

Poznań, dnia 24.04.2018 r.

**NA PODSTAWIE ZGODY JEGO MAGNIFICENCJI REKTORA**  
**POLITECHNIKI POZNAŃSKIEJ**  
**DZIEKAN WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO POLITECHNIKI POZNAŃSKIEJ**

ogłasza konkurs

na stanowisko: **profesora nadzwyczajnego** na czas określony (2 lata),

w dziedzinie: **nauki techniczne**, w dyscyplinie: **informatyka**,

specjalności: inżynieria oprogramowania,

na podstawie umowy o pracę,

w Instytucie Automatyki, Robotyki i Inżynierii Informatycznej

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2018 r., poz. 398), Statutu Politechniki Poznańskiej oraz Uchwały Nr 16/2016-2020 Senatu Akademickiego Politechniki Poznańskiej z dnia 30 listopada 2016 r. w sprawie zasad zatrudniania pracowników.

Kandydaci powinni spełniać następujące warunki:

- posiadać stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych,
- posiadać znaczące osiągnięcia naukowe, dydaktyczne, w kształceniu kadry naukowej i studentów w zakresie inżynierii oprogramowania,
- kierować zespołami badawczymi, projektami badawczymi i wdrożeniowymi,
- wykazywać się osiągnięciami w zakresie działalności organizacyjnej po uzyskaniu stopnia doktora habilitowanego,
- posiadać biegłą znajomość języka polskiego.

Ponadto Kandydaci powinni spełniać następujące wymagania dotyczące dorobku po uzyskaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego:

- 1) wypromowanie co najmniej jednego doktora,
- 2) publikacje naukowe w znaczących w skali międzynarodowej lub ogólnopolskiej czasopismach i/lub wdrożone, oryginalne rozwiązania projektowe lub konstrukcyjne lub technologiczne,
- 3) kierowanie projektami badawczymi uzyskanymi w drodze konkursów krajowych lub międzynarodowych,
- 4) opracowanie recenzji pracy doktorskiej lub w postępowaniu habilitacyjnym,
- 5) działania organizacyjne:
  - udział w pracach komisji, zespołów, kolegów, stowarzyszeń naukowych itp.,
  - pełnienie funkcji organizacyjnych w Uczelni, na wydziale, w instytucie, katedrze lub zakładzie,
- 6) osiągnięcia dydaktyczne – promotorstwo prac dyplomowych, autorstwo podręczników itp.,
- 7) potwierdzone prowadzenie wykładu autorskiego.

Przewidywany zakres zadań dydaktycznych i naukowych obejmować będzie: prowadzenie wykładów, seminariów, projektów oraz prac dyplomowych z zakresu inżynierii oprogramowania, kierowanie zespołem naukowym w ramach działalności naukowo-badawczej, współpracę z partnerami zewnętrznymi, pozyskiwanie finansowania na działalność naukową z środków publicznych (NCN, NCBiR, KE).

Kandydaci przystępujący do konkursu proszeni są o złożenie w Dziekanacie Wydziału Elektrycznego Politechniki Poznańskiej (60-965 Poznań, ul. Piotrowo 3a, pok. 20) następujących dokumentów (w 2 egzemplarzach):

- podania do JM Rektora,
- CV,
- kwestionariusza osobowego,
- odpisów dyplomów,
- wniosku głównego z załącznikami\*, danych syntetycznych oraz syntetycznego wykazu dorobku (również w wersji elektronicznej),
- oświadczenia, że Politechnika Poznańska będzie dla kandydata podstawowym miejscem pracy w rozumieniu ustawy,
- oświadczenia o przekazaniu Politechnice Poznańskiej uprawnień dydaktycznych i akademickich,
- oświadczenia zgodnie z art. 109 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym.

\* w przypadku załączników (pliki elektroniczne 5 ważniejszych publikacji, egzemplarze książek, podręczników, monografii, skryptów) wymagany jest 1 komplet

Termin składania zgłoszeń upływa **30.08.2018 r.** Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi nie później niż cztery miesiące od daty złożenia dokumentów.

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

DZIEKAN  
Wydziału Elektrycznego  
Politechniki Poznańskiej  
  
prof. dr hab. inż. Zbigniew Nadolny