

INSTYTUCJA: Politechnika Wroclawska, Wydział Mechaniczny,
Katedra Technologii Laserowych, Automatykacji i
Organizacji Produkcji (K62W10D07)

MIASTO: Wrocław

STANOWISKO: adiunkt badawczo-dydaktyczny

DYSCYPLINA NAUKOWA: inżynieria mechaniczna

DATA OGŁOSZENIA: 29.04.2021 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 31.05.2021 r.

LINK DO STRONY: <http://www.ofertypracy.pwr.edu.pl>

SŁOWA KLUCZOWE: badania technologiczne obróbki laserowej, badania symulacyjne
multifizyczne,

Opis stanowiska:

Wydział Mechaniczny, Katedra Technologii Laserowych, Automatykacji i Organizacji Produkcji (K62W10D07) poszukuje kandydata na stanowisko adiunkta w dziedzinie nauk inżyniersko-technicznych, w zakresie dyscypliny naukowej inżynieria mechaniczna posiadającego umiejętność planowania badań technologicznych i symulacyjnych w zakresie technologii laserowych, prowadzenia eksperymentów obróbki laserowej dużej mocy (w tym napawanie laserowe), badania wiązki laserowej, pomiarów SGP, badań termowizyjnych/multispektralnych pasywnych i aktywnych, opracowywania symulacji multifizycznych w środowisku COMSOL (min. heat-transfer, CFD, metal processing), statystycznej analizy wyników, programowania C/C++, Matlab lub Python, raportowania wyników w postaci raportów i publikacji naukowych. Osoba na stanowisku adiunkta odpowiedzialna będzie za kształcenie i wychowywanie studentów, prowadzenie badań naukowych we wskazanej dyscyplinie i specjalności, pozyskiwanie środków na realizację projektów badawczych.

Zadania:

- kształcenie studentów,
- przygotowanie materiałów dydaktycznych,
- prowadzenie badań naukowych i rozwojowych we wskazanej dyscyplinie/specjalności,
- publikowanie wyników badań naukowych,
- pozyskiwanie środków na realizację projektów badawczych,
- uczestniczenie w pracach organizacyjnych Katedry, Wydziału,
- podnoszenie kwalifikacji

Wymagania:

- tytuł zawodowy magistra/magistra inżyniera na kierunku: Mechatronika, Automatyka i Robotyka
- stopień naukowy doktora nauk technicznych w dyscyplinie naukowej: Inżynieria Mechaniczna – specjalność technologiczna
- udokumentowany dorobek naukowy,
- dobra znajomość języka angielskiego
- umiejętność prowadzenia zajęć dydaktycznych w języku polskim i angielskim,
- pracowitość, sumienność i umiejętność pracy w zespole.

Wymagane dokumenty:

1. Zgłoszenie do konkursu.
2. Podanie kandydata do Rektora Politechniki Wrocławskiej o zatrudnienie.
3. Życiorys (CV).
4. Kopia/e dyplomu/ów ukończenia studiów.
5. Kopia odpisu dyplomu doktora nauk technicznych w dyscyplinie *inżynieria mechaniczna*
6. Zaświadczenie o znajomości języka angielskiego.
7. Autoreferat informujący o osiągnięciach Kandydata w działalności naukowo-badawczej, dydaktycznej i organizacyjnej.
8. Wykaz osiągnięć w pracy naukowej, w tym wykaz publikacji.
9. Wykaz prowadzonych zajęć dydaktycznych.
10. Inne dokumenty potwierdzające uzyskane kwalifikacje.
11. Oświadczenie, że Politechnika Wrocławska będzie podstawowym miejscem pracy Kandydata.
12. Oświadczenie Kandydata o spełnianiu wymogów określonych w art. 113 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce*.
13. Klauzula informacyjna i klauzula zgody na przetwarzanie danych osobowych dla Kandydatów w konkursach na stanowiska akademickie.

Oferujemy:

- zatrudnienie w prestiżowej Uczelni,
- umowę o pracę,
- możliwość rozwoju naukowego i dydaktycznego

Planowany termin zatrudnienia: 01 października 2021 r.

Termin składania ofert: 31 maja 2021 r. do godz. 09:00.

Dodatkowe informacje:

Wymienione powyżej dokumenty, zredagowane w języku polskim i podpisane przez kandydata, należy składać w Zespole Asystentów ds. Kadr Wydziału Mechanicznego Politechniki Wrocławskiej, ul. Łukasiewicza 5, 50-371 Wrocław, pok. 2.8 lub 2.19., bud. B4 lub przesłać w formie zeskanowanego kompletu dokumentów na adres e-mail: katarzyna.suchodolska@pwr.edu.pl do dnia 31.05.2021r. Prosimy o podanie numeru referencyjnego **AD1/W10/K62/04/2021**. Zgłoszenia kandydatów będą rozpatrywane przez Komisję Konkursową powołaną przez Dziekana Wydziału Mechanicznego Politechniki Wrocławskiej. Konkurs może zostać nierozstrzygnięty bez podania przyczyn. Po zamknięciu postępowania konkursowego aplikacje osób nieprzyjętych zostaną zwrócone. Zainteresowani będą mogli odebrać je w Zespole Asystentów ds. Kadr, w terminie do 6 miesięcy, za pokwitowaniem odbioru. Planowany termin zatrudnienia: 1 października 2021 r. Termin składania ofert: 31 maja 2021 r. do godz. 09:00.

Klauzula informacyjna i klauzula zgody na przetwarzanie danych osobowych dla Kandydatów w konkursach na stanowiska akademickie

I. Uprzejmie informujemy:

Tożsamość administratora

O celach i sposobach przetwarzania danych osobowych, które Państwo podają decyduje administrator, którym jest Rektor Politechniki Wrocławskiej z siedzibą we Wrocławiu przy wyb. Stanisława Wyspiańskiego 27.

Dane kontaktowe administratora

Z administratorem można się skontaktować poprzez formularz i dane umieszczone na stronie www.pwr.edu.pl/kontakt, lub pisemnie na adres siedziby administratora.

Dane kontaktowe inspektora ochrony danych osobowych

Administrator wyznaczył osobę pełniącą zadania Administratora Bezpieczeństwa Informacji i Inspektora Ochrony Danych Osobowych (IOD), z którym można się kontaktować przez adres e-mail: IOD@pwr.edu.pl. Z IOD można się kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych oraz korzystania z praw związanych z przetwarzaniem danych.

Cele przetwarzania i podstawa prawna przetwarzania

Państwa dane osobowe przetwarzane będą na podstawie dobrowolnej zgody w celu przeprowadzenia procedur konkursowych związanych z nawiązaniem współpracy lub zatrudnieniem u administratora. Dokumentacja konkursowa podlega ponadto obowiązkowi archiwizacyjnym opartym na przepisach powszechnych stosowanych w szkolnictwie wyższym. Administrator poparł zasady i zalecenia przyjęte w 2005 r. przez Komisję Europejską (w Europejskiej Karcie Naukowca i Kodeksie Postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych). Wdrażając te zasady używa loga „Human Resources Excellence in Research” oraz podlega może przeglądowi potwierdzającym, że stosuje zasady Karty i Kodeksu. Może to prowadzić do ujawnienia (wobec uprawnionych instytucji) dokumentacji konkursowej i Państwa danych. Takie zaś przetwarzanie jest niezbędne do celów wynikających z prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez administratora.

Odbiorcy danych lub kategorie odbiorców danych

Państwa dane osobowe zostaną udostępnione osobom uczestniczącym w procedurach konkursowych. Kandydatom nieprzyjętym umożliwimy odebranie dokumentów zawierających te dane, a nieodebrane zniszczymy. Dokumenty i dane Kandydatów przyjętych trafią do akt osobowych pracowników. Odbiorcami Państwa danych mogą też stać się instytucje i podmioty uprawnione do nadzorowania procedur konkursowych i ich weryfikacji. Jeżeli to tylko będzie prawnie dopuszczalne i wykonalne administrator przed udostępnieniem dokumentów dokona anonimizacji danych.

Okres przechowywania danych

Dane będą przetwarzane w czasie trwania postępowania konkursowego, a następnie udostępniane do zwrotu (przez następne 6 miesięcy) albo przetwarzane w aktach pracowniczych przez okres zatrudnienia, a także później w czasie ustalonym przepisami powszechnymi.

Prawa podmiotów danych

Posiadają Państwo prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania. Mogą też Państwo skorzystać z prawa do: usunięcia, ograniczenia przetwarzania, przenoszenia danych. Mogą Państwo cofnąć zgodę na przetwarzanie i w tych sytuacjach, gdy dokonujemy go na podstawie zgody, nie będzie to wpływać na legalność czynności przeprowadzonych przed wycofaniem zgody. Służy Państwu też prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, jakiego administrator dokonuje z powołaniem na jego usprawiedliwiony prawnie interes.

Prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego

Przysługuje Państwu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego zajmującego się ochroną danych osobowych w państwie członkowskim Państwa zwykłego pobytu, miejsca pracy lub miejsca wystąpienia domniemanego naruszenia. W RP jest to Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych (PUODO), którego Biuro mieści się pod adresem: Stawki 2, 00-193 Warszawa, Telefon: 22 860 70 869.

Informacja o dobrowolności lub obowiązku podania danych

Podanie przez Państwa danych osobowych jest niezbędne do umożliwienia Państwu udziału w procedurach konkursowych, dla obsługi Państwa wniosku i dokumentacji oraz w celu prowadzenia korespondencji z Państwem.

II. W związku z powyższym wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Politechnikę Wrocławską z siedzibą przy Wybrzeżu Wyspiańskiego 27, 50-370 we Wrocławiu w celu uczestniczenia w ww. konkursie zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a RODO (tj. Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27.04.2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE).

(data i czytelny podpis)