

DZIEKAN
WYDZIAŁU INŻYNIERII ŚRODOWISKA I ENERGETYKI
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

Ogłasza konkurs na stanowisko

ASYSTENTA 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 badawcze w zakresie: modelowania i optymalizacji procesów cieplnych z wykorzystaniem technik modelowania empirycznego potwierdzone co najmniej 2 publikacjami z listy ministerialnej A oraz 3 z listy B.*
- *Dorobek naukowy w zakresie tematyki modelowania matematycznego bloków gazowo-parowych potwierdzony co najmniej 2 publikacjami w języku angielskim w czasopismach z ministerialnej listy A.*
- *Dobra znajomość języka angielskiego potwierdzona publikacjami w tym języku oraz doświadczenie w prezentacji prac na konferencjach międzynarodowych.*
- *Biegła umiejętność opracowywania kodów obliczeniowych służących do optymalizacji oraz analizy pracy złożonych bloków parowych oraz gazowo-parowych potwierdzona realizacją co najmniej jednego projektu badawczego.*
- *Udział w realizacji co najmniej 4 projektów badawczych zleconych przez podmioty przemysłowe.*
- *W przypadku Kandydatów obcokrajowców dobra, potwierdzona znajomość języka polskiego w mowie i piśmie.*

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 **13.11.2017r.** Rozstrzygnięcie konkursu oraz ogłoszenie wyników odbędzie się do dnia **24.11.2017r.** Zainteresowani o wynikach zostaną powiadomieni pisemnie do 7 dni.

DZIEKAN
Wydziału Inżynierii Środowiska
i Energetyki
prof. dr hab. inż. Andrzej Szlęk