



OGŁOSZENIE

REKTOR POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ, z siedzibą w Gliwicach przy ul. Akademickiej 2A
ogłasza konkurs na stanowisko
Profesora uczelni w grupie pracowników badawczych
w Katedrze Fizykochemii i Technologii Polimerów na Wydziale Chemicznym

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 profesora uczelni,
- 2) przewidywana data rozpoczęcia pracy: 01.05.2021,
- 3) miejsce pracy i rodzaj umowy: Wydział Chemiczny, umowa o pracę,
- 4) okres zatrudnienia: od 01.05.2021 do 31.08.2025.

Zadania (opis zadań w punktach):

- 1) Realizowanie zadań projektu;
- 2) Utworzenie oraz koordynowanie grupy badawczej z zakresu elektroniki organicznej;
- 3) Stworzenie strategicznego programu badań w zakresie Elektroniki Organicznej;
- 4) Aplikowanie o dodatkowe fundusze oraz ich zdobywanie w celu rozwoju Elektroniki Organicznej na Politechnice Śląskiej;
- 5) Opracowanie programu studiów dla doktorantów oraz nowych specjalizacji dla II stopnia studiów z zakresu elektroniki organicznej.

Wymagania:

- 1) Tytuł naukowy doktora w dziedzinie nauk chemicznych, fizycznych lub pokrewnych;
- 2) Co najmniej sześcioletnie doświadczenie w prowadzeniu badań od uzyskania stopnia doktora;
- 3) Dorobek naukowy w czasopismach zagranicznych z Listy Filadelfijskiej;
- 4) Posiadają indeks Hirscha o wartości minimum 25 wg. bazy Scopus;
- 5) W okresie ostatnich 4 lat nie byli pracownikami Politechniki Śląskiej;
- 6) Promotorstwo lub współpromotorstwo oraz min. 5 wypromowanych doktorów;
- 7) Komunikatywność;
- 8) Doświadczenie w zarządzaniu grupą badawczą (kierowanie badawczymi projektami narodowymi oraz międzynarodowymi).

Dodatkowe wymagania:

- 1) Doświadczenie w organizacji konferencji międzynarodowych i udziale w komitetach naukowych
- 2) Członkostwo w naukowych organizacjach międzynarodowych z zakresu powiązanego z elektroniką organiczną.

Wymagane dokumenty:

- 1) Podanie o zatrudnienie;
- 2) Dokument i oświadczenie potwierdzające spełnienie wszystkich wymagań wymienionych w ogłoszeniu konkursowym;
- 3) Życiorys zawodowy (CV);
- 4) List motywacyjny;
- 5) Informację o dorobku i doświadczeniu naukowym;
- 6) Oświadczenie kandydata, że Politechnika Śląska będzie podstawowym miejscem pracy;
- 7) Listy rekomendacyjne (min. 2)
- 8) Naukowy plan rozwoju na okres 48 miesięcy, wraz z harmonogramem jego realizacji, uwzględniający opis tematyki badawczej oraz planu jej realizacji w Politechnice Śląskiej (W projekcie osoba zatrudniona będzie miała do dyspozycji 4 stanowiska post-doca i min. dwa stanowiska doktoranckie)

Uczelnia oferuje (w punktach):

- 1) Autonomiczne stanowisko profesora uczelni na Wydziale Chemiczny
- 2) Umowę o pracę w pełnym wymiarze godzin
- 3) Bardzo korzystne warunki finansowe;
- 4) Możliwość rozwoju zawodowego;
- 5) Pracę w przyjaznym i wspierającym środowisku dbającym o jakość życia pracownika;
- 6) Praca w międzynarodowym środowisku;
- 7) Program projakościowy - możliwość uzyskania znacznego dodatku do wynagrodzenia dzięki udziałowi w licznych programach projakościowych, w szczególności (na dzień publikacji niniejszego ogłoszenia):
 - o 10 000¹ zł brutto miesięcznie przez 12 miesięcy za każdą publikację w głównym wydaniu Nature lub Science,
 - o 3500¹ zł brutto miesięcznie przez 12 miesięcy za każdą publikację w czasopiśmie z listy TOP1,
 - o 1500¹ zł brutto miesięcznie przez 12 miesięcy za każdą publikację w czasopiśmie z listy TOP10,
 - o 8000² zł w formie stypendium za publikację wydaną we współpracy z autorem reprezentującym zagraniczny ośrodek naukowy lub partnera nieakademickiego,
 - o 10 000² zł w formie stypendium w przypadku rozpoczęcia realizacji nowego projektu Horyzont 2020 lub Horyzont Europa w roli koordynatora przez okres trwania projektu + wynagrodzenie z projektu,
 - o 4000² zł w formie stypendium w przypadku rozpoczęcia realizacji nowego projektu Horyzont 2020 lub Horyzont Europa w roli partnera przez okres trwania projektu + wynagrodzenie z projektu,
 - o 1500 zł miesięcznie w przypadku zatrudnienia pracownika z zagranicy do kierowanego przez siebie projektu przez okres trwania projektu,
 - 10 000 zł w formie przyznania jednorazowego grantu za pozyskanie doktoranta z zagranicy w ramach programu wspólnego doktoratu.

¹ Wysokość grantu dla całego zespołu, dzielona w wysokości zależnej od udziału danego autora wśród wszystkich autorów z Uczelni.

² Środki w formie stypendium przyznawane całemu zespołowi projektowemu z ramienia Politechniki Śląskiej, dzielone w wysokości zależnej od udziału danego autora wśród wszystkich autorów z Uczelni.

Perspektywy rozwoju zawodowego:

- 1) Praca w renomowanym międzynarodowym zespole badawczym;
- 2) Rozwojowa tematyka badawcza o dużym wpływie na naukę;
- 3) Możliwość uzyskania stałej posady po zakończeniu realizacji projektu.

Zgłoszenie należy złożyć:

- Na adres email: przemyslaw.data@polsl.pl,
- w terminie do dnia 21.03.2021,
- przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: (w terminie do 70 dni od dnia jego ogłoszenia).

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

Planowany termin zatrudnienia: od 1.05.2021.

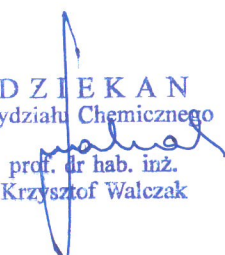
Kandydatom negatywnie zaopiniowanym przez komisję konkursową bądź niewybranych do zatrudnienia przysługuje prawo do odwołania się od wyników konkursu. Odwołanie jest wnoszone do Rektora w terminie do 7 dni od dnia powiadomienia.

**Oferty niekompletne lub dostarczone po terminie nie będą rozpatrywane.
Uprzejmie informujemy, że skontaktujemy się z kandydatami spełniającymi wymogi formalne.**

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 będą przetwarzane 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 Pani/Pan 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.


DZIEKAN
Wydziału Chemicznego
prof. dr hab. inż.
Krzysztof Walczak

Rektor
prof. dr hab. inż. Arkadiusz Mężyk