia dziś i jutro 1 . Słyszenie przestrzenne -mgr inż. Aleksander Witort.6

Wzmacniacze z tranzystorami przeciwstawnymi - mgrinż. Włodzimierz A. Lubnauer.12

Obliczanie regulatorów barwy dźwięku za pomocą no-mogramów - Krzysztof

Skowron.23

PODZESPOŁY ELEKTRONICZNE

Proste metody sterowania tyrystorów - mgr inż. Andrzej Sitnik.9

Wykaz elementów półprzewodnikowych produkowanych w Naukowo-Produkcyjnym Centrum

Półprzewodników - inż. Zdzisław Tkaczyk.13

MIERNICTWO ELEKTRONICZNE

Przyrząd do pomiaru napięcia Zenera - Mieczysław Owczarek.14

Generator małej częstotliwości - Andrzej Mikołajczak . 25

CZY WIECIE, ŻE. 11

PRZEGLĄD SCHEMATÓW. 15

Odbiornik telewizyjny NEPTUN 221 - M.W. 15

PRZEGLĄD WYDAWNICTW. 18

KRÓTKOFALOWIEC POLSKI.29

KĄCIK DLA POCZĄTKUJĄCYCH

Multiwibrator-próbnik - R.T.31

RADIOAMATORSTWO W LOK

SQ9KRT wzywa Alaskę! - Maksymilian Fleischer . . 32 Harcerska wyprawa

krótkofalarska - Wojciech Putkie-

wicz-SP5-1590.III okł.

Odstępowania - SP5KM.III okł.

RÓŻNE

Nowe książki Wydawnictw Komunikacji i Łączności . III okł. Radioamatorzy na start! Konkurs.IV okł.

Radioamator i Krótkofalowiec, marzec 1975r, rok 25, Nr 3

Z KRAJU I ZAGRANICY

Nowości w produkcji podzespołów i elementów elektronicznych .57

ELEKTROAKUSTYKA

Stereofonia dziś I jutro 3 - Głośniki do stereofonii -mgr inż. Aleksander

Witort.58

MIERNICTWO ELEKTRONICZNE

„RGB-74" - generator sztucznego obrazu do strojenia odbiorników TVC. cz. I - mgr

inż. Romuald Błaszcz . 61 Tranzystorowy miernik małej częstotliwości - inż.

Antoni Biliński SP7XX.63

RADIOKOMUNIKACJA AMATORSKA

Klucz telegraficzny z układami scalonymi - inż. Romuald Grockl.65

KĄCIK DLA POCZĄTKUJĄCYCH

Układy prostowników - R.T.67

PODZESPOŁY ELEKTRONICZNE

Wykaz elementów półprzewodnikowych produkowanych w Naukowo-Produkcyjnym Centrum

Półprzewodników - inż. Zdzisław Tkaczyk.68

Z PRAKTYKI RADIOAMATORSKIEJ

Przyrząd do pomiaru małych pojemności - Zbigniew

Nowak,,. 71

Elektroniczny odłącznik głośników wzmacniacza - Paweł Haus.73

Przystawka do nagrywania rozmów telefonicznych - Tadeusz Berdys . .74

RADIOAMATORSTWO W LOK

II Ogólnopolskie zawody terenowe radiostacji klubowych LOK - Witold Konwiński

SP5KM.75

Z życia i działalności śląskich klubów łączności LOK - M.W.76

W sprawie Klubu Łączności LOK w Postominie . IM okł.
KRÓTKOFALOWIEC POLSKI.77
PRZEGLĄD WYDAWNICTW. . IM okł.

Radioamator i Krótkofalowiec, maj 1975r, rok 25, Nr 5

Z KRAJU I ZAGRANICY

Polskie Radio i Telewizja w 30-leciu PRL . 113

Przemysł Maszynowy Społeczeństwu".113

ELEKTROAKUSTYKA

Stereofonia dziś i jutro 5 – Stereofonia binauralna -mgr inż. Aleksander Witort.114

Amatorski zespół głośnikowy 30 W - Wojciech Kotecki . 115

PODZESPOŁY ELEKTRONICZNE

Diody elektroluminescencyjne – cz. I – inż. Zbigniew Faust.118

Wykaz elementów półprzewodnikowych produkowanych w Naukowo-Produkcyjnym Centrum

Półprzewodników – inż. Zdzisław Tkaczyk.126

ROŻNE

Ochrona środowiska naturalnego a promieniowanie elektromagnetyczne – część II i ostatnia – inż. Andrzej Ka-peluszy.120

Radioamatorzy na start 1 Konkurs.IV okł.

PRZEGLĄD SCHEMATÓW

Odbiornik turystyczny „Lidia 2” - mgr inż. Wojciech Robiński.124

KĄCIK DLA POCZĄTKUJĄCYCH

Filtry wygładzające tętnienie – R.T.128

Z PRAKTYKI RADIOAMATORSKIEJ

Montaż głowicy UHF w odbiorniku TV „Beryl 102” -Tadeusz Berdys.130

Przystosowanie wyjścia magnetofonów ZK 120 i ZK 140 do głośnika 15 omów - Adam Brożek.132

KRÓTKOFALOWIEC POLSKI.133

Z PRASY ZAGRANICZNEJ

Elektroniczny tłumik szumów - Bogdan Rogowski . . 136

PRZEGLĄD WYDAWNICTW.III okł.

Radioamator i Krótkofalowiec, czerwiec 1975r, rok 25, Nr 6

Z KRAJU I ZAGRANICY

Elektroniczny sprzęt powszechnego użytku z Hongkongu 137 Wystawa nowych przyrządów pomiarowych . 138 Nawigacyjny system „Omega” dla samolotów . 138 Nowa technologia wytwarzania bardzo cienkich przewodów . 139

BADANIA EKSPLOATACYJNE

Odbiornik radiofoniczny „Lidia 2” - „X” . 139

ELEKTROAKUSTYKA

Stereofonia dziś i jutro 6 - Wstęp do kwadrofonii -Adrian Pozarzycki.140

ROŻNE

Sprzęt radiowy naszego wojska w 20-leciu międzywojennym - M.W.142

Elektroniczny wyłącznik czasowy i światłomierz do powiększeń fotograficznych - Janusz Cajewicz . 149

PODZESPOŁY ELEKTRONICZNE

Diody elektroluminescencyjne - cz. II - inż. Zbigniew Faust.146

KĄCIK DLA POCZĄTKUJĄCYCH

Elektroniczne stabilizatory napięcia - R.T.152

Z PRAKTYKI RADIOAMATORSKIEJ

Tranzystor zamiast prostownika w przyrządach uniwersalnych - E.S.154

Próbnik układów cyfrowych - Janusz Łysoń . 155

Z PRASY ZAGRANICZNEJ

Regulator szerokości bazy - Bogdan Rogowski . 156
KRÓTKOFALOWIEC POLSKI.157
RADIOAMATORSTWO W LOK
Działalność krótkofalarska i techniczno-sportowa LOK w r. 1974 - płk dypl.
Witold Konwiński SP5KM . . 159
Z życia i działalności Poznańskiego Radioklubu LOK -mgr Tadeusz Fliciński.160
PRZEGLĄD WYDAWNICTW.oki. III
CZY WIECIE, ŻE.okł. IV

Radioamator i Krótkofalowiec, lipiec-sierpień 1975r, rok 25, Nr 7/8

Z KRAJU I ZAGRANICY

,Dzień Radia" - Aleksander I. Popów i jego dzieło . 161
Uniwersalny generator. 161
Elektroniczny przekaźnik. 161
Nowa technologia falowodów dla linii radiowych. 161
Radziecki zegarek cyfrowy. 162
RÓŻNE
Dzień jutrzejszy krajowego rynku elektronicznego - M. W. 162 Automat do
wyłączania ładowania akumulatora - inż. Romuald Grocki.186
ELEKTROAKUSTYKA
Stereofonia dziś i jutro 7 - Pseudokwadrofonia -mgr inż. Aleksander Witort.165
Wzmacniacz akustyczny o mocy wyjściowej 25 W - Cezary Rudnicki.167
Wzmacniacz m.cz. do gramofonów starszych typów -inż. Bogdan Grabówki.183
PODZESPOŁY ELEKTRONICZNE
Diody elektroluminescencyjne - cz. III - inż. Zbigniew
Faust.169
Parametry i właściwości układów scalonych serii TTL -mgr inż. Krzysztof Andrzej
Dąbrowski-SP5GBK . 178
TECHNIKA RiTV
Miniaturowy odbiornik „Stenia" - Zbigniew Nowak . 174
MIERNICTWO ELEKTRONICZNE
Generator pasów do strojenia telewizorów - mgr inż. Adam Kowalczyk.176
PRZEGLĄD SCHEMATÓW
Głowica zintegrowana VHF/UHF do odbiorników telewizyjnych - inż. Zenon
Będkowski.wkładka
Odbiorniki telewizyjne LIBRA 201 i SATURN 201 - inż. Zenon Będkowski.wkładka
CZY WIECIE, ŻE.177, 185
RADIOKOMUNIKACJA AMATORSKA
Wzmacniacze z kompensacją w urządzeniach krótkofalarskich - Waldemar Spławski-
SPIGHW.184
KĄCIK DLA POCZĄTKUJĄCYCH
Specjalne układy zasilaczy - R. T.187
KRÓTKOFALOWIEC POLSKI.189
RADIOAMATORSTWO W LOK
Z wizytą u radioamatorów LOK w Koninie - M. W. . 192

Radioamator i Krótkofalowiec, październik 1975r, rok 25, Nr 10

Z KRAJU I ZAGRANICY

Objazdowa wystawa firmy Tektronix.217
Pierwsze próby bezpośredniego odbioru programów telewizyjnych z satelitów.217
Komputer sterujący ruchem pociągów metra . . 218
Masteranger - uniwersalny woltamperomierz i omomierz 218
Badanie systemu krążenia krwi za pomocą ultradźwięków 218
RÓŻNE

„Wojna szachowa” - gra elektroniczna - mgr inż, Andrzej Garusiewicz.219
ELEKTROAKUSTYKA
Stereofonia dziś i jutro 9 – Kwadrofoniczny system
SQ – mgr inż. Aleksander Witort .224
PRZEGLĄD SCHEMATÓW
Magnetofon ZK 240 - X.227
BADANIA EKSPLOATACYJNE
Odbiornik telewizyjny Libra 201 - Y.231
RADIOKOMUNIKACJA AMATORSKA
Najprostszy transceiver telegraficzny na pasmo 3,5 MHz - Cz. I -Wiktor
Chojnacki-SP5QU.231
KĄCIK DLA POCZĄTKUJĄCYCH
Tranzystory - R. T.233
MIERNICTWO ELEKTRONICZNE
Multiwibrator 250-M800 Hz - Józef Mirosław Młynarczyk 236
CZY WIECIE, ŻE. - M.W.236
KRÓTKOFALOWIEC POLSKI.237
RADIOAMATORSTWO W LOK
Ogólnopolski Maraton Krótkofalarski w końcowych wynikach i ocenie - płk dypl.
Witold Konwiński-SPSKM . 240
Skład osobowy Sądu Konkursowego Krajowego Konkursu Twórczości Radioamatorskiej -
płk dypl. Witold Konwiński - SPSKM .III oki.
PRZEGLĄD WYDAWNICTW.III okł.

Radioamator i Krótkofalowiec, listopad 1974r, rok 25, Nr 11

Z KRAJU I ZAGRANICY
Eksponaty radiowo-telewizyjne na Międzynarodowych Targach Jesiennych w
Poznaniu.241
Automat pomiarowy do kontroli łączy modulacyjnych 243
ROŻNE
Elektroniczny zegar cyfrowy - mgr inż. Krzysztof Łuczyński .244
Nomogram do obliczania dzielnika w obwodzie bazy stopnia tranzystorowego - mgr
inż. Adam Kowalczyk . 264
ELEKTROAKUSTYKA
Stereofonia dziś i jutro 10 - Kwadrofoniczny system Q5/RM - mgr inż. Aleksander
Witort.246
Urządzenie do osłabiania szumów - Waldemar Kuchnik 254
RADIOKOMUNIKACJA AMATORSKA
Najprostszy transceiver telegraficzny na pasmo 3,5 MHz - cz. II i ostatnia -
Wiktor Chojnacki-SP5QU 247
PODZESPOŁY ELEKTRONICZNE
Zastosowanie tranzystora jednozłączonego do sterowania tyrystorów - mgr inż.
Ryszard Przerwa . 251
CZY WIECIE, 2E.255, 263
KĄCIK DLA ZMOTORYZOWANYCH
Prosty przyrząd do kontroli pracy silnika samochodowego - mgr inż. Jerzy
Lewandowski.256
BADANIA EKSPLOATACYJNE
Magnetofon ZK 240 - X.258
KĄCIK DLA POCZĄTKUJĄCYCH
Ustalenie warunków roboczych tranzystora - R.T. . 259
KRÓTKOFALOWIEC POLSKI.261
PRZEGLĄD WYDAWNICTW.264
Z PRAKTYKI RADIOAMATORSKIEJ
Prostownik z tyrystorem do ładowania akumulatorów - Czesław Seneńko.IV okł.

Radioamator i Krótkofalowiec, grudzień 1975r, rok 25, Nr 12

Z KRAJU I ZAGRANICY

Obchody Dnia Łącznościowca w 1975 r. 265

Przyrządy elektromedyczne Tech pan. 265

Kamera z jedną lampą analizującą dla telewizji kolorowej . 267

Mini-zespół głośnikowy.267

Najwyższa wieża telewizyjna.267

„Mastera nger” – uzupełnienie informacji . 268

ELEKTROAKUSTYKA

Stereofonia dziś i jutro 11 – Problemy kwadrofonii – mgr inż. Aleksander Witort.268

Stereofoniczne zestawy muzyczne – M.W.282

PODZESPOŁY ELEKTRONICZNE

Tyristory małej mocy typu BTP produkcji krajowej –mgr inż. Bogdan Bany.269

RADIOKOMUNIKACJA AMATORSKA

Generatory częstotliwości z fazową pętlą synchronizacji PLL Phase Locked Loop – mgr inż. Piotr Karase-wicz-SP9BLX.272

ROŻNE

Spis treści rocznika 1975 miesięcznika „Radioamator i Krótkofalowiec”.wkładka KĄCIK DLA POCZĄTKUJĄCYCH

Stabilizacja warunków roboczych tranzystora – R.T. 282

Z PRAKTYKI RADIOAMATORSKIEJ

Automatyczne wyłączanie odbiornika TV po skończonym programie – Jan Wiśniewski.285

RADIOAMATORSTWO W LOK

Obchody Tygodnia Ligi Obrony Kraju – płk dypl. Witold Konwiński.287

Z odwiedzinami u radioamatorów w Chojnicach – M.W. 288

KRÓTKOFALOWIEC POLSKI.289

PRZEGLĄD WYDAWNICTW.III okł.

Radioamator i Krótkofalowiec, styczeń 1976r, rok 26, Nr 1

Z KRAJU I ZAGRANICY

Wyniki Konferencji Radiofonicznej w Genewie . 1

Wystawa urządzeń telewizji kolorowej firmy Sony.1

Nowoczesne podzespoły łączeniowo-stykowe w przemyśle elektronicznym.u.2

Zespół głośnikowy w obudowie kulistej.3

Nowy satelita meteorologiczny.3

MIERNICTWO ELEKTRONICZNE

Uniwersalny przyrząd tranzystorowy o oporze 1 MQ/V – mgr inż. Mieczysław Flisak.4

PODZESPOŁY ELEKTRONICZNE

Przykłady praktycznych zastosowań tyristorów BTP polskiej produkcji – mgr inż. Bogdan Bany.9

RADIOKOMUNIKACJA AMATORSKA

Automatyczny klucz telegraficzny z układami scalonymi – Andrzej Łobzowski-SP5DDF.12

Z PRAKTYKI RADIOAMATORSKIEJ

Praktyczne porady warsztatowe – Juliusz Kabarowski 13

Wybieranie klawiszami stacji UKF w odbiorniku „Melu-zyna” – Leszek Kątnik.14

ROŻNE

Errata i uzupełnienie artykułu pt. „Urządzenie do osłabiania szumów” zamieszczonego w nrze 11/1975 r.18

ELEKTROAKUSTYKA

Klawiszowy instrument polifoniczny „Elektronium II” – Zbigniew Stanisław Woźniak.19

KĄCIK DLA POCZĄTKUJĄCYCH

Stopnie wejściowe wzmacniaczy m.cz. – R.T.23

KRÓTKOFALOWIEC POLSKI.25

RADIOAMATORSTWO W LOK

Wyniki Ogólnopolskich Zawodów Krótkofalarskich SP-K 1974/75 - (Kon).28

Szczeciński Klub Łączności „Kontakty” - Józef Twardochleb .28

Radioamator i Krótkofalowiec, luty 1976r, rok 26, Nr 2

Z KRAJU I ZAGRANICY

Ultrasonograf USG-10. 29

Telewizyjny mini-wóz reportażowy. 29

Nowy czujnik piezoelektryczny. 30

Pamięciowy oscyloskop 2- i 4-kanalowy. 30

Uniwersalny miernik cyfrowy. 30

PODZESPOŁY ELEKTRONICZNE

Sterowanie grupowe tyrystorami - mgr inż. Adam Sitnik 31

ELEKTROAKUSTYKA

Zespoły głośnikowe (1) - Współczesne zespoły głośnikowe - A. W.34

Elektroniczny metronom - inż. Jerzy Gduła . 39

MIERNICTWO ELEKTRONICZNE

Tranzystorowy generator-falowiec UKF - Zbigniew Nowak .37

KĄCIK DLA ZMOTORYZOWANYCH

Zasilacz stabilizowany do odbiorników i magnetofonów użytkowanych w samochodzie - inż. Janusz Justat.42

KĄCIK DLA POCZĄTKUJĄCYCH

Układy wzmacniające - R. T.46

Z PRAKTYKI RADIOAMATORSKIEJ

Amatorskie wykonanie trymerów i przepustów - Janusz Piórkowski.48

Ulepszenie tranzystorowego miernika m.cz. - Waldemar Kuchnik.51

Usuwanie cyny - mgr inż. Tomasz Piotrowski.III oki.

KRÓTKOFALOWIEC POLSKI.49

RÓŻNE

Zaszczytne wyróżnienie członków zespołu redakcyjnego . 51 Uwaga radioamatorzy!

Zastosowanie tyrystorów w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych . IV okł.

PRZEGLĄD WYDAWNICTW.III okł.

Radioamator i Krótkofalowiec, marzec 1976r, rok 26, Nr 3

Z KRAJU I ZAGRANICY

„Przemysł maszynowy społeczeństwu”.53

Nowe diody luminescencyjne.54

ELEKTROAKUSTYKA

Od piszczałki do organów elektronicznych - Zbigniew Stanisław Woźniak.54

Zespoły głośnikowe (2) - Zespoły z otworem i membraną bierną - A. W.59

URZĄDZENIA ZASILAJĄCE

Zasilacz o małym współczynniku tętnień - mgr inż. Adam Kowalczyk.62

KĄCIK DLA ZMOTORYZOWANYCH

Urządzenia elektroniczne w samochodzie - mgr inż. Bogdan Loboda.64

PRZEGLĄD SCHEMATÓW

Odbiornik radiowy „Atena-stereo” - inż. Zdzisław Tkaczyk .65

KĄCIK DLA POCZĄTKUJĄCYCH

Regulatory barwy dźwięku - R. T.72

Z PRAKTYKI RADIOAMATORSKIEJ

Migacz do motocykla. Przekaznik świetlny. Akustyczny

próbnik połączeń - inż. Antoni Białoszewski . 74

Przyłączanie głośników i słuchawek - R. T. 75

Proste urządzenie iluminofoniczne - Zbigniew Franek . 16

Kopiowanie nagrań magnetofonowych – Marek Habrat . 79
KRÓTKOFALOWIEC POLSKI.77
RADIOAMATORSTWO W LOK
III ogólnopolskie zawody terenowe radiostacji Klubowych – Witold Konwiński -
SP5KM.80
Doroczne spotkanie aktywu klubów łączności LOK – Witold Konwiński - SP5KM.80
PRZEGLĄD WYDAWNICTW.III okł.

Radioamator i Krótkofalowiec, kwiecień 1976r, rok 26, Nr 4

TECHNIKA RiTV

Wzmacniacz pośr.cz. wizyjnej do odbiorników TV z układami scalonymi typu UL1221N
lub ULI 231N -inż. Leszek Szmidt.: 81
Układ scalony typu UL1241N - mgr inż. Cezary Rudnicki .84
Dekodery sygnału stereofonicznego z monolitycznymi układami scalonymi typów
UL1601N i UL1611N - inż. Andrzej Bargieł.89
Odbiornik radiofoniczny z układami scalonymi - inż. Janusz Justat, mgr inż.
Cezary Rudnicki.93
Odbiornik o bezpośrednim wzmocnieniu z układami scalonymi - inż. Janusz Justat,
inż. Zdzisław Tkaczyk . 97
Wzmacniacz stereofoniczny 2 X 10 W z krajowymi układami scalonymi - inż. Andrzej
Bargieł.99
CZY WIECIE, 2E. - M.W.96
KRÓTKOFALOWIEC POLSKI.101
Z PRAKTYKI RADIOAMATORSKIEJ
Zasilacz stabilizowany z tranzystorami krzemowymi -Kosma Przychoda. 104
Automatyczny „,stop” w magnetofonach - Wiesław Strózik. III okł.

Radioamator i Krótkofalowiec, maj 1976r, rok 26, Nr 5

Z KRAJU I ZAGRANICY

Nowe zespoły głośnikowe firmy Celestion. . 105 Sygnałowy generator z
syntezerem . 105
RÓŻNE
Radiofonia na falach długich i średnich. Sytuacja przed i po Konferencji
Genewskiej 1975 r. – mgr inż. Filomena Grodzicka, mgr inż. Wacław Lisicki. . 106
Elektroakustyczne i telewizyjne instalacje na Dworcu Centralnym PKP w Warszawie
– mgr inż. Izabella Szrednicka, mgr inż. Mieczysław Kaczorowski . 111 Wyniki
Ogólnokrajowego Konkursu Twórczości Radioamatorskiej.114
ELEKTROAKUSTYKA
Zespoły głośnikowe (3) – Zespoły zamknięte – A.W. . 108
TECHNIKA RiTV
Przystawka do zdalnego sterowania odbiorników TV Libra 201 i Saturn 201 -
Z.T.110
Przystosowanie odbiornika „Jowita” do współpracy z przystawką stereofoniczną
PS-742 – inż. Aleksander Kacperski.122
MIERNICTWO ELEKTRONICZNE
Generator stereofoniczny – Waldemar Kuchnik. 115
Z PRAKTYKI RADIOAMATORSKIEJ
Usprawnienie odbiornika tranzystorowego – mgr inż.
Andrzej Grzywacz. 117
Układ scalony UL1490N zamiast TAA611B w radioodbiorniku „,Lidia 2” – Z.T.117
PRZEGLĄD SCHEMATÓW
Odbiornik radiowy DOROTA typ MOT-744 - M.W. . 118
PRZEGLĄD WYDAWNICTW.120
KĄCIK DLA ZMOTORYZOWANYCH

Elektroniczne zabezpieczenie samochodu przed kradzieżą – mgr inż. Krzysztof Łuczyński.124
Jednoczesne ostrzeganie sygnałem dźwiękowym i światłami mijania – Wiesław Kaledortska . 126
KĄCIK DLA POCZĄTKUJĄCYCH
Korektory do adapterów gramofonowych – R.T. 126
KRÓTKOFALOWIEC POLSKI.127
RADIOAMATORSTWO W LOK
Nowości radiomodelarskie – Jan Marczak. . 129

Radioamator i Krótkofalowiec, czerwiec 1976r, rok 26, Nr 6

Z KRAJU I ZAGRANICY

Dni Elektroniki Duńskiej w Polsce.133
Nowe metody wytwarzania układów scalonych. 134
ELEKTROAKUSTYKA
Wzmacniacz akustyczny o mocy 40 W – Andrzej Mikołajczak .135
Zespoły głośnikowe (4) – Głośnikowe obudowy z otworem stratnym, labiryntowe i tubowe – A. W.140
Wzmacniacz stereofoniczny MS-101 (2 X 8 W) – A. W. 148
PODZESPOŁY ELEKTRONICZNE
Kineskopy produkcji UNITRA-ZELOS – inż. Eugeniusz Psiuk.143
Nowe diody elektroluminescencyjne produkcji krajowej– inż. Zbigniew Faust.147
RADIOKOMUNIKACJA AMATORSKA
Automatyczny układ kluczący do nadajników ARL – Krzysztof Górniak.150
KĄCIK DLA POCZĄTKUJĄCYCH
Tranzystorowe wzmacniacze mocy – R. T.152
KRÓTKOFALOWIEC POLSKI.153
RADIOAMATORSTWO W LOK
Działalność radioamatorska LOK w spółdzielczości mieszkaniowej – W. K.III okł.
Z działalności pionu łączności LOK w woj. szczecińskim- Józef Twardochleb.III okł.

Radioamator i Krótkofalowiec, wrzesień 1976r, rok 26, Nr 9

Z KRAJU I ZAGRANICY

Wystawa firmy Hewlett-Packard. 197
Magnetowidy firmy Sanyo. 198
Okrętowe urządzenia radiokomunikacyjne. 199
Miniaturowy radar na pasmo 35 GHz. 201
CZY WIECIE, ŻE.201
ELEKTROAKUSTYKA
Urządzenie iluminofoniczne dużej mocy – mgr inż. Adam Sitnik.202
Zespoły głośnikowe (6) – Estradowe zespoły głośnikowe – A. W.206
ROŻNE
Syrena elektroniczna z układem scalonym UL1321N -Wiktor Chojnacki – SP5QU.204
PRZEGLĄD SCHEMATÓW
Odbiornik radiofoniczny „Jubilat-stereo” – inż. Zdzisław Tkaczyk.207
TECHNIKA RiTV
Podzespół ZR-201 odbiornika TV Libra jako wzmacniacz pośr. cz. w odbiorniku UKF-FM – Zbigniew Nowak.211
KĄCIK DLA POCZĄTKUJĄCYCH
Tranzystorowe stopnie wielkiej częstotliwości – R. T. 213
KĄCIK DLA ZMOTORYZOWANYCH
Elektroniczne zabezpieczenie samochodu przed włamaniem – mgr inż. Roman Martyna.215

Z PRAKTYKI RADIOAMATORSKIEJ

Automatyczny „stop” w magnetofonie MK 125 – inż. Janusz Łacny.217
Zasilacze sieciowe do konwerterów – Grzegorz Beuth . 220 Miniaturowy przełącznik
– Tadeusz Berdys. III okł.
KRÓTKOFALOWIEC POLSKI

Radioamator i Krótkofalowiec, październik 1976r, rok 26, Nr 10

Program rozwoju telewizji kolorowej w Polsce. 221
Nowe elementy półprzewodnikowe.221
Radar dla małych jednostek pływających.222
RÓŻNE
Dzień Wojska Polskiego – M. W.223
Sprzęt radiowo-telewizyjny na Międzynarodowych Targach Poznańskich 1976 – M.
F.224
ELEKTROAKUSTYKA
Wzmacniacz estradowy 100 W – Bogusław Dubiel.226 Zespoły głośnikowe (7) –
Zwrotnice prądowe (filtry elektryczne) – A. W.229
NOWA TECHNIKA I TECHNOLOGIA
Podstawowe wiadomości o układach techniki cyfrowej –cz. I – mgr inż. Leon
Kossobudzki.231
KĄCIK DLA POCZĄTKUJĄCYCH
Generatory drgań sinusoidalnych – R. T.23ć
CZY WIECIE, ŻE. . 237
RADIOKOMUNIKACJA AMATORSKA
Projektowanie przemiany częstotliwości w amatorskich urządzeniach nadawczo-
odbiorczych SSB – inż, Stefan Kessel-SP5DVD. 233
URZĄDZENIA ZASILAJĄCE
Zasilacz stabilizowany do minikalkulatora – mgr Bogusław Kalinowski.240
Z PRAKTYKI RADIOAMATORSKIEJ
Konwerter do odbioru programów TV nadawanych w IV i V paśmie – Grzegorz
Beuth.241
KRÓTKOFALOWIEC POLSKI. . 243

Radioamator i Krótkofalowiec, listopad 1976r, rok 26, Nr 11

Z KRAJU I ZAGRANICY

Tetrody na fale decymetrowe dla nadajników telewizyjnych na IV i V zakres. 245
Łączność satelitarna dla okrętów.245
System łączności dla transmisji danych za pomocą linii
radiowych.246
Przewoźny zestaw linii radiowych dla częstotliwości 15 GHz.246
RÓŻNE
Niektóre nowości elektroniki i technologii elektronowej w ZSRR.247
Przełącznik fotoelektryczny – Eugeniusz Pawłusiewicz . 248
ELEKTROAKUSTYKA
Zespoły głośnikowe (8) – Parametry i badanie zespołów głośnikowych – A. W. 250
Zestaw głośnikowy ZGS-10C – mgr inż. Maciej Zenker . 253
PRZEGLĄD WYDAWNICTW.255
NOWA TECHNIKA I TECHNOLOGIA
Podstawowe wiadomości o układach techniki cyfrowej –Cz. II – mgr inż. Leon
Kossobudzki.256
Amatorskie zastosowania układu scalonego UL1202L –
inż. Antoni Biliński – SP7XX.262
Polowe tranzystory mocy we wzmacniaczu akustycznym –A. W.264
PRZEGLĄD SCHEMATÓW

Odbiornik radiowy „Estrella”.257
Z PRAKTYKI RADIOAMATORSKIEJ
Usprawnienie przełącznika klawiszowego magnetofonu kasetowego MK-125 – Krystian Czapiewski . 260
KĄCIK DLA POCZĄTKUJĄCYCH
Przemiana częstotliwości – R.T.266
RADIOAMATORSTWO W LOK
VI Międzynarodowe Zawody Łączności „ Braterstwo i Przyjaźń” - płk. Witold Konwiński - SP5KM . 268 Centralne zawody wieloboju łączności i radiopelengacji amatorskiej - SP5KM.272
KRÓTKOFALOWIEC POLSKI.269

Radioamator i Krótkofalowiec, grudzień 1976r, rok 26, Nr 12

Z KRAJU I ZAGRANICY
Dzień Łącznościowca. 273
Nowe obiekty radiowo-telewizyjne. 273
Fińska elektronika w Polsce. 274
Bezprzewodowy system poszukiwania osób . 275
ELEKTROAKUSTYKA
Zespoły głośnikowe (9) – Właściwości zespołów głośnikowych – A.W.275
Sztuczny pogłos - R.T.278
NOWA TECHNIKA I TECHNOLOGIA
Podstawowe wiadomości o układach techniki cyfrowej -cz. III – mgr inż. Leon Kossobudzki.280
RÓŻNE
Zestaw eksperymentatorski „Młody elektronik” – Wiktor Chojnacki.283
Spis treści rocznika 1976 miesięcznika „Radioamator i Krótkofalowiec”.285
Syrena elektroniczna z układami scalonymi – mgr inż. Janusz Grocki.289
PRZEGLĄD WYDAWNICTW.288
KĄCIK DLA ZMOTORYZOWANYCH
Elektroniczny regulator napięcia alternatora, mgr inż. Bohdan Łofeoda.291
KĄCIK DLA POCZĄTKUJĄCYCH
Wzmacniacze pośredniej częstotliwości – R.T. 296
KRÓTKOFALOWIEC POLSKI.297
RADIOAMATORSTWO W LOK
Rozstrzygnięcie Krajowego Konkursu Twórczości Radioamatorskiej - pik. Witold Konwiński-SP5KM.

SPIS TREŚCI ROCZNIKA 1977:

Nr Strona

Z KRAJU I ZAGRANICY
Wystawa firmy STORNO 1 1
Satelita „Symphonie” 1 2
Nowe modele krajowych oscyloskopów 2 23
Rentgeno-telewizyjny system obserwacji mózgu 2 26
Nowe opracowania TECHPAN 3 53
Konferencja na temat przydziału częstotliwości dla satelitów radiodyfuzyjnych 4 77
Projekt telekomunikacyjnego satelity dla obszaru europejskiego. 4 77
Wystawa urządzeń firmy PHILIPS 4 77
Monitor gazów w górnictwie 4 78
Przenośne stacje dla łączności satelitarnej . 4 78
Nowy generator akustyczny 4 78
Wystawa nowości produkcyjnych Warszawskich Zakładów Telewizyjnych 5 105
Przenośny cyfrowy generator sygnałowy . 5 105

Przenośna kamera dla telewizji kolorowej . 5 106
Nowy sposób wykonania układów scalonych . 5 106
Z „Dni Radzieckiej Nauki i Techniki”. 6 129
Wystawa osiągnięć radzieckiej nauki i techniki . 6 .129
25-lecie Zjednoczenia Stacji Radiowych i Telewizyjnych . 7-8 157
„Łączność 77” – Międzynarodowa Wystawa w Moskwie. 7-8 157
Przegląd konstrukcji nowych elementów elektronicznych. 7-8 160
Próby techniczne emisji radiowej sygnałów kwadrofonicznych w systemie dyskretnym (czterokanałowym). 9 197
Robot przemysłowy firmy ASEA . 9 197
Konferencja naukowo-techniczna na temat techniki Hi-Fi . 10 221
Zespoły głośnikowe firmy INFINITY SYSTEM, INC. 10 221
Nowe elementy elektroniczne dla mikrofal . 10 221 X Międzynarodowe Sympozjum Telewizyjne w Montreux. 11 249
Nowe odbiorniki firmy RFT. 11 250
„Dzień Łącznościowca”. 12 273
Wystawa sprzętu telewizji kolorowej firmy SONY 12 273
Videotext – system wyświetlania tekstów alfanumerycznych na ekranach odbiorników telewizyjnych. 12 274

ELEKTROAKUSTYKA

Układy do elektronicznego wytwarzania efektów dźwiękowych – R.T. 1 16
Czterokanałowe systemy transmisji radiowej sygnałów kwadrofonicznych – dr inż. Aleksander Makiedoński . 2 26
Wzmacniacz estradowy 40 W z układem „fuzz” – Wojciech Perliński. 3 61
Stereofoniczny wzmacniacz akustyczny 2 X 45 W –mgr inż. Mieczysław Siedlecki – cz. I . 4 w- cz. II . 5 119
Uzupełnienie opisu stereofonicznego wzmacniacza akustycznego 2 X 45 W – mgr inż. Mieczysław Siedlecki . 11 253
Multimonofoniczne organy elektroniczne „Olaf” –inż. Zbigniew Stanisław Woźniak . 5 107
System DOLBY –mgr inż. Krzysztof Dąbrowski 6 133
Elektroniczne instrumenty muzyczne typu „Teremin” – inż. Zbigniew Stanisław Woźniak . 7-8 162
Elektroniczny symulator dźwięków perkusyjnych „Blbianka” – inż. Zbigniew Stanisław Woźniak
Nowe konstrukcje zespołów głośnikowych – A.W.
100 lat gramofonu – A.W.

PODZESPOŁY ELEKTRONICZNE

Zastosowania uniwersalnych układów scalonych typu UL1101N i UL1111N – mgr inż. Krystyna Jarzębska. 2 35
Nowe wskaźniki cyfrowe produkcji krajowej – inż. Zbigniew Faust. 2 42
Krajowe diody elektroluminescencyjne nowej konstrukcji – inż. Zbigniew Faust. 4 93
Tyristorowy regulator mocy typu GL043 – mgr inż. Wojciech Grzesiak, mgr inż. Jacek Pająk, mgr inż. Jan Cąber.7-8 172
Układy scalone do wzmacniaczy m.cz. – A.W. 7-8 173
Lampy oscyloskopowe do zastosowań radioamatorskich – Zdzisław Tkaczyk.9 202
Zakres bezpiecznej pracy tranzystorów mocy –mgr inż. Krystyna Prószyńska-Pokropek . 11 264

NOWA TECHNIKA I TECHNOLOGIA

Podstawowe wiadomości o układach techniki cyfrowej – cz. IV – mgr inż. Leon Kosso-budzki. 1 9
Podstawowe wiadomości o układach techniki cyfrowej – cz. V – mgr inż. Leon Kosso-budzki. 2 30
Podstawowe wiadomości o układach techniki cyfrowej – cz. VI – mgr inż. Leon Kosso-budzki 3 54

MIERNICTWO ELEKTRONICZNE

Generator do napraw odbiorników telewizyjnych –Tadeusz Berdys. 1 2
Tester układów scalonych – Wiktor Chojnacki-SP5QU. S 112
Zestaw pomiarowy „74” – inż. Antoni Biliński-SP7XX. 6 137

Próbnik stanów układów cyfrowych – mgr inż. Witold Jaszczuk. 6 147
Tranzystorowy generator sygnałowy – Zbigniew Nowak.7–8 168
Amatorski signal-tracer – inż. Bohdan Borowik 10 229
Precyzyjny generator pomiarowy – inż. Antoni Biliński-SP7XX. 12 279

TECHNIKA RiTV

System zdalnego sterowania bezprzewodowego z układami scalonymi SAA1024 i SAA1025 – mgr inż. Cezary Rudnicki . 4 94
Konwerter TV UHF z jednym tranzystorem –Grzegorz Beutli 102

URZĄDZENIA ZASILAJĄCE

Uniwersalny zasilacz prostownikowy – Stanisław Kwieciński. 1 22
Tyrystorowy zasilacz impulsowy – Czesław Seneńko. 9 207

RADIOKOMUNIKACJA AMATORSKA

Godzinowa stabilność częstotliwości w amatorskich nadajnikach krótkofalarskich – mgr inż. Jerzy Lewandowski-SP9SF. 1 13
Automatyzacja nadajników do amatorskiej radiolokacji – Krzysztof Górniak. 3 64
Przystosowanie nadajnika SSB do pracy telegraficznej – Wiktor Chojnacki-SP5QU . 4 80
Przystosowanie odbiornika turystycznego do odbioru emisji CW i SSB – Wiktor Chojnacki-SP5QU.7–8 184
Klucz elektroniczny z monitorem – Eugeniusz Pawłusiewicz-SP5PW.7–8 185
Proste manipulatory do elektronicznych kluczy telegraficznych – Eugeniusz Pawłusiewicz-SP5PW 9 206
Cyfrowe urządzenia do kodowania i dekodowania sygnałów w technice zdalnego sterowania modeli – cz. I – mgr inż. Adam Stryjek . 10 225
Cyfrowe urządzenia do kodowania i dekodowania sygnałów w technice zdalnego sterowania modeli – cz. II – mgr inż. Adam Stryjek . 11 256
Kwarcowy zegar startowy – Marek Smoleński . 12 289

PRZEGLĄD SCHEMATÓW

Odbiornik samochodowy AKROPOL – inż. Zdzisław Tkaczyk. 1 37
Radiotelefon TROP – mgr inż. Włodzimierz Sieradzki . 3 75
Odbiornik radiofoniczny AMATOR-STEREO – Julian Rudnicki. 4 89
Odbiornik radiowy PIONIER-STEREO – Ryszard Krzyżanowski. 5 115
Magnetofon stereofoniczny ZK 146 – W.A. 6 141
Radiomagnetofon MAJA – mgr inż. Wojciech Robiński. 7–8 175
Modułowy odbiornik telewizyjny NEPTUN 625 –mgr inż. Janusz Sergiejuk.10 233
Turystyczny odbiornik telewizyjny VELA 202 –mgr inż. Czesław Klimczewski.11 259
Magnetofon stereofoniczny M531S – Zdzisław Tkaczyk . 12 285

BADANIA EKSPLOATACYJNE

Odbiornik telewizyjny NEPTUN 625 – J.J. 10 236

KĄCIK DLA ZMOTORYZOWANYCH

Instalacje alarmowe w samochodach – cz. I – Przegląd układów zabezpieczających samochody przed kradzieżą – inż. Janusz Justat . 2 44
Instalacje alarmowe w samochodach – cz. II – Urządzenie sygnalizujące włamanie – inż. Janusz Justat, inż. Zdzisław Tkaczyk ' 3 66
Lampa stroboskopowa do ustawiania zapłonu w silnikach samochodowych – mgr inż. Jerzy Lewandowski .7–8 133
Uzupełnienie artykułu „Lampa stroboskopowa do ustawiania zapłonu w silnikach samochodowych” – mgr inż. Jerzy Lewandowski . 12 292
Kondensatorowy układ zapłonowy do silników spalinowych – Tomasz Kowalewski.10 2iK
Wskaźnik napięcia akumulatora – Jan Zaborowski, Zdzisław Tkaczyk.12 291

Z PRAKTYKI RADIOAMATORSKIEJ

Tranzystorowa przetwornica do lampy błyskowej – Henryk Wydmuch. 1 24
Usprawnienie w magnetofonie MK 122 – Z.J. 1 III
Tranzystorowy próbnik obwodów elektrycznych –Michał Grabowski. 2 48
Zmniejszenie szumów w odbiornikach „Trawiata” i „Atena-stereo” – Wojciech Walery

Mysłowski . 4 III
Automatyczny „stop” w magnetofonie ZK 140T –
Andrzej Pawłowski. 4 III
Zastosowanie kineskopu 24" A61-140W w odbiorniku „Lotos” – Tadeusz Berdys. 5 124
Głowica TV na III zakres strojona diodami –Grzegorz Beuth. 6 149
Potencjometr podwójny-sprzężony – mgr inż. Jerzy Kelner. 6 154
Przełącznik dotykowy stacji UKF w odbiorniku „Meluzyna” – mgr inż. Andrzej
Piasecki . 6 155
„Pauza” w magnetofonie MK 125 – Roman Marcinkowski .7-8 180
Zastosowanie głowicy zintegrowanej VHF/UHF w
odbiorniku BERYL 102 – Tadeusz Berdys . 7-8 190
Ulepszenie wzmacniacza m.cz. magnetofonu ZK 246– Marek Gustof. 9 212
Zdalne włączanie i wyłączanie odbiornika telewizyjnego – mgr inż. Jerzy
Juźwiak . 9 213
Wtyczki redukcyjne do zasilacza ZOT-1 – Tadeusz Berdys. 9 214
Przełącznik fotoelektryczny – Antoni Białoszewski 9 III okł.
Usprawnienie układu wysokiego napięcia w krajowych odbiornikach TV starszego
typu – inż. Bohdan Borowik.11 266
Urządzenie tyrystorowe do bezprzewodowego zapłonu dodatkowej lampy błyskowej –
Ryszard Baranowski.11 266
Antenowy wzmacniacz UHF o małym poziomie szumów – Grzegorz Beuth.12 292

ROŻNE

Osiągnięcia radioelektroniki Związku Radzieckiego– A.W. 4 79
Krótkofalowcy w harcerskich mundurach –SP5QU.7-8 196
Międzynarodowe Targi Poznańskie – M.F. 9 198
Światowa Administracyjna Konferencja Radiokomunikacyjna d/s Planowania
Radiodyfuzji Satelitarnej – mgr inż. Czesław Wesołowski . 9 200
Nowości Zakładów im. M. Kasprzaka – Zdzisław Tkaczyk. 9 204
Nowe rozwiązanie przełącznika czasowego – Wiktor Chojnacki-SP5QU.10 233
„Twórczość radioamatorska w służbie pięciolatki efektywności i jakości (1976-
1980)” – A.W. Gorochofskij.11 251
O radzieckim miesięczniku „Radio” – A.W. 11 . III
okł. Nowe odbiorniki produkcji ZR DIORA . 12 274
Elektroniczne urządzenie egzaminujące-uczące –Bronisław Puchała.12 280
Spis treści rocznika 1977 miesięcznika „Radioamator i Krótkofalowiec”.12 300

RADIOAMATORSTWO W LOK

CQ de SPOKQL – SP7XX. 1 23
Wyniki Ogólnopolskich Zawodów SP-K 1975/76 –SP5KM. 2 52
Zamierzenia sportowe pionu łączności LOK na rok 1977 – płk dypl. Witold
Konwiński . 4 104
IV Ogólnopolskie zawody terenowe radiostacji klubowych – W.K. 4 104
Pożyteczna inicjatywa Stowarzyszenia Elektryków Polskich i Ligi Obrony Kraju –
Witold Konwiński . 6 IV okł.
Z prac Komisji Łączności ZG LOK – W.K. 7-8 188
Przyjacielskie spotkanie – W.K.7-8 189
Centralny Warsztat Radiotechniczny LOK – Witold Konwiński.7-8 189
Eliminacje do Mistrzostw Polski LOK w sportach techniczno-obronnych łączności –
pik dypl. Witold Konwiński. 9 209
Pracownicy maj szczecińskich łącznościowców Józef Twardochleb. 0 210
Nowości dla radiomodelarzy – Jan Marczak . 9 210
Mistrzowie LOK w sportach techniczno-obronnych łączności na rok 1977 – płk dypl.
Witold Konwiński .12 299

Z PRASY ZAGRANICZNEJ

Elektroniczna przystawka do gitary – A.W. 3 73
Telefon głośnomówiący – Stanisław Kwieciński 7-8 178
Tyrystorowy zamek elektroniczny – Zbigniew Wolski. 10 24,7
Elektroniczne urządzenie naświetlające – Stanisław Kwieciński. 11 270
„Wykrywacz metali” – Stanisław Kwieciński .12 288

Z ŻYCIA KLUBÓW KRÓTKOFALARSKICH

Klub PZK przy SITG w Rybniku – SP5QU . 7-3 III

5-lecie Głogowskiego Klubu Krótkofalowców „Hutnik” – Jan Cieślak .7-8 IV
Działalność Klubu Krótkofalowców przy Muzeum
Techniki NOT – inż. Aleksander Kapaon . 9 219
Woła SP1ZAN – SP5RM. 10 III
Harcerska służba łączności – Bieszczadom” –Sylwester Jarkiewicz-SP2FAP.10 271
Krótkofalowcy – podchorążowie z Jeleniej Góry –R.K.11 272

PRZEGLĄD WYDAWNICTW nr: 3, 4, 6, 9, 10, 11, 12

KRÓTKOFALOWIEC POLSKI

Wiadomości XG PZK. nr: 2, 3, 4,

Zawody

Kalendarz krótkofalarskich imprez sportowych na rok 1977 . v. 1 20
Międzynarodowe zawody SPDX Contest 1976 – Wyniki i komentarze. 2 49
Międzynarodowe zawody SPDX Contest 1976 – Wyniki. Refleksje. 4 99
Wyniki Maratonu „Krótkofalarski Tydzień Warszawy” – 1977 r. 6 151
Zawody CUPA DUNARI 1977. 6 152
Międzynarodowe zawody WADM 1975 . 7-8 193
VII Mistrzostwa Polski w Amatorskiej Radiolokacji . 9 215
Mistrzostwa I Regionu IARU w amatorskiej radiolokacji . 11 267
Kalendarz imprez sportowych na rok 1978 . 12 295

Regulaminy

Międzynarodowe zawody krótkofalarskie SPDX Contest. 3 71
Intercontest KF ., . 3 71
Klasyfikacja sportowa w radiolokacji amatorskiej 10 243

Dyplomy

Dyplom „POLSKA” S 51
Na pasmach . nry: 4. 5, 7-8, 9-4-11

Różne

IX Zjazd SPDX Klubu . ; . 1 18
Uchwała IX Zjazdu SPDX Klubu . 1 19
Ważne dni krótkofalarstwa bydgoskiego . 2 50
4U1ITU wola stacje polskie . 4 109
VI Plenum Zarządu Głównego Polskiego Związku Krótkofalowców. 5 125
Uchwała nr 1 VI Plenum Zarządu Głównego PZK z dnia 6 marca 1977 r. S 126
Z kalendarza amatorskiej radiolokacji . 5 126
IARU Calling. 5 126
Wielka zorza polarna . 6 151
Sporadyczna warstwa E. 6 152
„Fale krótkie – przyjaźń długa” . 7-8 193
Czy krótkofalowcy otrzymają nowe pasma częstotliwości 7-8 193
W obronie pasm amatorskich . 7-8 194
25-lecie Wydawnictw GST. 9 218
Krótkofalowcy – społeczeństwu . 9 218
Braterska wizyta. 10 243
Komunikat nr 1/1977 o nadaniu klas sportowych w amatorskiej radiolokacji. 11 267
„Za zasługi dla obronności kraju” . 11 267
Odznaczenia działaczy ruchu radioamatorskiego . 12 295
X jubileuszowy Zjazd SPDX Klubu. 12 297

SPIS TREŚCI ROCZNIKA 1978:

Nr Strona

Z KRAJU I ZAGRANICY

25-lecie Oddziału Warszawskiego Elektroniki i Telekomunikacji SEP . 1 1
Zespół głośnikowy z cyfrowym wskaźnikiem mocy. 1 1
Nowy sprzęt radiokomunikacyjny Unitra-Unimor. 1 1
Przenośna naziemna stacja satelitarna. 1 2

Świecące ciekłe kryształy. 1 2
 Nowe widikony . t. 1 2
 Satelitarny system radionawigacyjny „Transit”. 2 25
 Urządzenia Dolby do redukcji szumów. 2 25
 Przyszłość płyt wizyjnych. 2 25
 Radiotelefony do osobistego użytku. 2 26
 Wystawa Mikroelektroniki. 3 49
 Tydzień Techniki RFN w Warszawie. 3 49
 Nowy kształt sprzętu elektroakustycznego. 3 49
 Transmisyjne wozy telewizyjne. 3 50
 Zintegrowane zestawy Hi-Fi . 3 50
 Wnioski z Konferencji na temat techniki kodowania, odbioru i rejestracji programów radiofonicznych. 4 81
 Nowości w konstrukcji układów scalonych firmy Siemens 4 81
 Nowe przyrządy pomiarowe. 4 82
 Kierunki rozwojowe magnetofonów studyjnych. 5 105
 Nowa konstrukcja głośnika. 5 105
 Nowości w konstrukcji półprzewodników i lamp elektronowych . 5 105
 Wystawa „Przemysłowy Instytut Elektroniki dla elektronizacji kraju”. 6 129
 Nowe magnetofony i odbiorniki firmy Tandberg. 6 130
 Wystawa profesjonalnych urządzeń dźwiękowych firmy Schlumberger.7-8 161
 Nowy sprzęt pomiarowy firmy Rohde-Schwarz. 7-8 162
 Nowy sprzęt elektroakustyczny firmy Revox.7-8 163
 Programowany odbiornik telewizyjny.7-8 163
 Nowy sprzęt radiowo-telewizyjny NRD. 9 201
 50-lecie miesięcznika „Przegląd Telekomunikacyjny”. 9 201
 Nowe układy półprzewodników. 9 202
 Kluby Hi-Fi. 9 202
 Odbiorniki radiokomunikacyjne produkcji NRD .10 233
 Głośniki z cieczą magnetyczną.10 233
 Głośnik wysokotonowy z folią piezoelektryczną .10 234
 Generatory funkcyjne.10 234
 II Kongres Federacji Europejskich Towarzystw Akustycznych (FASE 78).11 257
 Nowości produkcyjne firmy SANYO.11 258
 Zespół głośnikowy SB-7000.11 259
 Dzień Łącznościowca.12 281
 Pulpity mikserskie do amatorskich studiów dźwiękowych . 12 281
 Zestaw „TopHi-Fi” firmy Revox.12 282
 Akustyczny sprzęt pomiarowy firmy RFT.12 282
 Nowości w konstrukcji układów scalonych.12 282

ELEKTROAKUSTYKA

Dekodery sygnału stereofonicznego UL1601N i UL1611N -A.W. 1 6
 Dynamiczne zniekształcenia intermodulacyjne wzmacniaczy tranzystorowych -A.W. 2 27
 Aparatura dyskoteeki -A.W. 3 51
 Elektroniczny syntezytor muzyczny - cz. I - inż. Zbigniew Stanisław Woźniak. 4 83
 Dyskotekowe zespoły głośnikowe -A.W. 4 87
 Elektroniczny syntezytor muzyczny - cz. II - inż. Zbigniew Stanisław Woźniak. 5 109
 Elektroniczny syntezytor muzyczny - cz. III - inż. Zbigniew Stanisław Woźniak. 6 133
 Układ „Dolby B” w magnetofonie kasetowym - Jan Osiejuk 6 137
 Mieszacze -A.W.7-8 165
 Korektor graficzny - mgr inż. Wojciech Grzesiak, inż. Jacek Pająk.7-8 182
 Zestawy głośnikowe firmy „Peerless”-R.T. 9 203
 Instrument muzyczny „Mi-La” -ZbigniewNowak. 9 204
 Zespoły głośnikowe wysokiej klasy -A.W.10 236
 Rozbudowa stereofonicznego magnetofonu kasetowego typu M531S-mgr inż. Bogdan Witkowski.10 240
 Pseudo kwadrofonia -A.W. 11 261
 Elektroniczne sygnalizatory akustyczne - Eugeniusz Pawłusiewicz.:.11 271
 Mikrofony -R.T. 12 283

Zespoły głośnikowe i słuchawki ZWG Tonsil -R.T.12 285

PODZESPOŁY ELEKTRONICZNE

Przykłady zastosowań krajowych liniowych układów scalonych - A.W. 1 14

Układy współpracy elementów TTL z zestykami - mgr inż. Jan Pieńkos, mgr inż. Witold Piestrzyński. 2 38

Przełączniki elektroniczne włączane w „zerze” - mgr inż. Wojciech Grzesiak, inż. Jacek Pająk, mgr inż. Adam Sitnik 3 53

Półprzewodnikowe wskaźniki cyfrowe - inż. Janusz Rezler 3 57

Układ scalony UL1901N - stabilizator prędkości obrotowej silnika -mgr inż. Anna Miłośz. 4 89

Nowy układ scalony UL1102N produkcji CEMI - mgr inż. Anna Miłośz.7-S 187

Tranzystory polowe z izolowaną bramką. Dobór warunków pracy i obliczanie układów - inż. Franciszek Jamróz-SP9DHO.10 245

Tranzystory mocy V-MOS - mgr inż. Teresa Lachowicz-Balcer.11 269

NOWA TECHNIKA I TECHNOLOGIA

Układy scalone wielkiej skali integracji - mgr inż. Teresa Lachowicz-Balcer. 6 140

MIERNICTWO ELEKTRONICZNE

Przystawka dwukanałowa do badania układów TTL - mgr inż.Grzegorz Kuśmider-SP5AZQ. 1 9

Generator sygnałowy dla pasma UKF -Bogusław Kalinowski 2 28

Prosty miernik pojemności - Ryszard Szygalski-SP9GCZ 9. 206

Miniaturowy generator w przyrządzie uniwersalnym - inż.Jan Tokarski.11 274

Cyfrowy miernik częstotliwości - zegar cyfrowy - mgr. inż.Piotr Karasewicz.12 289

TECHNIKA RiTV

Gry telewizyjne- mgr inż. Bogdan Witkowski. 5 106

Studyjne miksowanie obrazów telewizyjnych - mgr inż. Tymon Derk. 6 131

Typowe uszkodzenia w odbiornikach TV Junost 401, 402 i 603-mgr inż. Maria Twaróg,Tadeusz Banaś. 6 147

Gazeta telewizyjna-mgr inż. Elżbieta Janczewska.7-8 163

Tuner AM/FM wysokiej klasy z zespołami odbiornika

„Amator-stereo”-mgr Bogusław Kalinowski.7-8 168

Sterowanie dotykowe elektronicznymi układami przełączającymi i regulacyjnymi- inż. Leszek Szmidt.7-8 208

Tenis - gra telewizyjna -Sławomir Bilicz.11 263

Sprzęt powszechnego użytku produkcji UNITRA-DOM -mgr inż. Janusz Pleskot.12 286

Szerokopasmowa zwrotnica antenowa - Zygmunt Olczyk 12 294

URZĄDZENIA ZASILAJĄCE

Przetwornica tyrystorowa - mgr inż. Jerzy Lewandowski 3 73

Regulator tyrystorowy z multiwibratorem monostabilnym - Antoni Białoszewski. 4 90

Układ zabezpieczenia stabilizatora -Roman Piwoński. 9 225

RADIOKOMUNIKACJA AMATORSKA

Anteny na pasmo 70 cm - mgr inż. Zdzisław Bieńkowski--SP6LB. 2 29

Automatyczny klucz telegraficzny z pamięcią - inż. Tomasz Ciepeliowski-SP5CC. 3 60

Odbiornik na pasma amatorskie z układami scalonymi -cz.1-WiktorChojnacki-SP5QU. 4 95

Odbiornik na pasma amatorskie z układami scalonymi - cz. II- Wiktor Chojnacki -SP50.U. 5 113

PRZEGLĄD SCHEMATÓW

Odbiorniki telewizyjne NEPTUN 424 i 624 - inż. Władysław Parchowski, mgr inż. Krystyna Mierzewicz. 2 35

Odbiornik radiofoniczny NINA - inż. Aleksander Kacperski 3 62

Odbiornik telewizyjny T6151-Z.B. 3 63

Odbiornik radiofoniczny MAJOR - inż. Aleksander Kacperski 4 91

Radiodbiornik samochodowy ECHO - inż. Leonard Sutuła 5 115
Odbiorniki telewizyjne JUNOST 401 i401D-Z.B. 6 143
Odbiornik samochodowy z odtwarzaczem RP701 - inż. Jerzy Pikiewicz.7-8 179
Wzmacniacz stereofoniczny PA1801 -Z.B. 9 215
Magnetofon stereofoniczny typu M2403SD „Dama Pik“-A.Z. 12 295

BADANIA EKSPLOATACYJNE

Radiomagnetofon „Maja”. 1 19
Stereofoniczny magnetofon kasetowy M531S - inż. Zbigniew Faust. 4 okł.111
Turystyczny odbiornik radiowy „Major”. 5 okł.111
Magnetofon stereofoniczny typu M2405S „Forte”. 6 okł.111
Magnetofon stereofoniczny „Dama Pik”. 12 298

KĄCIK DLA ZMOTORYZOWANYCH

Światłówka campingowa-mgr inż. Bogdan Łoboda. 3 66
Kondensatorowy układ zapłonowy w samochodzie „Syrena“- inż. Tomasz Kowalewski. 3 78
Wskaźnik napięcia akumulatora - mgr inż. Zbigniew Ziolo 5 126
Elektroniczny regulator napięcia alternatora samochodowego- Tomasz Kowalewski. 5 127
Obrotomierz samochodowy - mgr inż. Krzysztof Łuczyński 7-8 191
Automatyczny włącznik silnika samochodu -Zdzisław Tkaczyk 7-8 191
Usprawnienie zegara samochodowego - inż. Zbigniew Krukowski .7-8 193
Urządzenie ułatwiające rozruch zimnego silnika - Andrzej Mariański. 9 228
Regulator pracy wycieraczek-Z.T. 11 278
Układ „przypominający” o wyłączeniu świateł-Z.T. 11 279

KĄCIK DLA POCZĄTKUJĄCYCH

Kineskopy w odbiornikach telewizji kolorowej - Zbigniew Szopa. 4 98
Bel i decybel-R.T."T. 7-8 187
Wejścia-wyjścia-dopasowanie-R.T. 9 226
Równoległe łączenie rezystorów. 11 280
Przyrządy półprzewodnikowe mocy - mgr inż. Bogdan Bany,mgr Wojciech Tęсны. 12 300

Z PRAKTYKI RADIOAMATORSKIEJ

Zasilacz stabilizowany -Marek Jasiński. 1 20
Uproszczenie próbnika stanów układów cyfrowych - inż. Jacek Gumułka. 1 23
Bezpiecznik elektroniczny do zasilaczy - Franciszek Oleksiuk 2 42
Przystosowanie odbiornika „Tramp” do odbioru stacji UKF w pasmie CCIR-inż.Tomasz Kowalewski. 3 75
Pieczątki z konturami układów scalonych - inż. Antoni Biliński-SP7XX. 3 76
Programowanie stacji UKF w odbiorniku „Jubilat-Stereo“- Andrzej Grzywacz. 4 100
Manipulator dwudźwigniowy do klucza elektronicznego - inż. Tomasz Ciepeliowski-SP5CC. 4 103
Ograniczenie zużycia prądu w kalkulatorach K764 Brda 10U-inż. Janusz Rezler, mgr inż. Witold Piestrzyński. 4 104
O współpracy magnetofonu z odbiornikiem radiofonicznym- A.W. 5 120
Wymiana transformatora odchylenia pionowego i cewek odchylającychw OTV „RecordW 307“- Tadeusz Berdys. 5 122
Usuwanie zakłóceń odbioru w „Amator-Stereo” powodowanych przez stacje telewizyjne- Z.B. 6 154
Udoskonalenie układu regulacji magnetofonu MK 125 - Bogusław Kasperski. 6 154
Usuwanie zjawiska wzbudzenia się odbiornika „Tramp” na falach długich-Z.B. 6 158
Usuwanie zakłóceń radioelektrycznych w wzmacniaczach stereofonicznychPA1801 iPA2801-Z.B. 9 231
Usprawnienie transformatora dzwonkowego - Paweł Kazior 9 231
Próbnik wzmacniaczy operacyjnych - Kazimierz Jędrzejczyk 10 249
Przystawka do oscyloskopu jednokanałowego - mgr inż.Ryszard Piekara, Jerzy Tyrpień - SP2HDO .10 250
Manipulator dwudźwigniowy - Zbigniew Małas - SP6IX0 10 254
Rozszerzenie zakresu napięć zasilacza ZOT-1 -Tadeusz Berdys 12 302

RÓŻNE

RiTV na XXII Igrzyskach Olimpijskich - Moskwa 80 - mgr inż. Bogdan Witkowski. 1 3
Zegar cyfrowy do sterowania powiększalnika - mgr inż. Dariusz Krawczyk. 1 10
Nowości konstrukcyjne sprzętu radiowo-telewizyjnego i technologicznego -cz. I-
M.F. 1 24
Nowości konstrukcyjne sprzętu radiowo-telewizyjnego i technologicznego-cz. II-
M.F. 2 48
Międzynarodowy Układ Jednostek Miar (SI)-A.W. 2 45
Stani rozwój techniki telewizyjnej w ZSRR-M.F. 3 51
Wykaz stacji telewizyjnych I i II programu -Teresa Karwowska 3 80
Zegarki elektroniczne -inż. Jerzy Kotlarski. 6 149
Przegląd treści radzieckiego miesięcznika „Radio” - R.T. 6 okł. IV
Uniwersalny zegar fotograficzny -mgr inż. Krzysztof Urbański 7-8 177
Uszkodzenia tranzystora BC337, diody BZY85C33 i układu scalonego UL1550L w OTV
T6151-Janusz Buzdygan .7-8 179
Korektor zaburzeń mowy - mgr inż. Antoni Bochniarz.7-8 185
Transformator TVL62 zamiast TVL42 w OTV Neptun 424 i 624 - mgr inż. Maria
Twaróg.7-8 186
Nowy radziecki sprzęt powszechnego użytku -A.W.7-8 okł. III
Kwarcowy zegar cyfrowy z budzikiem - Jacek Zejdowski. 9 219
Kukułka elektronowa-inż. Jan Tokarski. 9 222
Przyrządy pomiarowe na 50 Międzynarodowych Targach
Poznańskich -mgr inż. Leon Kossobudzki.10 235
Dlaczego przy antenie?-Włodzimierz Jażdżyk-SP4HHX . 10 238
30 lat elektroniki półprzewodnikowej - doc. mgr inż. Aleksander Witort .11 259
Instrumenty muzyczne i sprzęt elektroakustyczny ZR ELTRA - R.T.11 261
Przegląd treści radzieckiego miesięcznika „Radio” - R.T. 12 294
Spis treści rocznika 1978 miesięcznika „Radioamator i Krótkofalowiec”.12 312

RADIOAMATORSTWO W LOK

VII Krajowy Zjazd LOK - płk. dypl. Witold Konwiński-SP5KM 10 255
Rejonowe Zawody Wieloboju Łączności-Józef Twardochleb 10 256
Mistrzowie LOK - 1978 w radiopelengacji amatorskiej Magdalena Brzeska 12 303
Mistrzostwa w wieloboju łączności LOK - 1978 - Magdalena Brzeska . 12 304
Wakacje z radiostacją-Magdalena Brzeska. 12 304

Z PRASY ZAGRANICZNEJ

Tranzystorowe układy m.cz.-A.W. 3 61
Układ mieszacza i wzmacniacza mocy- A.W. 6 158
Przedwzmacniacz do adaptera-A.W. 6 160
Dlaczego 6,3 V- Andrzej Mariański. 6 160
„Phasing-unit“-A.W.7-8 193
Przystawka do gitary elektrycznej -R.T.7-8 194
Zabezpieczenie przeciwzakłóceniom dla urządzeń elektroakustycznych -Jan
Jastrzębski.7-8 195
Wskaźnik dostrojenia odbiornika radiowego - Andrzej Mariański.7-8 195
Tunar bez obwodów strojonych LC- Andrzej Mariański .7-8 195
Wzmacniacz klasy A o mocy 1,5W-A.W.7-8 196
Korektor graficzny -A.W. 9 232
Układ do regulacji „głębokości” efektu stereo - Andrzej Mariański. 9 232
Prosty mieszacz -A.W. 9 okł.111
Wzmacniacz do dodatkowej słuchawki -A.W. 9 okł. IV
Wzmacniacz m.cz. o wzmocnieniu regulowanym pośrednio - A.W.10 okł.111
„Fizjologiczny” korektor charakterystyki częstotliwościowej - A.W.10 okł.111
Filtr szumów płyt -A.W.11 279
Miernik tranzystorów -R.T.12 305
Układ pseudo stereofoniczny -R.T.12 306
Przełącznik do wzmacniacza stereofonicznego - Andrzej Mariański.12 306
PRZEGLĄD WYDAWNICTW nry: 2,4, 5, 7-8, 9,10,12

KRÓTKOFALOWIEC POLSKI

Wiadomości Zarządu Głównego PZK: nry 1,4,12
Wiadomości SP-DX Klubu nry 3, 5, 7-8,10,12
Wiadomości Polskiego Klubu UKF: ry 6,12
Wiadomości Polskiego Klubu ARL: nry 6,10,11

Zawody

Maraton krótkofalarski Braterstwa Broni i Przyjaźni Polsko-Radzieckiej. 1 21
Międzynarodowe zawody SP DX Contest 1977 - wyniki,
komentarze, opinie zawodników. 2 43
SP4IX Maraton (stan na 31.12.1977). 3 77
Kalendarz krótkofalarskich imprez sportowych na rok 1979 12 307

Regulaminy

Regulamin Jubileuszowych XX Krajowych Zawodów Silesia
CW Contest 1978. 5 123
Junior Test-Ognisko 78. 5 124
Regulamin Mistrzostw ARLI Regionu IARU.11 275

Dyplomy

Polskie dyplomy krótkofalarskie.12 311
Na pasmach: nry 1, 3, 5, 6, 7-8, 9,10,11,12

Różne

Wystawa „Przyjaźń -SP-U” .2 45
Uzupełnienia i zmiany do kalendarza imprez narok 1978 . 4 101
Przed WARC-79 .v.4 101
Pierwsze Sympozjum Mikrofalową PZK. 4 102
Ożywienie w paśmie UKF70cm 4 102
Szczepimy nasze znaki wywoławcze.'. 6 156
Geneza slangu krótkofalarskiego i kodu O. 6 157
XI Konferencja I Regionu Międzynarodowej Unii Radioamatorskiej.7-8 197
Krótkofalarstwo nad Gangesem 7-8 198
Krótkofalowcy kubańscy.7-8 199
XIX Zjazd Polskiego Klubu UKF-PZK. 9 229
Radiolatarnia SP9VHB na pasma 432 i 1296 MHz. 9 230
Krótkofalowiec ratuje rozbitków.10 252
Ciekawa i pożyteczna ekspedycja krótkofalarska.10 252
Nowe prefiksy .10 253
U progów Jubileuszu 50-lecia PZK 11 275
XI Zjazd Polskiego Klubu DX.12 308
Na pasmach UKF.12 309