



OGŁOSZENIE

Dziekan Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki, Politechniki Śląskiej
ogłasza konkurs na stanowisko
adiunkt badawczy
w Katedrze Techniki Ciepłej na Wydziale Inżynierii Środowiska i Energetyki

Opis stanowiska:

- 1) do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w:
 - a. ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (j.t. Dz. U. 2022 r. poz. 574, z późn.zm.)
 - b. Statucie Politechniki Śląskiej z dnia 3 czerwca 2019 r. (j.t. Monitor Prawny PŚ z 2020 r. poz. 339) dotyczące stanowiska adiunkta
 - c. Załączniku do uchwały Rady NCN nr 95/2020 z dnia 14 września 2020 r. w sprawie zmiany Regulaminu przyznawania środków na realizację zadań finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki w zakresie projektów badawczych.
- 2) przewidywana data rozpoczęcia pracy: 1.10.2022,
- 3) miejsce pracy i rodzaj umowy: Katedra Techniki Ciepłej, umowa o pracę pełen etat,
- 4) okres zatrudnienia: 12 miesięcy

Zadania (opis zadań w punktach):

- 1) opracowywanie danych eksperymentalnych
- 2) przygotowywanie korelacji dla potrzeb analizy LCA i skalowania procesu
- 3) przygotowywanie publikacji naukowych

Wymagania:

- 1) Ukończone studia wyższe (magisterskie) o kierunku energetyka lub pokrewnym
- 2) Doktorat w zakresie analizy systemowej układów energetycznych (nadany przez polskie jednostki naukowe lub uznawany za równorzędny polskiemu na bazie umów międzynarodowych lub nostryfikowany)
- 3) Liczba cytowań według bazy Scopus nie mniejsza niż 250
- 4) Doświadczenie w realizacji projektów międzynarodowych obejmujących swoim zakresem problematykę bioenergii oraz analizę LCA potwierdzona oświadczeniem kierownika projektu

Wymagane dokumenty:

- 1) Podanie kandydata zawierające krótkie uzasadnienie zatrudnienia
- 2) Kopia dyplomu uzyskania stopnia doktora oraz wykaz ocen ze studiów. W przypadku doktoratów nostryfikowanych – potwierdzenie nostryfikacji.
- 3) Kwestionariusz osobowy (według wzoru)
- 4) Życiorys zawodowy i naukowy CV w języku angielskim
- 5) List motywacyjny w języku angielskim
- 6) Pozostałe potwierdzenia poświadczające spełnienie przez kandydata na ogłaszane stanowisko w/w wymagań, w postaci dyplomów, referencji, artykułów naukowych, prezentacji konferencyjnych, publikacji w czasopiśmie popularno-naukowych i branżowych
- 7) Oświadczenie o czynnej znajomości języka angielskiego

Uczelnia oferuje (w punktach):

- 1) Kontrakt (umowa o pracę na czas określony) 12 miesięcy.
- 2) Płacę brutto w granicach 90 000 zł/rok.
- 3) Możliwość pracy w multidyscyplinarnym, międzynarodowym zespole
- 4) Możliwość uzyskania dodatków jakościowych za publikacje naukowe w wysoko punktowanych czasopiśmie np. 18 000 zł do 120 000 zł rocznie dla zespołu współautorów w zależności od rangi czasopisma
- 5) Koncentrację w 100% na badaniach. Nie przewiduje się obowiązków dydaktycznych.

Zgłoszenie należy złożyć:

- dokumenty w formie elektronicznej, należy złożyć w Biurze Dziekana Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Śląskiej, 44-100 Gliwice; ul. Konarskiego 18, e-mail: rie@polsl.pl oraz Andrzej.szlek@polsl.pl terminie do dnia 15.08.2022,
- przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: do 30 sierpnia 2022

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

Planowany termin zatrudnienia: 01.10.2022 r.

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

Oferty niekompletne lub dostarczone po terminie nie będą rozpatrywane.

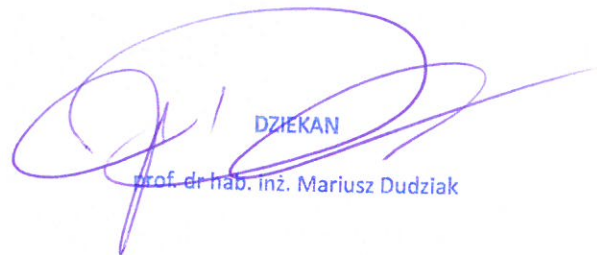
Uprzejmie informujemy, że skontaktujemy się z kandydatami spełniającymi wymogi formalne.

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
prof. dr hab. inż. Mariusz Dudziak



ANNOUNCEMENT

Dean of the Faculty of Energy and Environmental Engineering of The Silesian University of Technology
announces the competition for the position
postdoc researcher
in the Department of Thermal Technology, at the Faculty of Energy and Environmental Engineering.

Job description:

- 1) persons, who meet the requirements specified in:
 - a. the Act of 20 July 2018 on Higher Education and Science (Journal of Laws of 2022, item 574, as amended)
 - b. the Statute of the Silesian University of Technology of 3 June, 2019 (Legal Monitor of SUT of 2020, item 339) may enter the competition for the position an assistant professor
 - c. Annex to NCN Council Resolution No 95/2020 of 14 September 2020 amending the Regulations on awarding funding for research tasks funded by the National Science Centre as regards research project
- 2) estimated work commencement date: 01.01.2022,
- 3) workplace and type of contract: Department of Thermal Technology, full time work contract,
- 4) period of employment: 12 months.

Tasks (description of tasks in points):

- 1) analysis of experimental data
- 2) preparing correlations for LCA analysis and system scaling-up
- 3) preparation of scientific publications

Requirements:

- 1) MSc in the field of energy or similar
- 2) PhD diploma in the area of energy system analysis (given by Polish scientific institution or by the foreign institution which is recognized in Poland on the basis of international agreement or nostrificated in Poland)
- 3) Number of WoS citation no less than 200
- 4) Experience in working in intrnational projects covering the problems of biochar and LCA

Required documents:

- 1) Application for employment
- 2) Copy of the master and PhD degree diploma and transcript of record from his/her studies (In case of nostrificated diplomas – confirmation of nostrification)
- 3) Personal questionnaire

- 4) Candidate's CV in English
- 5) Motivation letter in English
- 6) Documents that confirm the candidate's fulfilment of the above-mentioned requirements, in the form of diplomas, references, scientific articles, conference presentations, publications in popular science and industry magazines.
- 7) Statement on active knowledge of a modern foreign language

The University offers (in points):

- 1) Work contract up to 12 months.
- 2) Gross year salary 90 000 PLN
- 3) Work in international project consortium
- 4) Additional income possible within the motivation policy of the Silesian University of Technology, eg., publication of one paper in a high impact factor journal would bring an additional yearly income between 18 000 and 120 000 PLN to the team of coauthors (depending on the journal rank).
- 5) Position with 100% focus on research (no teaching obligations)

Application must be submitted:

- documents, in electronic form, should be submitted to the Dean's Office of the Faculty of Environmental and Power Engineering, Silesian University of Technology, 44-100 Gliwice; ul. Konarskiego 18, e-mail: rie@polsl.pl and andrzej.szlek@polsl.pl

until the day 15.08.2022. The competition may be extended until a suitable candidate who fulfills all requirements will be found.

Candidates will be notified of the results of the competition till 30.08.2022

Planned starting date of employment: 01.10.2022.

Candidates negatively evaluated by the selection committee or not selected for employment have the right to appeal against the results of the competition. The appeal shall be submitted to the Dean within 7 days from the date of notification.

Incomplete or late offers will not be considered.

Please be informed that we will contact only with the candidates that meet formal requirements.


Informative clause

According to art. 13 of the Regulation on Personal Data Protection of 27 April 2016, please be informed:

- 1) The controller of your personal data is the Silesian University of Technology with its registered office at .Akademicka 2A St, 44-100 Gliwice,
- 2) The Silesian University of Technology has appointed the Data Protection Officer who can be contacted via the email address: iod@polsl.pl,
- 3) Your personal data will be processed in order to carry out the recruitment process for work at the Silesian University of Technology,
- 4) the basis for the processing of your personal data is art. 221 of the Labour Code and, if you agree to use your CV in future recruitments at the Silesian University of Technology, art. 6 clause 1 point a of the GDPR Regulation shall apply,
- 5) only employees authorized to process personal data to the necessary extent will have access to your personal data within the organizational structure of the Silesian University of Technology,
- 6) Your personal data shall not be disclosed to other entities, except in cases provided for by law,
- 7) Your personal data shall be stored for the period necessary to carry out the recruitment process or for the next 9 months from the end of the recruitment process, if you authorize the processing of personal data in future recruitment processes,
- 8) You have the right to request the access to the content of your data and, to the extent provided for by applicable regulations, the right to: rectify, delete, limit processing, raise objections; if you consent to the

processing of data, you have the right to withdraw your consent at any time,

- 9) You have the right to lodge a complaint with the President of the Office for Personal Data Protection, if you feel that the processing of your personal data violates the provisions of the General Data Protection Regulation,
- 10) providing data is voluntary, but necessary to achieve the purposes for which they are collected.


DZIEKAN
prof. dr hab. inż. Mariusz Dudziak