

# Giganci Nauki

<https://gigancinauki.pl/gn/biogramy/83092,Jarzebowski-Tadeusz.html>  
2022-10-05, 01:33

## Jarzębowski Tadeusz

JARZĘBOWSKI Tadeusz (29 X 1927, Kołomyja – 15 X 2005, Wrocław), astronom. Syn Jana i Bronisławy z domu Kazimierowicz.

Studiował astronomię na Uniw. Wrocławskim, gdzie magisterium uzyskał w 1951, a w 1960 obronił doktorat na podstawie rozprawy dotyczącej obserwacji fotoelektrycznych gwiazd magnetycznych. W 1968 został docentem tej uczelni. W latach 1984–87 piastował funkcję kierownika jej Instytutu Astronomicznego. Od 1988 aż do przejścia na emeryturę w 1997 wykładał w Wyższej Szkole Pedagogicznej w Słupsku. Był członkiem Polskiego Tow. Astronomicznego i Międzynarodowej Unii Astronomicznej.

Był pionierem fotometrii fotoelektrycznej gwiazd w Polsce odpowiedzialnym za uruchomienie fotometru fotoelektrycznego przy refraktorze Repsolda w Obserwatorium Astronomicznym Uniw. Wrocławskiego. Za pomocą tego instrumentu odkrył zmienność blasku gwiazd magnetycznych zgodną ze zmianami ich pola magnetycznego.

Napisał podręcznik dla szkół średnich *Elementy astronomii*, który doczekał się siedmiu wydań. Pisał artykuły do „Delt”, „Postępów Astronomii” i „Uranii”. Za popularyzację wiedzy o Wszechświecie został w 2003 uhonorowany Medalem im. Profesora Włodzimierza Zonna.

Jego pasją były podróże, zwiedził niemal cały świat. Uwielbiał też wycieczki rowerowe, na rowerze pokonał w sumie 14 tys. kilometrów.

J. Mergentaler: *Wydział Matematyki, Fizyki i Chemii*, [w:] *Uniwersytet Wrocławski w latach 1945–1970. Księga*

*jubileuszowa*, red. W. Floryan, Wrocław [etc.] 1970, s. 151–190; T. Jarzębowski: *Powojenne lata wrocławskiej astronomii*, [w:] *Astronomem być... Świadectwa życia i pracy astronomów polskich*, red. A. Woszczyk, Toruń 2007, s. 42–51; M. Kożuchowska: *Tadeusz Jarzębowski, 1927–2005*, [w:] *Sylwetki astronomów polskich XX w.*, red. A. Woszczyk, Toruń 2008, s. 68–72.

Magda Siuda-Bochenek

[Poprzedni](#)  
[Następny](#)