



# Badania Milimetrowe i Submilimetrowe w Galaktykach Seyferta

Indeks: **781385** Producent: **Springer**

Cena: **517.60 zł**

## Opis

### Millimeter and Submillimeter Studies on the Active Trinity of Gas, Stars, and Black Holes in Seyfert Galaxies

Producent: Springer

Zanurz się w fascynujący świat galaktyk Seyferta, gdzie milimetrowe i submilimetrowe badania odsłaniają tajemnice aktywnej trójcy składającej się z gazu, gwiazd i czarnych dziur. Ta publikacja to niezwykła podróż po kosmosie, pełna inspirujących odkryć i fascynujących wniosków.

Odkryj z bliska dynamiczne zjawiska zachodzące w galaktykach Seyferta dzięki badaniom milimetrowym i submilimetrowym. Autor Izumi, Takuma przekazuje niezwykłą historię o aktywnym wroście supermasywnych czarnych dziur, związku między gwiazdnymi wybuchami a czarnymi dziurami oraz gęstymi dyskami gazowymi wokół jądra galaktyk.

„Badania milimetrowe i submilimetrowe nad aktywną trójcą gaz, gwiazd i czarnych dziur w galaktykach Seyferta” to obowiązkowa lektura dla pasjonatów astronomii i kosmologii. Poznaj głębsze tajemnice wszechświata i zgłębiaj niezbadane zakamarki galaktyk za pomocą tej wyjątkowej książki od Springera.

- **temat:** SCIENCE / Physics / Astrophysics, SCIENCE / Space Science / Astronomy, SCIENCE / Space Science / Cosmology, SCIENCE / Spectroscopy & Spectrum Analysis, Science/Physics - Astrophysics, Science/Space Science - Astronomy, Science/Space Science - Cosmology, Science/Spectroscopy & Spectrum Analysis, HC/Physik, Astronomie/Astronomie, HC/Physik, Astronomie/Mechanik, Akustik, Hardcover, Softcover / Physik, Astronomie/Astronomie, Astronomy, space & time, Astrophysics, Relativity physics, Spectrum analysis, spectrochemistry, mass spectrometry, SCIENCE / Space Science / Astronomy, SCIENCE, Space Science, Astronomy, SCIENCE / Physics / Astrophysics, Physics, SCIENCE / Space Science / Cosmology, Cosmology, SCIENCE / Spectroscopy & Spectrum Analysis, Spectroscopy & Spectrum Analysis, Astronomy, Observations and Techniques, Astrophysics and Astroparticles, Spectroscopy and Microscopy, Spectroscopy, HC/Physik, Astronomie/Astronomie, HC, Physik, Astronomie, Astronomie, HC/Physik, Astronomie/Mechanik, Akustik, Mechanik, Akustik, Active Galactic Nuclei and Starbursts;Molecular Gas Observation;Atacama Large Millimeter/submillimeter Array;Submillimeter Astronomy;AGN Feeding;AGN Feedback;Starburst-AGN Connection;Growth of Supermassive Black Holes;Circumnuclear Dense Gas Disk;Circumnuclear Starburst, Active Galactic Nuclei and Starbursts;Molecular Gas Observation;Atacama Large Millimeter, submillimeter Array;Submillimeter Astronomy;AGN Feeding;AGN Feedback;Starburst-AGN Connection;Growth of Supermassive Black Holes;Circumnuclear Dense Gas Disk;Circumnuclear Starburst, Astronomical observation: observatories, equipment and methods, Cosmology and the universe, Astronomy, space & time, Astrophysics, Relativity physics, Spectrum analysis, spectrochemistry, mass spectrometry, Astronomical observation: observatories, equipment and methods, Astronomische Beobachtung: Observatorien, Ausrüstungen und Methoden, Astrophysik, Cosmology and the universe, Kosmologie und das Universum, Scientific equipment, experiments and techniques, Spektroskopie, Spektrochemie, Massenspektrometrie

- **wiązący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 454 grams
- **strony:** 158
- **słowo kluczowe tematu:** Active Galactic Nuclei and Starbursts; Molecular Gas Observation; Atacama Large Millimeter/submillimeter Array; Submillimeter Astronomy; AGN Feeding; AGN Feedback; Starburst-AGN Connection; Growth of Supermassive Black Holes; Circumnuclear Dense Gas Disk; Circumnuclear Starburst, Active Galactic Nuclei and Starbursts;Molecular Gas Observation;Atacama Large Millimeter/submillimeter Array;Submillimeter Astronomy;AGN Feeding;AGN Feedback;Starburst-AGN Connection;Growth of Supermassive Black Holes;Circumnuclear Dense Gas Disk;Circumnuclear Starburst, AtacamaLargeMillimeter/submillimeterArray; SubmillimeterAstronomy; MolecularGasObservation; AGNFeeding; AGNfeedback; Starburst-AGNConnection; GrowthofSupermassiveBlackHoles; CircumnuclearDenseGasDisk; CircumnuclearStarburst; ActiveGalacticNucleiandStarbursts, Non-Fiction, SCI/TECH, Science/Math, Singapore
- **marka:** Springer
- **kod podmiotu:** 1647, 1642, 1647, PGG, PGG, PHVB, PGK, PGK, PDN, PNFS, SCI005000, SCI004000, SCI015000, SCI078000, SCI005000, SCI004000, SCI015000, SCI078000, PG, PHVB, PHR, PNFS
- **grupa docelowa:** General/trade
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 1 pounds
- **wydanie:** Softcover reprint of the original 1st ed. 2018
- **producent:** Springer
- **tytuł serii:** Springer Theses
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9789811356797, 09789811356797
- **autor:** Izumi, Takuma
- **gatunek muzyczny:** Astronomy, space & time, Astrophysics, Relativity physics, Spectrum analysis, spectrochemistry, mass spectrometry, SCIENCE, Space Science, Astronomy, SCIENCE, Physics, Astrophysics, SCIENCE, Space Science, Cosmology, SCIENCE, Spectroscopy & Spectrum Analysis, HC, Physik, Astronomie, Astronomie, HC, Physik, Astronomie, Mechanik, Akustik, Astronomical observation: observatories, equipment and methods, Astrophysics, Cosmology and the universe, Spectrum analysis, spectrochemistry, mass spectrometry
- **Data publikacji:** 2019-01-12T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Millimeter and Submillimeter Studies on the Active Trinity of Gas, Stars, and Black Holes in Seyfert Galaxies
- **data premiery:** 2019-01-12T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-12-15T06:09:34.621Z

## Parametry

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| <b>Temat</b>           | Astrofizyka      |
| <b>Waga przedmiotu</b> | 454 g            |
| <b>Rodzaj oprawy</b>   | Miękka           |
| <b>Data publikacji</b> | 12 stycznia 2019 |