

Wymagania na stanowisko asystenta w Wydziale Lotnictwa

INSTYTUCJA: Wyższa Szkoła Oficerska Sił Powietrznych

MIASTO: Dęblin

STANOWISKO: asystent

DZIEDZINA: nauki techniczne

DYSCYPLINA NAUKOWA: budowa i eksploatacja maszyn

FORMA ZATRUDNIENIA: umowa o pracę

WYMIAR CZASU PRACY: pełny etat

DATA OGŁOSZENIA: 07.06.2018 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 24.08.2018 r.

SŁOWA KLUCZOWE: grafika inżynierska, podstawy konstrukcji maszyn, wytrzymałość materiałów.

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w ustawie z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2017 r., poz. 2183, z późn. zm.). Kandydaci muszą posiadać tytuł zawodowy mgr inż. w obszarze nauk technicznych, w dyscyplinie Budowa i eksploatacja maszyn. Kandydaci przystępujący do konkursu proszeni są o przesłanie na adres:

Kancelaria Jawna

Wyższa Szkoła Oficerska Sił Powietrznych

ul. Dywizjonu 303 nr 35

08-521 Dęblin

z dopiskiem: „**Konkurs na stanowisko asystenta w Katedrze Płatowca i Silnika na Wydziale Lotnictwa Wyższej Szkoły Oficerskiej Sił Powietrznych**” lub osobiste złożenie w Kancelarii Jawnej Wyższej Szkoły Oficerskiej Sił Powietrznych, ul. Dywizjonu 303 nr 35, 08-521 Dęblin.

następujących dokumentów:

- list motywacyjny (podanie o zatrudnienie) zaadresowany do J.M. Rektora–Komendanta;
- aktualne CV;
- kopia dyplomu potwierdzającego posiadany tytuł zawodowy mgr inż. w obszarze nauk technicznych;
- certyfikaty lub inne dokumenty potwierdzające posiadanie innych szczególnych kwalifikacji;
- informacje o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym;
- oświadczenie, że WSOSP będzie podstawowym miejscem pracy prowadzenia kierunków studiów w przypadku wygrania konkursu;
- oświadczenie o spełnieniu wymagań art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2017 r. poz. 2183 z późn. zm.);
- własnoręcznie podpisane oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych o następującej treści: "Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w przedłożonych dokumentach aplikacyjnych przez Wyższą Szkołę Oficerską Sił Powietrznych na potrzeby przeprowadzenia postępowania rekrutacyjnego, zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a 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".
- inne dokumenty potwierdzające posiadanie dodatkowych (szczególnych) kwalifikacji.

Od kandydatów wymaga się:

Wymagania konieczne:

- ukończenie studiów wyższych w dziedzinie nauk technicznych, na kierunku budowa i eksploatacja maszyn,
- średniozaawansowana znajomość języka angielskiego (potwierdzona certyfikatem, dyplomem itp.)
- dyspozycyjność.

Wymagania preferowane:

- ukończenie studiów wyższych w dziedzinie nauk technicznych, na kierunku budowa i eksploatacja maszyn;
- ukończone studia podyplomowe, kursy i szkolenia z zakresu przygotowania pedagogicznego;
- doświadczenie dydaktyczne w szkołach wyższych;
- doświadczenie w eksploatacji lub remoncie statków powietrznych;
- posiadanie przeszkoleń na statki powietrzne potwierdzonych certyfikatem (cywilne lub wojskowe);
- samodzielność i dobra organizacja pracy, umiejętność pracy w zespole.

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 an adjunct/assistant professor at the Polish Air Force Academy

INSTITUTION: Polish Air Force Academy

CITY: Dęblin

POST: assistant

FIELD: technical science

FACULTY: machine design and utilization

TYPE OF EMPLOYMENT: employment agreement

WORK TIME: full-time employment

DATE OF ANNOUNCEMENT: 07.06.2018

DEADLINE: 24.08.2018

KEY WORDS: engineering graphics, basics of machine design, strength of materials, mechanics of materials

Applicants are obliged to meet the conditions specified in the Higher Education Act of 27 July 2005, Polish Journal of Laws from 2017 no.2183 (with further amendments). . All candidates shall hold a professional title Master of Science in the field of technical sciences, in the discipline machine design and utilization.

Applicants are requested to send to the following address:

Kancelaria Jawna

**Wyższa Szkoła Oficerska Sił Powietrznych
ul. Dywizjonu 303 nr 35
08-521 Dęblin**

with a note: „**Konkurs na stanowisko Asystent w Katedrze Płatowca i Silnika Wydziału Lotnictwa**” or in person to: Kancelaria Jawna, Wyższa Szkoła Oficerska Sił Powietrznych, ul. Dywizjonu 303 nr 35, 08-521 Dęblin:

following documents:

- letter of application addressed to Rector-Commandant;
- current CV;
- MSc. diploma (photocopy);
- certificates or other documents;
- information on the applicant's academic achievements;
- declaration saying that the Air Force Academy shall be candidate's primary workplace in order to confer degrees and run a course;
- declaration saying that the Air Force Academy shall be candidate's primary workplace in case of being employed, moreover admitting that the candidate affiliates Air Force Academy achievements;
- declaration saying that the candidate meets the conditions specified in the Higher Education Act, Polish Journal of Laws (Dziennik Ustaw) item.109 – act 1 (Polish Journal of Laws no 2017., item. 2183, with further amendments);
- consent to the processing of personal data;
- certificates confirming additional qualifications;

Essential requirements:

- completion of higher education in the field of technical sciences, majoring the discipline machine design and utilization
- intermediate knowledge of English (confirmed by a certificate, diploma, etc.)
- availability.

Suggested requirements:

- completion of higher education in the field of technical sciences, majoring the discipline machine design and utilization
- completed post-graduate studies, courses and trainings in the field of pedagogical preparation;
- teaching experience at universities;
- experience in the operation or refurbishment of aircraft;
- having training on aircraft confirmed by a certificate (civil or military);
- independence and good organization of work, ability to work in a team.

Additional information may be received by calling: + **48 261 517 423**.

The Rector-Commandant shall make the final decision after hearing the board.

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