

**Wymagania na stanowisko starszego wykładowcy
w Zakładzie Kształcenia Ogólnego LAW**

INSTYTUCJA: Lotnicza Akademia Wojskowa

MIASTO: Dęblin

STANOWISKO: starszy wykładowca

DZIEDZINA: nauki inżyniersko-techniczne

DYSCYPLINA NAUKOWA: automatyka, elektronika i elektrotechnika

FORMA ZATRUDNIENIA: umowa o pracę

WYMIAR CZASU PRACY: pełny etat

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 24.02.2020 r.

SŁOWA KLUCZOWE: elektronika, elektrotechnika, elektroniczne i elektrotechniczne układy pomiarowe, sprzęt laboratoryjny.

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. 2018 r., poz. 1668 z późn. zm.). Kandydaci muszą posiadać tytuł naukowy magistra lub stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie: elektronika lub elektrotechnika. 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: starszy wykładowca w Zakładzie Kształcenia Ogólnego Lotniczej Akademii Wojskowej**” 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;
- dyplomu potwierdzającego posiadanie tytułu magistra w dziedzinie elektrotechniki lub elektroniki;
- certyfikatów lub innych dokumentów potwierdzających posiadane inne kwalifikacje szczególne;
- informacji o dorobku dydaktycznym, organizacyjnym i ewentualnie 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. z 2018 r., poz. 1668);
- własnoręcznie podpisane oświadczenie o zapoznaniu się z treścią klauzuli informacyjnej, dotyczącej przetwarzania danych osobowych. Wzory powyższych dokumentów zamieszczone są na stronie internetowej LAW w zakładce Pracownik (nad ogłoszeniami);
- własnoręcznie podpisane oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych;
- innych dokumentów potwierdzających posiadanie dodatkowych (szczególnych) kwalifikacji.

Wymagania konieczne:

- posiadanie tytułu zawodowego magistra lub stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie: elektronika lub elektrotechnika (w przypadku tytułu zawodowego magistra udokumentowanie 10-letniego stażu pracy);
- posiadanie doświadczenia w pracy przy stanowiskach laboratoryjnych;
- posiadanie doświadczenia przy pracy ze sprzętem pomiarowym, elektronicznym i elektrotechnicznym;

- posiadanie doświadczenia w samodzielnym montażu i naprawie układów elektronicznych;
- posiadanie doświadczenia w prowadzeniu szkoleń lub pracy dydaktycznej;
- dyspozycyjność, umiejętność pracy w zespole;
- znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej średniozaawansowanym (STANAG poziom 2, B2 lub inny równoważny).

Wymagania uzupełniające:

- znajomość zagadnień z zakresu podstaw fizyki i matematyki;
- dodatkowym atutem będzie posiadanie stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie elektronika lub elektrotechnika;
- posiadanie doświadczenia w pracy na stanowiskach dydaktycznych lub naukowo-dydaktycznych w uczelniach wyższych.

Dodatkowe informacje można uzyskać telefonicznie: **261 517 423**

Ostateczną decyzję o zatrudnieniu podejmuje Rektor – Komendant, po zapoznaniu się z wnioskiem komisji konkursowej.

Uczelnia zastrzega sobie prawo nierozstrzygnięcia konkursu bez podania przyczyny.

**Requirements for the post of a senior lecturer at the Military University of Aviation
(General Education Centre)**

INSTITUTION: Military University of Aviation

CITY: Dęblin

POST: senior lecturer

FIELD: engineering and technical science

FACULTY: electronic, electrical and automatic control engineering

TYPE OF EMPLOYMENT: employment agreement

WORK TIME: full-time employment

DEADLINE: 24.02.2020

KEY WORDS: electronic and electrical engineering, electronic and electrical measurement systems, laboratory equipment

Applicants are obliged to meet the conditions specified in the Higher Education Act of 20 July 2018, Polish Journal of Laws from 2018 no. 1668 (with further amendments). All candidates shall hold

Applicants are requested to send to the following address:

Kancelaria Jawna

Lotnicza Akademia Wojskowa

ul. Dywizjonu 303 nr 35

08-521 Dęblin

with a note: „**Konkurs na stanowisko: starszy wykładowca z Zakładzie Kształcenia Ogólnego Lotniczej Akademii Wojskowej**” or in person to: Kancelaria Jawna, Lotnicza Akademia Wojskowa, ul. Dywizjonu 303 nr 35, 08-521 Dęblin:

following documents:

- letter of application addressed to J.M. Rector-Commandant;
- personal data form;
- current CV;
- PhD or M.Sc. diploma (photocopy);
- certificates or other documents confirming additional qualifications;
- information on the applicant's academic achievements;
- declaration saying that the Military University of Aviation shall be candidate's primary workplace in order to confer degrees and run a course;
- declaration saying that the Military University of Aviation shall be candidate's primary workplace in case of being employed, moreover admitting that the candidate affiliates Military University of Aviation achievements;
- declaration saying that the candidate meets the conditions specified in item.113 in the Higher Education Act of 20 July 2018, Polish Journal of Laws from 2018 no. 1668 (with further amendments);
- personally signed clause regarding the processing of personal data by the Military University of Aviation. Relevant documents are available on the website of the Military University of Aviation www.law.mil.pl, website tab Employee (above announcements);

Essential requirements:

- M.Sc. or PhD in the field of technical science in the faculty of electronic and electrical engineering (in the case of M.Sc. at least 10 years of work experience);
- experience in working at the laboratory;
- experience in working with measuring, electronic and electrical measurement systems;
- experience in assembling and repairing of electronic circuit;
- experience in conducting training and didactic work;

- knowledge of English language at intermediate level (STANAG Level 2, B2 or other certificates)
- availability and ability to work in a group;

Supplementary requirements:

- basic knowledge of physics and mathematics;
- Doctor of Technical Science in the field of electronic and electrical engineering;
- experience in working as a teaching or teaching and research employee at an institution of higher education;

Additional information may be received by calling: **261 517 423**.

The board shall consider all submitted applications after conducting job interviews and familiarizing with all the submitted documents. The Rector-Commandant shall make the final decision after hearing the board within a week time from the deadline.

All the documents sent will not be returned and will be shredded.

The Air Force Academy reserves the right to close the job opening without announcing the cause.