

# FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

<b>INSTYTUCJA:</b>	<i>Politechnika Lubelska, Wydział Elektrotechniki i Informatyki, Instytut Elektrotechniki i Elektrotechnologii</i>
<b>MIASTO:</b>	<i>Lublin</i>
<b>STANOWISKO:</b>	<i>adiunkt</i>
<b>DYSCYPLINA NAUKOWA:</b>	<i>elektrotechnika</i>
<b>DATA OGŁOSZENIA:</b>	<i>21 marca 2016 r.</i>
<b>TERMIN SKŁADANIA OFERT:</b>	<i>18 kwietnia 2016 r.</i>
<b>LINK DO STRONY:</b>	<a href="http://www.pollub.pl/pl/pracownicy/praca-w-politechnice-lubelskiej">http://www.pollub.pl/pl/pracownicy/praca-w-politechnice-lubelskiej</a>
<b>SŁOWA KLUCZOWE:</b>	<i>nadprzewodnictwo, kriogenika, ograniczniki prądu zwarciowego, elektromagnesy</i>

## OPIS

(tematyka, oczekiwania, uwagi):

*Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w ustawie z dnia 27 lipca 2005r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz.U.Nr 164, z późn. zm.) uzupełnionej o ustawę z dn. 18 marca 2011 r. „o zmianie ustawy-Prawo o szkolnictwie wyższym, ustawy o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki oraz zmianie niektórych innych ustaw” wg Dz.U.Nr.80, poz.455 z dn.21kwietnia 2011r.), oraz posiadają znaczący dorobek naukowy, dydaktyczny i organizacyjny.*

## **Wymagania stawiane kandydatom:**

- stopień naukowy doktora w dyscyplinie elektrotechnika,*
- dorobek publikacyjny w zakresie nadprzewodnictwa (autorstwo lub współautorstwo co najmniej 20 artykułów naukowych w zakresie nadprzewodnictwa opublikowanych w czasopismach uwzględnionych w bazie Journal Citation Reports),*
- indeks Hirscha równy co najmniej 5,*
- doświadczenie w patentowaniu wynalazków poparte uzyskaniem co najmniej jednego patentu z zakresu nadprzewodnictwa,*
- doświadczenie w realizacji projektów badawczych z zakresu nadprzewodnictwa,*
- doskonała znajomość języka polskiego,*
- znajomość języka angielskiego,*
- doświadczenie w pracy dydaktycznej.*

## **Kandydaci przystępujący do konkursu powinni złożyć:**

- podanie o zatrudnienie adresowane do JM Rektora Politechniki Lubelskiej,*
- życiorys naukowy,*
- kwestionariusz osobowy,*
- kserokopię odpisu dyplomu doktora (oryginał odpisu do wglądu),*
- wykaz publikacji potwierdzających doświadczenie w pracy naukowo-badawczej,*
- informacje o działalności dydaktycznej,*
- inne dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań stawianych kandydatowi,*

- wyrażenie zgody na przetwarzanie danych osobowych.

*Zgłoszenie do konkursu wraz z wymienioną wyżej dokumentacją należy złożyć w sekretariacie Wydziału Elektrotechniki i Informatyki, pok. 215 (20-618 Lublin, ul. Nadbystrzycka 38A); lub przesłać drogą elektroniczną na adres: [we.sekretariat@pollub.pl](mailto:we.sekretariat@pollub.pl)*

---