

## 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: geodezja, geoinformatyka

DATA OGŁOSZENIA: 22.11.2023 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 21.12.2023 r.

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

SŁOWA KLUCZOWE: geodezja, geoinformatyka, geodezja inżynierska,

OPIS: Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii poszukuje kandydata/ki na stanowisko adiunkta badawczo-dydaktycznego w Katedrze Geodezji i Geoinformatyki. Zatrudniona osoba będzie odpowiedzialna za prowadzenie badań naukowych oraz zajęć dydaktycznych z zakresu geodezji i geoinformatyki, a w szczególności kartografii i statystycznej analizy danych w modelowaniu obiektów i zjawisk przestrzennych oraz geodezji inżynierskiej i geodezji wyższej.

#### **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 naukowy doktora,
- predyspozycje do pracy naukowej i dydaktycznej,
- udokumentowany publikacjami dorobek naukowy,
- znajomość języka angielskiego,
- podjęcie pracy na Politechnice Wrocławskiej jako podstawowym miejscu pracy w rozumieniu ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018, poz. 1668).

#### **Zadania:**

- prowadzenie badań naukowych,
- prowadzenie prac rozwojowych,
- przygotowywanie publikacji naukowych,
- przygotowywanie wniosków o granty badawcze i badawczo-rozwojowe,
- udział w pracach zleconych prowadzonych przez Katedrę,
- kształcenie i wychowywanie studentów,
- podnoszenie kwalifikacji,
- wykonywanie prac administracyjnych związanych z funkcjonowaniem Katedry,
- przestrzeganie zasad etyki, a zwłaszcza Akademickiego Kodeksu Etycznego Politechniki Wrocławskiej

#### **Oferujemy:**

- pracę na pełny etat,
- stabilne zatrudnienie w prestiżowej Uczelni,

- możliwość prowadzenia badań naukowych z wykorzystaniem nowoczesnych instrumentów geodezyjnych i specjalistycznego oprogramowania,
- możliwość rozwoju naukowego.

### **Wymagane dokumenty:**

- Curriculum Vitae,
- podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora,
- odpis dyplomu uzyskania tytułu doktora, magistra inżyniera (jeśli dotyczy),
- 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 Politechniki Wrocławskiej 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: **01.03.2024 r.**

Termin składania ofert: **21.12.2023 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 21.12.2023 r. do godz. 15.00.**

Na dokumentach należy umieścić nr ref.: **AD/K80/01/11/2023**

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

