

**Informacja o wyniku naboru
na jedno wolne stanowisko profesora wizytującego w grupie badawczej w Instytucie –
Centrum Doskonałości Badań Kół Zębatych**

W wyniku przeprowadzonego konkursu otwartego na w/w stanowisko została wybrana następująca osoba:

dr inż. Adrian Mróz

Uzasadnienie:

Po zapoznaniu się z przedstawionymi dokumentami komisja stwierdza, że kandydat spełnia następujące wymagania, a w szczególności:

1. Wymagane wykształcenie tj.:
 - stopień naukowy doktora nauk technicznych w zakresie inżynierii materiałowej.Ponadto kandydat posiada:
 - tytuł zawodowy magistra inżyniera kierunku inżynieria materiałowa;
2. Udokumentowany dorobek naukowy:
 - publikacje w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa lub inżynieria mechaniczna;
 - 9 publikacji w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa lub inżynieria mechaniczna w czasopiśmie z listy opublikowanej przez MNIŚW, dostępnych bazach danych zapewniających dostęp do uzyskanych wyników badań;
 - 3 patenty, z czego przynajmniej 1 dotyczący unikatowej aparatury pomiarowej / laboratoryjnej / badawczej;
 - 3 międzynarodowe nagrody za działalność naukową lub wynalazczą;
 - doświadczenie w pełnieniu roli członka zespołu badawczego w projektach badawczych i badawczo-rozwojowych, realizowanych przez jednostki naukowe i badawczo-rozwojowych realizowanych przez przedsiębiorstwa;
 - doświadczenie w zakresie kierowania zadaniami badawczymi w projektach badawczo-rozwojowych (rola/funkcja kierownik B+R lub równoważna);
 - członek rad /organów opiniujących decyzje władz jednostek naukowych / instytutów badawczych;
 - doświadczenie w zakresie wykonywania recenzji artykułów naukowych, recenzji projektów badawczych (wniosków o dofinansowanie i raportów śródkresowych, raportów końcowych);
 - doświadczenie w zakresie opracowywania wniosków o dofinansowanie projektów badawczo-rozwojowych.

Komisja Konkursowa

1. Prof. Akademii Kaliskiej, dr hab. n. med. Andrzej Wojtyła
2. prof. Akademii Kaliskiej, dr hab. inż. Andrzej Kołodziej;
3. dr inż. Marek Pawlicki;
4. dr inż. Piotr Szablewski.