



OGŁOSZENIE

REKTOR POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ, z siedzibą w Gliwicach przy ul. Akademickiej 2A
ogłasza konkurs na stanowisko
Adiunkt badawczy
w Katedrze Inżynierii Wody i Ścieków na Wydziale Inżynierii Środowiska i Energetyki
zatrudnienie na czas określony od 01.01.2020r. do 31.12.2020r.

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. 2018r, poz. 1668, z późn.zm.), Statucie Politechniki Śląskiej z dnia 03.06.2019r. oraz Zarządzeniu nr 154/2019 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 8.11.2019r.

Wymagania dodatkowe:

- Stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie Inżynieria Środowiska lub doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka jeżeli został nadany po 30 kwietnia 2019 r.
- Doświadczenie w prowadzeniu badań w zakresie technologii oczyszczania wody i ścieków, a w szczególności w wykonywaniu oznaczeń fizyko-chemicznych i toksykologicznych potwierdzone publikacjami.
- Udokumentowane doświadczenie w postaci dorobku naukowego, w zakresie prowadzenia badań związanych z wykorzystaniem ciśnieniowych procesów membranowych w oczyszczaniu wody oraz strumieni odpadowych z instalacji basenowych.
- Współautorstwo co najmniej trzech publikacji naukowych w czasopismach z tzw. Listy Filadelfijskiej w zakresie badań z wyżej wymienionych zakresów tematycznych.
- Udział w projektach naukowo-badawczych (co najmniej jeden finansowany z innych środków niż subwencja) w obszarze zastosowania ciśnieniowych procesów membranowych do oczyszczania strumieni wodnych.
- Odbyty dwumiesięczny staż zagraniczny lub sześciomiesięczny staż krajowy w jednostkach naukowo-badawczych, przemysłowych lub samorządowych.
- Bardzo dobra znajomość języka angielskiego potwierdzona publikacjami naukowymi w tym języku oraz publiczną prezentacją wyników badań na konferencjach o zasięgu międzynarodowym, lub stosownym certyfikatem (przynajmniej na poziomie C1).
- Doświadczenie i zdolności organizacyjne w realizacji konferencji krajowych i międzynarodowych, działalności promocyjnej oraz popularyzatorskiej dotyczącej szeroko rozumianej inżynierii i ochrony środowiska.
- W przypadku Kandydatów obcokrajowców wymagana jest dobra znajomość języka polskiego w mowie i piśmie (potwierdzona).

Kandydaci przystępujący do konkursu proszeni są o złożenie następujących dokumentów:

- podanie zawierające krótkie uzasadnienie zatrudnienia na stanowisku badawczym (max. 1 strona)
- kwestionariusz osobowy (dostępny na stronie Pol. Śl.),
- odpisy dyplomów,
- wykaz dorobku naukowego za okres ostatnich 3 lat (wydane publikacje i monografie, udzielone patenty, a także informacje o kierowaniu projektami, co najmniej dwutygodniowe staże zagraniczne i sprawowana opieka promotorska),
- indywidualny plan rozwoju, o którym mowa w Zarządzeniu nr 8/2019 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 28.01.2019r. w sprawie określenia kryteriów oceny okresowej dla poszczególnych grup nauczycieli akademickich, rodzajów stanowisk oraz trybu i podmiotu dokonującego oceny okresowej (Monitor Prawny PŚ z 2019r. poz. 17), wraz z harmonogramem jego realizacji w okresie zatrudnienia,
- opinię przygotowaną przez naukowca z zagranicy,
- opinię co najmniej jednego nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym lub stopniem naukowym doktora habilitowanego,
- oświadczenie o czynnej znajomości języka obcego nowożytnego,
- oświadczenie, że Politechnika będzie podstawowym miejscem pracy.

Dokumenty należy złożyć w Biurze Dziekana Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Śląskiej, 44-10 Gliwice, ul. Konarskiego 18 do dnia **16.12.2019r.** Rozstrzygnięcie konkursu oraz ogłoszenie wyników odbędzie się w terminie 30 dni od dnia 16.12.2019r. O wynikach konkursu zainteresowani zostaną powiadomieni w terminie do 7 dni od daty ogłoszenia wyników.

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**,
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.

Gliwice, dnia 15.11.2019r.

Rektor

Prof. dr hab. inż. Arkadiusz MĘŻYK