

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Politechnika Łódzka, Instytut Informatyki**

MIASTO: **Łódź**

STANOWISKO: **adiunkt w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **Informatyka techniczna i telekomunikacja**

DATA OGŁOSZENIA: **8.1.2021**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **6.2.2021**

LINK DO STRONY: **www.it.p.lodz.pl**

SŁOWA KLUCZOWE: **informatyka, sztuczna inteligencja, uczenie maszynowe, grafika i wizja komputerowa, inżynieria oprogramowania, sieci komputerowe**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Przewiduje się zatrudnienie w Instytucie Informatyki w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych. Zatrudnienie związane jest z pracą badawczą, kształceniem studentów kierunku Informatyka oraz Informatyka Stosowana na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych I i II stopnia, kształceniem na studiach podyplomowych oraz współpracą z przemysłem informatycznym w zakresie rozwoju nowych technologii informatycznych i doskonalenia jakości kształcenia. Poszukujemy osoby z doświadczeniem badawczym i dydaktycznym, zmotywowanej do udziału w projektach badawczych i wdrażaniu nowych technik nauczania.

Wymagania dotyczące kandydata:

- co najmniej stopień doktora inżyniera nauk technicznych w dyscyplinie naukowej Informatyka techniczna i telekomunikacja, preferowana specjalność: sztuczna inteligencja,
- udokumentowany dorobek naukowy z dyscypliny Informatyka techniczna i telekomunikacja, ze szczególnym uwzględnieniem punktowanych publikacji w języku angielskim (minimum 3 publikacji w czasopismach indeksowanych w bazie Journal Citation Reports),
- udokumentowany udział w grantach i/lub projektach naukowych lub dydaktycznych (minimum 2),
- udokumentowany udział w zagranicznych konferencjach naukowych,
- co najmniej 2-letnie udokumentowane doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na kierunku Informatyka, na studiach I lub II stopnia,
- znajomość języków programowania C, C++, Java, Python, metod badawczych z obszaru sztucznej inteligencji, inżynierii oprogramowania, sieci komputerowych oraz grafiki komputerowej,
- bardzo dobra znajomość języka polskiego umożliwiająca prowadzenie kształcenia i działalność organizacyjną w tym języku,
- znajomość języka angielskiego umożliwiającą prowadzenie kształcenia i działalność organizacyjną w tym języku,
- deklaracja zatrudnienia w Politechnice Łódzkiej jako podstawowym miejscu pracy w rozumieniu ustawy Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce.

Zakres obowiązków:

- prowadzenie zajęć dydaktycznych w języku polskim w obszarze zgodnym z zakresem programu studiów I i II stopnia oraz studiów podyplomowych,
- udział w krajowych i międzynarodowych projektach badawczo-rozwojowych, w tym we współpracy z przemysłem IT,
- samokształcenie i doskonalenie warsztatu badawczego i dydaktycznego,

- prowadzenie prac dyplomowych (inżynierskich i magisterskich),
- udział w pracach organizacyjnych Instytutu Informatyki, Wydziału FTIMS i Politechniki Łódzkiej.

Osoby przystępujące do konkursu powinny złożyć:

- podanie o zatrudnienie kierowane do JM Rektora Politechniki Łódzkiej,
- kwestionariusz osobowy,
- autoreferat opisujący dotychczasową działalność naukową, dydaktyczną i organizacyjną,
- odpis dyplomu,
- kopie dokumentów potwierdzających spełnianie wymagań,
- oświadczenie, że Politechnika Łódzka będzie podstawowym miejscem pracy.

Zgłoszenia będą przyjmowane do dnia **6.2.2021 r.** w Sekretariacie Instytutu Informatyki PŁ w Łodzi ul. Wólczańska 215 tel. 42 631 3957. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi po przeprowadzeniu rozmowy kwalifikacyjnej.

Uczelnia nie zapewnia mieszkania oraz nie refunduje kosztów przyjazdu na rozmowę kwalifikacyjną.

Planowany termin zatrudnienia: **1.03.2021**

Warunkiem ważności rozstrzygnięcia konkursu jest akceptacja Rektora.

Organizator konkursu zastrzega sobie możliwość unieważnienia konkursu bez podania przyczyn.

Rozstrzygnięcie konkursu nie jest równoznaczne z nawiązaniem stosunku pracy z Politechniką Łódzką

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. Ustaw z 2018, poz. 1000) oraz zgodnie z Rozporządzeniem 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 (RODO)).