

THE UNDIVIDED  
UNIVERSE



D. BOHM & B.J. HILEY

# Niedzielny Wszechświat: Ontologiczne Podejście do Teorii Kwantowej

Indeks: 830979 Producent: Routledge

Cena: **230.83 zł**

## Opis

### The Undivided Universe: An Ontological Interpretation of Quantum Theory

Producent: Routledge

Odkryj fascynujący świat kwantowej teorii w książce „The Undivided Universe: An Ontological Interpretation of Quantum Theory” autorstwa Bohma i Hileya. Zagłęb się w głębokie analizy i interpretacje zawiłych koncepcji kwantowych, które zmieniają sposób postrzegania rzeczywistości. Ta książka przeniesie Cię w nieznanne obszary fizyki, otwierając przed Tobą nowe horyzonty myślenia.

Dzięki 416 stron zawierających bogate treści i kompleksowe rozbudowanie tematu, ta książka zapewni Ci solidną dawkę wiedzy na temat Quantum Theory, Ontological Interpretation i wielu innych kluczowych aspektów fizyki kwantowej. Poznaj najnowsze odkrycia i teorie, które rewolucjonizują dziedzinę nauki.

„The Undivided Universe: An Ontological Interpretation of Quantum Theory” to pozycja obowiązkowa dla wszystkich pasjonatów filozofii, nauki i kwantowej fizyki. Niezwykła narracja, zachwycające analizy i genialne interpretacje sprawiają, że ta książka staje się niezbędnym elementem biblioteki każdego poszukiwacza prawdy.

- **temat:** PHILOSOPHY / General, Science/Physics - General, Science/Physics - Quantum Theory, Philosophy, Philosophy of science, PHILOSOPHY / General, PHILOSOPHY, General, Wave Function;quantum;Quantum Potential;potential;Quantum Theory;wave;Wave Packet;packet;Initial Wave Function;ontological;Ontological Interpretation;interpretation;Current Quantum Theory;function;Angular Momentum;mechanics;Dirac Equation;theory;EPR Experiment;current;Hilbert Space;Hamilton Jacobi Equation;Orbital Angular Momentum;Slit System;Hidden Variables;Quantum Nonlocality;Implicate Order;Lorentz Invariant;Explicate Order;Spin Angular Momentum;Spin;Nonlocal Connections;Perturbed Wave Function;Pauli Equation;Quantum Hamilton Jacobi Equation, Philosophy, Philosophy of science
- **wiązący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 675 grams
- **strony:** 416
- **słowo kluczowe tematu:** Non-Fiction, Philosophy, QUANTUM THEORY, SCI/TECH, Scholarly/Graduate, Wave Function;quantum;Quantum Potential;potential;Quantum Theory;wave;Wave Packet;packet;Initial Wave Function;ontological;Ontological Interpretation;interpretation;Current Quantum Theory;function;Angular Momentum;mechanics;Dirac Equation;theory;EPR Experiment;current;Hilbert Space;Hamilton Jacobi Equation;Orbital Angular Momentum;Slit System;Hidden Variables;Quantum Nonlocality;Implicate Order;Lorentz Invariant;Explicate Order;Spin Angular Momentum;Spin;Nonlocal Connections;Perturbed Wave Function;Pauli Equation;Quantum Hamilton Jacobi Equation, current; function; interpretation; mechanics; ontological; packet; potential; quantum; theory;

wave; Wave Function; Quantum Potential; Quantum Theory; Wave Packet; Initial Wave Function; Ontological Interpretation; Current Quantum Theory; Angular Momentum; Dirac Equation; EPR Experiment; Hilbert Space; Hamilton Jacobi Equation; Orbital Angular Momentum; Slit System; Hidden Variables; Quantum Nonlocality; Implicate Order; Lorentz Invariant; Explicate Order; Spin Angular Momentum

- **marka:** Routledge
- **kod podmiotu:** QD, PDA, PHI000000, SCI055000, SCI057000
- **grupa docelowa:** Tertiary education
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.725747792 kilograms
- **wydanie:** 1
- **producent:** Routledge
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9780415121859, 09780415121859
- **autor:** Bohm, David, Hiley, Basil J.
- **gatunek muzyczny:** Philosophy, Philosophy of science, Philosophy, Philosophy of science, PHILOSOPHY, General
- **Data publikacji:** 1995-03-02T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** The Undivided Universe: An Ontological Interpretation of Quantum Theory
- **data premiery:** 1995-03-02T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-11-18T05:06:42.222Z

## Parametry

<b>Autor</b>	Bohm, David; Hiley, Basil J.
<b>Ilość stron</b>	416
<b>Język</b>	polski
<b>Wydawnictwo</b>	Routledge