

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Instytut Mechaniki Górotworu Polskiej Akademii Nauk

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: Profesor nadzwyczajny w Pracowni Wentylacji Kopalń

DYSCYPLINA NAUKOWA: górnictwo

DATA OGŁOSZENIA: 14 maja 2019 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 3 czerwca 2019 r.

LINK DO STRONY: <http://www.imgpan.pl/>

SŁOWA KLUCZOWE: metrologia, CFD, mechanika płynów , wentylacja kopalń, laboratorium akredytowane

OPIS (tematyka, oczekiwania uwagi)

Kandydatom stawia się następujące wymagania:

- a) Spełnienie wymogów ustawy o Polskiej Akademii Nauk (z dnia 30 kwietnia 2010 r. Dz.U. Nr 96, poz. 619) odnośnie pracowników naukowych.
- b) Stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych, dyscyplinie górnictwo.
- c) Znaczne doświadczenie i dorobek naukowy poparty publikacjami w zakresie zagadnień związanych z wentylacją kopalń, zagadnień związanych z przepływami płynów w przewodach zamkniętych i metod CFD.
- d) Doświadczenie w prowadzeniu eksperymentów w warunkach laboratoryjnych i w skali przemysłowej,
- e) Doświadczenie w prowadzeniu laboratoriów akredytowanych.
- f) Biegła znajomość języka angielskiego.

Wykaz dokumentów wymaganych od kandydata:

- a) Podanie o zatrudnienie w IMG PAN na stanowisku profesora nadzwyczajnego.
- b) Życiorys zawodowy wraz z danymi kontaktowymi.
- c) Kopia zawiadomienia o nadaniu stopnia doktora habilitowanego.
- d) Wykaz najważniejszych osiągnięć naukowo – badawczych i publikacji
- e) Opis planów naukowych związanych z przyszłym zatrudnieniem w Instytucie.
- f) Wykazać aktywne uczestniczenie w życiu naukowym tj. udział w konferencjach, utrzymywanie kontaktów zagranicznych.
- g) Oświadczenia o zgodzie kandydata na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeby konkursu, zgodnie z RODO (formularze w załączeniu)

Zgłoszenia mogą składać wyłącznie osoby, które wskażą Instytut Mechaniki Górotworu PAN jako podstawowe miejsce pracy (w przypadku wygrania konkursu).

Miejsce i termin składania dokumentów:

Zainteresowane osoby proszę o składanie dokumentów w Dziale Kadr IMG PAN, Reymonta 27, 30-059 Kraków, pokój 103, w terminie do 3 czerwca 2019 r.

Informacje dodatkowe:

Wybrani kandydaci zostaną powiadomieni o wyniku konkursu osobiście lub drogą elektroniczną względnie listową na adres podany w dokumentacji przedłożonej do konkursu.

Instytut nie zapewnia mieszkania.

Informacje telefoniczne: Jerzy Krawczyk, tel. 12 6372884

Termin rozstrzygnięcia konkursu: do dnia 5 czerwca 2019 r.

Kraków, dnia.....

Instytut Mechaniki Górotworu Polskiej Akademii Nauk

KLAUZULA INFORMACYJNA

(w zakresie rekrutacji pracownika)

Realizując obowiązek informacyjny, na podstawie art. 13 ust. 1 i ust. 2 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, zwanego dalej: RODO, informuję, że:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Instytut Mechaniki Górotworu Polskiej Akademii Nauk, Reymonta 27 30-059 Kraków, zwany dalej IMG PAN;
- 2) dane kontaktowe Inspektora Ochrony Danych Osobowych w IMG PAN: Reymonta 27 30-059 Kraków, e-mail: iod@img-pan.krakow.pl;
- 3) przedmiotem przetwarzania będą następujące dane osobowe: imię i nazwisko, imiona rodziców, data urodzenia, miejsce zamieszkania, wykształcenie, przebieg dotychczasowego zatrudnienia – podstawa prawna przetwarzania: art. 22, § 1 Kodeksu pracy;
- 4) odbiorcą Pani/Pana danych osobowych będą pracownicy IMG PAN wykonujący czynności związane z procesem rekrutacji;
- 5) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą przez Administratora w celu realizacji procesu rekrutacji;
- 6) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres trwania rekrutacji, a po jej zakończeniu zostaną trwale usunięte w terminie określonym w obowiązujących przepisach;
- 7) posiada Pani/Pan prawo do żądania od Administratora dostępu do swoich danych oraz prawo ich sprostowania, prawo do usunięcia danych, prawo do przenoszenia danych, prawo ograniczenia przetwarzania danych, prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania w przypadkach i na warunkach określonych w RODO;
- 8) ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- 9) Pani/Pana dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym w formie profilowania;
- 10) Pana/Pani dane osobowe nie będą przekazywane podmiotom i państwom trzecim;
- 11) podanie przez Panią/Pana danych określonych w pkt. 3 jest wymogiem niezbędnym do realizacji procesu rekrutacji i nie wymaga odrębnej zgody.

.....
Data i podpis kandydata

Kraków, dnia.....

.....
imię i nazwisko

.....
adres zamieszkania

ZGODA NA PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH

(w zakresie rekrutacji pracownika)

Na podstawie art. 7 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, zwanego dalej RODO, wyrażam wyraźną i dobrowolną 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 rekrutacji na stanowisko

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. Zostałem również poinformowany o tym, że dane zbierane są przez **Instytut Mechaniki Górotworu Polskiej Akademii Nauk, Reymonta 27 30-059 Kraków**, o celu ich zbierania, dobrowolności podania, prawie wglądu i możliwości ich poprawiania.

.....
Data i podpis kandydata