



## OGŁOSZENIE

REKTOR POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ z siedzibą w Gliwicach przy ul Akademickiej 2A  
ogłasza konkurs na stanowisko  
asystenta w grupie pracowników badawczych  
w Zakładzie Geochronologii i Badań Izotopowych Środowiska  
w Instytucie Fizyki Centrum - Naukowo-Dydaktycznym

### Opis stanowiska:

- 1) do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w ustawie z dnia 20 lipca 2018 roku – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 r. poz. 1668, z późn.zm.) oraz Statucie Politechniki Śląskiej z dnia 3 czerwca 2019 r., na stanowisku asystenta
- 2) przewidywana data rozpoczęcia pracy: 1.07.2020
- 3) miejsce pracy i rodzaj umowy: Zakład Geochronologii i Badań Izotopowych Środowiska (RIF2) oraz Laboratorium C-14 i Spektrometrii Mas Instytutu Fizyki Centrum - Naukowo-Dydaktycznego, umowa o pracę
- 4) okres zatrudnienia: od 1.07.2020 do 30.06.2021 (z możliwością przedłużenia na czas nieokreślony)

### Zadania (opis zadań w punktach):

- 1) Prowadzenie działalności B+R w ramach projektów krajowych i międzynarodowych realizowanych w RIF2,
- 2) Udział w pracach naukowo-badawczych realizowanych w RIF2,
- 3) Czynności związane z organizacją powyższych prac B+R,
- 4) Przygotowanie publikacji naukowych do międzynarodowych czasopism,
- 5) Przygotowanie prezentacji i materiałów na konferencje krajowe i międzynarodowe, udział w takich spotkaniach,
- 6) Przygotowanie wniosków o projekty badawcze finansowane ze źródeł zewnętrznych i wewnętrznych.

### Wymagania:

- 1) Posiadanie stopnia doktora w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku lub pokrewnej,
- 2) Udokumentowany dorobek naukowy w dyscyplinie nauki o Ziemi związany z tematyką badawczą uprawianą w Zakładzie Geochronologii i Badań Izotopowych Środowiska,
- 3) Doświadczenie w pracy laboratoryjnej związanej z datowaniem radiowęglowym technikami LSC i AMS,
- 4) Zdolność swobodnej komunikacji w języku angielskim w mowie i piśmie.

Dodatkowe wymagania:

- 1) Odbycie stażu naukowego w jednostce zagranicznej będzie stanowić dodatkowy atut.

Wymagane dokumenty:

- 1) Podanie.
- 2) Kwestionariusz osobowy (na druku Politechniki Śląskiej) z 4 zdjęciami.
- 3) Życiorys zawodowy z uwzględnieniem informacji o posiadanym doświadczeniu wymienionym w pkt.3 wymagań.
- 4) Odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych (oraz odpis uzyskania stopnia doktora – jeśli kandydat taki stopień uzyskał).
- 5) Oświadczenie o niekaralności.
- 6) Oświadczenie o czynnej znajomości języka obcego nowożytnego.
- 7) Zaświadczenie o czynnej znajomości języka polskiego lub udokumentowane doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w języku polskim (tylko w przypadku osoby, której językiem ojczystym nie jest język polski).
- 8) Oświadczenie kandydata, że Politechnika Śląska będzie dla niego podstawowym miejscem pracy.
- 9) Oświadczenie kandydata, że zadeklarowaną przez niego dyscypliną naukową są / będą w 100% nauki o Ziemi i środowisku.
- 10) Wykaz dorobku naukowego za okres 3 lat (wydane publikacje i monografie, udzielone patenty, a także informacje o kierowaniu projektami i co najmniej dwutygodniowe staże zagraniczne).
- 11) Krótkie uzasadnienie zatrudnienia na stanowisku badawczym (max. 1 strona).
- 12) Indywidualny plan rozwoju, o którym mowa w zarządzeniu nr 8/2019 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 28 stycznia 2019 r. w sprawie określenia kryteriów oceny okresowej dla poszczególnych grup nauczycieli akademickich, rodzajów stanowisk oraz trybu i podmiotu dokonującego oceny okresowej (Monitor Prawny PŚ z 2019 r. poz. 17), wraz z harmonogramem jego realizacji w okresie zatrudnienia.
- 13) Opinię przygotowaną przez naukowca z zagranicy.
- 14) Opinię pełnomocnika Rektora ds. dyscypliny nauki o Ziemi i środowisku

Uczelnia oferuje (w punktach):

- 1) *Umowę o pracę na okres 12 miesięcy z perspektywą przedłużenia,*
- 2) *Pracę w renomowanym, interdyscyplinarnym zespole pracowników naukowych,*
- 3) *Możliwość indywidualnego rozwoju w ramach programów projakościowych.*

Zgłoszenie należy złożyć:

- w Biurze Dyrektora Instytutu Fizyki – Centrum Naukowo-Dydaktycznego,
- w terminie do dnia 19.06.2020r......
- przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: w terminie do 30 dni od dnia jego ogłoszenia.

Kandydaci zostaną powiadomieni o wynikach konkursu w terminie do 7 dni od daty jego rozstrzygnięcia.

Planowany termin zatrudnienia: 01.07.2020..

Kandydatom negatywnie zaopiniowanym przez Komisję konkursową bądź niewybranym do zatrudnienia przysługuje prawo do odwołania się od wyników konkursu. Odwołanie wnoszone jest do Rektora w terminie do 7 dni od dnia powiadomienia.

***Oferty niekompletne lub dostarczone po terminie nie będą rozpatrywane.  
Uprzejmie informujemy, iż skontaktujemy się z wybranymi kandydatami.***

## Klauzula informacyjna

Zgodnie z art. 13 rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. informuję, że:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Śląska z siedzibą przy ul. Akademicka 2A, 44-100 Gliwice,
- 2) Politechnika Śląska wyznaczyła Inspektora Ochrony Danych, z którym można się skontaktować za pośrednictwem adresu e-mail: [iod@polsl.pl](mailto:iod@polsl.pl),
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji procesu rekrutacji do pracy na Politechnice Śląskiej,
- 4) podstawą do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 221 ustawy Kodeks pracy oraz, jeżeli wyrazi Pani/Pan zgodę na wykorzystanie CV w przyszłych rekrutacjach na Politechnice Śląskiej, art. 6 ust. 1 lit. a rozporządzenia RODO,
- 5) dostęp do Pani/Pana danych osobowych wewnątrz struktury organizacyjnej Politechniki Śląskiej będą mieć wyłącznie pracownicy upoważnieni do przetwarzania danych osobowych w niezbędnym zakresie,
- 6) Pani/Pana dane osobowe nie będą ujawniane innym podmiotom, z wyjątkiem przypadków przewidzianych przepisami prawa,
- 7) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji procesu rekrutacji lub przez okres najbliższych 9 miesięcy od zakończenia procesu rekrutacji, jeśli wyrazi Pan/Pani zgodę na przetwarzanie danych osobowych w przyszłych procesach rekrutacji,
- 8) posiada Pani/Pan prawo żądania dostępu do treści swoich danych oraz, w zakresie przewidzianym obowiązującymi przepisami, prawo do: ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu; w przypadku wyrażenia zgody na przetwarzanie danych przysługuje Pani/Panu prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie,
- 9) posiada Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych,
- 10) podanie danych jest dobrowolne, jednak konieczne do realizacji celów, do jakich zostały zebrane.

Rektor

prof. dr hab. inż. Arkadiusz Mężyk

REKTOR

prof. dr hab. inż. Arkadiusz Mężyk