

Gliwice, dnia 22.06.2017r.

**DZIEKAN
WYDZIAŁU INŻYNIERII ŚRODOWISKA I ENERGETYKI
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ**

**Ogłasza konkurs na stanowisko
ADIUNKTA NAUKOWEGO
w Instytucie Techniki Ciepłej**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w ustawie z dnia 27 lipca 2005 roku - Prawo o szkolnictwie wyższym (j. t. Dz. U. z 2012r., poz. 572, z późn. zm.) oraz Statucie Politechniki Śląskiej z dnia 26.06.2006r. z późn. zm.

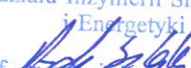
Wymagania dodatkowe:

- *Stopień doktora nauk technicznych w zakresie dyscypliny budowa i eksploatacja maszyn lub energetyka;*
- *Bardzo dobra i udokumentowana publikacjami i/lub przeprowadzonymi kampaniami pomiarowymi umiejętność prowadzenia pomiarów w układach niskotemperaturowych, a w szczególności w mrożeniu i chłodzeniu żywności;*
- *Bardzo dobra udokumentowana publikacjami znajomość prowadzenia analiz CFD w procesach przepływowych jedno i/lub wielofazowych;*
- *Doświadczenie w opracowywaniu i interpretacji wyników obliczeń oraz porównywania z danymi doświadczalnymi;*
- *Dorobek naukowy - publikacje w czasopismach o zasięgu międzynarodowym;*
- *Odbycie dwumiesięcznego stażu zagranicznego lub sześciomiesięcznego stażu krajowego w jednostkach naukowo-badawczych, przemysłowych lub samorządowych;*
- *Bardzo dobra znajomość języka angielskiego;*
- *W przypadku Kandydatów obcokrajowców biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie (poświadczona prowadzeniem zajęć dydaktycznych).*

Kandydaci przystępujący do konkursu proszeni są o złożenie następujących dokumentów (w dwóch egzemplarzach):

- *podanie,*
- *kwestionariusz osobowy (dostępny na stronie Pol. Śl.),*
- *odpisy dyplomów,*
- *życiorys zawodowy oraz odpowiednio informacje o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym, a także informację o kierunku swojej dalszej działalności,*
- *opinię co najmniej jednego nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym lub stopniem naukowym doktora habilitowanego,*
- *oświadczenie o czynnej znajomości języka obcego nowożytnego,*
- *oświadczenie, że Politechnika będzie podstawowym miejscem pracy.*

Dokumenty należy złożyć w Biurze Dziekana Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Śląskiej, 44-101 Gliwice, ul. Konarskiego 18 do dnia **06.07.2017r.** Rozstrzygnięcie konkursu oraz ogłoszenie wyników odbędzie się do dnia **07.07.2017r.** Zainteresowani o wynikach zostaną powiadomieni pisemnie do 7 dni.

D Z I E K A N
Wydziału Inżynierii Środowiska
i Energetyki

prof. dr hab. inż. Andrzej Szląk