

**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

WYMIAR ETATU: pełny etat (podstawowe miejsce zatrudnienia)

DYSCYPLINA NAUKOWA: Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport

DATA OGŁOSZENIA: 10.12.2024 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 10.01.2025 r.

LINK DO STRONY: www.wig.wat.edu.pl

PLANOWANE ZATRUDNIENIE OD:.

SŁOWA KLUCZOWE: geodezja podstawowa, geodezja inżynierska

Przewidywany zakres obowiązków:

- prowadzenie zajęć dydaktycznych w wymiarze minimum 100% pensum określonego dla stanowiska adiunkta w grupie pracowników badawczo – dydaktycznych;
- prowadzenie ćwiczeń audytoryjnych i laboratoryjnych oraz udzielanie konsultacji według obowiązujących planów i harmonogramów kształcenia studiów wyższych, studiów doktoranckich, studiów podyplomowych i kursów doszkalających;
- prowadzenie dokumentacji zaliczeń i egzaminów;
- opracowanie kart informacyjnych przedmiotów przydzielonych do realizacji;
- opracowanie treści szczegółowych wykładów oraz ćwiczeń audytoryjnych i laboratoryjnych realizowanych przedmiotów;
- opracowanie pomocy dydaktycznych, a w szczególności podręczników, skryptów i prezentacji komputerowych oraz instrukcji ćwiczeń laboratoryjnych do realizowanych przedmiotów oraz udostępnianie do wglądu (kontroli) ww. opracowań Kierownikowi Zakładu;
- podnoszenie jakości kształcenia zgodnie z systemem zapewnienia jakości kształcenia w WAT;
- przeprowadzanie kolokwium, sprawdzianów i innych zajęć kontrolno-weryfikacyjnych
- uczestniczenie w pracach organizacyjnych na rzecz procesu dydaktycznego;
- prowadzenie badań naukowych oraz prac rozwojowych;
- udział w przygotowaniu sprawozdań z realizacji badań naukowych oraz prac rozwojowych;
- udział w publikowaniu zespołowych osiągnięć naukowo-badawczych z tematyki budownictwa, w szczególności technologii betonu, budownictwa specjalnego oraz konstrukcji żelbetowych.
- rozwijanie twórczości naukowej, umiejętności dydaktycznych oraz podnoszenie własnych kwalifikacji;

Wymagania od kandydata:

1. spełnienie wymagań określonych w art. 113 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2024 r., pozycja 1571);
2. tytuł naukowy doktora inżyniera w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport;
3. specjalność: geodezja inżynierska, geodezja i nawigacja satelitarna, 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. wymagane współautorstwo w co najmniej jednym artykule naukowym opublikowanym w czasopiśmie punktowanym za 100 pkt według obowiązującego wykazu MNiSW;
7. doświadczenie w recenzowaniu artykułów naukowych;
8. doświadczenie w prezentacji wyników prac badawczych na krajowych i zagranicznych konferencjach naukowych;
9. doświadczenie w realizacji projektów finansowanych ze środków publicznych;
10. otrzymanie międzynarodowych indywidualnych nagród naukowych; krajowe indywidualne nagrody naukowe będą dodatkowym atutem;

11. doświadczenie w wykonywaniu pomiarów inwentaryzacyjnych na potrzeby budownictwa, w badaniu odkształceń i wyznaczaniu przemieszczeń w trakcie budowy i po jej zakończeniu, doświadczenie w geodezyjnym kształtowaniu tras komunikacyjnych;
12. doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych z następujących przedmiotów: „Geodezyjne pomiary szczegółowe”, „Geodezyjna technika pomiarowa”, „Geodezja w budownictwie komunikacyjnym”, „Geodezja inżynierska”, „Geodezyjne pomiary specjalne”;
13. umiejętność analitycznego myślenia, samodzielność, umiejętność pracy w zespole, dyspozycyjność;
14. minimum 3-letnie doświadczenie w pracy zawodowej ze szczególnym uwzględnieniem prac badawczo-rozwojowych.

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>

Dokumenty należy składać w terminie do 10.01.2025 r.

- **osobiście:** w Sekretariacie Wydziału Inżynierii Lądowej i Geodezji WAT, ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2; bud. 59, pok. 106;
- **listownie:** Wojskowa Akademia Techniczna, Wydział Inżynierii Lądowej i Geodezji, 00-908 Warszawa, ul. Gen. Sylwestra Kaliskiego 2 – *decyduje data wpływu do WAT*;
- **pocztą elektroniczną:** malgorzata.fazan@wat.edu.pl / (+48) (22) 261-83 76 16;

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.