

Ogłoszenie o konkursie – Ministerstwo

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Politechnika Wroclawska, Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii

MIASTO: Wrocław

STANOWISKO: ADIUNKT badawczo-dydaktyczny

DYSCYPLINA NAUKOWA: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

SPECJALNOŚĆ:

DATA OGŁOSZENIA: 31.01.2024 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 01.03.2024 r.

LINK DO STRONY: <http://ofertypracy.pwr.edu.pl>

SŁOWA KLUCZOWE:

OPIS: Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii poszukuje kandydata/ki na stanowisko adiunkta badawczo-dydaktycznego w Katedrze Górnictwa. Zatrudniona osoba będzie odpowiedzialna za prowadzenie zajęć dydaktycznych z zakresu szeroko pojętej geologii, a także z przedmiotów informatycznych np. *technologie informacyjne* na kierunkach Górnictwo i Geologia, Geoenergetyka, Inżynieria Surowców Mineralnych.

Zadania:

Do obowiązków adiunkta należy m.in.:

- 1) obsługa i nadzór nad wykorzystaniem sprzętu pomiarowego, w tym w szczególności: spektrometrów, spektrometru absorpcji atomowej, mineralizatora ciśnieniowego, chromatografu gazowego oraz terenowego sprzętu pomiarowego (AlphaGUARD, AlphaPUMP, multimetr pH, Eh, PEW, T, radiometr RGR-40, sondy SRDN-3 i 3a, stacja meteo i in.),
- 2) nadzór nad bieżącym funkcjonowaniem Pracowni Chemii i Izotopów pod względem sprawności sprzętu, jego kalibracji, przepisów BHP oraz zaopatrzenia w materiały niezbędne do pomiarów,
- 3) prowadzenie badań naukowych (laboratoryjnych, terenowych i kameralnych) z zakresu geochemii izotopów, wykorzystania źródeł promieniowania jonizującego, ochrony przed promieniowaniem jonizującym, ewentualnie własnych rozszerzających wymieniony zakres,
- 4) prowadzenie prac rozwojowych w zakresie stosowania technik izotopowych,
- 5) przygotowywanie publikacji naukowych własnych i w zespole,
- 6) udział w przygotowywaniu wniosków o granty badawcze i badawczo-rozwojowe,
- 7) udział w pracach zleconych prowadzonych przez Katedrę, a w szczególności realizowanych w Laboratorium Nauk o Ziemi i Inżynierii Mineralnej,
- 8) kształcenie i wychowywanie studentów,
- 9) podnoszenie kwalifikacji, w tym w zakresie geologii, hydrogeologii, górnictwa i ochrony przed promieniowaniem jonizującym,
- 10) wykonywanie prac administracyjnych związanych z funkcjonowaniem Katedry, a w szczególności Laboratorium Nauk o Ziemi i Inżynierii Mineralnej oraz Pracowni Chemii i Izotopów,

11) przestrzeganie zasad etyki, a zwłaszcza Akademickiego Kodeksu Etycznego Politechniki Wrocławskiej.

Do konkursu może przystąpić osoba, która spełnia następujące wymogi:

- określone w ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 r., poz. 1668) oraz w Statucie Politechniki Wrocławskiej,
- tytuł doktora /dra inżyniera w zakresie górnictwa i geologii lub inżynierii środowiska, lub w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.
- predyspozycje do pracy naukowej i dydaktycznej,
- dorobek naukowy udokumentowany międzynarodowymi publikacjami z zakresu inżynierii środowiska, górnictwa i energetyki, w szczególności z zakresu geochemii izotopów
- znajomość języka angielskiego,
- biegła znajomość oprogramowania w zakresie arkuszy kalkulacyjnych, baz danych i narzędzi statystycznych będzie dodatkowym atutem,
- podjęcie pracy na Politechnice Wrocławskiej jako podstawowym miejscu pracy w rozumieniu ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018, poz. 1668).

Oferujemy:

- pracę na pełny etat,
- stabilne zatrudnienie w prestiżowej Uczelni,
- bardzo dobrze wyposażone, nowoczesne laboratorium,
- rozwijający się zespół badawczy z dużym światowym dorobkiem w zakresie geochemii izotopów,
- możliwość rozwoju zawodowego i naukowego.

Perspektywy rozwoju: Zatrudniona osoba będzie miała możliwość uczestniczyć w pracach badawczych zespołu pracującego w Katedrze Górnictwa Politechniki Wrocławskiej. Prace te dadzą osobie zatrudnionej perspektywę rozwoju naukowego, możliwość zapoznania się z najnowszymi trendami badawczymi realizowanymi w Katedrze, w Polsce i na Świecie, możliwość udziału w seminariach i w konferencjach organizowanych w kraju i za granicą dotyczących inżynierii środowiska, górnictwa i energetyki.

Wymagane dokumenty:

- Curriculum Vitae,
- podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora,
- odpis dyplomu uzyskania tytułu doktora / dr inż. oraz magistra / mgr. inżyniera,
- autoreferat informujący o zainteresowaniach i osiągnięciach w działalności naukowo-badawczej, dydaktycznej i organizacyjnej wraz z listą prowadzonych zajęć dydaktycznych i wykazem publikacji oraz projektów naukowych, w których kandydat uczestniczył,
- oświadczenie kandydata o spełnianiu wymogów określonych w art. 113 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (załącznik)
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych. Prosimy o wydrukowanie i dołączenie podpisanej klauzuli informacyjnej RODO (załącznik)
- oświadczenie, że w przypadku wygrania konkursu Politechnika Wrocławska będzie dla kandydata podstawowym miejscem pracy, zgodnie z art. 120 ust. 1 Ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.*.

* W przypadku wygrania konkursu przez osobę, która:

- jest zatrudniona w ramach stosunku pracy u innego pracodawcy prowadzącego działalność: dydaktyczną, naukową, naukowo-badawczą, badawczo-rozwojową, wdrożeniową (z wyłączeniem przypadków określonych w art. 125 ust. 3 Ustawy), a zatrudnienie to nie wygasa do dnia zatrudnienia w Politechnice Wrocławskiej jako podstawowym miejscu pracy, osoba ta, zgodnie z art. 125 ust. 1 Ustawy, z uwzględnieniem art. 125 ust. 2 Ustawy, obowiązana jest uzyskać zgodę Rektora na dodatkowe zatrudnienie w ramach stosunku pracy u innego pracodawcy po zatrudnieniu jej w Politechnice Wrocławskiej.
- prowadzi działalność gospodarczą, należy dopełnić wymogu z art. 125 ust. 7 Ustawy.

Planowany termin zatrudnienia: **01.04.2024 r.**

Termin składania ofert: **01.03.2024 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 01.03.2024 r. do godz. 15.00.

Na dokumentach należy umieścić nr ref.: **AD/K79/01/01/2024**

Dodatkowe informacje:

Dokumenty aplikacyjne nadesłane na konkurs będą rozpatrywane przez komisję konkursową. Komisja konkursowa wyłania kandydata do zatrudnienia lub stwierdza, że żaden z kandydatów nie spełnia wymagań, co skutkuje zamknięciem konkursu bez wyłonienia kandydata. Komisja może bez podawania przyczyn wnioskować o nierozstrzygnięcie i zamknięcie konkursu.

Po zamknięciu postępowania konkursowego nadesłane dokumenty aplikacyjne osób nieprzyjętych zostaną zwrócone. Zainteresowani mogą odebrać je bezpośrednio od asystenta ds. kadr na Wydziale Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii (pok. 238) w terminie do sześciu miesięcy po zamknięciu postępowania konkursowego, za pokwitowaniem odbioru