



# Czas w Filozofii Nauki: Wydanie 99

Indeks: **804980** Producent: **Springer** Kod producenta: **black & white illustrations**

**Cena: 693.01 zł**

## Opis

### Time, The Physical Magnitude: 99

Producent: Springer

Poznaj fascynujący świat filozofii nauki w książce 'Pojęcie Czasu w Filozofii Nauki'. Autor O. Costa-de-Beauregard przedstawia głębokie refleksje na temat czasu jako fizycznej wielkości. Odkryj wpływ Galileusza Galilei, rachunku prawdopodobieństwa i mechaniki kwantowej na nasze rozumienie czasu.

Książka 'Pojęcie Czasu w Filozofii Nauki' to podróż przez zagadnienia inwariancji, prawdopodobieństwa i relatywizmu, które kształtują nasze spojrzenie na świat. Zanurz się w głębokie spekulacje filozoficzne, które rozszerzą Twoją perspektywę na czas i przestrzeń.

Dzięki 'Pojęciu Czasu w Filozofii Nauki' od Springer możesz odkryć filozoficzną esencję czasu w kontekście nauki. Ta wyjątkowa publikacja odkrywa tajemnice fizycznej wielkości czasu w sposób pełen wnikliwości i intelektualnej przyjemności.

- **temat:** Philosophy of science, SCIENCE / Philosophy & Social Aspects, SCIENCE, Philosophy & Social Aspects, Philosophy of Science, HC/Philosophie/Allgemeines, Lexika, HC, Philosophie, Allgemeines, Lexika, Galileo Galilei; calculus of probability; invariance; probability; quantum mechanics, GARDENING / General, Gardening/General, Philosophy/General, SCIENCE / Philosophy & Social Aspects, Science/Philosophy & Social Aspects, Science/Physics - Relativity, Philosophy of science, Wissenschaftsphilosophie und -theorie, HC/Philosophie/Allgemeines, Lexika, Hardcover, Softcover / Philosophie/Allgemeines, Lexika
- **wiązący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 513 grams
- **strony:** 363
- **słowo kluczowe tematu:** Galileo Galilei; calculus of probability; invariance; probability; quantum mechanics, Galileo Galilei; calculus of probability; invariance; probability; quantum mechanics, GalileoGalilei; calculusofprobability; Invariance; Probability; quantummechanics, Netherlands, Non-Fiction, SCI/TECH, Science/Math
- **marka:** Springer
- **kod unspsc:** 55101500
- **kod podmiotu:** GAR000000, GAR000000, PHI000000, SCI075000, SCI075000, SCI061000, 1521, 1521, PDA, PDA
- **grupa docelowa:** General/trade
- **tom:** 99
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** black & white illustrations
- **kolor:** Teal/Turquoise green
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.24 pounds
- **wydanie:** Softcover reprint of the original 1st ed. 1987

- **numer seryjny:** 99
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9401081956, 9789401081955, 09789401081955
- **producent:** Springer
- **tytuł serii:** Boston Studies in the Philosophy and History of Science, 99
- **autor:** Costa-de-Beauregard, O.
- **gatunek muzyczny:** Philosophy of science, SCIENCE, Philosophy & Social Aspects, HC, Philosophie, Allgemeines, Lexika, Philosophy of science
- **Data publikacji:** 2011-10-17T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Time, The Physical Magnitude: 99
- **data uruchomienia strony produktu:** 2012-12-21T10:05:13.469Z

## Parametry

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Liczba stron</b>  | 363   |
| <b>Wydanie</b>       | Softcover reprint of the original 1st ed. 1987          |
| <b>Waga</b>          | 513 gramów  |
| <b>Język</b>         | angielski   |
| <b>Seria wydania</b> | Boston Studies in the Philosophy and History of Science |