

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

WYDZIAŁ: Energetyki i Paliw

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: adiunkt w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych,

DYSCYPLINA NAUKOWA: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 5.07.2024 r.

LINK DO STRONY: <https://www.agh.edu.pl/o-agh/praca-w-agh>

SŁOWA KLUCZOWE: radionuklidy, radiochemia, radiometria, radioekologia, tryt

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi, wymagania):

Konkurs związany jest z badaniami i dydaktyką w obszarze:

- radiochemii środowiska
- technik radiometrycznych
- badań w zakresie oznaczeń trytu
- chemii i fizyki jądrowej
- zastosowania radioizotopów w analizach ekosystemów

Kandydat powinien posiadać stopień naukowy doktora nauk ścisłych i przyrodniczych lub nauk inżynieryjno-technicznych albo równoważnych. Powinien mieć udokumentowany w formie publikacji w czasopiśmie dorobek naukowy w zakresie badań związanych z radioizotopami w różnych komponentach środowiska naturalnego, stosowania izotopów w geochronologii, analizach ekosystemów w tym wodnych. Powinien posiadać wiedzę w zakresie ww. obszarów tematycznych oraz znajomość tematyki związanej z budową elektrowni jądrowej w Polsce jak i zasadami ochrony radiologicznej. Kandydat powinien posiadać doświadczenie w zakresie stosowania technik radiometrycznych oraz metodyk oznaczeń radionuklidów naturalnych i sztucznych w różnych materiałach, a także doświadczenie w pracy dydaktycznej co najmniej w zakresie sprawowania opieki w trakcie praktyk lub staży studenckich. Dodatkowym atutem będzie doświadczenie we współpracy z IAEA (International Atomic Energy Agency) oraz doświadczenie w realizacji grantów badawczych. Dodatkowo kandydat powinien wykazywać się dobrą znajomością języka angielskiego umożliwiającą publikowanie w tym języku. Wymagana jest także chęć do dalszego rozwoju naukowego oraz umiejętność rozwiązywania napotykanego problemów.

Wymagania:

- 1) stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych lub nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie nauki fizyczne, chemiczne, inżynieria chemiczna, inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka lub pokrewne albo równoważne;
- 2) udokumentowany dorobek naukowy (wykaz publikacji) w zakresie badań związanych z radioizotopami w różnych komponentach środowiska naturalnego, stosowania izotopów w geochronologii, analizach ekosystemów wodnych;
- 3) doświadczenie w pracy dydaktycznej, co najmniej w zakresie opieki praktykantów lub stażystów w obszarze fizyki, radiochemii zagadnień związanych z ochroną środowiska czy ochroną radiologiczną (mile widziane ukończone studia podyplomowe z pedagogiki);
- 4) doświadczenie w zakresie stosowania technik radiometrycznych oraz metodyk oznaczeń radionuklidów naturalnych i sztucznych w różnych materiałach, w tym oznaczenia trytu;
- 5) doświadczenie w realizacji projektów i grantów oraz przygotowania wniosków grantowych będzie dodatkowym atutem;
- 6) znajomość tematyki związanej z budową elektrowni jądrowej w Polsce jak i zasadami ochrony radiologicznej;
- 7) dodatkowym atutem będzie doświadczenie we współpracy z IAEA (International Atomic Energy Agency);
- 8) osiągnięcia organizacyjne;
- 9) aktywny udział w konferencjach i sympozjach;
- 10) predyspozycje do pracy naukowej i chęć dalszego rozwoju naukowego;
- 11) znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2.

Przystępując do konkursu należy dostarczyć:

- 1) dokument stwierdzający posiadanie stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych lub nauk ścisłych i przyrodniczych lub równoważnych,
- 2) dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie B-2,
- 3) podanie, CV, kwestionariusz osobowy,
- 4) odpis dyplomów oraz innych świadectw potwierdzających posiadane kwalifikacje,
- 5) informacje o działalności naukowej,
- 6) informacje o działalności dydaktycznej i organizacyjnej,
- 7) wykaz publikacji.

MIEJSCE SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy składać w formie elektronicznej na adres: wpebiuro@agh.edu.pl lub w Sekretariacie Biura Dziekana Wydziału Energetyki i Paliw AGH, al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków, paw. D-4, I p., pok. 119, tel. 12 617 20 66.

AGH ma stanowić podstawowe miejsce pracy Kandydata.

Akademia Górniczo-Hutnicza nie wymaga od Państwa jakichkolwiek innych informacji niż wynikające z przepisów prawa (tj. imię/imiona i nazwisko, datę urodzenia, dane kontaktowe wskazane przez Państwa, wykształcenie, kwalifikacje zawodowe, przebieg dotychczasowego zatrudnienia). Jeżeli jednak zdecydują się Państwo dołączyć do zgłoszenia swoje zdjęcie lub inne informacje, prosimy o wypełnienie i dołączenie oświadczenia o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych, stanowiące załącznik do komunikatu.

Administratorem Państwa danych osobowych przetwarzanych w celu realizacji procesu rekrutacji na ww. stanowisko pracy jest Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków. Z pełną treścią informacji o przetwarzaniu Państwa danych osobowych można się zapoznać na stronie internetowej AGH w zakładce Ochrona Danych Osobowych (www.agh.edu.pl/ochrona-danych-osobowych).

Uczelnia zastrzega sobie prawo nierozstrzygnięcia konkursu bez podania przyczyny.

Wygranie konkursu nie jest równoznaczne z zapewnieniem zatrudnienia kandydata. Stanowi wyłącznie rekomendację w tym zakresie dla Rektora. Ostateczną decyzję o zatrudnieniu podejmuje Rektor.

Kraków, dnia.....

.....
imię i nazwisko

ZGODA NA PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH
(rekrutacja – pracownik)

W trybie art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), [Dz. U. UE. L. 2016.119.1 z dnia 4 maja 2016 r.] zwanego dalej RODO, **wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych innych** niż wskazane w art. 22¹ § 1 Kodeksu pracy, a zawartych w moim CV oraz innych dokumentach aplikacyjnych, w tym w zakresie przetwarzania mojego wizerunku **w celu przeprowadzenia postępowania rekrutacyjnego na stanowisko** (ogłoszenie o konkursie nr

Jednocześnie oświadczam, że zapytanie o zgodę zostało mi przedstawione w wyraźnej i zrozumiałej formie oraz zostałem poinformowany o możliwości wycofania zgody w każdym czasie, a także o możliwości jej rozliczalności. Cofnięcie zgody na przetwarzanie nie będzie miało wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem. Zgodę można wycofać poprzez złożenie pisemnego oświadczenia o wycofaniu zgody w miejscu, które w ogłoszeniu o konkursie wskazano jako właściwe do składania dokumentów.

.....
Data i podpis