

Informacja o konkursie  
na stanowisko nauczyciela akademickiego  
w Politechnice Opolskiej

Stanowisko: Asystent

Jednostka organizacyjna: Wydział Mechaniczny

Forma zatrudnienia: umowa o pracę

Dziedzina nauki: nauki inżynierijsko-techniczne

Dyscyplina naukowa: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

Termin składania ofert: od 25.02.2022 r. do 25.03.2022 r.

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 28.03.2022 r.

Link do strony: [www.po.edu.pl](http://www.po.edu.pl)

Adres e-mail: [wmech@po.edu.pl](mailto:wmech@po.edu.pl)

Opis:

*Kandydat będzie przeprowadzał badania w zakresie identyfikacji i oceny układów dynamicznych oraz zjawisk przepływu, w szczególności w obiektach motoryzacyjnych. Dodatkowo kandydat odpowiedzialny będzie za prowadzenie badań w Laboratorium Ocen Środowiskowych. Głównym celem badań będzie zmniejszenie energochłonności pojazdu przy jednoczesnym zwiększeniu sprawności napędu.*

*Kandydat będzie odpowiedzialny za przygotowywanie i prowadzenie zajęć z m.in. przedmiotów takich, jak: Eksploatacja pojazdów i maszyn, Diagnostyka pojazdów i maszyn, Zasilanie silników spalinowych, Pojazdy i maszyny mobilne.*

*Wymagania stawiane kandydatowi:*

- Posiadanie co najmniej tytułu zawodowego magistra, magistra inżyniera lub tytułu równorzędnego.*
- Kandydat/ka musi posiadać odpowiednią wiedzę do prowadzenia prac badawczych w zakresie dyscypliny inżynieria środowiska, górnictwa i energetyki, w tym identyfikacji i oceny układów dynamicznych oraz zjawisk przepływu, w szczególności w obiektach motoryzacyjnych. Głównym celem badań będzie zmniejszenie energochłonności pojazdu przy jednoczesnym zwiększeniu sprawności napędu. Powinien/powinna wykazywać zainteresowania i*

doświadczenie w zakresie wymienionych wyżej zagadnień. Musi posiadać zdolności formułowania tez naukowych, opisywania uzyskanych wyników oraz przygotowywania artykułów naukowych i wygłaszania referatów w języku polskim i angielskim;

- Kandydat/ka musi posiadać odpowiednią wiedzę do nauczania oraz umiejętności do prowadzenia zajęć ćwiczeniowych, projektowych i laboratoryjnych dla m.in. przedmiotów takich, jak: Eksploatacja pojazdów i maszyn, Diagnostyka pojazdów i maszyn, Zasilanie silników spalinowych, Pojazdy i maszyny mobilne.

Kandydaci winni złożyć na ręce Dziekana następujące dokumenty:

1. Podanie – zaadresowane do JM Rektora Politechniki Opolskiej.
2. Życiorys zawodowy (CV).
3. Kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie.
4. Kserokopie dokumentów poświadczających uzyskanie tytułu zawodowego magistra, magistra inżyniera lub równorzędnego.
5. Informacja o dorobku dydaktycznym oraz zawodowym.
6. Oświadczenie kandydata, że Politechnika Opolska będzie jego podstawowym miejscem pracy.
7. Oświadczenie o spełnieniu wymagań zgodnie z ustawą Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.
8. Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb rekrutacji o treści: „Oświadczam, że wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb procesu rekrutacyjnego, prowadzonego przez Politechnikę Opolską zgodnie z przepisami ustawy z dnia 10.05.2018 r. o ochronie danych osobowy (Dz.U. z 2019 r., poz. 1781).

Dokumenty należy kierować na adres:

Politechnika Opolska

Sekretariat Dziekana Wydziału Mechanicznego (pok. A-107)

ul. Mikołajczyka 5

45-271 Opole