

# 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>asystent</i>
<b>DYSCYPLINA NAUKOWA:</b>	<i>elektrotechnika lub inżynieria biomedyczna</i>
<b>DATA OGŁOSZENIA:</b>	<i>17 lipca 2017 r.</i>
<b>TERMIN SKŁADANIA OFERT:</b>	<i>8 września 2017 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>elektrotechnika, kompatybilność elektromagnetyczna,, jakość energii elektrycznej, metody numeryczne</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:**

- *ukończone studia magisterskie na kierunku elektrotechnika lub inżynieria biomedyczna;*
- *biegłe posługiwanie się programami komputerowymi: pakietem biurowym typu Office, programem do obliczeń numerycznych (np. Matlab), programem do tworzenia i edycji grafiki komputerowej,*
- *umiejętność tworzenia i zarządzania stroną internetową;*
- *doskonała znajomość języka polskiego;*
- *znajomość języka angielskiego na poziomie zaawansowanym (umożliwiającym pisanie publikacji naukowych);*
- *predyspozycje do pracy naukowo-badawczej i dydaktycznej.*

## **Dodatkowe kwalifikacje brane pod uwagę:**

- *uprawnienia kwalifikacyjne w zakresie eksploatacji urządzeń elektrycznych;*
- *ukończone kursy z zakresu kompatybilności elektromagnetycznej lub inżynierii biomedycznej;*
- *prawo jazdy kat. B;*
- *doświadczenie dydaktyczne;*
- *doświadczenie naukowe z zakresu nauk technicznych potwierdzone wykazem publikacji.*

**Kandydaci przystępujący do konkursu powinni złożyć:**

- *podanie o zatrudnienie adresowane do JM Rektora Politechniki Lubelskiej,*
- *życiorys naukowy,*
- *kwestionariusz osobowy,*
- *oświadczenie kandydata, że Politechnika Lubelska będzie podstawowym miejscem pracy,*
- *oświadczenie dotyczące art. 109 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym,*
- *kserokopię odpisu dyplomu magistra inżyniera (oryginał odpisu do wglądu),*
- *wykaz publikacji potwierdzających doświadczenie w pracy naukowo-badawczej,*
- *informacje o działalności dydaktycznej i organizacyjnej kandydata,*
- *kserokopię świadectwa kwalifikacyjnego w zakresie eksploatacji urządzeń elektrycznych,*
- *kserokopię prawa jazdy.*

*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)*

---