



## OGŁOSZENIE

---

REKTOR POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ, z siedzibą w Gliwicach przy ul. Akademickiej 2A  
ogłasza konkurs na stanowisko  
Asystenta 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 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 marca 2020r.
- 3) miejsce pracy i rodzaj umowy: Katedra Maszyn i Urządzeń Energetycznych, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki, umowa na czas określony
- 4) okres zatrudnienia: od 01.03.2020r. do 28.02.2021r. (z możliwością przedłużenia na okres 21 miesięcy)

### 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) 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 2019r.
- 2) autorstwo lub współautorstwo co najmniej czterech publikacji z zakresu energetyki niekonwencjonalnej (np. energetyka rozproszona, mikrokogeneracja, odnawialne źródła energii) w czasopismach z tzw. Listy Filadelfijskiej i/lub patentów w tym zakresie
- 3) indeks Hirscha według WoS minimum 4
- 4) udział w projektach naukowo-badawczych w obszarze nowych technologii energetycznych (co najmniej trzy finansowane ze środków innych niż subwencja)

### Dodatkowe wymagania:

- 1) pozyskanie co najmniej jednego projektu lub programu stypendialnego przeznaczonego dla doktorantów (np. Preludium, Etiuda)
-

- 2) biegła znajomość języka angielskiego potwierdzona publikacjami naukowymi w tym języku lub prezentacją wyników badań na konferencjach o zasięgu międzynarodowym
- 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 (max. 1 strona)
- 2) kwestionariusz osobowy (dostępny na stronie Pol. Śl.)
- 3) odpisy dyplomów
- 4) 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)
- 5) 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
- 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) realizacja naukowego stażu zagranicznego
- 2) współdziałanie w przygotowaniu publikacji do czasopism naukowych z tzw. Listy Filadelfijskiej (min. 140 punktów MNiSW)

Zgłoszenie należy złożyć:

- w Biurze Dziekana Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki, ul. Konarskiego 18, 44-100 Gliwice
- w terminie do dnia 10 lutego 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: 1 marca 2020r.

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.  
Upzejmie 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. 22<sup>1</sup> 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