

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Politechnika Wrocławska, Wydział Podstawowych Problemów Techniki,  
Katedra Fizyki Teoretycznej

MIASTO: Wrocław

STANOWISKO: Profesor zwyczajny, pracownik naukowo-dydaktyczny

DYSCYPLINA NAUKOWA: Fizyka, specjalność: teoria ciała stałego: optyczne własności  
nanostruktur półprzewodnikowych

DATA OGŁOSZENIA: 6 maja 2016 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: do 16 maja 2016 r.

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

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Do konkursu mogą przystąpić kandydaci, którzy spełniają warunki określone w ustawie z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. nr 164, poz. 1365 ze zm.) oraz w Statucie Politechniki Wrocławskiej.

Kandydaci powinni posiadać:

- tytuł naukowy profesora nauk fizycznych,
- odpowiedni dorobek naukowy związany z tematyką: teoria nanostruktur półprzewodnikowych; optyka kwantowa i kwantowa teoria układów otwartych; oddziaływanie elektron-fonon; kinetyka kwantowa; procesy relaksacji i dekoherencji w półprzewodnikach,
- doświadczenie w pracy nauczyciela akademickiego w nauczaniu przedmiotów z dyscypliny fizyka w uczelniach technicznych,
- doświadczenie w kierowaniu zespołem realizującym prace badawcze,
- znajomość języka polskiego.

Kandydaci powinni charakteryzować się:

- komunikatywnością,
- zdolnościami organizacyjnymi,
- umiejętnością pracy w zespole badawczym.

Kandydaci przystępujący do konkursu powinni złożyć następujące dokumenty, które stanowią:

1. Wymogi formalne:

- 1) kserokopie dokumentów poświadczających uzyskanie tytułu naukowego profesora, stopnia naukowego doktora habilitowanego i doktora,
- 2) oświadczenie kandydata, że Politechnika Wrocławska będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu<sup>1,2,3</sup>,

---

<sup>1</sup> W przypadku wygrania konkursu przez osobę, która jest zatrudniona w ramach stosunku pracy u innego pracodawcy prowadzącego działalność: dydaktyczną, naukową, naukowo-badawczą, badawczo-rozwojową, wdrożeniową (z wyłączeniem przypadków określonych w art. 129 ust. 4 Ustawy), a zatrudnienie to nie wygasa do dnia zatrudnienia w Politechnice Wrocławskiej jako podstawowym miejscu pracy, osoba ta, zgodnie z art. 129 ust. 1 Ustawy, z uwzględnieniem art. 129 ust. 6 Ustawy, obowiązana jest

- 3) podanie kandydata do Rektora o zatrudnienie na stanowisku profesora zwyczajnego w przypadku wygrania konkursu,
  - 4) oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2014 r., poz. 1182),
  - 5) zaświadczenie kandydata o spełnianiu warunków art. 109 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2012 r., poz. 572 z późn. zm.).
2. Wymogi merytoryczne:
- 1) życiorys zawodowy,
  - 2) autoreferat przedstawiający osiągnięcia naukowe,
  - 3) wykaz publikacji,
  - 4) wykaz cytowań prac naukowych kandydata,
  - 5) wykaz osiągnięć w zakresie kształcenia kadry naukowej,
  - 6) wykaz wykonanych recenzji w przewodzie doktorskim, postępowaniu habilitacyjnym, lub w postępowaniu o nadanie tytułu profesora,
  - 7) informacja o projektach badawczych, naukowych, rozwojowych, w których kandydat uczestniczył wraz z określeniem swojego wkładu w ich realizację,
  - 8) informacja o współpracy kandydata z organizacjami, instytucjami naukowymi w kraju i za granicą,
  - 9) informacja o kierunku dalszej działalności naukowej,
  - 10) informacja o osiągnięciach w działalności dydaktycznej i organizacyjnej,
  - 11) wykaz prowadzonych zajęć dydaktycznych,
  - 12) ocena kandydata na zajmowanym przez niego stanowisku w zakresie aktywności naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej, przedstawiona przez bezpośredniego przełożonego kandydata jednostki organizacyjnej uczelni/wydziału/instytutu, gdzie kandydat jest lub był ostatnio zatrudniony na stanowisku naukowo-dydaktycznym,
  - 13) informacja o nagrodach i wyróżnieniach naukowych.

Oferty należy przysyłać na adres:

**Politechnika Wroclawska, Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Wybrzeże  
Wyspiańskiego 27, 50-370 Wrocław,**  
lub

przekazywać osobiście Asystentowi ds. Kadr, budynek A-1, pok. 215, albo składać w dziekanacie Wydziału Podstawowych Problemów Techniki, budynek A-1, pok. 207.

Termin rozstrzygnięcia konkursu: do 31 lipca 2016 r.

Konkurs może zostać zamknięty bez wyboru kandydata.

Wrocław, dnia 5 maja 2016 r.

---

uzyskać zgodę Rektora na dodatkowe zatrudnienie w ramach stosunku pracy u innego pracodawcy po zatrudnieniu jej w Politechnice Wrocławskiej.

<sup>2</sup> W przypadku wygrania konkursu przez osobę, która prowadzi działalność gospodarczą, należy dopełnić wymogu z art. 129 ust. 3 ustawy.

<sup>3</sup> W okresie trwania ogłoszonych na Wydziale konkursów do ich rozstrzygnięcia kandydat może złożyć tylko jedną aplikację do wybranego konkursu.