

## OGŁOSZENIE O KONKURSIE

Na podstawie art. 43 ust. 7 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (j.t. Dz.U. z 2016 r. poz. 371 z późn. zm.) Dyrektor Instytutu Mechaniki Precyzyjnej w Warszawie ogłasza konkurs otwarty na stanowisko **profesora nadzwyczajnego** w Zakładzie Korozji i Technologii Antykorozyjnych.

### **1. Wymagania formalne**

Do konkursu może przystąpić osoba, która spełnia wymogi określone w ustawie o instytutach badawczych oraz w Statucie Instytutu, a mianowicie:

1. posiada tytuł naukowy profesora albo stopień naukowy doktora habilitowanego lub doktora nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa;
2. posiada nieposzlakowaną opinię;
3. nie była skazana za umyślne przestępstwo lub przestępstwo skarbowe;
4. korzysta z pełni praw publicznych;
5. posiada predyspozycje do pracy naukowej;
6. posiada wiedzę i doświadczenie zawodowe w dziedzinie, której dotyczy konkurs;
7. prowadzi aktywną działalność naukową udokumentowaną całokształtem dorobku;
8. wykaże dotychczasowy dorobek naukowy w dziedzinie określonej w ogłoszeniu, w tym spis publikacji naukowych prowadzonych badań lub prac rozwojowych, patentów i wdrożeń.

### **2. Wykaz dokumentów wymaganych od kandydata**

1. Podanie o zatrudnienie skierowane do Dyrektora Instytutu.
2. Życiorys.
3. Odpis aktu mianowania profesorem albo dyplomu uzyskania stopnia naukowego doktora habilitowanego, albo doktora nauk technicznych.
4. Kwestionariusz osobowy.
5. Spis publikacji i osiągnięć w działalności naukowo-badawczej.
6. Informacja o innych osiągnięciach w pracy badawczo-rozwojowej.
7. Oświadczenie, że z chwilą podjęcia pracy Instytut Mechaniki Precyzyjnej w Warszawie będzie podstawowym miejscem pracy.
8. Inne materiały lub informacje mogące mieć znaczenie w konkursie.
9. Oświadczenia kandydata:

- a) o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb postępowania konkursowego;
- b) o korzystaniu z pełni praw publicznych;
- c) o nie skazaniu prawomocnym wyrokiem za umyślne przestępstwo lub przestępstwo skarbowe.

(Formularze dokumentów wskazanych w pkt. 4 i 9 a, b, c – można pobrać w IMP – Sekcja Spraw Pracowniczych i Obronnych).

### **3. Miejsce i termin składania dokumentów**

Dokumenty wymienione w pkt. 2 ogłoszenia należy składać w Instytucie Mechaniki Precyzyjnej w Warszawie (ul. Duchnicka 3, 01-796 Warszawa), w sekretariacie Dyrektora Instytutu bud. 1, pok. 100, I p., w godz. 8:30-15:00, lub pocztą na wskazany adres – **do dnia 06 lipca 2017 r. Na zaklejonej kopercie należy umieścić adnotację „Konkurs ZK – w sekretariacie nie otwierać”**.

### **4. Informacje dodatkowe**

Postępowanie konkursowe przeprowadza komisja konkursowa powołana przez Dyrektora Instytutu. Z kandydatami spełniającymi wymagania formalne komisja przeprowadza rozmowę kwalifikacyjną. **Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 21 lipca 2017 r.** Kwalifikacje wyłonionego przez komisję konkursową kandydata opiniuje Rada Naukowa Instytutu. Zatrudnienie w IMP nastąpi w terminie uzgodnionym przez Strony. Zwycięzca konkursu zostanie zatrudniony w Zakładzie Korozji i Technologii Antykorozyjnych IMP w wymiarze pełnego etatu. O wyniku konkursu kandydaci zostaną powiadomieni drogą elektroniczną lub listowną na adres podany w dokumentacji przedłożonej do konkursu. Informacje nie uwzględnione w nin. ogłoszeniu dotyczące konkursu można uzyskać telefonicznie w Sekcji Spraw Pracowniczych i Obronnych IMP, tel.: 22 560 26 11; 22 560 26 12.