

Informacja: **42 671 98 07** / 512 093 509 / [sklep@konektor5000.pl](mailto:sklep@konektor5000.pl)

Telefon ul. Brukowa 16, Łódź

Konektor

RADIORA LONGWIRE HD 3.5-52MHz / 150W - długość 20,50m - antena

linkowa KF long wire

Producent: RADIORA

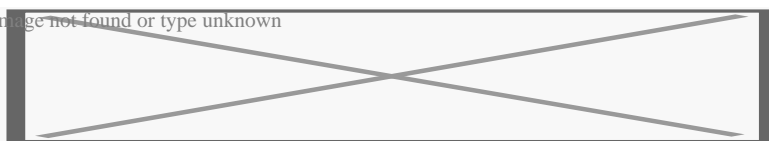
Cena brutto: 440.00 zł

Cena netto: 357,72 zł

[Kup w sklepie konektor5000.pl](http://sklep.konektor5000.pl)

Opis produktu

Image not found or type unknown



## **RADIORA**

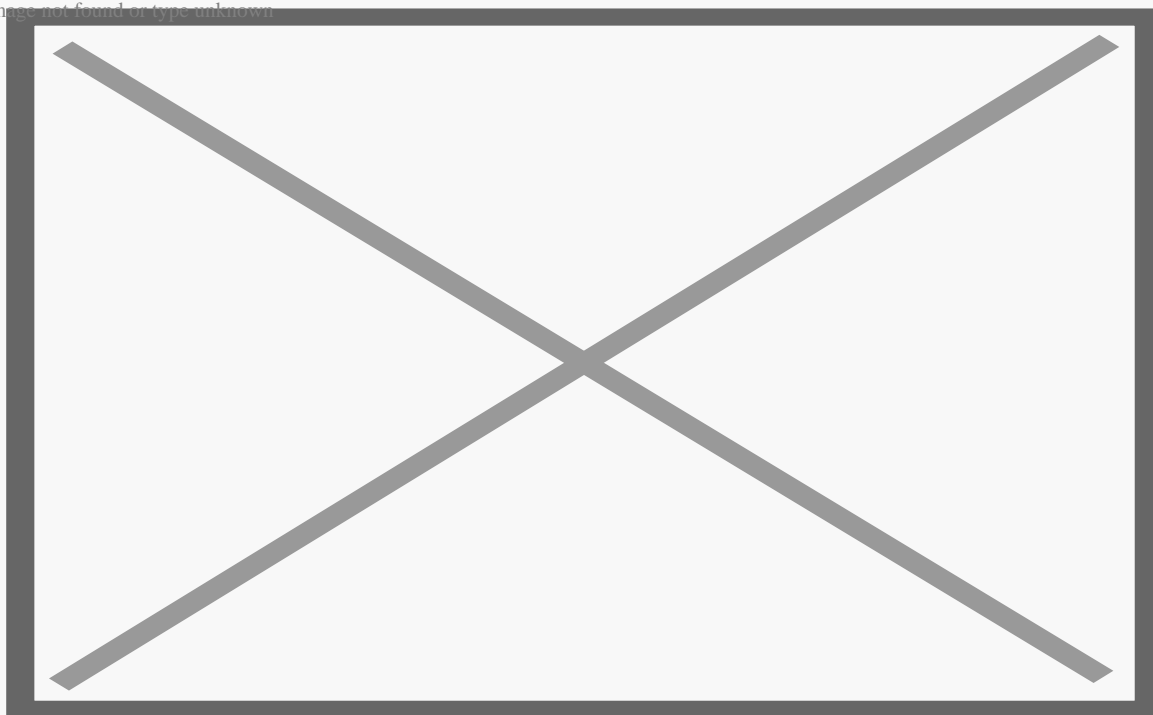
Marka własna Konektor dla krótkofalowców, zastosowań komercyjnych oraz pasjonatów łączności radiowej. Produkty Radiora charakteryzują się bardzo dobrym współczynnikiem ceny do jakości - bardzo dobra jakość wykonania, umiarkowana cena.

<http://www.radiora.pl>

## **RADIORA LONGWIRE 20 HD**

antena wielopasmowa 3.5-52MHz 150W - wersja 20,5m długości, linka stalowa

Image not found or type unknown



**Radiora Longwire 20 HD to antena linkowa pracująca w pasmach amatorskich:**

- 80m
- 40m
- 30m
- 20m
- 17m
- 15m
- 12m
- 10m
- 6m.

**Wzmocniona mechanicznie wersja HD** - lina promieniująca stalowa w otulinie PCV.

**Skuteczna antena terenowa longwire - długość całkowita anteny ok. 20,5m.**

Antena wielorezonansowa z balunem 1:9 wykonana z bardzo mocnych i solidnych materiałów. Zapewnia to dopasowanie impedancji 450 omów do

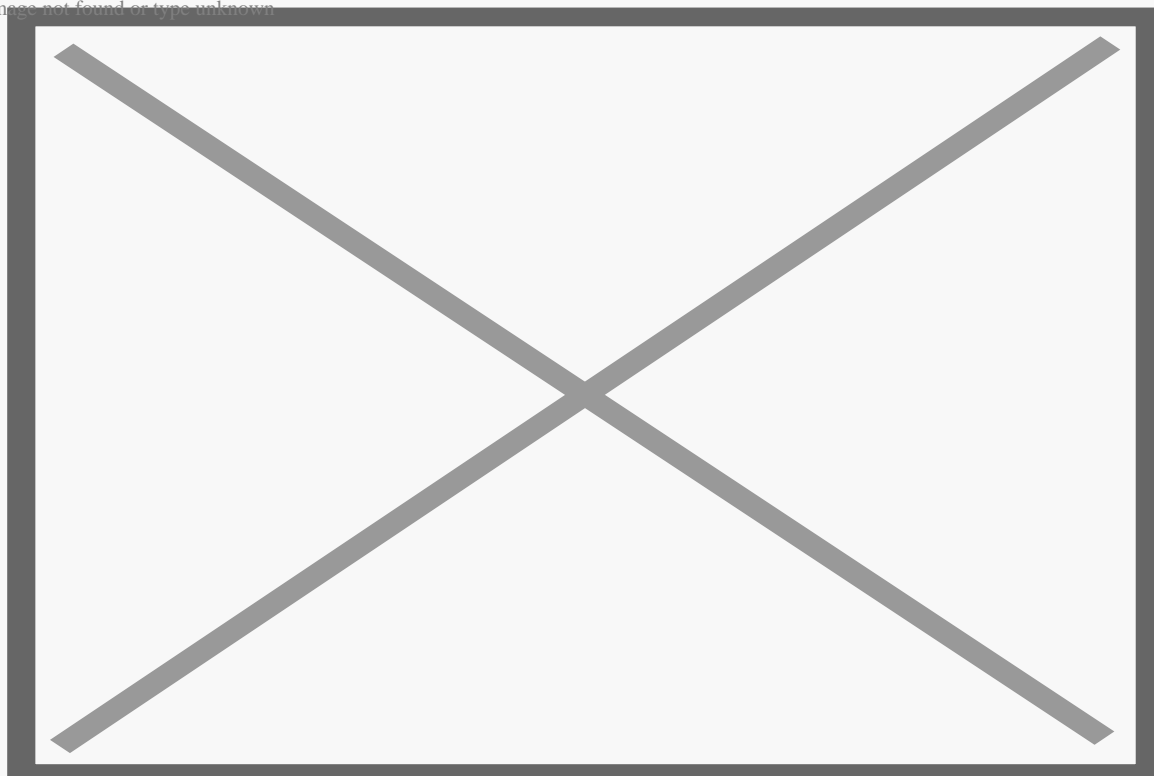
wymaganej impedancji bliskiej 50 omów.

**Radiora Longwire 20 HD nie wymaga do pracy skrzynki antenowej.**

Przy zastosowaniu np. [Radiora ATU-100](#) można liczyć na SWR zbliżony do 1.0 we wszystkich pasmach amatorskich z pasma pracy anteny.

Balun wykonany w solidnej wodoodpornej obudowie, nawinięty na rdzeniu toroidalnym. Realne obciążenie baluna to **150W PEP dla SSB, 80W DIGI.**

Image not found or type unknown



W transformatorze zastosowano [gniazdo antenowe SO-239 Radiora](#) z izolatorem teflonowym i złożonymi stykami (PTFE/Gold).

Balun posiada także dwa zaciski śrubowe z nakrętkami motylkowymi. Do jednego z zacisków podłączamy element promieniujący (linę) a do drugiego uziemienie.

Uziemienie nie jest konieczne, ale w wyraźny sposób ogranicza szumy tła i zapewnia odprowadzenie ładunków elektrostatycznych do ziemi.

W wersji HD lina promieniująca to wysokiej jakości lina stalowa o średnicy 2mm<sup>2</sup> (3mm<sup>2</sup> licząc z otuliną PCV).

Końcówki liny zakończone są izolatorami wykonanymi z tworzywa sztucznego.

W zestawie z anteną są dwa 10-metrowe odcinki wysokiej jakości liny polipropylenowej

służące jako odciągi.

Image not found or type unknown



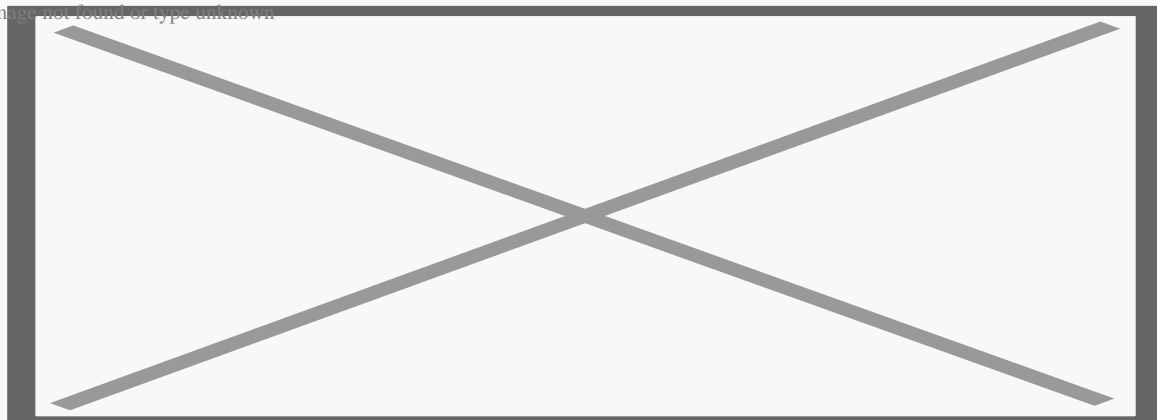
**Antena jest bardzo lekka i mobilna, łatwo i szybko się ją montuje.**

Transformator najlepiej jest zamontować tak wysoko jak to możliwe, np. do masztu antenowego lub ściany. Linę najlepiej rozwiesić w jak największej odległości od transformatora.

Najlepszą opcją pod względem osiągnięć jest poprowadzenie liny w linii prostej poziomo (horyzontalnie).

**Do anteny dołączona jest polska instrukcja.**

Image not found or type unknown



**Gwarancja:**

- 24 miesiące na zakup konsumencki (paragon)
- 12 miesięcy na zakup firmowy (faktura VAT na firmę)

Image not found or type unknown

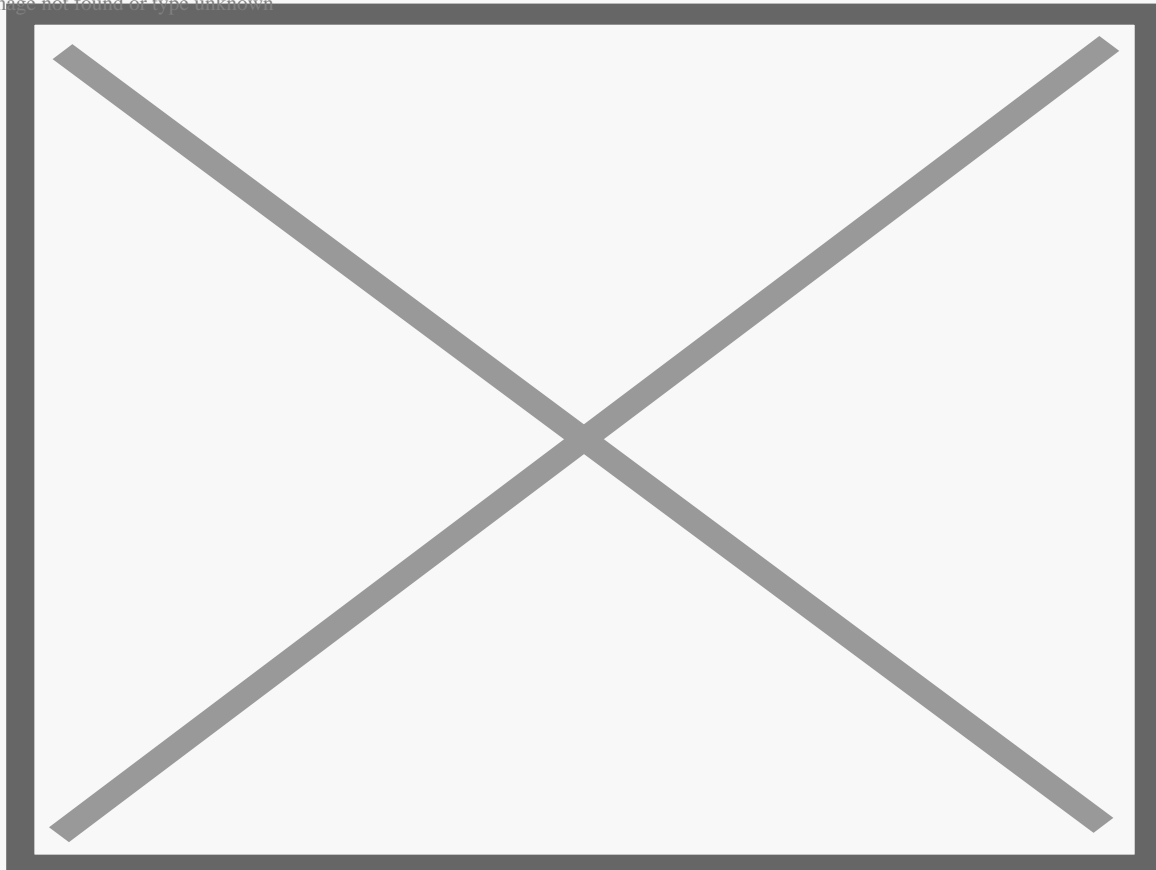


Image not found or type unknown

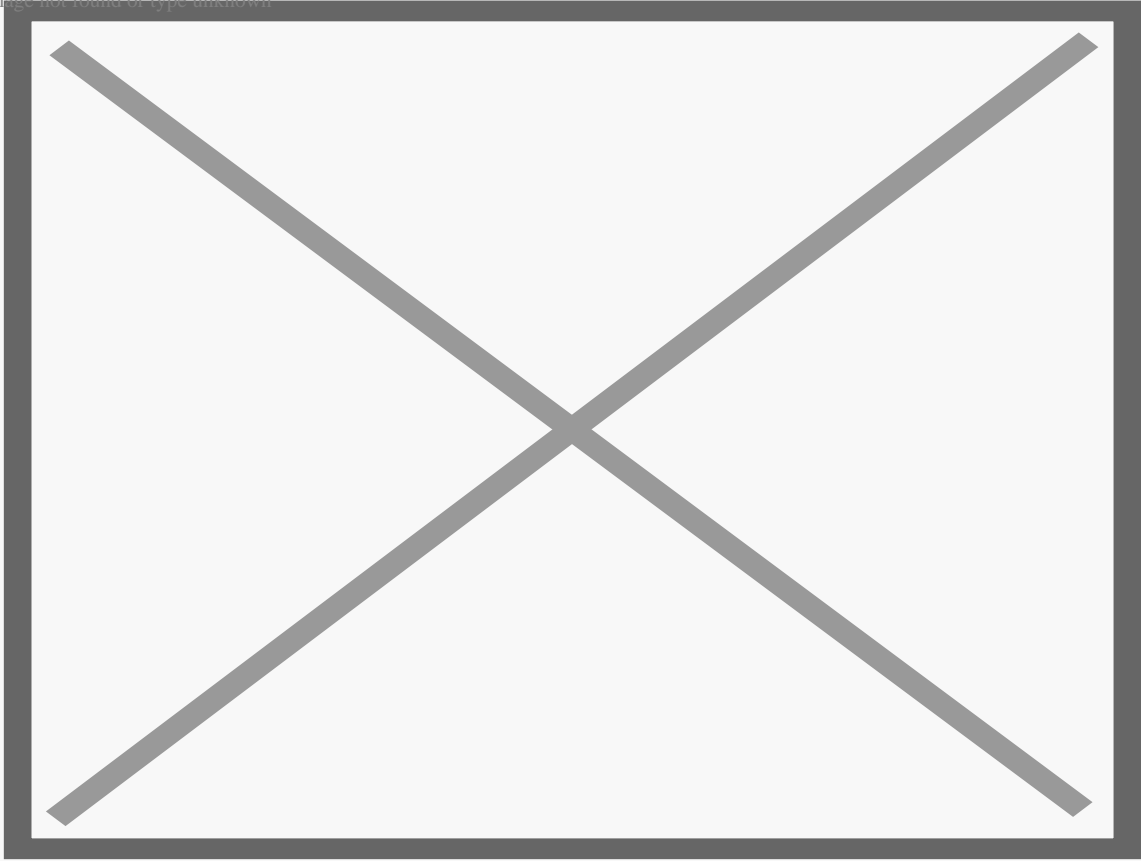
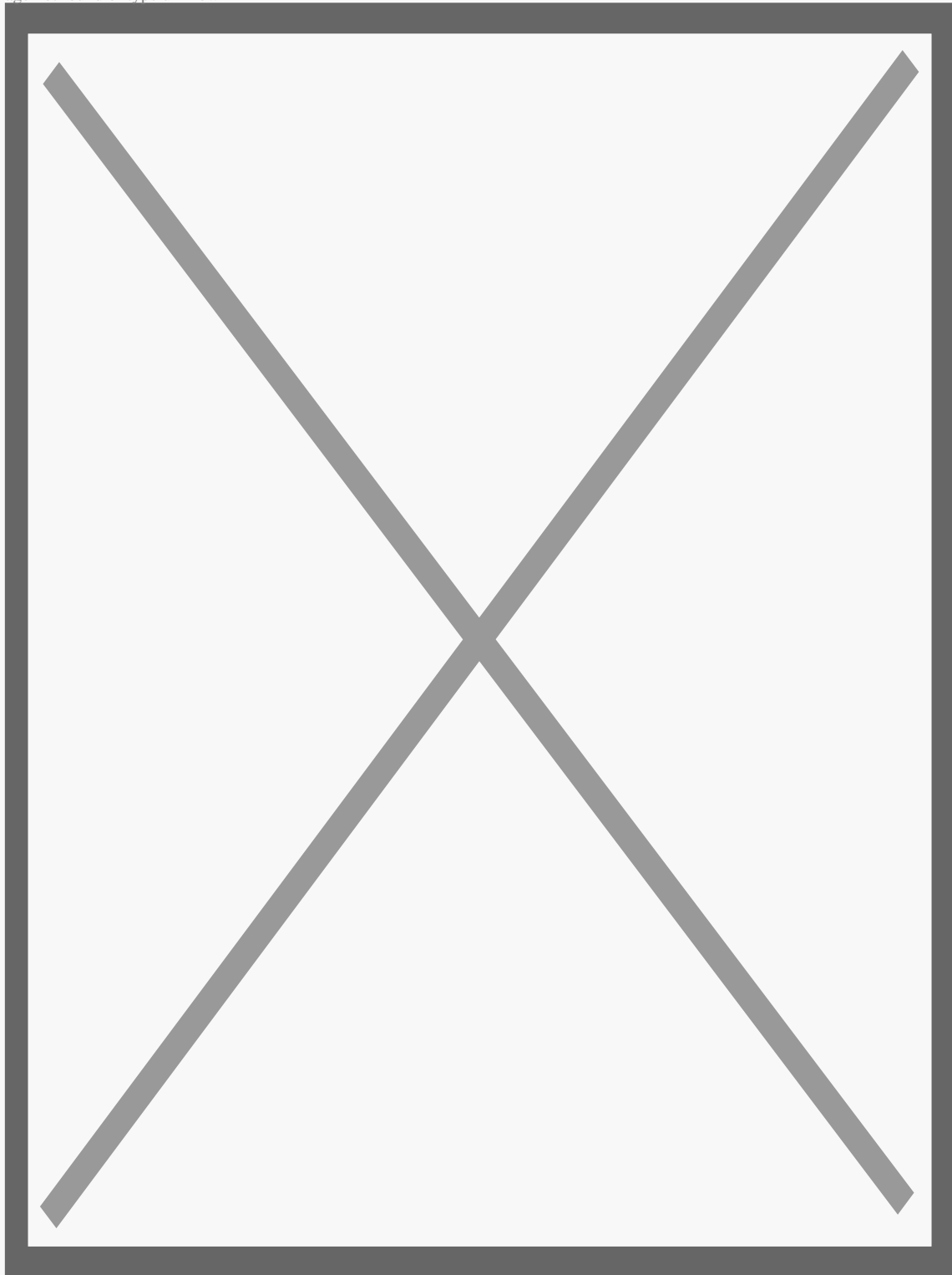


Image not found or type unknown



**Zdjęcia publikujemy dzięki uprzejmości SP9KSK**

**Specyfikacja:**

- długość całkowita: 20,5m

- antena linkowa
- zakres częstotliwości 3.5-52MHz
- impedancja: 50 Ohm
- maksymalna moc doprowadzona: 150W SSB, 80W DIGI
- VSWR: ok. 2.0
- lina promieniująca: stalowa 2mm<sup>2</sup>
- złącze antenowe: SO-239 (PL)
- waga: ok. 0,8kg
- produkcja: Polska

Schemat podłączenia anteny ze skrzynką antenową: antena - kabel koncentryczny - skrzynka antenowa - kabel połączeniowy - radiotelefon.

### Zawartość przesyłki ze sklepu Konektor:

- Radiora Longwire 20 HD antena drutowa wielopasmowa (długość 20,50m)
- 2x10m liny do odciągów
- polska instrukcja obsługi
- dowód zakupu (paragon lub faktura VAT)

**Antena produkowana po otrzymaniu zamówienia. Prosimy zwrócić uwagę**

**na czas realizacji do 7 dni**



Karta informacyjna, nie stanowi oferty sprzedaży. Wygenerowano 2026-03-10 03:57