



# Teoria Pola Kwantowego: Dlaczego, Co i Jak

Indeks: **860507** Producent: **Springer** Kod producenta: **2 black & white illustrations, 44 colour**

Cena: **224.29 zł**

## Opis

### Quantum Field Theory: The Why, What and How

Producent: Springer

Quantum Field Theory: Nowoczesny przewodnik to doskonała pozycja dla wszystkich miłośników fizyki kwantowej. Autor przedstawia kompleksową analizę teorii kwantowych pól, omawiając zarówno ich istotę, jak i praktyczne zastosowania. Zrozumienie fundamentalnych zagadnień matematyczno-fizycznych, w tym mechanizmów oddziaływań nieperturbacyjnych oraz procesów renormalizacji, pozwala czytelnikowi zgłębić tajniki kwantowej fizyki pola.

Dzięki bogatej treści oraz interesującym przykładom, książka stanowi doskonałe wprowadzenie dla studentów fizyki oraz wszystkich pasjonatów tematyki. Autor nie tylko prezentuje teoretyczne aspekty kwantowych pól, ale także przybliża ich filozoficzne aspekty. Ten przewodnik stanowi niezbędne źródło wiedzy dla wszystkich, którzy pragną zgłębić tajniki fizyki kwantowej w sposób praktyczny i zrozumiały.

Quantum Field Theory: Nowoczesny przewodnik to solidna pozycja dla każdego, kto pragnie poszerzyć swoją wiedzę na temat teorii kwantowych pól. Dzięki klarownemu językowi, czytelnik może z łatwością zapoznać się z najnowszymi metodami analizy matematyczno-fizycznej, będąc jednocześnie zainspirowany do dalszego zgłębiania tajemnic kwantowej fizyki pola.

- **temat:** Quantum physics (quantum mechanics & quantum field theory), Mathematical physics, SCIENCE / Physics / Quantum Theory, SCIENCE, Physics, Quantum Theory, SCIENCE / Physics / Nuclear, Nuclear, SCIENCE / Physics / Mathematical & Computational, Mathematical & Computational, Quantum Field Theories, String Theory, Elementary Particles, Quantum Field Theory, Mathematical Physics, HC/Physik, Astronomie/Theoretische Physik, HC, Physik, Astronomie, Theoretische Physik, HC/Physik, Astronomie/Atomphysik, Kernphysik, Atomphysik, Kernphysik, HC/Mathematik/Sonstiges, Mathematik, Sonstiges, Feynman Path Integral; Graduate Introduction to QFT; Greens Functions; Non-perturbative Interactions; Philosophy of QFT; QFT Textbook; QFT Tips and Tricks; Quantum Field Theory Textbook; Renormalization Group Methods, Particle and high-energy physics, SCIENCE / Physics / Mathematical & Computational, SCIENCE / Physics / Nuclear, SCIENCE / Physics / Quantum Theory, Science/Physics - Mathematical & Computational, Science/Physics - Nuclear, Science/Physics - Quantum Theory, Mathematical physics, Quantum physics (quantum mechanics & quantum field theory), Quantum physics (quantum mechanics & quantum field theory), Statistical physics, Mathematische Physik, Particle and high-energy physics, Teilchen- und Hochenergiephysik, HC/Mathematik/Sonstiges, HC/Physik, Astronomie/Atomphysik, Kernphysik, HC/Physik, Astronomie/Theoretische Physik, Hardcover, Softcover / Physik, Astronomie/Theoretische Physik, Quantenfeldtheorie
- **wiązący:** hardcover
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 9262 grams
- **strony:** 300
- **słowo kluczowe tematu:** Feynman Path Integral; Graduate Introduction to QFT; Greens Functions; Non-perturbative Interactions; Philosophy of QFT; QFT Textbook; QFT Tips and Tricks; Quantum Field Theory Textbook;

Renormalization Group Methods, Feynman Path Integral; Graduate Introduction to QFT; Greens Functions; Non-perturbative Interactions; Philosophy of QFT; QFT Textbook; QFT Tips and Tricks; Quantum Field Theory Textbook; Renormalization Group Methods, Feynman Path Integral; Graduate Introduction to QFT; Greens Functions; Non-perturbative Interactions; Philosophy of QFT; QFT Textbook; QFT Tips and Tricks; Quantum Field Theory Textbook; Renormalization Group Methods, Non-Fiction, SCI/TECH, Science/Math, Switzerland, Textbooks (Various Levels)

- **marka:** Springer
- **kod podmiotu:** SCi040000, SCi051000, SCi057000, SCi040000, SCi051000, SCi057000, 1629, 1645, 1646, 1646, PHU, PHP, PHP, QUAN5600, PHU, PHQ, PHQ, PHS
- **grupa docelowa:** General/trade
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** 2 black & white illustrations, 44 colour
- **kolor:** Red
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.15 kilograms
- **wydanie:** 1st ed. 2016
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9783319281711, 3319281712, 9783319281711, 09783319281711
- **producent:** Springer
- **tytuł serii:** Graduate Texts in Physics
- **autor:** Padmanabhan, Thanu
- **gatunek muzyczny:** Quantum physics (quantum mechanics & quantum field theory), Mathematical physics, SCIENCE, Physics, Quantum Theory, SCIENCE, Physics, Nuclear, SCIENCE, Physics, Mathematical & Computational, HC, Physik, Astronomie, Theoretische Physik, HC, Physik, Astronomie, Atomphysik, Kernphysik, HC, Mathematik, Sonstiges, Particle and high-energy physics, Mathematical physics
- **Data publikacji:** 2016-02-16T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Quantum Field Theory: The Why, What and How
- **data premiery:** 2016-02-16T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2015-11-19T09:43:37.056Z

## Parametry

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| <b>Wydanie</b>     | Pierwsze, 2016 |
| <b>Ilość stron</b> | 300            |
| <b>Waga</b>        | 9262 gr.       |
| <b>Język</b>       | angielski      |
| <b>Typ</b>         | twarda oprawa  |