

Wzór ogłoszenia o konkursie – Ministerstwo

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Politechnika Wrocławska, Wydział Elektryczny, Katedra Maszyn, Napędów i Pomiarów Elektrycznych

MIASTO: Wrocław

STANOWISKO: Asystent naukowo-dydaktyczny

DYSCYPLINA NAUKOWA: Elektrotechnika

DATA OGŁOSZENIA: 19.06.2017

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 30.06.2017

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

SŁOWA KLUCZOWE: elektrotechnika, maszyny elektryczne, projektowanie MES

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 (t.j. Dz. U. z 2005 r., nr 164, poz. 1365 z późn. zm.) oraz w Statucie Politechniki Wrocławskiej.

Kandydaci powinni posiadać stopień naukowy doktora lub mgr inż. i zaawansowany przewód doktorski, z dyscypliny Elektrotechnika bądź Automatyka i Robotyka. Kandydaci powinni być specjalistami w zakresie elektrotechniki i maszyn elektrycznych, a w szczególności mieć umiejętność eksperymentalnych i symulacyjnych badań zjawisk elektromagnetycznych, mechanicznych i cieplnych w maszynach i urządzeniach elektrycznych. Wymagana jest również wiedza, doświadczenie i umiejętności kandydata w projektowaniu (metodą elementów skończonych) i badaniach nowych struktur maszyn elektrycznych oraz dorobek naukowy w tym zakresie

Kandydaci powinni posiadać doświadczenie i dorobek dydaktyczny umożliwiający prowadzenie wykładów i innych form dydaktycznych w języku polskim i angielskim w zakresie: elektrotechniki, maszyn elektrycznych, grafiki inżynierskiej i projektowania maszyn i urządzeń elektrycznych metodą elementów skończonych.

Ponadto kandydaci powinni być gotowi do prowadzenia badań we wskazanej wyżej specjalności i tematyce, również poprzez aplikowanie o projekty badawcze na poziomie krajowym i zagranicznym. Powinni również charakteryzować się: komunikatywnością, umiejętnością pracy w zespole badawczym, doświadczeniem w pracy dydaktycznej na uczelni, znajomością języka angielskiego i polskiego w stopniu umożliwiającym płynne prowadzenie zajęć w tych językach.

Dokumenty:

Kandydaci przystępujący do konkursu powinni złożyć następujące dokumenty:

- 1) życiorys (CV) wraz z oświadczeniem 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 2002 r. Nr 101, poz. 926 ze zm.),
- 2) syntetyczny autoreferat dotyczący działalności naukowo-badawczej, doświadczenia dydaktycznego i działalności organizacyjnej,
- 3) wykaz dorobku naukowo-badawczego (w tym: wykaz dorobku naukowego oraz prac niepublikowanych, staży naukowych, konferencji, sympozjów itp., wykaz realizowanych prac badawczych, z podaniem źródeł finansowania), dydaktycznego i organizacyjnego, w przypadku stopnia magistra – potwierdzoną przez promotora informację o stanie zaawansowania rozprawy doktorskiej,
- 4) kopię dyplomu doktora lub magistra inżyniera,
- 5) oświadczenie, że w przypadku wygrania konkursu Politechnika Wrocławska będzie dla kandydata podstawowym miejscem pracy^{1,2},
- 6) oświadczenie dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie w charakterze nauczyciela akademickiego (zgodnie z art. 109, ust. 1 aktualnej ustawy „Prawo o szkolnictwie wyższym”).

Oferty należy przesyłać na adres:

**Politechnika Wrocławska, Wydział Elektryczny, Wybrzeże Wyspiańskiego 27,
50-370 Wrocław,**

lub składać osobiście w sekretariacie Wydziału Elektrycznego, budynek D-20, pok. 218.

Termin rozstrzygnięcia konkursu: do 10.07.2017 r.

Planowany termin zatrudnienia: 1.10.2017 r.

W przypadku, gdy żaden z kandydatów nie uzyska pozytywnej oceny komisji konkursowej lub w przypadku braku kandydatów Dziekan dokona zamknięcia konkursu.

Po zamknięciu postępowania konkursowego, aplikacje osób nieprzyjętych zostaną zwrócone. Zainteresowani mogą odebrać je od Asystenta ds. Kadr Wydziału Elektrycznego w terminie do 6 miesięcy po zamknięciu postępowania konkursowego, za pokwitowaniem.

Wrocław, dnia 19 czerwca 2017 r.