



UNIwersytet
Warszawski



OBSERWATORIUM
ASTRONOMICZNE
UNIwersytetu
Warszawskiego

Konkurs na stypendium naukowe (doktoranckie) w ramach grantu NCN Sonata Bis

Grant pt. „Gwiazdowe układy podwójne jako klucz do zrozumienia początkowej funkcji mas w centralnym zgrubieniu Galaktyki” kierowany jest przez dr. hab. Radosława Poleskiego.

Do konkursu może przystąpić osoba, która:

- jest doktorantem/-ką w szkole doktorskiej,
- ma doświadczenie w analizowaniu zjawisk mikrosoczewkowania grawitacyjnego w tym z wykorzystaniem zaawansowanych metod bayesowskich,
- umie programować w pythonie (w szczególności z wykorzystaniem bibliotek numpy, matplotlib i astropy),
- zna język angielski na poziomie umożliwiającym napisanie pracy naukowej.

Opis zadań:

- analiza zjawisk mikrosoczewkowania grawitacyjnego powodowanego przez soczewki podwójne lub potrójne wraz z efektami wyższego rzędu.

Warunki przyznawania: stypendium przyznawane jest na podstawie uchwały Rady NCN nr 25/2019 z 14.03.2019.

Warunki zatrudnienia:

- Przewidywana data rozpoczęcia: 24.05.2026.
- Stypendium w wysokości 5.000 zł miesięcznie wypłacane będzie przez 10 miesięcy.
- Miejscem realizacji zadań badawczych będzie Obserwatorium Astronomiczne Uniwersytetu Warszawskiego (Al. Ujazdowskie 4, Warszawa).
- Warunkiem wypłacania stypendium jest realizacja zadań w ramach projektu badawczego.

Termin składania ofert: 13.05.2026

Termin rozstrzygnięcia: 17.05.2026

Dodatkowe informacje:

Zgłoszenia przyjmowane będą pod adresem aplikacje.stypendium@astrouw.edu.pl i powinny zawierać:

- CV (w tym informacje o dorobku naukowym i osiągnięciach wynikających z prowadzenia badań),
- zgoda na przetwarzanie danych osobowych (dokument dostępny jest na stronie jednostki),
- dodatkowym atutem będzie informacja o pracowniku naukowym, który może przedstawić poufny list rekomendacyjny (np. opiekun pracy dyplomowej lub promotor doktoratu).

Dodatkowych informacji udziela kierownik projektu dr hab. Radosław Poleski.