

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: *Politechnika Wroclawska, Katedra Mikrosystemów, Wydział Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki*

MIASTO: *Wroclaw*

STANOWISKO: *Asystent badawczo-dydaktyczny*

DYSCYPLINA NAUKOWA: *automatyka, elektronika i elektrotechnika*

SPECJALNOŚĆ: *inżynieria materiałów elektronicznych i fotonicznych, elektronika cyfrowa*

DATA OGŁOSZENIA: *26 czerwca 2020 r.*

TERMIN SKŁADANIA OFERT: *15 września 2020 r.*

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

SŁOWA KLUCZOWE: inżynieria materiałów elektronicznych i fotonicznych, elektronika cyfrowa

OPIS:

Katedra Mikrosystemów, Wydział Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki ogłasza konkurs na stanowisko asystenta badawczo-dydaktycznego w zakresie dyscypliny automatyka, elektronika i elektrotechnika w specjalnościach: inżynieria materiałów elektronicznych i fotonicznych, elektronika cyfrowa. Oczekuje się, że kandydat będzie prowadził badania naukowe i publikował ich wyniki, wykazywał aktywność w pozyskiwaniu grantów badawczych, z zaangażowaniem prowadził zajęcia dydaktyczne, a także angażował się w prace organizacyjne Katedry Mikrosystemów. Kandydat powinien z zaangażowaniem prowadzić zajęcia dydaktyczne, a także angażować się w prace związane z organizacją dydaktyki. Kandydat powinien posiadać doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych oraz dorobek naukowo w zakresie wymienionej wyżej dyscypliny.

Zadania:

- kształcenie i wychowywanie studentów,
- podnoszenie kwalifikacji,
- prowadzenie zajęć dydaktycznych,
- prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych oraz przygotowywanie publikacji,
- przygotowywanie wniosków o granty badawcze i badawczo-rozwojowe
- uczestniczenie w pracach organizacyjnych wydziału i uczelni, a w szczególności Katedry Mikrosystemów
- przestrzeganie zasad etyki, a zwłaszcza Akademickiego Kodeksu Etycznego Politechniki Wrocławskiej

Wymagania:

Do konkursu mogą przystąpić kandydaci, spełniający następujące warunki:

- tytuł zawodowy magistra inżyniera w zakresie elektroniki
- biegła znajomość języka polskiego i angielskiego,
- doświadczenie dydaktyczne i umiejętność prowadzenia zajęć w zakresie nauczania przedmiotów związanych z cyfrową wymianą danych w elektronice, projektowaniem bezbaterijnych układów elektronicznych.

Wymagane dokumenty:

- 1) pisemne zgłoszenie przystąpienia do konkursu adresowane do Kierownika Katedry
- 2) podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora Politechniki Wrocławskiej w wypadku wygrania konkursu
- 3) życiorys
- 4) kopia dyplomu uzyskania tytułu zawodowego magistra i informacja o zawansowaniu przewodu doktorskiego,
- 5) autoreferat dotyczący działalności naukowo-badawczej, doświadczenia dydaktycznego i działalności organizacyjnej,
- 6) wykaz dorobku naukowo-badawczego i organizacyjnego, prac rozwojowych i wdrożeniowych, w których kandydat uczestniczył

- 7) wykaz nagród i wyróżnień naukowych
- 8) opinia co najmniej jednego nauczyciela akademickiego z zatrudnionego na stanowisku profesora o działalności naukowo-badawczej, dydaktycznej i organizacyjnej kandydata.
- 9) oświadczenie, że w przypadku wygrania konkursu Politechnika Wrocławska będzie dla kandydata podstawowym miejscem pracy,
- 10) oświadczenie kandydata o spełnianiu warunków art. 113 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce,
- 11) oświadczenie o wyrażaniu zgody na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niniejszej rekrutacji zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 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 (dalej: RODO). (wzór oświadczenia dostępny na stronie wydziału)

Oferujemy:

- zatrudnienie w prestiżowej Uczelni,
- możliwość rozwoju naukowego i dydaktycznego.

Konkurs może zostać zamknięty bez wyłonienia kandydata.

Konkurs może zostać nierozstrzygnięty bez podania przyczyn.

Po zamknięciu postępowania aplikacje osób nieprzyjętych nie zostaną zwrócone. Zainteresowani będą mogli odebrać je osobiście w sekretariacie Wydziału w terminie do 6 miesięcy, za potwierdzeniem odbioru.

Dokumenty, zredagowane w języku polskim i podpisane przez kandydata, należy przesłać na adres: Politechnika Wrocławska, Wydział Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki, Janiszewskiego 11/17, 50-372 Wrocław

lub składać osobiście w dziekanacie Wydziału Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki, budynek C-2, pok. 304.

Planowany termin zatrudnienia: **1 października 2020 r.**

Termin składania ofert: **29 lipca 2020 r.**

Termin rozstrzygnięcia konkursu: **15 września 2020 r.**

Wrocław, dnia 26 kwietnia 2020 r.