

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

**INSTYTUCJA:** Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej

**MIEJSCOWOŚĆ:** Bielsko-Biała

**POZYCJA:** profesor nadzwyczajny

**DYSCYPLINA:** inżynieria materiałowa

Data ogłoszenia: 9.01.2017

Ważne do: 31.01.2017

**STRONA WWW:** [www.wbmii.ath.bielsko.pl](http://www.wbmii.ath.bielsko.pl)

**SŁOWA KLUCZOWE:** inżynieria materiałowa, biomateriały

### **Kandydat musi spełniać następujące wymagania:**

- stopień doktora habilitowanego w dyscyplinie inżynieria materiałowa,
- doświadczenie dydaktyczne związane z inżynierią materiałową szczególnie w zakresie metaloznawstwa, nauki o materiałach, materiałów polimerowych, materiałów ceramicznych oraz biomateriałów.
- udokumentowany dorobek naukowy z zakresu inżynierii materiałowej potwierdzony indeksem Hirscha oraz sumarycznym impact factorem.
- udokumentowany staż w zagranicznym ośrodku naukowym,
- doświadczenie w zakresie pozyskiwania środków na badania naukowe;
- doświadczenie w kierowaniu projektami naukowo-badawczymi,
- doświadczenie w prowadzeniu badań naukowych oraz znajomość technik badawczych stosowanych w inżynierii materiałowej i inżynierii biomateriałów,
- doświadczenia we współpracy z innymi ośrodkami badawczymi w kraju i za granicą,
- biegła znajomość języka polskiego, dobra znajomość języka angielskiego oraz innego języka kongresowego;

### **Wymagane dokumenty:**

- zgłoszenie do konkursu
- CV
- kopie dyplomów
- lista publikacji i osiągnięć naukowych
- oświadczenie Kandydata stwierdzające, że ATH będzie jego jedynym miejscem pracy w uczelni wyższej

Oczekujemy od kandydatów twórczego zaangażowania w naukową i dydaktyczną aktywność Katedry Podstaw Budowy Maszyn.

Kandydaci proszeni są o złożenie wymaganych dokumentów w terminie do 31.01.2017 w Dziekanacie Wydziału Budowy Maszyn i Informatyki Akademii Techniczno-Humanistycznej, Bielsko-Biała, ul. Willowa 2, budynek L, pok. 105, (tel: +48/33/8279 204). Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 07.02.2017. Proponowana data zatrudnienia: 01.03.2017. Więcej szczegółowych informacji można uzyskać u Kierownika Katedry Podstaw Budowy Maszyn, tel: +48/33/8279248.