

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Politechnika Opolska

MIASTO: Opole

STANOWISKO: asystent

DYSCYPLINA NAUKOWA: informatyka, inżynieria środowiska

DATA OGŁOSZENIA: 13.06.2016 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 27.06.2016 r.

LINK DO STRONY: www.po.opole.pl

SŁOWA KLUCZOWE: komputerowe wspomaganie projektowania, innowacyjne procesy technologiczne, znajomość technologii informatycznych

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

- ✓ Kandydat powinien posiadać co najmniej stopień magistra w dyscyplinie informatyka, inżynieria środowiska.
- ✓ Kandydat powinien posiadać wiedzę z zakresu znajomości komputerowych metod wspomagania projektowania, znajomość innowacyjnych procesów technologicznych.
- ✓ Politechnika Opolska będzie podstawowym miejscem zatrudnienia.
- ✓ Kandydat powinien mieć motywację do pracy naukowej i do uzyskania stopnia doktora, doktora habilitowanego, predyspozycje do prowadzenia zajęć dydaktycznych nauk technicznych, predyspozycje do prowadzenia zajęć dydaktycznych i w stopniu dobrym posługiwać się przynajmniej jednym językiem obcym.

Kandydaci winni złożyć następujące dokumenty:

1. Podanie (zaadresowane do JM Rektora PO).
2. Życiorys.
3. Kwestionariusz osobowy.
4. Odpisy posiadanych dyplomów, w tym zawodowego magistra lub tytułu równorzędnego.
5. Wykaz osiągnięć naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych dotyczących informatyki, a w szczególności komputerowych metod wspomagania projektowania, inżynierii środowiska.
6. Inne dokumenty potwierdzające posiadane kwalifikacje.
7. Oświadczenie kandydata, że Politechnika Opolska będzie głównym pracodawcą w przypadku wygrania konkursu na stanowisko.
8. Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb procesu rekrutacji, zgodnie z ustawą z dn. 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2015 r. poz. 2135 z późn. zm.).

Termin składania dokumentów (w zaklejonej kopercie) upływa z dniem: 27.06.2016 r.

Termin rozstrzygnięcia konkursu przypada na dzień: 29.06.2016 r.

Dokumenty należy kierować na adres:

Politechnika Opolska

Dziekan Wydziału Inżynierii Produkcji i Logistyki

ul. Luboszycka 5

45-036 Opole