



# Ewolucja Dynamiki Układów Planetarnych - Materiały Szóstego Kolegium Humboldtowskiego

Indeks: 833781 Producent: Springer Kod producenta: black & white illustrations

Cena: 985.75 zł

## Opis

### A Comparison of the Dynamical Evolution of Planetary Systems: Proceedings of the Sixth Alexander von Humboldt Colloquium on Celestial Mechanics Bad Hofgastein (Austria), 21-27 March 2004

Producent: Springer

Publikacja przedstawia analizę dynamiki systemów planetarnych opracowaną w ramach Szóstego Kolegium imienia Aleksandra von Humboldta. Zawiera ważne informacje dotyczące Mechaniki Niebieskiej, ze szczególnym uwzględnieniem badania ewolucji planetarnych. Prezentowane wykłady miały miejsce w Bad Hofgastein w Austrii w marcu 2004 roku.

Książka ta skupia się na zagadnieniach związanych z astronomicznymi obserwacjami, takimi jak astrometria, obserwatoria, metody badań kosmosu oraz astrofizyka. Przedstawia również tematykę związaną z grawitacją, Układem Słonecznym, galaktykami oraz systemem planetarnym. Jest cennym źródłem wiedzy dla studentów i pracowników naukowych zainteresowanych tematyką astronomii i kosmosu.

Wyjątkowa publikacja naukowa Springer, zawierająca 312 stron w miękkiej oprawie. Zawiera ilustracje czarno-białe, które uzupełniają treść tekstu. Data publikacji to 19 października 2010 roku, a premiera odbyła się tego samego dnia. Książka stanowi niezwykłe źródło wiedzy dla pasjonatów astronomii i kosmologii.

- **temat:** Applied physics, Astronomical observation: observatories, equipment & methods, Astronomy, space & time, Astrophysics, Gravity, Solar system: the Sun & planets, SCIENCE / Physics / Gravity, SCIENCE / Space Science / Astronomy, SCIENCE / Space Science / General, Science / Astronomy, Science / Physics / Astrophysics, ANF: Science, Angewandte Physik, Applied physics, Astrometry, Astrometry; Celestial mechanics; Galaxy; Planet; Planetary system; Solar System; solar; stellar, Astrometry; galaxy; Planet; Planetary System; Solar System; solar; stellar, Astrometry; Celestial mechanics; Galaxy; Planet; Planetary system; Solar System; solar; stellar, Astronomical observation: observatories, equipment & methods, Astronomical observation: observatories, equipment and methods, Astronomie, Astronomie, Raum und Zeit, Astronomische Beobachtung: Observatorien, Ausrüstungen und Methoden, Astronomy, Astronomy, Cosmology and Space Sciences, Astronomy, Observations and Techniques, Astronomy, space & time, Astronomy, space and time, Astrophysics, Astrophysik, Celestial mechanics, Classical and Quantum Gravity, Galaxy, General, Gravitation, Gravity, HC, HC/Physik, Astronomie/Astronomie, HC/Physik, Astronomie/Theoretische Physik, Hardcover, Softcover, Hardcover, Softcover / Physik, Astronomie/Astronomie, Non-Fiction, Physics, Physics - Astrophysics, Physics - Gravity, Physics - Relativity, Physik, Astronomie, Planet, Planetary system, SCI/TECH, SCIENCE, SCIENCE / Astronomy, SCIENCE / Physics / Astrophysics, SCIENCE / Physics / Gravity, SCIENCE / Space Science / Astronomy, SCIENCE / Space Science / General, Science/Math, Science/Physics - Astrophysics, Science/Physics - Gravity, Science/Physics - Relativity, Science/Space Science - Astronomy, Science/Space Science -

Cosmology, Solar System, Solar system: the Sun & planets, Solar system: the Sun and planets, Sonnensystem: Sonne und Planeten, Space Physics, Space Science, Space Science - Astronomy, Space Science - Cosmology, Theoretische Physik, Verstehen, solar, stellar, Astronomical observation: observatories, equipment and methods, Astronomie, Raum und Zeit, Astronomische Beobachtung: Observatorien, Ausrüstungen und Methoden, Astronomy, space and time, Gravitation, Solar system: the Sun and planets, Sonnensystem: Sonne und Planeten, HC/Physik, Astronomie/Astronomie, HC/Physik, Astronomie/Theoretische Physik

- **wiązący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 440 grams
- **strony:** 312
- **słowo kluczowe tematu:** Astrometry, Astrometry; Celestial mechanics; Galaxy; Planet; Planetary system; Solar System; solar; stellar, Astrometry; galaxy; Planet; Planetary System; Solar System; solar; stellar, Astrometry; stellar; Galaxy; Planet; Planetary system; Solar System; solar; Celestial mechanics, Astrometry; Celestial mechanics; Galaxy; Planet; Planetary system; Solar System; solar; stellar, Celestial mechanics, Galaxy, Non-Fiction, Planet, Planetary system, SCI/TECH, Science/Math, Solar System, solar
- **marka:** Springer
- **kod unspsc:** 55101500
- **kod podmiotu:** SCI033000, SCI004000, SCI098000, SCI004000, SCI005000, 1647, 1646, PGG, PG, PGG, PG, PHDV, PGS, PGS, PHV, PGG, PG, PHVB, PHDV, PGS
- **grupa docelowa:** College/University
- **numer części:** black & white illustrations
- **kolor:** Yellow
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.2 pounds
- **wydanie:** Softcover reprint of hardcover 1st ed. 2005
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 904817077X, 9789048170777, 09789048170777
- **producent:** Springer
- **gatunek muzyczny:** Astronomy, space & time, Astronomical observation: observatories, equipment & methods, Astrophysics, Applied physics, Solar system: the Sun & planets, Gravity, SCIENCE, Space Science, Astronomy, SCIENCE, Physics, Astrophysics, SCIENCE, Space Science, General, SCIENCE, Physics, Gravity, HC, Physik, Astronomie, Astronomie, HC, Physik, Astronomie, Theoretische Physik, Astronomy, space and time, Astronomical observation: observatories, equipment and methods, Astrophysics, Applied physics, Solar system: the Sun and planets, Gravity
- **Data publikacji:** 2010-10-19T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** A Comparison of the Dynamical Evolution of Planetary Systems: Proceedings of the Sixth Alexander von Humboldt Colloquium on Celestial Mechanics Bad Hofgastein (Austria), 21-27 March 2004
- **data premiery:** 2010-10-19T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2010-09-20T17:05:15.674Z

## Parametry

|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| <b>Wydawca</b>         | Springer             |
| <b>Styl</b>            | miękką oprawą        |
| <b>Liczba stron</b>    | 312                  |
| <b>Waga</b>            | 440 g                |
| <b>Data publikacji</b> | 19 października 2010 |