

Stypendium:

Nazwa jednostki: Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego w Warszawie, Wydział Inżynierii Lądowej i Geodezji, Instytut Inżynierii Geoprzestrzennej i Geodezji, Zakład Geodezji i Katastru.

Nazwa stanowiska: stypendysta.

Wymagania stawiane kandydatom:

1. uczestnik studiów 2. stopnia lub jednolitych magisterskich na kierunkach związanych z geodezją i kartografią lub technologiami kosmicznymi i satelitarnymi,
2. doświadczenie w prowadzeniu badań naukowych związanych z technologiami kosmicznymi i satelitarnymi,
3. bardzo dobra znajomość języka angielskiego,
4. bardzo dobra umiejętność programowania w środowisku Matlab/Python,
5. znajomość zagadnień związanych z technikami kosmicznymi i satelitarnymi.

Opis zadań:

Zadania badawcze w ramach projektu NCN OPUS-21: „Badanie ewolucji charakteru stochastycznych geodezyjnych szeregów czasowych w kontekście przyszłych realizacji ziemskiego układu odniesienia”, w szczególności:

1. badanie efektów środowiskowych rejestrowanych przez satelitarne techniki pozycjonowania,
2. przygotowanie raportów z przeprowadzonych badań, prezentowanie uzyskanych rezultatów (zarówno w języku polskim, jak i angielskim), udział w przygotowywaniu publikacji naukowych.

Typ konkursu NCN: OPUS-ST.

Termin składania ofert: 27 marca 2026 r., godzina 23:59 CWE.

Forma składania ofert: e-mail.

Warunki zatrudnienia:

1. miejsce pracy: Zakład Geodezji i Katastru, Instytut Inżynierii Geoprzestrzennej i Geodezji, Wydział Inżynierii Lądowej i Geodezji, Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego w Warszawie,
2. wymagana obecność w miejscu zatrudnienia (karta pracy),
3. stypendium naukowe w wysokości 2 500 PLN/miesiąc, wypłacane przez 8 miesięcy,
4. planowane rozpoczęcie: 1 maja 2026 r.,
5. planowane zakończenie: 28 grudnia 2026 r.

Dodatkowe informacje:

Wymagane dokumenty:

1. CV.
2. List motywacyjny.
3. Dokument potwierdzający uczestnictwo w studiach 2. stopnia lub jednolitych magisterskich.
4. Informacje dotyczące dotychczasowych osiągnięć naukowych i wyróżnień wynikających z prowadzonych badań.
5. Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w naborze dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych z dnia 29.08.1997 r. (Dz. U. z 2002 r. nr 101 poz. 926 ze zm.).
6. Oświadczenie o spełnianiu przez kandydata wymogów wynikających z art. 109 ust. 1 z dnia 27.07.2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2012 r. poz. 572 ze zm.).

Forma składania ofert: elektronicznie na adres janusz.bogusz@wat.edu.pl, podając w tytule wiadomości dopisek „OPUS-21 ST10”.

Wybrani kandydaci, spełniający wymogi formalne oraz wymagania projektu, zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną. Dokładne informacje dotyczące rozmowy kwalifikacyjnej zostaną przesłane zaproszonym kandydatom pocztą elektroniczną.

Stypendystę wyłoni komisja rekrutacyjna, której będzie przewodniczył kierownik projektu. Zasady konkursu określa Uchwała nr 50/2013 z dnia 03.06.2013 r. Rady Narodowego Centrum Nauki.

Ewentualne pytania proszę kierować do prof. dr. hab. inż. Janusza Bogusza, email: janusz.bogusz@wat.edu.pl, tel.: (261) 83-99-24.