



## PROMIENIOWANIE PRZYCHODZI Z GÓRY. Zjawiska radiestezyjne w świetle teorii pola elektromagnetycznego

Autor: [Piotr Tyrawa](#) Naukowe wyjaśnienie pochodzenia i właściwości promieniowania odczuwanego przez radiestetów.

**Identyfikator:** ISBN 978-83-89949-19-6

**Cena katalogowa brutto:** 37

**Cena w księgarni:**

**Tematyka:** [Książki naukowe](#)

### Opis

Autor omawia krok po kroku, w jaki sposób udało mu się wyjaśnić **pochodzenie i właściwości tajemniczego promieniowania występującego w otoczeniu Ziemi, które wprowadza w ruch wahadło lub różdżkę trzymaną przez człowieka**. Promieniowanie to jest bardzo słabe i niemierzalne metodami technicznymi. Można je badać, gdy do układu pomiarowego włączy się człowiek, który na nie reaguje. W takim zespole pomiarowym wahadło powinno być wiarygodnym wskaźnikiem, a człowiek jedynie bardzo czułym odbiornikiem. Aby to osiągnąć, wahadło pomiarowe musi charakteryzować się stałą częstotliwością drgań własnych na poziomie 10-8 Hz. Kluczem do rozwiązania problemu było zbudowanie wahadła, które dzięki możliwości determinowania bardzo małych zmian częstotliwości własnej wykazuje zdolność synchronizacji z badanym polem. Piotr Tyrawa prezentuje w tej książce zupełnie inne niż większość badaczy podejście do rozwiązania zagadki promieniowania naturalnego odczuwanego przez radiestetów, mianowicie analizuje je na gruncie teorii pola elektromagnetycznego. Książka ma charakter rozprawy naukowej i jest doskonałym przykładem, jak powinna być prowadzona praca badawcza, aby doprowadzić do poszerzenia wiedzy z danej dziedziny. Mogą z niej więc skorzystać zarówno radiesteci, fizycy i inżynierowie zajmujący się teorią pola, jak i studenci oraz uczniowie wyższych klas liceum.

Zobacz więcej na <https://sorus.pl/produkt/promieniowanie-przychodzi-z-gory-zjawiska-radiestezyjne-w-swietle-teorii-pola-elektromagnetycznego/>

---