

**ADIUNKT W GRUPIE PRACOWNIKÓW BADAWCZO-DYDAKTYCZNYCH,  
PEŁNY ETAT**

**WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I GEODEZJI**

**WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA**

**IM. JAROSŁAWA DĄBROWSKIEGO**

**INSTYTUCJA:** Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego, Wydział Inżynierii Lądowej i Geodezji

**MIASTO:** Warszawa

**STANOWISKO:** Adiunkt

**DYSCYPLINA NAUKOWA:** Inżynieria Lądowa i Transport

**DATA OGŁOSZENIA:** 20.08.2021 r.

**TERMIN SKŁADANIA OFERT:** 20.09.2021 r.

**LINK DO STRONY:** [www.wig.wat.edu.pl](http://www.wig.wat.edu.pl)

**SŁOWA KLUCZOWE:** geodezja podstawowa, geodezja fizyczna, geodezja satelitarna

OPIS: (tematyka, oczekiwania, uwagi)

**I. Wymagania od kandydata:**

1. spełnienie wymagań określonych w art. 113 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2018r., pozycja 1668.);
2. tytuł naukowy doktora inżyniera w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria lądowa i transport;
3. specjalność: geodezja fizyczna, geodezja podstawowa lub pokrewne;
4. dobra znajomość języka polskiego w mowie i piśmie;
5. znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie na poziomie niezbędnym do prowadzenia zajęć dydaktycznych oraz działalności naukowej i badawczej;
6. doświadczenie w prowadzeniu prac badawczych i publikowaniu ich wyników w punktowanych czasopismach naukowych;
7. doświadczenie w prezentacji wyników prac badawczych na konferencjach naukowych;
8. otrzymanie naukowych nagród indywidualnych będzie dodatkowym atutem;
9. doświadczenie w realizacji projektów finansowanych ze środków publicznych;
10. doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych z następujących przedmiotów: geodezja fizyczna i grawimetria geodezyjna, geodezja podstawowa i satelitarna, geodezja podstawowa i astronomia geodezyjna, układy odniesienia w geodezji, analiza i modelowanie danych geodezyjnych, geodynamika, metody numeryczne w geodezji i/lub pokrewne;
11. umiejętność analitycznego myślenia, samodzielność, umiejętność pracy w zespole, dyspozycyjność;
12. doświadczenie w analizowaniu wyników satelitarnych geodezyjnych technik pomiarowych (obserwacje GPS, dane z misji grawimetrycznych) i charakterystyk pola grawitacyjnego oraz umiejętność ich przetwarzania w środowiskach obliczeniowych, m.in. MatLab, umiejętność wykonywania pomiarów grawimetrycznych oraz umiejętność ich opracowania i analizowania;
13. znajomość graficznych programów komputerowych Generic Mapping Tool i Corel;
14. minimum 3-letnie doświadczenie w pracy zawodowej ze szczególnym uwzględnieniem prac badawczo-rozwojowych.

## II. Zgłoszenie do konkursu winno zawierać:

1. podanie o zatrudnienie skierowane do Rektora WAT;
2. kwestionariusz osobowy;
3. życiorys zawodowy (CV) zawierający informację o zainteresowaniach naukowych, osiągnięciach naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych;
4. odpisy dyplomów oraz innych dokumentów potwierdzających posiadane kwalifikacje;
5. oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w ofercie pracy zgodnie z Ustawą z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U z 2018 r., poz. 1000),
6. oświadczenie o posiadaniu pełnej zdolności do czynności prawnych,
7. oświadczenie o niekaralności prawomocnym wyrokiem sądowym za przestępstwo umyślne,
8. oświadczenie o niekaralności karą dyscyplinarną pozbawienia prawa do wykonywania zawodu nauczyciela akademickiego na stałe lub czas określony,
9. oświadczenie o korzystaniu z pełni praw publicznych,
10. oświadczenie, czy Akademia będzie podstawowym/dodatkowym miejscem pracy.

Wzory dokumentów dostępne na stronie:

<https://bip.wat.edu.pl/index.php/praca/wzory-dokumentow-dla-kandydatow>

## III. Dokumenty należy składać w terminie do 20.09.2021 r.

- **osobiście:** w Sekretariacie Wydziału Inżynierii Lądowej i Geodezji WAT, ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2; bud. 58, pok. 11;
- **listownie:** Wojskowa Akademia Techniczna, Wydział Inżynierii Lądowej i Geodezji, 00-908 Warszawa, ul. Gen. Sylwestra Kaliskiego 2 – *decyduje data wpływu do WAT*;
- **poczta elektroniczną / faksem:** [sekretariat.wig@wat.edu.pl](mailto:sekretariat.wig@wat.edu.pl) / (+48) (22) 261-83 9569

**Uchybienia formalne, które spowodują odrzucenie oferty:** brak kompletu dokumentów wymienionych w punkcie II.

### 1. Dodatkowe informacje można uzyskać telefonicznie: (+48) 261 83 96 92

Pliki przesyłane pocztą elektroniczną, zawierające dane osobowe, należy zabezpieczyć hasłem. Po przesłaniu dokumentów, proszę zadzwonić pod wskazany/wskazane numery kontaktowe i podać hasło do plików.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w ciągu dwóch tygodni od terminu składania ofert.

Konkurs jest pierwszym etapem określonej w Statucie Wojskowej Akademii Technicznej procedury zatrudniania na stanowisku wykładowca, a jego pozytywne rozstrzygnięcie stanowi podstawę do dalszego postępowania. Ostateczną decyzję o zatrudnieniu osoby wyłonionej w drodze konkursu podejmuje Rektor.

Uczelnia zastrzega sobie prawo nierozstrzygnięcia konkursu bez podania przyczyny.

Uczelnia nie zapewnia mieszkania.

Po zakończeniu procesu naboru oferty niespełniające wymagań formalnych oraz wszystkie pozostałe oferty z wyjątkiem oferty wybranego kandydata podlegają zniszczeniu po upływie jednego miesiąca od dnia zakończenia postępowania konkursowego.