

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Politechnika Wrocławska, Wydział Mechaniczno-Energetyczny

MIASTO: Wrocław

STANOWISKO: profesor nadzwyczajny

DYSCYPLINA NAUKOWA: Budowa i Eksploatacja Maszyn

DATA OGŁOSZENIA: 11.12.2017 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 22.01.2018 r.

LINK DO STRONY: [ofertypracy.pwr.edu.pl](http://ofertypracy.pwr.edu.pl)

SŁOWA KLUCZOWE: inżynieria lotnicza, mechanika, modelowanie matematyczne, techniki wytwarzania, cyberbezpieczeństwo

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Wydział Mechaniczno-Energetyczny poszukuje kandydata na stanowisko profesora nadzwyczajnego w zakresie: *Budowy i eksploatacji maszyn*, specjalności: *inżynieria lotnicza, mechanika, modelowanie matematyczne, techniki wytwarzania, cyberbezpieczeństwo*. Osoba na stanowisku profesora nadzwyczajnego odpowiedzialna będzie za kształcenie i wychowanie studentów, jak również kształcenie kadry naukowej. Główne kierunki przyszłej działalności kandydata powinny obejmować: prowadzenie badań we wskazanej dyscyplinie i specjalności, a także zaangażowanie w pozyskiwanie i realizację projektów badawczych.

### Zadania:

- kształcenie i wychowywanie studentów,
- prowadzenie zajęć ze studentami w języku polskim i języku angielskim,
- kształcenie kadry naukowej w zakresie inżynierii lotniczej, automatyki przemysłowej, robotyki, mechaniki oraz modelowania matematycznego,
- wytyczanie i prowadzenie badań naukowych w wyżej wym. obszarach.
- organizowanie i kierowanie konsorcjami naukowo-badawczymi,
- uczestniczenie w pracach organizacyjnych Uczelni.

### Wymagania:

- stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie: *Budowa i eksploatacja maszyn*, specjalność: automatyka przemysłowa, robotyka, mechatronika, informatyka, mechanika analityczna, teoria maszyn i mechanizmów,
- poważny i uznany dorobek naukowy (osiągnięcia techniczne), udokumentowany publikacjami w renomowanych czasopiśmie lub publikacjami zwartymi w postaci monografii naukowych lub podręczników akademickich albo realizację ważnych projektów technicznych i uzyskanymi patentami,
- doświadczenie w kierowaniu zespołami realizującymi prace badawcze i wdrożeniowe w ramach międzynarodowych lub krajowych projektów badawczych,
- aktywne uczestnictwo w procesie kształcenia kadry naukowej i promotorstwo w co najmniej jednym otwartym przewodzie doktorskim,
- osiągnięcia i doświadczenie dydaktyczne w prowadzeniu w języku polskim wykładów na poziomie akademickim, w zakresie związanym ze specjalnością, tzn. automatyka, mechatronika, informatyka, oraz modelowanie matematyczne i symulacja obiektów fizycznych,
- doświadczenie w pracach na stanowisku kierowniczym w przedsiębiorstwie gospodarczym lub jednostce organizacyjnej uczelni wyższej,
- znajomość języka obcego w mowie i piśmie (preferowany język angielski).

### Wymagane dokumenty:

1. Pisemne zgłoszenie przystąpienia do konkursu adresowane do Dziekana Wydziału Mechaniczno-Energetycznego i podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora Politechniki Wrocławskiej,
2. Życiorys,
3. Syntetyczny autoreferat informujący o osiągnięciach kandydata w działalności naukowo – badawczej, dydaktycznej, organizacyjnej i zakresie kształcenia kadry (imienny wykaz przewodów doktorskich, z podaniem daty otwarcia przewodu, spis opracowanych recenzji),

4. Zamierzenia naukowe na okres 4-ech lat,
5. Potwierdzona kopia dyplomu magisterskiego i dyplomu doktorskiego oraz dyplomu doktora habilitowanego,
6. Inne dokumenty potwierdzające posiadane kwalifikacje (certyfikat znajomości języka, potwierdzenie działalności na stanowisku kierowniczym w przedsiębiorstwie gospodarczym i jednostki organizacyjnej wyższej uczelni oraz doświadczenia dydaktycznego),
7. Wykaz dorobku naukowo-badawczego, w tym: publikacji naukowych, naukowo-technicznych oraz prac niepublikowanych, staży naukowych, i zawodowych, uzyskanych grantów naukowo-badawczych, udziału w konferencjach, zrealizowanych prac badawczych dla przemysłu itp. oraz uzyskania innych kompetencji zawodowych, przed uzyskaniem stopnia doktora habilitowanego i po uzyskaniu stopnia doktora habilitowanego,
8. Oświadczenie w trybie art. 109 ust.1 Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym,
9. Oświadczenie kandydata, że Politechnika Wroclawska będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu <sup>1,2</sup>
10. Oświadczenie, że kandydat wyraża zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych zawartych w przedstawionych dokumentach dla potrzeb niezbędnych do realizacji konkursu i zatrudnienia, zgodnie z Ustawą z dn. 29 sierpnia 1997 o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2002 r. Nr 101, poz. 926 , z późn. zm.).

Wymienione wyżej dokumenty, zredagowane w języku polskim i podpisane przez kandydata, należy składać (przesłać pocztą) w zamkniętych kopertach, z dopiskiem „**Konkurs na stanowisko profesora nadzwyczajnego na Wydziale Mechaniczno-Energetycznym. Nie otwierać**”, w Dziekanacie Wydziału Mechaniczno-Energetycznego Politechniki Wroclawskiej, Wybrzeże Wyspiańskiego 27, 50-370 Wrocław lub składać osobiście pok. 243, Bud. A-1 w dni robocze, w godzinach 8.00 – 15.00.

Aplikacje osób nieprzyjętych zostaną zwrócone. Zainteresowani mogą odebrać je od Asystenta ds. kadr na Wydziale Mechaniczno-Energetycznego, w terminie 6 miesięcy po zamknięciu postępowania konkursowego, za pokwitowaniem odbioru.

Termin składania ofert: **do 22 stycznia 2018 r.**

Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: **styczeń/luty 2018 r.**

Planowany termin zatrudnienia: **1 marca 2018 r.**

Politechnika Wroclawska zastrzega sobie prawo do zamknięcia konkursu bez wyłonienia kandydata. Niepoinformowanie kandydata o wynikach konkursu jest równoznaczne z odrzuceniem jego oferty. Wygranie konkursu nie jest gwarancją zatrudnienia.

#### **Oferujemy:**

- praca w prestiżowej Uczelni,
- umowa na czas określony,
- możliwość podnoszenia kwalifikacji zawodowych.

Do konkursu mogą przystąpić kandydaci, którzy spełniają warunki określone w ustawie z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym ( t.j. Dz. U. z 2012 r., poz. 572 ) oraz w Statucie Politechniki Wroclawskiej.

*W tytule wiadomości prosimy zaznaczyć nr ref.: PNZ/W9/01/2015.*

Prosimy o dopisanie następującej klauzuli: "Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 29.08.1997r. (j.t. Dz. U. z 2002 r. Nr 101 poz. 926 z późn. zm.)."

---

<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 Wroclawskiej jako podstawowym miejscu pracy, osoba ta, zgodnie z art.129 ust. 1 ustawy, z uwzględnieniem pracy u innego pracodawcy po zatrudnieniu jej w Politechnice Wroclawskiej.

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