

R o c z n i k  
R a d j o - A m a t o r a P o l s k i e g o  
1 9 3 1



Biblioteka Jagiellońska



1001956177

# SPIS RZECZY

## „RADJO-AMATORA POLSKIEGO”

### z a r o k 1 9 3 1

#### ARTYKUŁY RADJO-SPOŁECZNE.

Metody w radjoszkolnictwie — S. W. Bukowski . . . . .	I — 4
Mikrofon a polityka — <i>Ha. Ge.</i> . . . . .	I — 25
Polskie rozgłoszenie jako czynnik wychowania narodu. — S. W. Bukowski . . . . .	II — 52
Na muzeum radjowe w Poznaniu — <i>Odezwa „Radja Poznań- skiego”</i> . . . . .	IV — 167
Koleje radjowej piatiletki. — <i>J. Odyniec</i> . . . . .	V — 225
Radjo w roli konkurenta prasy. — <i>H. G.</i> . . . . .	VII — 304
Postępy i prace niemieckiej ra- djotechniki w r. 1930 — <i>W. A. Trembiński</i> . . . . .	VII — 312
Polski Sąd Najwyższy o radjo- fonji . . . . .	VIII — 337
Odezwa Polskiego Muzeum Przemysłu . . . . .	X — 403
Na marginesie importu odbior- ników amerykańskich. — <i>Wł. Junasza-Stępowski</i> . . . . .	X — 412
Radjoamatorstwo — to środek do utechniczenia społeczeń- stwa. — <i>J. Odyniec</i> . . . . .	XI-XII — 442
Polski projekt podziału fal ra- djofonicznych. — ( <i>wł</i> ) . . . . .	XI-XII — 456

#### ODKRYCIA I TEORJE NAUKOWE.

Organie relaksacyjne i serce elektryczne. — <i>Inż. A. La- unberg</i> . . . . .	II — 63
Odbiorniki radjowe a pasożyty atmosferyczne. — <i>Z. W.</i> . . . . .	II — 71
Zjawisko katody pozornej w	

lampach dwusiatkowych. — <i>Inż. A. Launberg</i> . . . . .	II — 80
Biologiczne działanie prądów wielkiej częstotliwości. — <i>Eug. Jurkowski</i> . . . . .	III — 148
Atmosfera ziemiska jako ośrodek rozchodzenia się fal el. ma- gnetycznych. — <i>Eug. Jur- kowski</i> . . . . .	V — 194
Promieniowanie kosmiczne. — <i>Dr. Prof. Konstanty Za- krzewski</i> . . . . .	VI — 244
Przebiegi odbijania się fal el. magn. od warstwy Heavi- sida. — <i>Eug. Jurkowski</i> . . . . .	VI — 257
Niespodzianki. — <i>jot</i> . . . . .	VII — 282
Fading a fale krótkie. — <i>Eug. J.</i> . . . . .	VIII — 342
Kaprysy Perkuna. — <i>jot</i> . . . . .	IX — 362
Nad grobem Edisona. — <i>J. Ody- niec</i> . . . . .	X — 402
Nowe możliwości. — <i>jot</i> . . . . .	X — 404
Promienie mitogenetyczne. — <i>jot</i> . . . . .	XI.XII — 445

#### MONTAŻ APARATÓW.

*) Selektion 3. — <i>Zb. Witkowski</i> . . . . .	I — 7
Popularny odbiornik krótkofalo- wy. — <i>Wł. Arn. Trembiński</i> . . . . .	I — 32
*) Odbiornik AC-2. — <i>Zb. Wit- kowski</i> . . . . .	II — 57
2-lampowy nadajnik symetrycz- ny Mesny. — <i>Kpt. pilot Jó- zeł Mickiewicz</i> . . . . .	II — 82
*) Polidyna. — <i>Zb. Witkowski</i> . . . . .	III — 107
Ekradyna 1.V.2. — <i>W. Plesie- wicz</i> . . . . .	III — 120
Hemidyna. — <i>Zb. Witkowski</i> . . . . .	IV — 151
*) Odbiornik walizkowy O—V	

—2. — <i>Zb. Witkowski</i> . . . . .	V — 198	lomierz. — <i>W. A. Trembiński</i> . . . . .	V — 228
Jednoskalowa dwuekranówka sieciowa. — <i>A. Borkowski</i>	V — 216	Gazowane lampy prostownicze na wysokie napięcie. — <i>Inż. J. Braun</i> . . . . .	VI — 267
*) Hemisonos (3-lampowy odbiornik sieciowy). — <i>Zb. Witkowski</i> . . . . .	VI — 284	Oscylograf amatorski. — <i>Inż. St. Zieliński</i> . . . . .	VI — 260
*) Hetero - Ultradyna. — <i>Zb. Witkowski</i> . . . . .	VII — 285	Toroidy jako dławiki. — <i>Inż. St. Zieliński</i> . . . . .	VI — 272
*) Jednoskalowa trójka sieciowa. — <i>A. Borkowski</i> . . . . .	VIII — 323	„Variable mu“ — (Nowa lampa o dwojakiej charakterystyce. — <i>A. L.</i> . . . . .	VII — 302
*) Ekra - pentoda sieciowa. — <i>Ant. Borkowski</i> . . . . .	IX — 364	Pentoda. — <i>Inż. J. Braun</i> . . . . .	VII — 308
Uniwersalna krótkofalówka. — <i>Wł. Arn. Trembiński</i> . . . . .	IX — 384	Od niklowania do utleniania sodu w komórkach fotoelektrycznych. — <i>St. Z.</i> . . . . .	VII — 315
Stenoda - radjostat. — <i>Inż. J. Plebański</i> . . . . .	IX — 370	Elektronowy kompas lotniczy. — <i>J. Bagrynowski</i> . . . . .	VIII — 328
*) 3-lampowy reinartz sieciowy z głośnikiem wbudowanym. — <i>A. Borkowski</i> . . . . .	X — 405	Nowa lampa nadawcza (TC 1/75)	VIII — 344
Trójka prowincjonalna. — <i>W. Plesiewicz</i> . . . . .	X — 419	Przeciwzakłóceniove anteny odbiorcze. — <i>W. A. Trembiński</i> . . . . .	VIII — 335
*) Jedyńka-dwójka bateryjna. — <i>K. Witkowski</i> . . . . .	XI-XII — 447	Prostownik prądu trójfazowego. — <i>Eug. Jurkowski</i> . . . . .	IX — 380
Kenotron — Pentoda — Prostownik. — <i>E. Jurkowski</i> . . . . .	XI-XII — 457	Rola magnezu stałego w głośniku. — <i>Eug. Jurkowski</i> . . . . .	IX — 391

### CZĘŚCI SKŁADOWE I AKCESORJA.

Nowa mała rurka braunowska dla użytku radjoamatorów. — <i>Manfred v. Ardenne</i> . . . . .	I — 12	Nowe kondensatory o dużej pojemności. — <i>Eug. Jurkowski</i>	X — 414
Popularny odbiornik krótkofalowy. <i>Wł. Arn. Trembiński</i>	I — 32	Nowy krok naprzód w dziedzinie urządzeń fotoelektrycznych. — <i>Wł. Junosza-Stępowski</i> . . . . .	X — 429
Antena kierunkowa CM. — <i>Inż. A. Launberg</i> . . . . .	I — 37	Nowy krok naprzód w dziedzinie urządzeń fotoelektrycznych. — <i>Wł. Junosza-Stępowski</i> . . . . .	X — 429
Tani omierz radjoamatorski. — <i>Z. Herman</i> . . . . .	I — 41	Selektoskop, przyrząd do określania właściwości odbiorników. — <i>Inż. J. Plebański</i>	X — 432
Budowa transformatora do zasilaacza. — <i>Eug. Jurkowski</i>	II — 67	Wybór lampy głośnikowej. — <i>Inż. A. Launberg</i> . . . . .	VIII — 338
Lampy 3-elektrodowe z zimną katodą. — <i>Inż. St. Zieliński</i>	II — 88	Sprawność zasobników elektr.— <i>St. J. Lubodziecki</i> . . . . .	VIII — 353
Akumulatory rtęciowe. — <i>Eug. Jurkowski</i> . . . . .	II — 100	Przetwornica wahadłowa. — <i>E. Teichman</i> . . . . .	XI-XII — 468
Dławik wielkiej częstotliwości. — <i>Zb. Witkowski</i> . . . . .	III — 112	Lampa ekranowa o zmiennem nachyleniu charakterystyki. — <i>Inż. A. Launberg</i> . . . . .	XI-XII — 473
Mój telewizor. — <i>Zb. Surówka</i>	IV — 162	Eliminator Eckerta. — <i>Ejur</i>	XI-XII — 481
Nowoczesny transformator a czystość odbioru. — <i>W. Junosza-Stępowski</i> . . . . .	IV — 182	Budujemy sobie głośnik. . . . .	XI-XII — 484
Nowe lampy Philipsa na sieć prądu stałego . . . . .	V — 221		
Doświadczalny generator ekra-fa-			

\*) Artykuły oznaczone przed tytułem gwiazdkami posiadają schemat montażowy na osobnym arkuszu.



## ZAGADNIENIA SZCZEGÓLNE.

Zniekształcenia w odbiornikach radjofonicznych. — <i>Nemo</i>	I — 17
Odbiór podwodny. — <i>Inż. A. Launberg</i>	I — 23
Przeszkody stacyj lokalnych. — <i>Zb. Witkowski</i>	I — 29
Zarzenie lamp szeregowo.	I — 42
Charakterystyka dynamiczna a reakcja. — <i>J. Bagrynowski</i>	II — 76
Zjawisko katody pozornej w lampach dwusiatkowych. — <i>Inż. A. Launberg</i>	II — 80
Natężenie pola elektrycznego stacyj dalekich. — <i>Inż. A. Launberg</i>	III — 113
Warczenie prądu w głośniku. — <i>Zb. W.</i>	III — 115
Dlaczego „czwórka“. — <i>Zb. Witkowski</i>	III — 117
Straty energii w cewkach. — <i>Inż. A. Launberg</i>	III — 127
Najprostsze układy z kwarcem. — <i>Wł. Arn. Trembiński</i>	III — 131
Spółczynnik amplifikacji a wzmocnienie rzeczywiste. — <i>Wł. Arn. Trembiński</i>	IV — 168
Pomiary ilościowe jakości odbioru. — <i>Dr. F. Noack</i>	IV — 174
Zakłócenia w odbiorze radjowym. — <i>Inż. J. Jun</i>	IV — 179
Nowoczesny transformator a czystość odbioru. — <i>W. Junosza - Stępowski</i>	IV — 182
Projektowanie odbiorników sieciowych prądu stałego. — <i>Inż. J. Braun</i>	V — 212
Atmosfera ziemna jako ośrodek rozchodzenia się fal el. magnetycznych. — <i>Eug. Jurkowski</i>	V — 230
Wzmocnienie rzeczywiste.— <i>Inż. Aleksander Launberg</i>	VI — 265
Ilościowe pomiary elektryczne neonówką. — <i>J. Widawer</i>	VI — 274
Kontrastowość audycji. — <i>Inż. St. Zieliński</i>	VII — 293
Od niklowania do utleniania sodu w komórkach fotoelektrycznych. — <i>St. Z.</i>	VII — 315
Wybór lampy głośnikowej. — <i>Inż. A. Launberg</i>	VIII — 338
Sprawność zasobników elektr. <i>St. J. Lubowiecki</i>	VIII — 355

Przeciwzakłóceniewe anteny odbiorcze. — <i>W. A. Trembiński</i>	VIII — 335
Nowy krok naprzód w konstrukcji lamp katodowych . .	IX — 374
Cewki dwuzakresowe i metody ich stosowania. — <i>Wł. Junosza - Stępowski</i>	IX — 375
Rola magnesu stalowego w głośniku. — <i>Eug. Jurkowski</i>	IX — 391
Obwód pośredni a filtr widmowy. — <i>W. Arnold Trembiński</i>	X — 423
Zarzenie lamp prądem wyprostowanym. — <i>Stanisław Jerzy Lubodziecki</i>	X — 426
Nowoczesna regulacja siły głosu. — <i>E. Jurkowski</i>	XI-XII — 454
Wysokość skuteczna anteny. — <i>O. Dzierżyński</i>	XI-XII — 463
Proste pomiary z wielką częstotliwością. — <i>W. A. Trembiński</i>	XI-XII — 485

## FALE KRÓTKIE.

Spis ważniejszych radjofonicznych stacyj krótkofalowych.	I — 24
Antena kierunkowa CM. — <i>Inż. A. Launberg</i>	I — 37
2-lampowy nadajnik symetryczny Mesny. — <i>Kpt. pilot Józef Mickiewicz</i>	II — 82
Zamiast QSA.	III — 130
Najprostsze układy z kwarcem. — <i>Wł. Arn. Trembiński</i>	III — 131
Na muzeum radjowe w Poznaniu. — <i>Odezwa „Radja Poznańskiego“</i>	IV — 167
Przypadkowy „Dx“, czy stała łączność? — <i>Wł. Arn. Trembiński</i>	IV — 177
Radjotelefon na falach 18 cm. — <i>J. O.</i>	IV — 184
Doświadczalny generator ekfalomierz. <i>W. A. Trembiński</i>	V — 228
Promieniowanie kosmiczne. — <i>Dr. Prof. Konstanty Zakrzewski</i>	VI — 244
Przenośne nadajniki amatorskie w lecie. — <i>K. Witkowski</i>	VII — 314
Fading a fale krótkie.— <i>Eug. J.</i>	VIII — 342

Nowoczesne nadajniki krótko- falowe. — <i>Inż. J. Plebański</i> . . . . .	VIII — 345
Nowa lampa nadawcza (TC 1/75) . . . . .	VIII — 344
Uniwersalna krótkofalówka. — <i>Wl. Arn. Trembiński</i> . . . . .	IX — 38

## AKTUALJA.

Nowy dom radjofonji niemiec- kiej. . . . .	I — 28
Krótkofalowa stacja w Waty- kanie. — <i>J. Pl.</i> . . . . .	II — 105
Techniczna strona nowej stacji warszawskiej. — <i>J. P.</i> . . . . .	II — 73
VI Salon radjowy w Paryżu. — <i>Inż. St. Zieliński</i> . . . . .	II — 78
Raszyn a Detefon. . . . .	III — 137
Radjotelefon na falach 18 cm. — <i>J. O.</i> . . . . .	IV — 184
Radjofoniczna stacja nadawcza w Rejkiawiku. . . . .	V — 203
„Polskie Radio“ w Ameryce. . . . .	VII — 296
Święto pułku radjotechnicznego. — <i>K. W.ski</i> . . . . .	VII — 284
Amerykańskie nowości radjowe. — <i>J. O.</i> . . . . .	VIII — 351
Stulecie indukcji. . . . .	VIII — 322
Odezwa Polskiego Muzeum Przemysłu. . . . .	X — 403

## RÓŻNE.

Dla niezamożnych radjofilów. . . . .	I — 16
Odbiór podwodny. — <i>Inż. A. La- unberg</i> . . . . .	I — 23
Spis ważniejszych radjofonicz- nych stacyj krótkofalowych. . . . .	I — 24
Drganie relaksacyjne i serce elek- tryczne. — <i>Inż. A. Launberg</i> . . . . .	II — 63
Techniczna strona nowej stacji warszawskiej. — <i>J. P.</i> . . . . .	II — 73
Natężenie pola elektrycznego stacy- cyj dalekich. — <i>Inż. A. La- unberg</i> . . . . .	III — 113
Krótkofalowa stacja w Waty- kanie. — <i>J. Pl.</i> . . . . .	II — 105
Zamiast QSA. . . . .	III — 130
O kącie przesunięcia fazowego (Cos. ). — <i>Eug. Jurkowski</i> . . . . .	III — 134
Raszyn a Detefon. . . . .	III — 137
Biologiczne działanie prądów	

wielkiej częstotliwości. — <i>Eug. Jurkowski</i> . . . . .	III — 148
Mój telewizor. — <i>Zb. Surówka</i> . . . . .	IV — 162
Na muzeum radjowe w Poznaniu. — <i>Odezwa „Radja Poznań- skiego</i> . . . . .	IV — 167
Radjofonja w krainie wschodzą- cego słońca. . . . .	IV — 170
Radjo w państwie Niebieskiego Smoka. — <i>H. G.</i> . . . . .	IV — 171
Zakłócenia w odbiorze radjowym. — <i>Inż. J. Braun</i> . . . . .	IV — 179
Projekty a rzeczywistość w radju sowieckim. — <i>E. J.</i> . . . . .	IV — 185
O kącie posunięcia fazowego. (Dla nowicjusów) (Dok.) — <i>E. Jurkowski</i> . . . . .	IV — 187
Niezwykłe źródła zakłóceń od- bioru radjowego. . . . .	V — 197
Elektryczna kontrola grubości materiałów. — <i>W. A. Trem- biński</i> . . . . .	V — 208
Walka sieci z baterją. — <i>J. O.</i> . . . . .	V — 210
Oporność ciała ludzkiego dla prądów szybkozmiennych.— <i>Eug. Jurkowski</i> . . . . .	V — 230
Radjofoniczna stacja nadawcza w Rejkiawiku. . . . .	V — 203
James Clerk Maxwell. — <i>Ignacy Friede</i> . . . . .	VI — 242
Niespodzianki. — <i>joł.</i> . . . . .	VII — 282
Postępy i prace niemieckiej ra- djotechniki w r. 1930. — <i>W. A. Trembiński</i> . . . . .	VII — 312
Radjo w roli konkurenta prasy. — <i>H. G.</i> . . . . .	VII — 304
Elektronowy kompas lotniczy. — <i>J. Bagrynowski</i> . . . . .	VIII — 328
Polski Sąd Najwyższy o radjo- fonji. . . . .	VIII — 337
Radjo heroldem ichtjologii. . . . .	IX — 379
Moda w radju. . . . .	IX — 390
Pole zasięgu Raszyna. . . . .	X — 430
Selektoskop, przyrząd do okreś- lenia właściwości odbiorni- ków. — <i>Inż. J. Plebański</i> . . . . .	X — 432
Galwanostegia.— <i>W. Plesiewicz</i> . . . . .	X — 433
Promienie mitogenetyczne — <i>joł.</i> . . . . .	XI-XII — 445

## TELEWIZJA

Mój telewizor. — <i>Zbigniew Su- rówka</i> . . . . .	IV — 162
--	----------

Elektronowa analiza i synteza obrazów telewizyjnych. — <i>Manfred v. Ardenne</i> . . . . . V — 204	i telewizji. — <i>Karol Witkowski</i> . . . . . VII — 298
Telewizja w Ameryce. — <i>J. Ba-grynowski</i> . . . . . V — 222	Szczyty synchronizacji telewi-zyjnej. — <i>K. Witkowski</i> . . VIII — 331
Od niklowania do utleniania so- du w komórkach fotoelek- trycznych. — <i>St. Z.</i> . . . . VII — 315	Nowe możliwości. — <i>Joł</i> . . . X — 404
Synchronizacja w fototelegrafii	Nowy krok naprzód w dziedzi- nie urządzeń fotoelektrycz- nych. — <i>Wł. Junosza-Stę- powski</i> . . . . . X — 429

## Działy stałe w każdym numerze.

### RADJOWE NOWOŚCI WYDAWNICZE

Nr. 8 str. 353 i 354

Fizyka do użytku szkół średnich, tom III: magnetyzm i elektryczność. Autorowie: Ksawery Sporzyński i Wł. Wyczalkowski.  
Kenrufe der rundfennksender (Sygnały rozpoznawcze stacyj radjofonicznych).

Przewodnik krótkofalowca.  
Walka z przeszkodami w odbiorze radjofonicznym.

Nr. 9 str. 397.

„Die Rundfunk Technik“.  
„Basteltechnik im Empfaengerbau“.

Nr. 4 str. 191.

Jak sobie pomóc gdy odbiornik nasz szwankuje (Wie helfe ich mir wenn mein Rundfunk-Empfänger versagt).

### DROBIAZGI PRAKTYCZNE.

Nr. 8 str. 357.

Tanie i eleganckie oświetlenie aparatu odbiorczego.  
Reparacja poobtrącanej skali.  
Skalowanie amperomierza.  
Ekran ze stanjolu.  
Srebrzenie drutów.

### KOMUNIKATY

Nr. 1 str. 43.

Komunikaty Okręgu Warszawskiego P. Z. K.

Nr. 2 str. 90.

Institut Radjotechnicznego.  
Komunikaty Okręgu Warszawskiego P. Z. K.

Nr. 3 str. 140.

Institut Radjotechniczny.

Nr. 5 str. 236.

Komunikat zrzeczenia przedsiębiorstw radjotechnicznych w Polsce.  
Komunikaty Okręgu Warszawskiego Polskiego Związku Krótkofalowców (P. Z. K.)

Nr. 8 str. 350.

Komunikaty Okręgu Warszawskiego Polskiego Związku Krótkofalowców.  
Kursy radjotechniczne w Warszawie.  
Państwowa Szkoła Techniczna we Lwowie.

Nr. 9 str. 395, 6, 7.

Komunikat Okręgu Warszawskiego Polskiego Związku Krótkofalowców (P. Z. K.).

Komunikat Instytutu Radjotechnicznego.

Nr. 10 str. 435.

Komunikaty Okręgu Warszawskiego P. Z. K.

### ZE ŚWIATA.

Nr. 1 str. 44.

Zwalczanie pasożytów elektrycznych w Czechosłowacji.

Trawa morska w radjofonji.

Sorbona i College de France przez radjo.

Najwyższa stacja radjowa.

400 kłw. radjofonji.

Muehlacker przeszkadza Francuzom.

Fale ultra krótkie dla telewizji.

Liga Narodów na trzech falach.

Radjo przeszkodą do zasiłków.

Nr. 2 str. 91.

Bezrobocie sprzyja radjoamatorstwu.  
Ćwiczenia wojskowo - radjoamatorskie w Ameryce.

Nowy środek walki z przeszkodami radjowymi w Czechosłowacji.

Dwie potęgi radjofoniczne.

Nowy kondensator za stary.

Włochy w Ameryce.

Inauguracja stacji watykańskiej.

Radjokomunikacja publiczna z samolotów.

Krótsze fale dla S. O. S.

Wszystkie ułatwienia.

Radjofonja w Ameryce.

Nr. 3 str. 199.

Zwiedzanie studjów i amplifikatorni Polskiego Radja.

Radjo w szkolnictwie niemieckiem.

Austryjackie radjo w „opalach“.



Nr. 4 str. 189.

Radjo w szkolnictwie w Czechosłowacji.

Komórka fotoelektryczna strzeże klejnotów padyszacha.

Deventry przeciw Moskwie.

Stacje nadawcze w Arabji.

Pasożyty radjowe na filmie.

Upaństwowienie radjofonji.

Nr. 5 str. 257.

1455 wykrytych radjopajęczarzy w Anglii.

Czas nadawania watykańskiej stacji nadawczej.

Odpowiedzialność za audycje radjowe. Nowe zastosowanie komórki fotoelektrycznej.

Europejsko - amerykańskie programy.

Nowy radjofon krótkofalowy.

Nadajnik na latawcu.

Drakońskie podatki.

Precz z głośnikami.

Nr. 6 str. 278.

Radjo na Nautilusie.

Militaryzacja radjoamatorów w Ameryce.

„Empress of Britain“.

Radjo zamiast chłodni.

Radjo a książki.

Na falach ultra-krótkich.

Obalenie patentu.

Nr. 7 str. 518.

Wódka jako honorarjum dla prelegentów radjowych.

Problem reklam radjowych w Anglii.

Haussa na stacje nadawcze w Stanach Zjednoczonych.

W walce z przeszkodami.

Nr. 8 str. 558.

Senat Stanów Zjednoczonych a radjo.

Danja na czele.

Walka sceny z radjem i dźwiękowcem.

Reklama radjowa w Ameryce.

Konkurencja pomiędzy amerykańskimi towarzystwami radjofonicznymi.

„Mikrofonista“.

Nr. 9 str. 596.

Lekarstwo Bernarda Shaw'a dla „gadułów“ mikrofonowych.

Radjo jako detektyw.

Radjo w autobusie.

Krypto-foto-telegraf.

Głośnik zamiast dzwonów.

Radjo a plaga szarańczy.

Radjofonja francuska.

Nowa moda.

Nr. 10 str. 456.

Ukorowany radjofil.

U Anglików też biurokracyzm.

Niema kryzysu w radjotechnice!

Przemysł radjotechniczny we Włoszech.

Radjowe małżeństwo.

Wzrost wymagań.

Fototelegrafia.

Nr. 11 — 12 str. 485.

Radjo w policji francuskiej.

Za dużo płyt w radjofonji.

Nowe zastosowanie radja.

Rekord radjo-morski.

Nowe olbrzymy.

CO NAM OFERUJĄ RADJOFIRMY.

Nr. 2 str. 92.

Baterje anodowe „Balta“.

Głośniki Nora.

Nr. 5 str. 140.

Nowy pomysł, 3-lampowy odbiornik, głośnik i oddzielacz w jednej skrzyni.

Nr. 4 str. 191.

Sprostowanie. W ogłoszeniu f-my Centrala Elektro-Radjotechniczne (C. E. R.)

Nowe odbiorniki „Nora“.

Transformatory „Rex“.

Nr. 10 str. 457.

Nowy głośnik Nora, model 1952.

„Polton“ transformatory i dławiki do zasilaczy sieciowych.

Wzmocniacze Rex.

Nr. 11 — 12 str. 484.

Odbiornik „Nora“.

„Always“ — nowe typy oporów.

Teczki montażowe (niemieckie firmy Rothgiesser &amp; Kiesing).

Z NASZEJ KORESPONDENCJI.

Nr. 1 str. 45.

Lucjan Jankowski — Kowel.

Por. S. Kozłowski — Skierniewice.

Aleksander Gregorius — Jezioroki Pom.

Kpt. Kuryba — Padświle.

Szlachowicz — Lwów.

F. Nawrot — Gdynia.

Z. Kurek — Wągrowiec.

Witwicki — Łódź.

A. Szołkowski w Karweliszkach.

Nr. 2 str. 95.

Ks. prob. Morkowski.

A. Lewandowski — Królewska Huta.

St. Kulesza — Chełm Lubelski.

Karol Penczyłło — Grodno.

Czesław Dominiak — Konin.

F. Waśkiewicz — Warszawa.

Włosik — Katowice.

Inż. Schoenthal — Kraków.

Franciszek Bruzi — Konin.

Z. Kurek — Wągrowiec.

Nr. 5 str. 141.

Baranowski — Warszawa.

A. Jakubowski — Ostrów Wkp.

Z. Królikowski — Warszawa.

Wileniec — Wołkowysk.

Gryft — Chamski.

W. Swolkień — Wilno.

Nr. 4 str. 190.

Marja Boniecka — Mogielnica.  
 Leon Butkiewicz — Poznań.  
 Eugenjusz Puszkarski — Małe Soleczniki.  
 Żekowski — Otwock.  
 Edw. Kapetrzny.

Nr. 5 str. 238.

Kpt. Kuryło — Żabki.  
 Lasoń — Radomsko.  
 Fichelson — Warszawa.  
 Inż. Wład. Jackowski — Ustroń.  
 Leon Sobieszek — Inowrocław.  
 Eug. Kubitzka — Stare Sioło.  
 Szwock Antoni — Gosań.  
 A. Z. Staliński — Suraż.  
 St. Łodyga — Skalmierzyce Nowe.  
 J. Daniel — Myszków.  
 Inż. K. Knauer.  
 Ł. Hajduk.

Nr. 6 str. 279.

J. Winiewski.  
 Wiśniewski — Równe.  
 Stanisław Michniacki — Kalisz.  
 Stefan Kłapacz — Lwów.  
 Roman Kułynicz — Bóbrka.

Nr. 7 str. 319.

Rudolf Heinrich — Tomaszów Maz.  
 H. Nowakowski — Włocławek.

Wł. Rumel — Janigródek.  
 K. — Przasnysz.  
 Inż. M. Ilnicki w Warszawie.  
 Jaromir Rosè — Sarny.

Nr. 8 str. 359.

Ignacy Musialik — Zawiercie.  
 Waśkiewicz — Warszawa.  
 A. Chuczak — Stryj.  
 Feliks Wesoly — Warszawa.  
 Kubicki — Łódź.  
 J. Maliński — Ujście.

Nr. 9 str. 399.

A. Stafiński — Suraż.  
 H. D. — Łódź.  
 Alfons Pospieszyński — Zakopane.  
 A. Długolecki — Siedlce.  
 Wiktor Haas — Kraków.  
 St. Czechowski — Grabów Lub.

Nr. 10 str. 437 i 438.

Jaromir Rose — Sarny.  
 St. Cuchowski — Grotowiec.  
 Nijak — Warszawa.

Nr. 11 — 12 str. 485.

Jan Szyk — Toruń.  
 Tadeusz Birecki — Przemyśl.  
 Stefan Bergondy — Poznań.  
 Ks. St. Motyka — Kroszno.  
 T. Kowalczyk — Warszawa.

