



OGŁOSZENIE

REKTOR POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ, z siedzibą w Gliwicach przy ul. Akademickiej 2A
ogłasza konkurs na stanowisko
Adiunkt badawczy
w Katedrze Techniki Ciepłej 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 Energetyka lub doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka jeżeli został nadany po 30 kwietnia 2019 r.
- Autorstwo lub współautorstwo minimum trzech publikacji z zakresu technologii dla gazownictwa (np. tłocznie gazu, ekspandery, termogeneratory) w czasopismach znajdujących się w części A wykazu czasopism naukowych opublikowanego przez MNiSW i/lub patentami w tym zakresie.
- Doświadczenie w modelowaniu numerycznym potwierdzone publikacjami z części A wykazu czasopism naukowych opublikowanego przez MNiSW.
- Indeks Hirscha według WoS minimum 4.
- Doświadczenie w budowie i obsłudze stanowisk oraz w prowadzeniu badań laboratoryjnych w zakresie procesów ekspansji gazu (np. rura wirowa) potwierdzone pisemnie przez dotychczasowych przełożonych.
- Minimum 3 miesięczny staż zagraniczny w europejskich ośrodkach badawczych.
- Udział w projektach badawczych dotyczących nowych technologii dla gazownictwa (co najmniej jeden projekt finansowany z innych środków niż subwencja).
- Pozyskanie minimum 1 projektu lub programu stypendialnego przeznaczonego dla doktorantów (np. Etiuda, Preludium, DoktoRIS).
- Udokumentowany dorobek w zakresie promocji i popularyzacji nauki.
- Biegła znajomość języka angielskiego potwierdzona publikacjami w tym języku oraz publiczną prezentacją prac.
- W przypadku Kandydatów obcokrajowców biegła znajomość języka polskiego potwierdzona publikacjami w tym języku oraz publiczną prezentacją prac.

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 MEŻYK