

# Informacje dodatkowe

## Działalność dydaktyczna

Od chwili zatrudnienia na stanowisku adiunkta w 2007 r. prowadziłem zajęcia dydaktyczne dla studentów dziennych kierunku Astronomia oraz Fizyka.

Były to m.in.:

- Technologia informacyjna (wykład i ćwiczenia dla 1-go roku)
- Gwiazdy podwójne zaćmieniowe (wykład monograficzny dla 4/5-go roku)
- Spektroskopia (Astrofizyka II) (wykład i ćwiczenia dla 4-go roku)
- Seminarium – planety pozasłoneczne (dla 4-go roku do wykł. mon.)
- Praktyki studenckie
- Astronomia ogólna (ćwiczenia dla 1-go roku)
- Fizyka atmosfer gwiazdowych (ćwiczenia dla 4-go roku)
- Atmosfery gwiazdowe (Astrofizyka III, wykład)
- Pracownia astrofizyki (laboratorium)
- Planety pozasłoneczne (Wykład monograficzny)
- Pracownia informatyczna
- 

Byłem też opiekunem ośmiu prac magisterskich, szczeguły - rozdział 3.12 Autoreferatu. Prowadziłem zajęcia w ramach studiów podyplomowych EFS (UAM, Fizyka, Poznań styczeń/marzec 2008). Prowadzę coroczne praktyki dla studentów z Polski z zakresu spektroskopii i układów zaćmieniowych.

## Działalność organizacyjna

- od rozpoczęcia pracy teleskopu PST1 w 2007 r. kierowałem bądź współkierowałem projektem, zorganizowałem i przeszkoliłem zespół obserwatorów
- byłem członkiem rady Instytutu Astronomii wydziału Fizyki UAM
- zorganizowałem spotkanie użytkowników danych z poznańskich teleskopów spektroskopowych "GATS Workshop"
- zorganizowałem polsko ukraińskie spotkanie w Poznaniu z zakresu astrofizyki gwiazdowej i tematyki satelitarnej

## **Działalność popularyzatorska**

Prowadzenie wykładów otwartych, udział w Festiwalu Nauki oraz w Nocy Naukowców. Byłem zaangażowany przy organizacji "Rok Astronomii 2009" w IOA UAM. Wygłaszałem wykłady dla Studenckiego koła Astronomicznego oraz dla Poznańskich miłośników astronomii. Dodatkowo wygłosiłem referat zaproszony na Ogólnopolskim Seminarium Studentów Astronomii (OSSA).