



AKADEMIA IM. JANA DŁUGOSZA

Wydział Matematyczno-Przyrodniczy

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

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

**DZIEKAN
WYDZIAŁU MATEMATYCZNO-PRZYRODNICZEGO
AKADEMII IM. JANA DŁUGOSZA
W CZĘSTOCHOWIE
ogłasza**

KONKURS

na stanowisko adiunkta w dziedzinie nauk chemicznych, w dyscyplinie chemia

(umowa o pracę od dnia 01.10.2018 roku, pierwszy etat)

w Instytucie Chemii, Ochronie Środowiska i Biotechnologii AJD w Częstochowie

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art.109 oraz art.118 a ust.1 i 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz.U.2016, 1842, tj. z późn. zm.).

Kandydat powinien spełniać łącznie następujące warunki:

- posiada stopień doktora habilitowanego nauk chemicznych w dyscyplinie chemia;
- specjalizuje się w badaniach dotyczących wzrostu, zarodkowania, struktury i charakterystyki organicznych kryształów molekularnych oraz syntezy, składu fazowego i właściwości fizykochemicznych stopów międzymetalicznych na bazie związków metali ziem rzadkich z pierwiastkami bloków s, p i d.
- posiada znaczący dorobek naukowy w ww. obszarach (publikacje w czasopismach z bazy Web of Science),
- posiada doświadczenie dydaktyczne w prowadzeniu zajęć dydaktycznych z przedmiotów dotyczących zagadnień związanych z krystalografią i rentgenografią, technologią chemiczną oraz technologiami w ochronie środowiska
- posiada doświadczenie w pozyskiwaniu i kierowaniu projektami badawczymi¹ finansowanymi ze źródeł zewnętrznych² (kierowanie co najmniej dwoma projektami, główny wykonawca w co najmniej jednym projekcie), a w okresie od uzyskania stopnia doktora habilitowanego złożyły w roli co najmniej członka zespołu badawczego prawidłowy wniosek o dofinansowanie projektu badawczego³
- posiada doświadczenie organizacyjne, w tym w pełnieniu funkcji kierowniczych w jednostkach naukowo-dydaktycznych

Wykaz wymaganych dokumentów:

- podanie kandydata;
- życiorys i kwestionariusz osobowy (zał. nr 1 - [pobierz](#));
- odpis dyplomu albo aktu nadania stopnia naukowego, a w przypadku stopnia doktora uzyskanego za granicą – dodatkowo potwierdzenie o uznaniu stopnia naukowego przez właściwe Ministerstwo;
- informację na temat działalności naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej (zał. nr 2 - [pobierz](#)),
- oświadczenie kandydata, że Akademia jest lub będzie jego podstawowym miejscem pracy z dniem zatrudnienia oraz o wyrażeniu zgody na wliczenie do minimum kadrowego studiów pierwszego stopnia, studiów drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich (zał. nr 3 - [pobierz](#)),
- oświadczenie o niekaralności oraz o pełnej zdolności do czynności prawnych i korzystaniu z pełni praw publicznych.

- kandydat musi złożyć oświadczenie następującej treści:

„Wyrażam dobrowolnie zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w dostarczonych przeze mnie dokumentach aplikacyjnych, przez Akademię im. Jana Długosza w Częstochowie, ul.

Waszyngtona 4/8, 42-200 Częstochowa, w celu realizacji procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 29.08.1997 r o ochronie danych osobowych”.

Administratorem danych osobowych przetwarzanych w celach rekrutacyjnych jest Akademia im. Jana Długosza w Częstochowie, ul. Waszyngtona 4/8, 42-200 Częstochowa. Dane nie będą udostępniane odbiorcom danych w rozumieniu art. 7 pkt 6 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści swoich danych i ich poprawiania. Podanie danych jest dobrowolne. Jednak niepodanie informacji wskazanych w art. 22¹ § 1 Kodeksu pracy spowoduje, że otrzymana oferta pracy nie będzie rozpatrywana.

Dokumenty należy składać w Dziekanacie Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego AJD w Częstochowie przy Al. Armii Krajowej 13/15, pok. nr 8 do dnia 30.05.2018 r.
Termin rozstrzygnięcia konkursu: Posiedzenie Rady Wydziału czerwiec 2018 r.

¹ Przez projekt badawczy rozumie się projekt, którego finansowanie przyznawane jest w drodze konkursu ze środków zewnętrznych.

² Przez środki zewnętrzne rozumie się środki finansowe przeznaczone na cele wymienione w art. 5 ust. 1, 3, 7, 10 ustawy o zasadach finansowania nauki z dnia 30 kwietnia 2010 r. (Dz. U z 2014 r., poz.1620 z późn. zm), środki w ramach programu ramowego w zakresie badań naukowych i informacji (2014-2020) „HORYZONT 2020” oraz środki Fundacji na rzecz Nauki Polskiej.

³ Kandydat, który w charakterze członka konsorcjum realizował projekt badawczy lub złożył wniosek o finansowanie projektu badawczego, składa wraz z wymaganą dokumentacją zaświadczenie lidera konsorcjum o udziale kandydata w projekcie.

⁴ Przez osiągnięcia dydaktyczne rozumie się m.in.: opracowane pomoce dydaktyczne (podręczniki, skrypty, przewodniki metodyczne, zbiory zadań, filmy naukowo-dydaktyczne), prace dyplomowe wyróżniające się, wdrożone do przemysłu lub znajdujące zastosowanie w pracach badawczych, względnie opublikowane prace dyplomowe, prace dyplomowe nagrodzone i wyróżnione w konkursach, udział w pracach studenckiego ruchu naukowego, prowadzenie studiów indywidualnych, udział w organizacji obozów, wycieczek naukowych i praktyk studenckich w plenerze, a także wprowadzanie innowacji do procesu dydaktycznego.