

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Politechnika Poznańska Wydział Fizyki Technicznej**

MIASTO: **Poznań**

STANOWISKO: **Profesor nadzwyczajny**

DYSCYPLINA NAUKOWA: *Fizyka*

DATA OGŁOSZENIA: 20 kwietnia 2016 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 6 maja 2016 r.

LINK DO STRONY: <http://www3.put.poznan.pl/oferta/konkursy/5174>

SŁOWA KLUCZOWE: fizyka, fizyka struktur optoelektronicznych, optoelektronika, metamateriały

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

**Za zgodą JM Rektora Politechniki Poznańskiej**

**Dziekan Wydziału Fizyki Technicznej Politechniki Poznańskiej**

ogłasza konkurs na stanowisko **Profesora nadzwyczajnego**

w Instytucie Badań Materiałowych i Inżynierii Kwantowej

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymagania określone w Ustawie *Prawo o Szkolnictwie Wyższym* z dnia 27 lipca 2005 r. (Dz. U. Nr 164 poz. 1365 z późn. zm.), w Statucie Politechniki Poznańskiej oraz Uchwale Nr 151/2012-2016 Senatu Akademickiego Politechniki Poznańskiej z dnia 29 kwietnia 2015 r. w sprawie zasad zatrudniania pracowników oraz posiadają predyspozycje do pracy dydaktycznej w dyscyplinie **fizyka** w specjalności **Fizyka struktur optoelektronicznych**.

Kandydaci przystępujący do konkursu powinni spełniać następujące wymagania:

- spełniają wymagania określone w art. 109 Ustawy z dnia 27.07.2005 r.,
- posiadają tytuł naukowy profesora lub stopień naukowy doktora habilitowanego,

- posiadają znaczący dorobek naukowo-badawczy w ww. specjalności.

Kandydaci przystępujący do konkursu proszeni są o złożenie w Dziekanacie Wydziału Fizyki Technicznej Politechniki Poznańskiej ul. Piotrowo 3, (p.203) następujących dokumentów:

- podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora Politechniki Poznańskiej,
- kwestionariusz osobowy,
- życiorys,
- wypełniony arkusz kwalifikacyjny,
- odpis dyplomów i nominacji,
- informacji o osiągnięciach naukowych w zakresie optoelektroniki i metamateriałów oraz osiągnięciach dydaktycznych (zgodnie z wymaganiami określonymi w Zasadach Zatrudniania Pracowników w Politechnice Poznańskiej),
- oświadczenia, że Politechnika Poznańska będzie dla kandydata podstawowym lub dodatkowym miejscem pracy w rozumieniu Ustawy.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem **6 maja 2016 r.**

Termin rozstrzygnięcia konkursu do dnia **31 maja 2016 r.**

W przypadku, gdy żaden z kandydatów nie uzyska pozytywnej opinii komisji konkursowej lub w przypadku braku kandydatów, Dziekan dokona zamknięcia konkursu. Dziekan może konkurs zamknąć lub unieważnić bez podania przyczyny.