

**KOMUNIKAT NR 189/2017**  
**Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej**  
**im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 6 grudnia 2017 r.**

Dziekan Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki AGH w Krakowie ogłasza konkurs na stanowisko:

- **profesora nadzwyczajnego**, na okres 5 lat, w KATEDRZE ROBOTYKI I MECHATRONIKI, dyscyplina: Budowa i Eksploatacja Maszyn, specjalność: Monitorowanie stanu konstrukcji, identyfikacja układów dynamicznych

Kandydat powinien spełniać warunki określone w Ustawie z dnia 27 lipca 2005 r. - Prawo o Szkolnictwie Wyższym (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 1842 z późn. zm.). Warunki pracy i płacy według obowiązującej Ustawy.

Wymagania:

- stopień doktora habilitowanego w dyscyplinie: Budowa i Eksploatacja Maszyn,
- bardzo dobra, poparta doświadczeniem w zakresie prowadzenia wykładów i innych rodzajów zajęć dydaktycznych, znajomość zagadnień dynamiki maszyn, identyfikacji i teorii sterowania, a szczególnie w zakresie: podstaw teoretycznych eksperymentalnej i eksploatacyjnej analizy modalnej, filtracji przestrzennej, przetwarzania sygnałów i identyfikacji układów mechanicznych i mechatronicznych, teorii sterowania układami z czasem ciągłym i dyskretnym, także w języku angielskim,
- znaczny dorobek w zakresie publikacji naukowych obejmujących tworzenie i testowanie metod identyfikacji stosowanych w układach monitorowania, z uwzględnieniem zagadnienia filtracji przestrzennej i zastosowania pomiarów wizyjnych w eksperymentalnej analizie modalnej,
- doświadczenie w zakresie przygotowania i przeprowadzenia procesu akredytacji, w tym akredytacji międzynarodowych, ze szczególnym uwzględnieniem akredytacji ABET,
- dorobek w zakresie międzynarodowej wymiany studenckiej, opracowanie i koordynacja umów bilateralnych i o podwójnym dyplomowaniu oraz opieki nad studentami w ramach programów Erasmus, Time, Smile, NUS,
- dorobek w zakresie międzynarodowej współpracy z przemysłem w obrębie UE w zakresie identyfikacji i analizy dynamicznej układów,
- dorobek ekspercki w zakresie realizacji oraz oceny projektów, programów, strategii, planów etc., związanych z budową i eksploatacją maszyn, w tym identyfikacją, diagnostyką i monitorowaniem (np. współpraca w zakresie oceny projektów z NCBiR, NCN etc.),
- dorobek w zakresie kształcenia kadry naukowej (przynajmniej 1 wypromowany doktor).

Oceny dorobku naukowo-dydaktycznego kandydata musi dokonać jeden recenzent posiadający tytuł naukowy, niezatrudniony w Uczelni, pozytywnie zaopiniowanych przez Radę Wydziału.

Kandydatem może zostać osoba, która spełnia następujące wymogi określone w Ustawie Prawo o Szkolnictwie Wyższym:

- posiada kwalifikacje określone w Ustawie,
- ma pełną zdolność do czynności prawnych,
- nie została ukarana prawomocnym wyrokiem sądowym za przestępstwo umyślne,
- korzysta w pełni z praw publicznych.

Przystępując do konkursu należy dostarczyć:

- podanie, kwestionariusz osobowy,
- odpisy dyplomów oraz innych świadectw potwierdzających posiadane kwalifikacje,
- wykaz dorobku naukowego (wykaz publikacji: książki, artykuły, opublikowane referaty itp., udział w pracach badawczych), dydaktycznego (wykaz prowadzonych zajęć, magistranci, skrypty) i organizacyjnego (wykaz pełnionych funkcji itp.), informację o promotorstwie pracy doktorskiej,
- opinię z poprzedniego miejsca pracy lub ocenę okresową.

Na zgłoszeniu należy dopisać: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tekst jedn.: Dz. U. z 2016 r. poz. 922).”

Dokumenty należy składać w Katedrze Robotyki i Mechatroniki AGH Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki AGH (30-059 Kraków, Al. A. Mickiewicza 30, paw. D-1, IV p., pok. 414, tel. 012 617 31 16) w terminie do dnia:

**4 stycznia 2017 roku**

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia:

**15 maja 2018 roku**

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Tadeusz Słomka