

Warszawa, 04.08.2020.....

## Informacja o konkursie na objęcie stanowiska

### ADIUNKTA

(pracowników w grupie badawczo-dydaktycznej)

na Wydziale Mechatroniki  
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ

Prorektor ds. Ogólnych informuje o konkursie na objęcie stanowiska **adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych** w Zakładzie **Automatyki** na **Wydziale Mechatroniki** Politechniki Warszawskiej, która będzie stanowiła podstawowe miejsce pracy w rozumieniu ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2020 r., poz. 85 z późn. zm.)

Od kandydatów wymagane jest:

- 1) posiadanie stopnia naukowego doktora;
- 2) bardzo dobra znajomość języka angielskiego;
- 3) profil naukowy wiążący się ze specjalnością naukową Zakładu, w szczególności:
  - o znajomość systemów sterowania robotów i systemów mechatronicznych;
  - o znajomość zagadnień związanych z układami sterowania pojazdów samochodowych, w tym pojazdów autonomicznych;
- 4) umiejętność biegłego posługiwania się pakietami oprogramowania MATLAB/SIMULINK z uwzględnieniem narzędzi aplikacji osadzonych (embedded implementation);
- 5) pożądane jest ~~pewne~~ doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych.

Osoba ubiegająca się o wymienione stanowisko powinna spełniać wymagania określone w ustawie Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2020 r., poz. 85 z późn. zm.) oraz w § od 118 do 121 Statutu PW.

Kandydaci zainteresowani tą pozycją powinni złożyć następujące dokumenty:

1. list motywacyjny
2. życiorys, zawierający wykaz dorobku naukowego.

Wymienione dokumenty należy składać w terminie do dnia 07.09.2020 w formie elektronicznej, na adres e-mailowy: iair@pw.edu.pl

Od wybranego kandydata, jako warunek zatrudnienia w PW, wymagane będzie złożenie następujących dokumentów:

- 1) podanie;
- 2) życiorys;
- 3) kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie;
- 4) odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych i uzyskanie tytułu zawodowego magistra lub tytułu równorzędnego;
- 5) odpis dyplomu doktorskiego;

- 4) odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych i uzyskanie tytułu zawodowego magistra lub tytułu równorzędnego;
- 5) odpis dyplomu doktorskiego;
- 6) wykaz dorobku naukowego lub dydaktycznego;
- 7) inne dokumenty potwierdzające posiadanie dodatkowych kwalifikacji;
- 8) oświadczenie o uznaniu PW jako podstawowego miejsca pracy, w rozumieniu ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce;
- 9) upoważnienie do zaliczenia do liczby pracowników prowadzących działalność naukową;
- 10) oświadczenie upoważniające Politechnikę Warszawską do wykazania osiągnięć pracownika;
- 11) oświadczenie o dziedzinie nauki i dyscyplinie naukowej;
- 12) oświadczenie dotyczące szkoły doktorskiej;
- 13) oświadczenie:
  - o pełnej zdolności do czynności prawnej;
  - o korzystaniu z pełni praw publicznych;
  - o nie skazaniu prawomocnym wyrokiem za umyślne przestępstwo lub umyślne przestępstwo skarbowe;
  - o nie ukaraniu karą dyscyplinarną, o której mowa w art. 276 ust. 1 pkt 7 i 8 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U.2020 poz.85 z późn. zm.)

Bliższych informacji udziela: dr hab. inż. Andrzej Ordys (andrzej.ordys@pw.edu.pl)

Rozstrzygnięcie Konkursu nastąpi w terminie do dnia **13.09.2020 r.**

Politechnika Warszawska zastrzega sobie prawo do zamknięcia konkursu bez wyłonienia kandydata bez podania przyczyny.

Niepoinformowanie kandydata o wynikach konkursu jest równoznaczne z odrzuceniem jego oferty. Wygranie konkursu nie jest gwarancją zatrudnienia.

Warszawa, dnia 04.08.2020..

Prorektor ds. Ogólnych

WS.  
PROREKTOR  
Politechniki Warszawskiej  
dr hab. Rajmund Bacewicz

\* wybrać właściwe

\*\* wpisać w razie potrzeby

\*\*\* podać wymagania