

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Politechnika Świętokrzyska**

MIASTO: **Kielce**

STANOWISKO: **Asystent / Adiunkt badawczo-dydaktyczny**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **Nauki fizyczne**

DATA OGŁOSZENIA: **04.07.2022**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **31.08.2022**

LINK DO STRONY: www.tu.kielce.pl/konkursy-na-stanowiska

SŁOWA KLUCZOWE: **fizyka**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone art. 119 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dziennik Ustaw z dnia 30-08-2018, poz. 1668 z późn. zmianami).

Wymogi na stanowisko asystenta:

- ukończone studia stopnia pierwszego i drugiego na kierunku fizyka z wynikiem co najmniej dobrym,
- zamiłowanie do pracy naukowej i dydaktycznej w obszarze fizyki, samodyscyplina, kreatywność i samodzielność w pracy, umiejętność współpracy w grupie oraz samokształcenia,
- znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2 (studiowanie literatury oraz redagowanie artykułów naukowych),
- biegła znajomością języka polskiego.

Kandydat powinien być przygotowany do prowadzenia ćwiczeń audytoryjnych i laboratoryjnych w języku polskim z fizyki.

Powinien umieć korzystać z oprogramowania biurowego (w tym z arkuszy kalkulacyjnych) oraz posiadać podstawowe umiejętności programowania komputerów.

Wymogi na stanowisko adiunkta:

- stopień naukowy doktora z perspektywą uzyskania habilitacji lub doktora habilitowanego w dziedzinie nauk fizycznych w dyscyplinie fizyka
- doświadczenie dydaktyczne umożliwiające prowadzenie zajęć z przedmiotów: fizyka
- udokumentowany dorobek naukowy dający podstawy do uzyskania habilitacji (należy wymienić dorobek za ostatnie 4 lata)
- biegła znajomością języka polskiego i komunikatywna języka angielskiego.
- wola podjęcia pracę w Politechnice Świętokrzyskiej jako podstawowym miejscu pracy w rozumieniu ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.

Wymagane dokumenty:

- podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora Politechniki Świętokrzyskiej
- życiorys z uwzględnieniem dorobku naukowego
- odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych
- w przypadku stanowiska adiunkta odpis dyplomu doktorskiego (ewentualnie również habilitacyjnego)
- oświadczenie kandydata, że Politechnika Świętokrzyska będzie podstawowym miejscem pracy w rozumieniu ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym.

Oferty należy składać na adres:

Politechnika Świętokrzyska

Wydział Zarządzania i Modelowania Komputerowego

Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce, pok. 6 bud. C.

Termin składania zgłoszeń upływa dnia 31.08.2022r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi nie później niż w ciągu 3 miesięcy od daty mniejszego ogłoszenia.

Kandydaci, których oferty nie zostaną przyjęte, otrzymają zwrot dokumentów.

FORM FOR EMPLOYERS

INSTITUTION: Kielce University of Technology

CITY: Kielce

POSITION: Assistant/Assistant professor research and teaching

DISCIPLINE: Physics

POSTED: 04.07.2022

EXPIRES: 31.08.2022

WEBSITE: www.tu.kielce.pl/konkursy-na-stanowiska

KEYWORDS: physics

DESCRIPTION (field, expectations, comments):

The call is open to persons who meet the conditions specified in art. 119 of the Act of 20 July 2018 - Law on Higher Education and Science (Journal of Laws of 30-08-2018, item 1668 with subsequent amendments).

The candidates for assistant should:

- have completed bachelor's studies and master's degree studies in physics with a very good (5) or good plus (4.5) or good (4.0) mark,
- have a predilection for scientific and didactic work in the field of physics, demonstrate self-discipline, creativity and independence at work, the ability to cooperate in a group and to self-educate,
- have documented knowledge of English at a level of at least B2 (studying scientific texts and elaborating scientific articles),
- prove fluent knowledge of Polish.

The candidate should be prepared to conduct classes in Polish with students in the following subjects: physics. The applicant should also be skilful in using office software (including spreadsheets) and have basic computer programming skills.

The candidates for Assistant professor have to:

- hold a degree of doctor in physics with the prospect of obtaining a habilitation or a postdoctoral degree in the field of physical sciences in the discipline of physics
- have knowledge and skills to teach courses in physics
- have documented scientific achievements with the prospect of obtaining a habilitation (mention of achievements for the last 4 years)
- be fluent in Polish in polish and communicative in English
- be willing to work at Kielce University of Technology as the main place of work as stated in the Higher Education Act

Required documents:

- a job application letter directed to the Rector of Kielce University of Technology
- a CV containing scientific achievements
- certified copies of diplomas (possibly also habilitation)
- a declaration that Kielce University of Technology will be the candidate's main place of work if successfully appointed to the post as stated in the Higher Education Act

The documents should be sent to the following address:

Politechnika Świętokrzyska

Sekretariat Dziekana Wydziału Zarządzania i Modelowania Komputerowego

Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce, pok. 6 bud. C

The application deadline 31.08.2022

Selection of the candidate will be made within 3 months from the date of posting.

Unsuccessful applicants will have their documents returned.