



OGŁOSZENIE

REKTOR POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ, z siedzibą w Gliwicach przy ul. Akademickiej 2A
ogłasza konkurs na stanowisko
Adiunkta badawczego
w Katedrze Maszyn i Urządzeń Energetycznych na Wydziale Inżynierii Środowiska i Energetyki

Opis stanowiska:

- 1) do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (j.t. Dz. U. 2020 r. poz. 85, z późn.zm.) oraz Statucie Politechniki Śląskiej z dnia 3 czerwca 2019 r. (j.t. Monitor Prawny PŚ z 2020 r. poz. 339) na stanowisku adiunkta,
- 2) przewidywana data rozpoczęcia pracy: 1 marca 2021r.,
- 3) miejsce pracy i rodzaj umowy: Katedra Maszyn i Urządzeń Energetycznych, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki, umowa o pracę,
- 4) okres zatrudnienia: od 1 marca 2021r. do 30 września 2022r.

Zadania:

- 1) uczestnictwo w badaniach naukowych z zakresu energetyki rozproszonej, szczególnie z zakresu odnawialnych źródeł energii oraz sposobów magazynowania energii,
- 2) rozwijanie koncepcji nowoczesnej energetyki w ramach 6. Priorytetowego Obszaru Badawczego: ochrona klimatu i środowiska, nowoczesna energetyka,
- 3) uczestnictwo w procesie rozbudowy i modernizacji bazy laboratoryjnej Katedry Maszyn i Urządzeń Energetycznych,
- 4) przygotowywanie publikacji naukowych, uczestnictwo w konferencjach naukowych, popularyzowanie wyników badań.

Wymagania:

- 1) 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.,
 - 2) odbycie co najmniej dwumiesięcznego stażu zagranicznego lub sześciomiesięcznego stażu krajowego w jednostce naukowo-badawczej, przemysłowej lub samorządowej,
 - 3) dorobek naukowy w zakresie mikrokogeneracji, technologii magazynowania energii, odnawialnych źródeł energii, potwierdzony co najmniej ośmioma publikacjami w czasopiśmie z tzw. Listy Filadelfijskiej i/lub patentami w tym zakresie,
 - 4) udział w projektach naukowo-badawczych w obszarze nowych technologii energetycznych (co najmniej trzy finansowane ze środków innych niż subwencja).
-

Dodatkowe wymagania:

- 1) biegła znajomość języka angielskiego potwierdzona publikacjami naukowymi w tym języku lub prezentacją wyników badań na konferencjach o zasięgu międzynarodowym,
- 2) dorobek w zakresie promocji i popularyzacji nauki,
- 3) w przypadku kandydatów obcokrajowców biegła znajomość języka polskiego potwierdzona publikacjami w tym języku oraz publiczną prezentacją prac.

Wymagane dokumenty:

- 1) podanie zawierające krótkie uzasadnienie zatrudnienia na stanowisku badawczym,
- 2) kwestionariusz osobowy (dostępny na stronie Pol. Śl.),
- 3) odpisy dyplomów,
- 4) wykaz dorobku naukowego,
- 5) indywidualny plan rozwoju wraz z harmonogramem jego realizacji w okresie zatrudnienia,
- 6) opinię przygotowaną przez naukowca z zagranicy,
- 7) opinię co najmniej jednego nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym lub stopniem naukowym doktora habilitowanego,
- 8) oświadczenie o czynnej znajomości języka obcego nowożytnego,
- 9) oświadczenie, że Politechnika będzie podstawowym miejscem pracy.

Uczelnia oferuje:

- 1) zatrudnienie w prestiżowej uczelni technicznej na Śląsku,
- 2) zatrudnienie na umowę o pracę,
- 3) możliwość rozwoju naukowego,
- 4) możliwość zdobycia cennego doświadczenia zawodowego.

Perspektywy rozwoju zawodowego:

- 1) współdziałanie w przygotowaniu publikacji do wysoko punktowanych czasopism naukowych (min. 140 punktów MNiSW),
- 2) uczestnictwo w rozbudowie oraz modernizacji stanowisk badawczych Katedry Maszyn i Urządzeń Energetycznych,
- 3) uczestnictwo w projektach naukowo-badawczych.

Zgłoszenie należy złożyć:

- w Dziale Zasobów Osobowych, ul. Konarskiego 18, 44-100 Gliwice, pokój 341. Komplet dokumentów należy złożyć w zamkniętej kopercie z dopiskiem nazwy Wydziału, Katedry oraz stanowiska, osobiście lub wysłać pocztą,
- w terminie do dnia 18.01.2021 r. ,
- przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: (w terminie do 60 dni od dnia jego ogłoszenia).

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

Planowany termin zatrudnienia: 1 marca 2021 r.

Kandydatom negatywnie zaopiniowanym przez komisję konkursową bądź niewybranym do zatrudnienia przysługuje prawo do odwołania się od wyników konkursu. Odwołanie jest wnoszone 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**,
- 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