

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Akademia Techniczno-Humanistyczna

MIASTO: Bielsko-Biała

STANOWISKO: adiunkt

DYSCYPLINA NAUKOWA: budowa i eksploatacja maszyn

DATA OGŁOSZENIA: 5.12.2014

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 5.01.2015

LINK DO STRONY: [www.wbmii.ath.bielsko.pl](http://www.wbmii.ath.bielsko.pl)

SŁOWA KLUCZOWE: budowa maszyn, tłokowe silniki spalinowe, układy zasilania w paliwo

### Wymagania stawiane kandydatom:

- uzyskany stopień doktora lub doktora habilitowanego nauk technicznych w zakresie dyscypliny budowa i eksploatacja maszyn ( praca doktorska lub habilitacyjna o tematyce związanej z silnikami spalinowymi),
- potwierdzone publikacjami naukowymi doświadczenie w pracach badawczych i naukowo-badawczych w zakresie badań silników spalinowych i ich układów zasilania,
- dorobek naukowy z zakresu tłokowych silników spalinowych i ich układów zasilania w paliwo,
- doświadczenie w przygotowywaniu programów dydaktycznych i materiałów pomocniczych do prowadzonych zajęć,
- biegła znajomość języka polskiego i dobra języka angielskiego,
- deklaracja twórczego zaangażowania w działalność dydaktyczną i organizacyjną Katedry Silników Spalinowych i Pojazdów

### Wymagane dokumenty:

- zgłoszenie do konkursu
- CV
- kopie dyplomów
- spis publikacji (książek, skryptów, artykułów, referatów) i innych udokumentowanych osiągnięć i kompetencji
- oświadczenie Kandydata stwierdzające, że w przypadku wygrania konkursu ATH będzie jego jedynym miejscem pracy w uczelni wyższej.

Oczekujemy od kandydatów aktywności w zakresie działalności dydaktycznej, organizacyjnej i naukowej Katedry Silników Spalinowych i Pojazdów.

Kandydaci proszeni są o złożenie wymaganych dokumentów w terminie do 5.01.2015 r. w Dziekanacie Wydziału Budowy Maszyn i Informatyki Akademii Techniczno-Humanistycznej, Bielsko-Biała, ul. Willowa 2, budynek L, pok. 105, (tel: +48 33 8279204). Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia **13.01.2015**. Początek okresu zatrudnienia: **1.03.2015 r.** Więcej szczegółowych informacji można uzyskać u Kierownika Katedry Silników Spalinowych i Pojazdów; tel. +48/33/8279 216