

**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 energetyka;*
- *Doświadczenie w badaniach kinetyki procesów wysokotemperaturowych cząstek paliwa z wykorzystaniem różnych metod (np. komora opadowa, TGA) potwierdzone udziałem w projektach badawczych;*
- *Autorstwo lub współautorstwo publikacji dotyczących spalania pojedynczej cząstki paliwa w czasopiśmie zagranicznych wymienionych w części A wykazu czasopism naukowych według MNiSW;*
- *Biegła znajomość języka angielskiego potwierdzona publikacjami w tym języku oraz doświadczeniem w prezentacji prac na konferencjach międzynarodowych;*
- *Znajomość oprogramowania do numerycznej mechaniki płynów CFD Ansys Fluent oraz OpenFOAM potwierdzona udziałem w projektach badawczych realizowanych z wykorzystaniem tych pakietów;*
- *W przypadku Kandydatów obcokrajowców biegła znajomość języka polskiego potwierdzona publikacjami w tym języku oraz publiczną prezentacją prac.*

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 25.09.2017r. Rozstrzygnięcie konkursu oraz ogłoszenie wyników odbędzie się do dnia 27.10.2017r. Zainteresowani o wynikach zostaną powiadomieni pisemnie do 7 dni.

W przypadku, gdy nie dojdzie do podpisania umowy finansowania projektu, z środków którego będzie finansowane zatrudnienie, konkurs nie zostanie rozstrzygnięty.