



# Wprowadzenie do Ogólnej Teorii Względności: Kurs dla studentów fizyki

Indeks: 720788 Producent: Springer

Cena: 218.36 zł

## Opis

### Introduction to General Relativity: A Course for Undergraduate Students of Physics

Producent: Springer

Książka w miękkiej oprawie, wydana przez Springera, prezentuje 351 stronicowy kurs, który został stworzony jako podręcznik dla studentów fizyki. Znajdziesz w niej obszerny materiał na temat szczególnej i ogólnej teorii względności, w tym m.in. grawitacyjne fale, czarne dziury czy modele kosmologiczne. Klarowne wyjaśnienia i liczne przykłady sprawiają, że nawet trudne zagadnienia stają się zrozumiałe dla czytelników.

"Wprowadzenie do Ogólnej Teorii Względności" to cenny zasób dla studentów fizyki, którzy poszukują wnikliwego wprowadzenia do tematyki związanej z grawitacją i względnością. Książka oferuje kompleksowe omówienie kluczowych zagadnień w sposób przystępny, zachęcając czytelników do zgłębiania tajemnic kosmosu i zrozumienia fundamentalnych praw fizyki.

- **temat:** SCIENCE / Physics / Gravity, SCIENCE / Physics / Relativity, SCIENCE / Space Science / Astronomy, Science/Physics - Gravity, Science/Physics - Relativity, Science/Space Science - Astronomy, HC/Physik, Astronomie/Astronomie, HC/Physik, Astronomie/Theoretische Physik, Hardcover, Softcover / Physik, Astronomie/Theoretische Physik, Astronomie, Gravitation, Physik, Physik / Mathematik, Relativitätstheorie, Relativity physics, Astronomy, space & time, SCIENCE / Physics / Relativity, SCIENCE, Physics, Relativity, SCIENCE / Space Science / Astronomy, Space Science, Astronomy, Classical and Quantum Gravitation, Relativity Theory, Astronomy, Astrophysics and Cosmology, Classical and Quantum Gravity, Astronomy, Cosmology and Space Sciences, HC/Physik, Astronomie/Theoretische Physik, HC, Physik, Astronomie, Theoretische Physik, HC/Physik, Astronomie/Astronomie, Astronomie, Textbook special relativity;Textbook general relativity;Einstein's gravity;Schwarzschild solution;Tests of general relativity;Black holes;Cosmological models;Gravitational waves;Undergraduate relativity textbook;gravitational wave astronomy;Least Action Principle;Lagrangian formalism, Gravity, Astronomy, space and time, Astronomy, space & time, Relativity physics, Astronomie, Raum und Zeit, Astronomy, space and time, Gravity
- **wiązący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 545 grams
- **strony:** 351
- **słowo kluczowe tematu:** Textbook special relativity; Textbook general relativity; Einstein's gravity; Schwarzschild solution; Tests of general relativity; Black holes; Cosmological models; Gravitational waves; Undergraduate relativity textbook; gravitational wave astronomy; Least Action Principle; Lagrangian formalism, Textbook special relativity; Textbook general relativity; Schwarzschild solution; Tests of general relativity; Black holes; Cosmological models; Gravitational waves; Undergraduate relativity textbook; gravitational wave astronomy; Least Action Principle;

Lagrangian formalism; Einstein's gravity, Textbook special relativity;Textbook general relativity;Einstein's gravity;Schwarzschild solution;Tests of general relativity;Black holes;Cosmological models;Gravitational waves;Undergraduate relativity textbook;gravitational wave astronomy;Least Action Principle;Lagrangian formalism, Textbookspecialrelativity; Textbookgeneralrelativity; Einstein'sgravity; SchwarzschildSolution; Testsofgeneralrelativity; blackholes; Cosmologicalmodels; Gravitationalwaves; Undergraduaterelativitytextbook; gravitationalwaveastronomy; LeastActionPrinciple; LagrangianFormalism

- **marka:** Springer
- **kod podmiotu:** 1647, 1646, 1646, PG, PG, PHDV, ASTR6000, GRAV6000, PHYS1000, PHYS1030, RELA7500, SCI033000, SCI061000, SCI004000, SCI033000, SCI061000, SCI004000, PG, PHR
- **grupa docelowa:** General/trade
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.502 kilograms
- **wydanie:** 1st ed. 2018
- **producent:** Springer
- **tytuł serii:** Undergraduate Lecture Notes in Physics
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9789811310898, 09789811310898
- **autor:** Bambi, Cosimo
- **gatunek muzyczny:** Relativity physics, Astronomy, space & time, SCIENCE, Physics, Relativity, SCIENCE, Space Science, Astronomy, HC, Physik, Astronomie, Theoretische Physik, HC, Physik, Astronomie, Astronomie, Gravity, Astronomy, space and time
- **Data publikacji:** 2018-06-26T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Introduction to General Relativity: A Course for Undergraduate Students of Physics
- **data premiery:** 2018-06-26T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-11-17T11:34:55.110Z

## Parametry

Autor	Cosimo Bambi
Wydawca	Springer
Liczba stron	351
Język	polski
Rok wydania	2018
Format	miękką oprawą
Kategoria	Nauka, Astronomia