

# "Szkolne muzeum radia"

*Pomysłodawcą  
wystawy starych odbiorników  
„Magia Radia”  
jest mgr inż. Jerzy Oleksiewicz  
wieloletni nauczyciel i dyrektor w ZSP Nr 3*



# OR Stolica

Producent: **Unitra ZRK**

Kraj: **PL**

Model: **Stolica - Unitra ZRK**

Lata produkcji: **1955-59**

Układ elektryczny: superheterodyna

Zakres fal: Długie, Średnie, Krótkie

Zasilanie: AC / 220V lub 125V

Wymiary: 580x370x250 mm

Waga: ok. 12 kg.

Lampy elektronowe:

ECH21, 2xEF22, EBL21, AZ1, EM4



# OR Etiuda

Producent: **ZRK**

Kraj: **PL**

Model: **Etiuda**

Rok produkcji: **1958**

Klasyfikacja: stacjonarny

Elementy aktywne: lampy

Zasilanie sieć, zmienny

Wymiary: 250x360x580 mm

Zakresy: D,S,K1,K2

Lampy/tranzystory:

ECH21,2xEF22, EBL21,AZ1,EM4



# OR Promyk

Producent: **Diora**

Kraj: **PL**

Model: **Promyk 6171 (o)**

Rok produkcji: **1957-65**

Klasyfikacja: stacjonarny

Elementy aktywne: lampy

Zasilanie: sieć, uniwersalny

Wymiary: 350x270x185 mm

Waga: 5,3 kg

Zakresy: D,S,K

Lampy/tranzystory:

2xUCH21,UBL21,UY1N



# OR Violetta

Producent: ZRK

Kraj: PL

Model: Violetta bakelit

Rok produkcji: 1962

Klasyfikacja: stacjonarny

Elementy aktywne: lampy

Zasilanie: sieć, zmienny

Wymiary: 325x183x140 mm

Zakresy: DSKK

Lampy/tranzystory:

ECH81,EBF89,ECL82,DM80,SPS5A



# OR Kankan II

Producent: **Diora**

Kraj: **PL**

Model: **Kankan 2**

Rok produkcji: **1967-68**

Klasyfikacja: stacjonarny

Elementy aktywne: lampy

Zasilanie: sieć, zmienny

Wymiary: 420x160x150mm

Zakresy: D,S,K

Lampy/tranzystory: ECC85, ECH81,  
EBF89, ECL86, SPS6B



# OR Klawesyn

Producent: Unitra-Diora Dzierżoniów

Kraj: PL

Lata produkcji: 1972-1975

Model: Klawesyn

Nap. Zasilania: sieć, zmienny

Klasyfikacja: stacjonarny

Model: Klawesyn

KLAWESYN – jest to odbiornik radiowy klasy popularnej zbliżony konstrukcyjnie do DML-302, odbiornik przystosowany do odbioru audycji radiowych nadawanych na falach długich, średnich, krótkich i UKF.



# OR Narew 2

Producent: WSI Odnowa

Kraj: PL

Model: Narew 2

Rok produkcji: 198x

Klasyfikacja: stacjonarny

Elementy aktywne:

tranzystory + układy scalone

Zasilanie: sieć, zmienny

Zakresy: D,S,K,U



# OR Contessa

Kraj: PL

Model: DMP-201 "Contessa"

Lata Produkcji: 1974-1978

Producent: Unitra-Diora Dzierżoniów

Model: Contessa

Zakresy:

fale długie: 165÷285 kHz ;

fale średnie: 525÷1605 kHz ;

fale krótkie: 5,9÷9,775 MHz ;

UKF: 65,5÷73 MHz



# OR Dominik DMP-203

Producent: **Diora**  
Kraj: **PL**  
Model: **Dominik DMP-203**  
Lata Produkcji: **1974-1977**  
Klasyfikacja: stacjonarny  
Elementy aktywne: tranzystory  
Nap. Zasilania: sieć, zmienny  
Zakresy: D, S, K, U  
Wymiary: 515x130x170mm  
Waga: 1,5 kg



# OR Donatina

Producent: **Diora**

Kraj: **PL**

Model: **Donatina 11602**

Rok produkcji: **1972**

Klasyfikacja: stacjonarny z \*(G)

Elementy aktywne: tranzystory

Zasilanie: sieć, zmienny

Zakresy: D,S,K,U

Lampy/tranzystory: AC180/181;

tranzystory 10

\*(G) - gramofon



# OR Barkarola

Producent: Diora

Kraj: PL

Model: Barkarola

Rok produkcji: 1962-65

Klasyfikacja: stacjonarny z \*(G)

Elementy aktywne: lampy

Zasilanie: sieć, zmienny

Wymiary: 64x30x34,5 cm

Zakresy: D,S,K

Lampy/tranzystory:

2xECH21,EBL21,AZ1,EM80

\*(G) - gramofon



# OR Kaprys 6275

Producent: Diora  
Kraj: PL  
Model: Kaprys 6275  
Lata produkcji: 1958-60  
Klasyfikacja: stacjonarny  
Elementy aktywne: lampy  
Zasilanie: sieć, zmienny  
Wymiary: 570x230x335  
Waga: 9 kg  
Zakresy: DSSK  
Lampy/tranzystory:  
2xECH21,EBL21,EM4,AZ1



# Ramona 62118

Producent: **Diora**

Kraj: **PL**

Model: **Ramona 62118**

Rok produkcji: **1961**

Klasyfikacja: stacjonarny

Elementy aktywne: lampy

Zasilanie : sieć, zmienny

Wymiary: 700x312x242 mm

Zakresy: D, S, K, U

Lampy/tranzystory:

ECC85,ECH81,EF89,EF80,EL84,

EM80/EM34



# Relax II

Producent: Diora  
Kraj: PL  
Model: Relax II 20306  
Lata produkcji: 1969-71  
Klasyfikacja: stacjonarny  
Elementy aktywne: lampy  
Zasilanie: sieć, zmienny  
Wymiary: 524x225x224 mm  
Waga: 5,3 kg  
Zakresy: D, S, K, U



# OR Menuet 6204

Producent: Unitra-DIORA Dzierżoniów  
Kraj: PL  
Model: 6204 [EM80]  
Rok Produkcji: 1961  
Napięcie zasilania: AC./220V  
Waga: 14 kg  
Układ elektryczny: superheterodyna  
Moc wyjściowa: 2W  
Wymiary: 600x384x310 mm



# OTV Cygnus T401A

Producent: Warszawskie Zakłady Telewizyjne

Kraj: PL

Model: Cygnus T401

Rok Prod.: 1987r.

Nap. Zasilania: sieć, zmienny



## PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

Czułość użytkowa toru wizji:

- w pasmach I...III  $\leq -59$  dB/m      - w pasmach IV i V  $\leq -56$  dB/mW

Czułość toru wizji ograniczona synchronizacją:

- w pasmach I...III  $\leq -80$  dB/mW      - w pasmach IV i V  $\leq -76$  dB/mW

Czułość użytkowa toru fonii:

- w pasmach I...III  $\leq -74$  dB/mW      - w pasmach IV i V  $\leq -70$  dB/mW

Maksymalna moc użytkowa fonii:  $\leq 1,5$  W

Pobór mocy z sieci 220 V:  $\leq 95$  VA

Wymiary: OTV Uran 690×490×380 mm

OTV Cygnus 630×420×350 mm

Masa: OTV Uran 25 kg      OTV Cygnus 23 kg

# OTV Lazuryt 102

Producent: **Unitra WZT**

Kraj: **PL**

Model: **Lazuryt 102**

Rok produkcji: **1968**

Napięcie zasilania: **AC/220V**

Układ elektryczny:  
superheterodyna



# OTV Kuba CHICO SPEZIAL

Kraj: DE (Niemcy)

Producent/marka: Kuba

Lata produkcji: 1968-1970

Model: Chico Spezial

Zasilanie: AC/220V

Materiał: Nowoczesne tworzywa sztuczne

Wymiary: 390 x 395 x 300mm



# OTV TOSCA-Lux

Producent: **Unitra Dora Dzierżoniów**

Kraj: **PL**

Model: **4-02-01**

Rok produkcji: **1966**

Napięcie zasilania: **AC/220V**

Układ elektryczny; superheterodyna

Moc wyjściowa: **2W**

Wymiary: **44x49x39cm**

Waga: **21 kg**

Napięcie zasilające: **220V +5% - -10% 50Hz;**

Moc pobierana z sieci: **ok. 180VA;**

Wymiary: **500×500×300 mm**

Prąd żarzenia lamp: **300mA;**

Lampy elektronowe: **15 szt;**

Lampa kineskopowa: **AW 47-91B;**

Tranzystory: **2 szt.**

Częstotliwość pośrednia:

Wizji - **38 MHz,** fonii - **31,5 MHz;**

Częstotliwość różnicowa **6,5 MHz;**



# OTV ATOL

- ▶ Producent: **GDZ Gdańskie**
- ▶ **Zakłady Radiowe**
- ▶ Kraj: **PL**
- ▶ Rok Produkcji: **1966**
- ▶ Model: **Atol**
- ▶ Wymiary: **42x53x40 cm**
- ▶ Układ elektryczny: **superheterodyna**
- ▶ Napięcie zasilania: **AC / 220V**



Odbiorniki radiowe  
i telewizyjne, o których nie  
udało się znaleźć żadnych informacji.







