

Ogłoszenie o konkursie – Ministerstwo

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Politechnika Wroclawska, Katedra Górnictwa
MIASTO: Wrocław
STANOWISKO: ASYSTENT badawczy w projekcie KIC
DYSCYPLINA NAUKOWA: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka,
SPECJALNOŚĆ: ---
DATA OGŁOSZENIA: 10.09.2021 r.
TERMIN SKŁADANIA OFERT: 13.10.2021 r.
LINK DO STRONY: <http://ofertypracy.pwr.wroc.pl>

SŁOWA KLUCZOWE: projekt badawczy międzynarodowy, KIC Raw Materials, górnictwo, analiza danych eksperymentalnych, roboty inspekcje w górnictwie, diagnostyka, systemy BIM/GIS

OPIS: Katedra Górnictwa na Wydziale Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii Politechniki Wrocławskiej, poszukuje kandydatów na stanowisko asystenta badawczego. Zatrudniona osoba będzie odpowiedzialna za realizację zadań w projekcie badawczym „Autonomous Monitoring and Control System for Mining Plants 20181217_131440 (AMICOS) w ramach KIC.

Do konkursu może przystąpić osoba, która spełnia następujące wymogi:

- ukończone studia magisterskie (najlepiej z nauk technicznych lub ścisłych: matematyka/fizyka, budowa maszyn, mechatronika, elektronika, automatyka, informatyka, górnictwo i geologia inżynierska, geologia, geodezja lub pokrewne,
- znajomość języków programowania: Matlab, R, Python,
- dobra znajomość j. angielskiego (korespondencja, spotkania, tele-konferencje, raporty),
- umiejętność prowadzenia badań naukowych, przygotowywania raportów i publikacji,
- dorobek naukowy (udział w grantach, praca BR, publikacje),
- gotowość do podróży służbowych, w tym zagranicznych,
- doświadczenie w wykorzystaniu dronów do zastosowań inspekcyjnych, znajomość programów klasy GIS, mile widziana wiedza i umiejętności z zakresu analizy danych inspekcyjnych, najlepiej w zastosowaniach do diagnostyki obiektów technicznych,
- podjęcie pracy na Politechnice Wrocławskiej jako podstawowym miejscu pracy w rozumieniu ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018, poz. 1668).

Wymagane dokumenty:

- Curriculum Vitae,
- podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora,
- kopia dyplomu magisterskiego,
- syntetyczny autoreferat dotyczący działalności naukowo-badawczej,
- oświadczenie, że w przypadku wygrania konkursu Politechnika Wroclawska będzie dla kandydata podstawowym miejscem pracy,
- oświadczenie kandydata o spełnianiu warunków art. 113 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce,
- podpisaną zgodę na przetwarzanie danych osobowych,

Kandydat powinien skopiować poniższą klauzulę, wydrukować i załączyć do składanych dokumentów z bieżącą datą i czytelnym podpisem:

**„Klauzula informacyjna i klauzula zgody na przetwarzanie danych osobowych
dla Kandydatów w konkursach na stanowiska akademickie.”**

— I. Uprzejmie informujemy:

Tożsamość administratora

O celach i sposobach przetwarzania danych osobowych, które Państwo podają decyduje administrator, którym jest Rektor Politechniki Wrocławskiej z siedzibą we Wrocławiu przy wyb. Stanisława Wyspiańskiego 27.

Dane kontaktowe administratora

Z administratorem można się skontaktować poprzez formularz i dane umieszczone na stronie www.pwr.edu.pl/kontakt, lub pisemnie na adres siedziby administratora.

Dane kontaktowe inspektora ochrony danych osobowych

Administrator wyznaczył osobę pełniącą zadania Administratora Bezpieczeństwa Informacji i Inspektora Ochrony Danych Osobowych (IOD), z którym można się kontaktować przez adres e-mail: IOD@pwr.edu.pl. Z IOD można się kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych oraz korzystania z praw związanych z przetwarzaniem danych.

Cele przetwarzania i podstawa prawna przetwarzania

Państwa dane osobowe przetwarzane będą na podstawie dobrowolnej zgody w celu przeprowadzenia procedur konkursowych związanych z nawiązaniem współpracy lub zatrudnieniem u administratora. Dokumentacja konkursowa podlega ponadto obowiązkom archiwizacyjnym opartym na przepisach powszechnych stosowanych w szkolnictwie wyższym. Administrator poparł zasady i zalecenia przyjęte w 2005 r. przez Komisję Europejską (w Europejskiej Karcie Naukowca i Kodeksie Postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych). Wdrażając te zasady używa loga „Human Resources Excellence in Research” oraz podlegać może przeglądowi potwierdzającym, że stosuje zasady Karty i Kodeksu. Może to prowadzić do ujawnienia (wobec uprawnionych instytucji) dokumentacji konkursowej i Państwa danych. Takie zaś przetwarzanie jest niezbędne do celów wynikających z prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez administratora.

Odbiorcy danych lub kategorie odbiorców danych

Państwa dane osobowe zostaną udostępnione osobom uczestniczącym w procedurach konkursowych. Kandydatom nieprzyjętym umożliwimy odebranie dokumentów zawierających te dane, a nieodebrane zniszczymy. Dokumenty i dane Kandydatów przyjętych trafią do akt osobowych pracowników. Odbiorcami Państwa danych mogą też stać się instytucje i podmioty uprawnione do nadzorowania procedur konkursowych i ich weryfikacji. Jeżeli to tylko będzie prawnie dopuszczalne i wykonalne administrator przed udostępnieniem dokumentów dokona anonimizacji danych.

Okres przechowywania danych

Dane będą przetwarzane w czasie trwania postępowania konkursowego, a następnie udostępniane do zwrotu (przez następne 6 miesięcy) albo przetwarzane w aktach pracowniczych przez okres zatrudnienia, a także później w czasie ustalonym przepisami powszechnymi.

Prawa podmiotów danych

Posiadają Państwo prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania. Mogą też Państwo skorzystać z prawa do: usunięcia, ograniczenia przetwarzania, przenoszenia danych. Mogą Państwo cofnąć zgodę na przetwarzanie i w tych sytuacjach, gdy dokonujemy go na podstawie zgody, nie będzie to wpływać na legalność czynności przeprowadzonych przed wycofaniem zgody. Służy Państwu też prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, jakiego administrator dokonuje z powołaniem na jego usprawiedliwiony prawnie interes.

Prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego

Przysługuje Państwu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego zajmującego się ochroną danych osobowych w państwie członkowskim Państwa zwykłego pobytu, miejsca pracy lub miejsca wystąpienia domniemanego naruszenia. W RP jest to Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych (PUODO), którego Biuro mieści się pod adresem: Stawki 2, 00-193 Warszawa, Telefon: 22 860 70 869.

Informacja o dobrowolności lub obowiązku podania danych

Podanie przez Państwa danych osobowych jest niezbędne do umożliwienia Państwu udziału w procedurach konkursowych, dla obsługi Państwa wniosku i dokumentacji oraz w celu prowadzenia korespondencji z Państwem.

II. W związku z powyższym wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Politechnikę Wrocławską z siedzibą przy Wybrzeżu Wyspiańskiego 27, 50-370 we Wrocławiu w celu uczestniczenia w ww. konkursie zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a RODO (tj. Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27.04.2016 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).

(data i czytelny podpis)

Planowany termin zatrudnienia: **01.11.2021 r.**

Termin składania ofert: **13.10.2021 r.**

Dokumenty aplikacyjne prosimy przesłać pocztą na adres:

Politechnika Wroclawska, Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii,

Wybrzeże Wyspiańskiego 27, 50-370 Wrocław lub składać osobiście w sekretariacie Wydziału:

Wrocław, ul. Na Grobli 15, budynek L-1 (Geocentrum) do dnia 13.10.2021 r. do godz. 15.00.

W tytule wiadomości prosimy zaznaczyć nr ref.: **AsB/01/K79/09/2021**

Dodatkowe informacje:

Konkurs może zostać nierozstrzygnięty bez podania przyczyn. Aplikacje osób nieprzyjętych zostaną zwrócone. Zainteresowani mogą odebrać je od Asystenta ds. kadr na Wydziale Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii Politechniki Wrocławskiej w terminie 6 miesięcy po zamknięciu postępowania konkursowego, za pokwitowaniem odbioru.