

**Wymagania na stanowisko wykładowcy
w Katedrze Awioniki i Systemów Sterowania
Wydziału Lotnictwa LAW**

INSTYTUCJA: Lotnicza Akademia Wojskowa

MIASTO: Dęblin

STANOWISKO: wykładowca

DZIEDZINA: nauki inżyniersko-techniczne

DYSCYPLINA NAUKOWA: automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne; inżynieria lądowa, geodezja i transport; inżynieria mechaniczna

FORMA ZATRUDNIENIA: umowa o pracę

WYMIAR CZASU PRACY: pełen etat

DATA OGŁOSZENIA: 13.02.2025 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 16.03.2025 r.

SŁOWA KLUCZOWE: obwody elektryczne, materiały kompozytowe, urządzenia radioelektroniczne, osprzęt lotniczy, diagnozowanie i eksploatacja, automatyka

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2024 r., poz. 1571 z późn. zm.). Kandydaci muszą posiadać tytuł zawodowy magistra. Kandydaci przystępujący do konkursu proszeni są o przesyłanie na adres:

**Kancelaria Jawna
Lotnicza Akademia Wojskowa
ul. Dywizjonu 303 nr 35
08-521 Dęblin**

z dopiskiem „**Konkurs na stanowisko wykładowcy w Katedrze Awioniki i Systemów Sterowania Wydziału Lotnictwa LAW**” lub osobiste złożenie w Kancelarii Jawnej, Lotnicza Akademia Wojskowa, ul. Dywizjonu 303 nr 35, 08-521 Dęblin:

następujących dokumentów:

- listu motywacyjnego (podania o zatrudnienie) skierowanego do J. M. Rektora-Komendanta;
- kwestionariusza osobowego;
- aktualnego CV;
- kopia dyplomu potwierdzającego posiadane wykształcenie. W przypadku gdy tytuł zawodowy został uzyskany na uczelni zagranicznej należy przedłożyć kopię dokumentu potwierdzającego nostryfikację tytułu lub oświadczenie, co do podstawy uznania tytułu na podstawie umowy o uznaniu równoważności wykształcenia w Polsce;
- certyfikatów lub innych dokumentów potwierdzających posiadane inne kwalifikacje szczególne;
- informacji o dorobku dydaktycznym, organizacyjnym i naukowym, jeśli kandydat posiada;
- oświadczenia, że LAW będzie, w przypadku wygrania konkursu, podstawowym miejscem pracy oraz oświadczenia, iż w przypadku zatrudnienia Kandydat afiljuje dorobek LAW;
- oświadczenia o spełnieniu wymagań art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 r. (Dz. U. 2024 r., poz. 1571 z późn. zm.),
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych szczególnych kategorii, którego wzór jest załączony pod ogłoszeniem, w przypadku, kiedy z własnej inicjatywy przekazuje w dokumentach aplikacyjnych dotyczące go dane osobowe, które ujawniają: pochodzenie rasowe lub etniczne, poglądy polityczne, przekonania religijne lub światopoglądowe, przynależność do związków zawodowych oraz przetwarzania danych genetycznych, danych biometrycznych w celu jednoznacznego,

- informacji z Krajowego Rejestru Karnego o niekaralności w zakresie przestępstw określonych w rozdziale XIX i XXV Kodeksu karnego, w art. 189a i art. 207 Kodeksu karnego oraz w ustawie z dnia 29 lipca 2005 r. o przeciwdziałaniu narkomanii (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 172) lub za odpowiadające tym przestępstwom czyny zabronione określone w przepisach prawa obcego.

Wymagania konieczne:

- 1) posiadanie tytułu magistra w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinach takich jak: automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne, inżynieria lądowa i transport, telekomunikacja, inżynieria mechaniczna lub równoważnych,
- 2) udokumentowane doświadczenie w użytkowaniu lub obsłudze statków powietrznych w specjalnościach: awionik, eksploatacja urządzeń radioelektrycznych, eksploatacja urządzeń osprzętu,
- 3) bogata wiedza z dziedziny miernictwa, podstaw automatyki, materiałów kompozytowych i rejestratorów parametrów lotu (możliwość weryfikacji w trakcie rozmowy kwalifikacyjnej),
- 4) predyspozycje do prowadzenia zajęć dydaktycznych,
- 5) biegła znajomość języka polskiego.

Wymagania uzupełniające:

- 1) uczestniczenie w projektach badawczych,
- 2) doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych z przedmiotów dotyczących:
 - budowy i eksploatacji wojskowych statków powietrznych w zakresie awioniki,
 - urządzeń elektrycznych,
 - obwodów elektrycznych.
- 3) mile widziane doświadczenie w zakresie pracy ze studentami, słuchaczami i prowadzenia prac badawczych i dyplomowych,
- 4) posiadanie doświadczenia w pracy na stanowiskach dydaktycznych lub naukowo-dydaktycznych w placówkach dydaktycznych lub uczelniach wyższych,
- 5) posiadanie dorobku naukowego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych poparte publikacjami,
- 6) posiadanie doświadczenia w działalności organizacyjnej katedry/instytutu/wydziału,
- 7) umiejętności tworzenia pomocy dydaktycznych w formie kursów e-learningowych,
- 8) znajomość języka angielskiego.

Dodatkowe informacje można uzyskać telefonicznie: **261 518 864**

Zastrzegamy sobie prawo udzielenia odpowiedzi tylko wybranym kandydatom. Komisja konkursowa rozpatrzy kandydatury zgłoszone na konkurs, po przeprowadzeniu rozmów z wybranymi kandydatami oraz zapoznaniu się ze złożonymi dokumentami zamknięcie konkursu. Ostateczną decyzję w sprawie zatrudnienia podejmuje J.M. Rektor – Komendant po zapoznaniu się ze stanowiskiem komisji konkursowej. Przesłanych dokumentów nie zwracamy, a po zakończeniu postępowania konkursowego zostaną one komisyjnie zniszczone.

Uczelnia zastrzega sobie prawo nierozstrzygnięcia konkursu bez podania przyczyny.

Realizując obowiązek wynikający z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, zwanego dalej "Rozporządzeniem", Lotnicza Akademia Wojskowa informuje:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Lotnicza Akademia Wojskowa z siedzibą w Dęblinie przy ul. Dywizjonu 303 nr 35, kod pocztowy 08-521, w której imieniu działa Rektor-Komendant Lotniczej Akademii Wojskowej.
- 2) Administrator powołał Inspektora Ochrony Danych, nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych w Lotniczej Akademii Wojskowej, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: iod@law.mil.pl.
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane są w celu przeprowadzenia obecnego postępowania rekrutacyjnego.
- 4) Podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych są:
 - a) konieczność wypełnienia obowiązków prawnych ciążących na administratorze (art. 6 ust. 1 lit. c Rozporządzenia) wynikających z przepisów ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy oraz przepisów Rozporządzenia Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 10 grudnia 2018 r. w sprawie dokumentacji pracowniczej, a w przypadku rekrutacji na stanowisko nauczyciela akademickiego również z przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.
 - b) Pani/Pana zgoda w przypadku podania danych osobowych w zakresie nieokreślonym przepisami prawa (art. 6 ust. 1 lit. a – w przypadku danych osobowych zwykłych oraz/lub art. 9 ust. 1 Rozporządzenia – w przypadku przetwarzania danych osobowych szczególnych kategorii). Zgodę na przetwarzanie danych osobowych zwykłych stanowi przekazanie tych danych. Zgodę na przetwarzanie danych osobowych szczególnych kategorii następuje w formie pisemnego oświadczenia. Wyrażenie zgody jest dobrowolne.
- 5) Podanie danych osobowych wskazanych w obowiązujących przepisach Kodeksu Pracy jest obowiązkowe i niezbędne do wzięcia udziału w procesie rekrutacji, natomiast podanie pozostałych danych osobowych jest dobrowolne i nie ma wpływu na rozpatrzenie Pani/Pana kandydatury w procesie rekrutacji.
- 6) Odbiorcami danych osobowych mogą być podmioty, którym dane te zostaną udostępnione na mocy obowiązujących przepisów prawa.
- 7) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane na potrzeby obecnej rekrutacji do czasu jej zakończenia.
- 8) Przysługuje Pani/Panu prawo do dostępu do swoich danych osobowych, w tym uzyskania kopii danych, prawo do sprostowania danych osobowych, prawo do usunięcia danych osobowych oraz prawo do ograniczenia przetwarzania danych osobowych. Nie przysługuje Pani/Panu prawo do wniesienia sprzeciwu przeciw przetwarzaniu danych osobowych.
- 9) Przysługuje Pani/Panu prawo do złożenia skargi do organu nadzorczego, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych.
- 10) Udzielona zgoda na przetwarzanie danych osobowych może zostać przez Panią/Pana cofnięta w dowolnym momencie, bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
- 11) Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich.
- 12) Pani/Pana dane osobowe nie będą podlegały zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.

**Requirements for the position of University Lecturer at the Department of Avionics and Control
Systems Faculty of Aviation PAFU.**

Institution: **Polish Air Force University**

City: **Dęblin**

Post: **lecturer**

Field of science: **engineering and technology**

Discipline of science: **civil engineering, geodesy and transport, or automation, electronics, electrical engineering and space technologies, or mechanical engineering**

Form of employment: **Fixed-term employment contract**

Type of employment: **Full-time**

Date of announcement: **13th February 2025**

Deadline: **16th March 2025**

Key words: **mathematical analysis, statistics, applied mathematics**

Applicants are obliged to meet the conditions specified in Act of July 20, 2018 „The Law on Higher Education and Science” (Journal of Laws 2024, item 1571, as amended). Candidates must have a master degree in the engineering and technical sciences.

Applicants are requested to send Job Application to the following address:

**Lotnicza Akademia Wojskowa
ul. Dywizjonu 303 nr 35
08-521 Dęblin**

with note „**Konkurs na stanowisko wykładowcy w Katedrze Awioniki i Systemów Sterowania Wydziału Lotnictwa LAW**” or submit documents in person to the General Office (Lotnicza Akademia Wojskowa, ul. Dywizjonu 303 nr 35, 08-521 Dęblin) following documents:

- Letter of application addressed to the Rector-Commandant;
- Personal Questionnaire;
- Current CV;
- copy of diploma confirming the education documents. in the case where the professional title was obtained at a foreign university, a copy of the document confirming the recognition of the title or a declaration regarding the basis for recognizing the title based on the agreement on the recognition of equivalence of education in Poland should be submitted;
- information on the applicant's academic achievements;
- Additional Qualification Certificates;
- summary of professional accomplishments containing a description of academic, didactic and organizational achievements;
- statement that the University will be, in the event of winning the competition, the primary place of work;
- statement that in the case of employment, the Candidate affiliates publications to the Polish Air Force University;
- statements of compliance with the requirements of article 113, paragraph 2, „The Law on Higher Education and Science” (Journal of Laws 2024, item 1571, as amended)
- declaration of consent to the issuance of special categories of personal data, the template of which is used under the application, in the event that the application documents contain personal data revealing: racial or ethnic origin, political, religious or philosophical opinions, belonging to professional competences and the processing of biometric data in order to eliminate.
- information from the National Criminal Register regarding non-conviction for crimes specified in Chapters XIX and XXV of the Penal Code, Articles 189a and 207 of the Penal Code, and the Act

of July 29, 2005, on Counteracting Drug Addiction (Journal of Laws 2023, item 172), or for acts corresponding to these crimes defined in foreign legal provisions.

Necessary requirements:

- Master's degree in engineering and technology sciences in the discipline of civil engineering, geodesy and transport, or automation, electronics, electrical engineering and space technologies, or mechanical engineering, telecommunication or similar,
- documented experience in the use or maintenance of aircraft in the field of avionics, operation of radio-electronic devices, operation of accessory devices,
- extensive knowledge in the field of measurement, automation basics, composite materials and flight data recorders (can be verified during an interview),
- predispositions in conducting classes,
- fluent use of the Polish language.

Additional requirements:

- participation in research projects,
- experience in teaching subjects related to:
 - ✓ construction and operation of military aircraft in the electrical specialty,
 - ✓ electrical devices,
 - ✓ electrical circuits,
- experience in working with students and conducting research is welcome,
- having experience in working in teaching or research and teaching positions in teaching institutions or universities,
- having scientific achievements in the field of engineering and technical sciences,
- having experience in the organizational activity of a department/institute/faculty,
- skills in creating teaching aids in the form of e-learning courses,
- fluent use of the English language.

For additional information please call: **261-518-864**

We reserve the right to answer only selected candidates. The competition committee will consider the applications submitted for the competition, after conducting interviews with selected candidates and reading the submitted documents, it will close the competition. The final decision on employment is made by the Rector - Commandant after considering the opinion of the competition committee. We do not return the submitted documents, they will be deleted by the commission after the completion of the recruitment process.

The University reserves the right not to complete the recruitment process without giving any reason.

The University reserves the right not to complete the recruitment process without giving any reason.

Fulfilling the obligation resulting from art. 13 of the Regulation of the European Parliament and of the Council (EU) 2016/679 of 27 April 2016 on the protection of individuals with regard to the processing of personal data and on the free movement of such data, and repealing Directive 95/46 / EC, hereinafter referred to as the "Regulation" , Polish Air Force University informs:

1. The administrator of your personal data is the Polish Air Force University located in Dęblin at ul. Dywizjonu 303 No. 35, postal code 08-521, on behalf of which the Rector-Commandant of the Polish Air Force University acts.
2. The administrator has appointed the Data Protection Officer, supervising the correctness of personal data processing at the Polish Air Force University, who can be contacted via the e-mail address: iod@law.mil.pl
3. Your personal data is processed in order to carry out the recruitment process.
4. The legal basis for the processing of your personal data are:
 - a) the necessity to perform the legal obligations incumbent on the administrator (Article 6(1)(c) of the Regulation) from the provisions of the Act of June 26, 1974, the Labor Code, the provisions the Regulation of the Minister of Family, Labor and Policy Social of December 10, 2018 on employee documentation and in the case of recruitment for the position of an academic teacher, also the provisions of the Act of July 27, 2005, Law on Higher Education and Science.
 - b) your consent in the case of using personal data to the extent not specified by law (Article 6 (1) (a) in the case of processing of ordinary personal data and Article 9 (1) of the Regulation - in the case of processing personal data of special categories). Consent to the processing of ordinary personal data is sending application documents. Consent to the processing of personal data of special categories is the sending of a written statement. consent is voluntary.
5. Providing personal data indicated in the applicable regulations is mandatory and necessary to participate in the recruitment process, while providing other personal data is voluntary.

6. Recipients of personal data may be entities to whom such data will be made available under applicable law.
7. Your personal data will be processed for the purposes of the current recruitment until its completion.
8. You have the right to access your personal data, including obtaining a copy of the data, the right to rectify personal data, the right to delete personal data and the right to limit the processing of personal data. You do not have the right to object to the processing of personal data.
9. You have the right to lodge a complaint with the supervisory authority, which is the President of the Data Protection Office.
10. The consent granted by the consent to the processing of personal data may be withdrawn by you at any time, without affecting the lawfulness of the processing which was carried out on the basis of consent before its withdrawal.
11. Your personal data will not be transferred to third countries.
12. Your personal data will not be subject to automated decision making, including profiling.