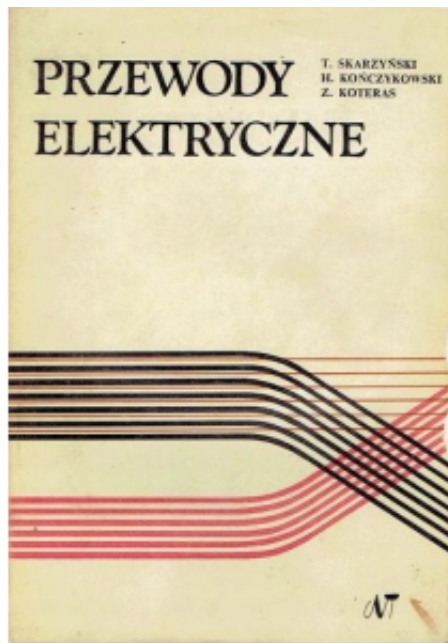


Link do produktu: <https://silesiabook.pl/przewody-elektryczne-budowa-wlasnosci-skarzynski-p-999.html>



PRZEWODY ELEKTRYCZNE budowa własności SKARZYŃSKI

Cena	7,99 zł
Klasa	brak informacji
Przedmiot	Przedmioty zawodowe
Rodzaj	tradycyjny podręcznik
Język publikacji	polski
Rok wydania	1973
Nośnik	książka papierowa
Autor	T. SKARZYŃSKI
Okładka	miękka z obwolutą
Tytuł	PRZEWODY ELEKTRYCZNE budowa własności zastosowania
Wydawnictwo	WNT

Opis produktu

PRZEWODY ELEKTRYCZNE

BUDOWA WŁASNOŚCI ZASTOSOWANIE

Tadeusz Skarzyński

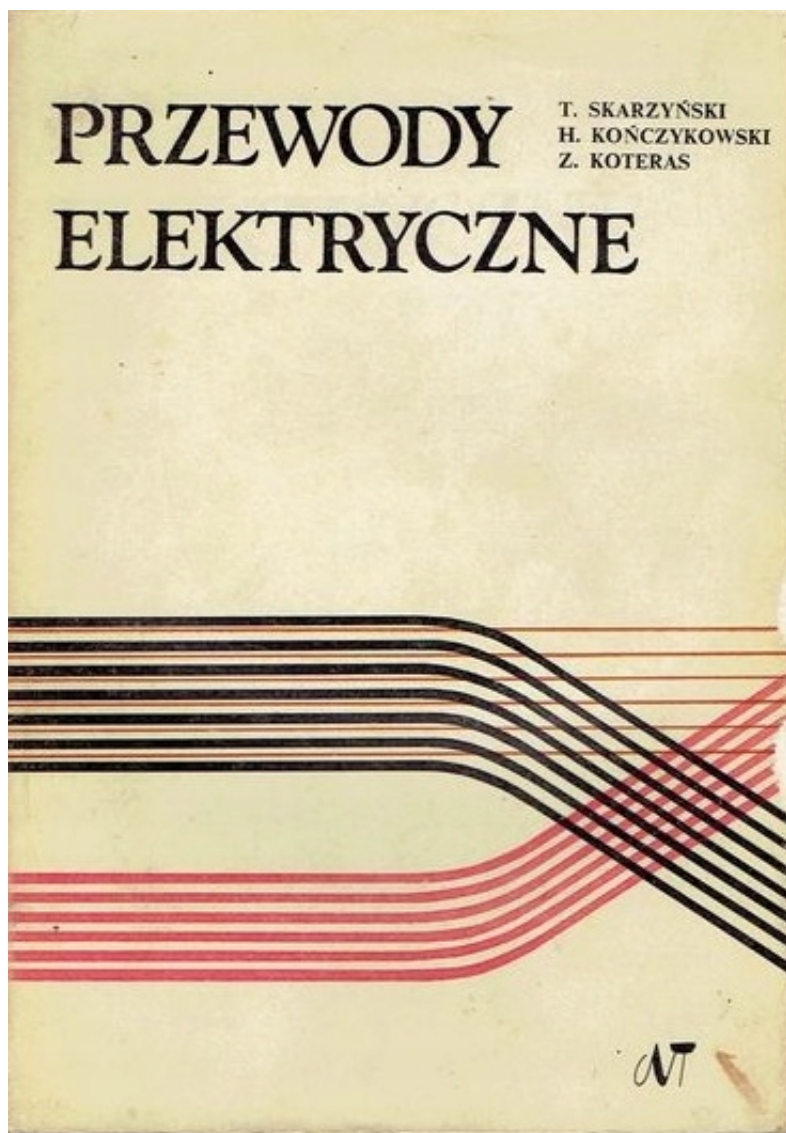
Henryk Kończykowski

Zygmunt Koteras

- Wydawnictwo: WNT, 1973
- Oprawa: miękka
- Stron: 358
- Stan: dobry, nieaktualna pieczętka

W książce podano podstawowe informacje o rodzajach, budowie i własnościach produkowanych w kraju kabli i przewodów zarówno elektroenergetycznych, jak i telekomunikacyjnych oraz przewodów nawojowych i specjalnych. Omówiono przeznaczenie i zakres stosowania poszczególnych grup kabli i przewodów.

Książka jest przeznaczona dla projektantów i wykonawców sieci i instalacji elektrycznych, konstruktorów urządzeń, jak również dla służb inwestycyjnych, eksploatacyjnych i zaopatrzeniowych. Mogą z niej także korzystać studenci odpowiednich specjalności.



SPIS TREŚCI:

(główne rozdziały)

1. Materiały stosowane w przewodach elektrycznych
2. Budowa elementów przewodów elektrycznych
3. Klasyfikacja i cechowanie przewodów elektrycznych
4. Kable i przewody elektroenergetyczne ogólnego zastosowania
5. Kable i przewody telekomunikacyjne ogólnego zastosowania
6. Przewody górnicze
7. Kable okrętowe
8. Przewody do pojazdów mechanicznych i samolotów
9. Przewody do taboru kolejowego
10. Przewody nawojowe
11. Przewody specjalnego przeznaczenia

-
12. Badania techniczne przewodów elektrycznych
 13. Obciążalność kabli i przewodów elektroenergetycznych
 14. Dostawa przewodów elektrycznych