

## **Dziekan Wydziału Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu**

Uniwersytetu Technologiczno - Humanistycznego im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu

ogłasza

### **KONKURS**

na stanowisko

### **PROFESORA UCZELNI**

w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych

### **W KATEDRZE PODSTAWOWYCH NAUK MEDYCZNYCH**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 113 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.

#### **Wymagania:**

- posiadanie stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk medycznych lub nauk o zdrowiu przy jednoczesnym spełnieniu warunków wskazanych w § 48 ust. 2 Statutu UTH Radom dostępnego w BIP UTH Radom;
- doświadczenie w zakresie prowadzenia zajęć dydaktycznych w uczelni wyższej na kierunkach medycznych z przedmiotu patofizjologia;
- publikacje naukowe z zakresu nauk medycznych lub nauk o zdrowiu;
- znajomość języka angielskiego.

#### **Wymagane dokumenty i oświadczenia:**

- podanie o zatrudnienie skierowane do Rektora Uniwersytetu Technologiczno-Humanistycznego;
- życiorys (CV);
- kwestionariusz osobowy dla kandydata do pracy;
- skany dokumentów potwierdzających wykształcenie i posiadane kwalifikacje;
- wykaz osiągnięć naukowych, dydaktycznych;
- wykaz publikacji naukowych;
- oświadczenie o posiadaniu pełnej zdolności do czynności prawnych;
- oświadczenie o korzystaniu z pełni praw publicznych;
- oświadczenie o niekaralności prawomocnym wyrokiem sądowym za przestępstwo umyślne lub umyślne przestępstwo skarbowe;
- oświadczenie o niekaralności karą dyscyplinarną pozbawienia prawa do wykonywania zawodu nauczyciela akademickiego lub karą wydalenia z pracy z zakazem wykonywania pracy w uczelniach,
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji;
- oświadczenie, że w przypadku wygrania konkursu Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny będzie podstawowym miejscem pracy;
- zobowiązanie do złożenia oświadczenia, o którym mowa w art. 265 ust. 5 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (oświadczenie zaliczeniu do liczby „N”).

Dokumenty należy przesłać na adres: Uniwersytet Technologiczno – Humanistyczny im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu, Wydział Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu, Radom, ul. B.Chrobrego 27, pok. nr 105 do dnia **22.02.2023** r.

O dacie wpływu decyduje data złożenia dokumentów w wyżej wskazanym miejscu.

Planowany termin rozstrzygnięcia konkursu: **23.02.2023** r.

### **Inne informacje:**

- oferty, które wpłyną po określonym terminie, nie będą rozpatrywane;
- złożone dokumenty można odbierać w terminie do 14 dni po rozstrzygnięciu konkursu;
- Uniwersytet zastrzega sobie możliwość kontaktu jedynie z wybranymi kandydatami;
- konkurs może również zostać odwołany bez podania przyczyny.

### **Klauzula informacyjna**

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu z siedzibą przy ul. Malczewskiego 29, 26-600 Radom.
2. Administrator powołał inspektora ochrony danych, z którym można się skontaktować poprzez adres e-mail: [iodo@uthrad.pl](mailto:iodo@uthrad.pl).
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą dla celów postępowania rekrutacyjnego na wskazane w ogłoszeniu o konkursie stanowisko nauczyciela akademickiego.
4. Podstawą prawną przetwarzania danych osobowych jest ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.
5. Podanie danych jest dobrowolne, jednakże odmowa ich podania bądź cofnięcie zgody na ich przetwarzanie są równoznaczne z brakiem możliwości uczestniczenia w procesie rekrutacji.
6. Dane nie będą udostępniane innym podmiotom.
7. Pani/Pana dane przechowywane będą przez okres trwania postępowania rekrutacyjnego.
8. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz z zastrzeżeniem przepisów prawa prawo ich sprostowania i usunięcia, do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, wniesienia skargi na organu nadzoru, cofnięcia zgody na przetwarzanie danych osobowych.
9. Decyzje w Pani/Pana sprawie nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, a dane nie będą poddawane profilowaniu.