

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA:	<b>Politechnika Łódzka, Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki, Instytut Elektroniki</b>
MIASTO:	<b>Łódź</b>
STANOWISKO:	<b>adiunkt</b>
DYSCYPLINA NAUKOWA:	<b>inżynieria biomedyczna</b>
DATA OGŁOSZENIA:	<b>30.08.2019</b>
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	<b>30.09.2019</b>
LINK DO STRONY:	<b><a href="http://www.eletel.p.lodz.pl">www.eletel.p.lodz.pl</a></b>
SŁOWA KLUCZOWE:	<b>komputerowe metody analizy obrazów, analiza przepływów, modelowanie przepływu krwi</b>

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

### **Kandydaci powinni spełniać następujące warunki:**

- posiadać stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria biomedyczna,
- posiadać dorobek naukowy w zakresie komputerowych metod przetwarzania i analizy obrazów biomedycznych oraz modelowania przepływu cieczy, w tym krwi,
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w zakresie informatyki i inżynierii biomedycznej.

### **Oczekiwania:**

- pozyskiwanie i udział w projektach badawczych krajowych i zagranicznych,
- regularne publikowanie wyników badań w czasopismach naukowych,
- przygotowywanie i prowadzenie zajęć dydaktycznych, prac dyplomowych oraz projektów studenckich,
- umiejętność pracy w zespole,
- mieć biegłą znajomość języków polskiego i angielskiego w mowie i piśmie.

### **Osoby przystępujące do konkursu powinny złożyć:**

- podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora PŁ,
- podpisana klauzula informacyjna dla kandydatów do pracy w Politechnice Łódzkiej - załącznik 1 (Klauzula informacyjna dla kandydatów do pracy),
- podpisana zgoda Kandydata/Pracownika na przetwarzanie danych osobowych (zgodnie z art. 7 RODO) - załącznik 2 (Zgoda na przetwarzanie danych),
- kwestionariusz osobowy,
- krótki autorefereat opisujący dotychczasową działalność naukową, dydaktyczną i organizacyjną,
- wykaz publikacji w odwróconej kolejności chronologicznej wraz z cynowaniami i wartością współczynnika wpływu (ang. *Impact Factor* na podstawie Web of Science Core Collection I Journal Citation Reports, Clarivate Analytics),
- listę projektów badawczych, którymi kierował/a lub w których brał/a udział,
- informację o aktywności naukowej obejmującej członkostwo w komitetach i radach naukowych oraz udziale w zespołach eksperckich i konkursowych,
- kopię aktu nadania stopnia doktora habilitowanego,
- kopię aktu nadania stopnia doktora,

- kopię dyplomu ukończenia studiów,
- oświadczenie, że Politechnika Łódzka będzie podstawowym miejscem pracy,
- oświadczenie o przekazaniu Politechnice Łódzkiej uprawnień dydaktycznych i akademickich,
- oświadczenia zgodnie z art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.

Zgłoszenia będą przyjmowane do dnia 30.09.2019 w sekretariacie Instytutu Elektroniki Politechniki Łódzkiej, 90-924 Łódź, ul. Wólczańska 211/215, oraz na adres e-mail: [aleksandra.sibinska@p.lodz.pl](mailto:aleksandra.sibinska@p.lodz.pl)

Planowany termin zatrudnienia: listopad 2019

Uprzejmie informujemy, że skontaktujemy się tylko z wybranymi kandydatami.

Warunkiem ważności rozstrzygnięcia konkursu jest akceptacja Rektora.

Organizator konkursu zastrzega sobie możliwość unieważnienia konkursu bez podania przyczyn.

Rozstrzygnięcie konkursu nie jest równoznaczne z nawiązaniem stosunku pracy z Politechniką Łódzką.