

**DZIEKAN WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO  
POLITECHNIKI POZNAŃSKIEJ**  
ogłasza konkurs  
na stanowisko **asystenta** – 1 etat  
w dyscyplinie naukowej: **informatyka**,  
specjalności: **technologie informatyczne**,  
w Zakładzie Technologii i Systemów Informatycznych  
Instituto 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 winni posiadać:

- tytuł zawodowy magistra inżyniera,
- dobrą opinię ze studiów (średnia ocen, aktywność w kołach naukowych, inna działalność, publikacje),
- predyspozycje i zamiłowanie do pracy naukowo-dydaktycznej z zakresu informatyki, technologii informatycznych,
- biegłą znajomość języka polskiego.

Zatrudnienie przewiduje się na podstawie umowy o pracę na czas określony, od 1.10.2018 r. do 30.09.2019 r.

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

- podania skierowanego do JM Rektora Politechniki Poznańskiej,
- kwestionariusza osobowego,
- arkusza kwalifikacyjnego,
- CV,
- odpisów dyplomów,
- oświadczenia, że Politechnika Poznańska będzie dla kandydata podstawowym miejscem pracy w rozumieniu ustawy,
- oświadczenia zgodnie z art. 109 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym.

Termin składania zgłoszeń upływa **10 września 2018 r.**

Termin rozstrzygnięcia konkursu – **wrzesień 2018 r.**

**DZIEKAN**  
Wydziału Elektrycznego  
Politechniki Poznańskiej  
*Zup. A. N.*  
prof. dr hab. inż. Zbigniew Nadolny

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.