



**UNIWERSYTET HUMANISTYCZNO-PRZYRODNICZY
IM. JANA DŁUGOSZA W CZĘSTOCHOWIE**

Wydział Nauk Ścisłych, Przyrodniczych i Technicznych

ul. Armii Krajowej 13/15 • 42-200 Częstochowa

tel.: 034 361 21 79 • fax: 034 366 54 15 • e-mail: wmp@ujd.edu.pl • http://www.wnspt.ujd.edu.pl

WNSPT-111-33/2020

Częstochowa 22.04.2020 r.

**DZIEKAN
WYDZIAŁU NAUK ŚCISŁYCH, PRZYRODNICZYCH I TECHNICZNYCH
UNIWERSYTETU HUMANISTYCZNO-PRZYRODNICZEGO
IM. JANA DŁUGOSZA W CZĘSTOCHOWIE
ogłasza**

KONKURS

na stanowisko profesora w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych dyscyplinie nauki chemiczne
(umowa o pracę od dnia 01.10.2020 roku, pierwszy etat)
na Wydziale Nauk Ścisłych, Przyrodniczych i Technicznych UJD w Częstochowie

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art.113 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz.U.2018, 1668).

Na stanowisku profesora w grupie stanowisk badawczo-dydaktycznych może być zatrudniona osoba posiadająca tytuł profesora w dziedzinie nauk chemicznych lub nauk ścisłych i przyrodniczych oraz wybitne osiągnięcia naukowe lub dydaktyczne, w istotny sposób wpływające na rozwój dyscypliny naukowej reprezentowanej przez pracownika lub na rozwój dydaktyczny szkoły wyższej, czyli:

- wysoko punktowane artykuły naukowe o zasięgu międzynarodowym, znajdujące się w bazach parametrycznych uznanych przez ministerstwo właściwe ds. szkolnictwa wyższego i nauki,
- kierowanie projektami uzyskanymi w konkursach na prowadzenie działań naukowych finansowanych ze źródeł zewnętrznych w rozumieniu Ustawy
- osiągnięcia w zakresie działalności organizacyjnej, tj. organizacja konferencji i wydarzeń naukowych lub artystycznych ważnych dla rozwoju dyscypliny i o znacznym wpływie społecznym.
- organizacja lub udział w różnych formach naukowej współpracy międzynarodowej
- wieloletnie udokumentowane doświadczenie w badaniach w zakresie chemii,
- udokumentowane doświadczenie w zakresie badań za pomocą metod fizykochemicznych,
- wyróżniająca ocena działalności dydaktycznej potwierdzona przez prodziekana właściwego ds. studenckich i dydaktycznych lub posiadanie znaczących kompetencji dydaktycznych mających istotne znaczenie dla dyscypliny naukowej reprezentowanej przez pracownika lub dla polityki dydaktycznej Uczelni oraz dydaktyki szkoły wyższej w zakresie kierunku, na którym pracownik będzie prowadził zajęcia,
- wieloletnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych z zakresu podstaw chemii, chemii nieorganicznej lub chemii fizycznej.

Wykaz wymaganych dokumentów:

- podanie do Rektora
- kwestionariusz osobowy w przypadku zatrudnienia po raz pierwszy (wg wzoru w załączniku nr 3)
- odpis aktu nadania tytułu naukowego

- wykaz osiągnięć naukowych lub dydaktycznych lub organizacyjnych (wg wzoru w załączniku nr 4)
- oświadczenie, że UJD będzie stanowić podstawowe miejsce pracy z dniem zatrudnienia (wg wzoru w załączniku nr 5)
- deklaracja o dziedzinie i dyscyplinie (wg wzoru w załączniku nr 6)
- deklaracja o wliczeniu do liczby N (wg wzoru w załączniku nr 7)
- oświadczenie o nieukaraniu karą dyscyplinarną, o pełnej zdolności do czynności prawnych i korzystaniu z pełni praw publicznych i o niekaralności (wg wzoru w załączniku nr 8)
- oświadczenie o udostępnieniu danych osobowych (wg wzoru w załączniku nr 9)
- dodatkowo premiowany będzie wykaz publikacji naukowych zaplanowanych do opublikowania afiliowanych przez UJD (wraz z planowanym miejscem publikacji)

Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie zastrzega sobie prawo nierozstrzygnięcia konkursu bez podania przyczyny. Wynik konkursu nie jest równoznaczny z zatrudnieniem kandydata, a stanowi rekomendację w tym zakresie dla Rektora. Ostateczną decyzję o zatrudnieniu podejmuje Rektor.

Dokumenty należy składać w Dziekanacie Wydziału Nauk Ścisłych, Przyrodniczych i Technicznych UJD w Częstochowie przy Al. Armii Krajowej 13/15, pok. nr 8 do dnia 29.05.2020 r.

Termin rozstrzygnięcia konkursu: Posiedzenie Kolegium Dziekańskiego czerwiec 2020 r.

[Dokumenty do pobrania](#)