

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

**Ogłasza konkurs na stanowisko**

**PROFESORA NADZWYCZAJNEGO**

**w Instytucie Techniki Ciepłej**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w Ustawie „Prawo o Szkolnictwie Wyższym” z dnia 27 lipca 2005r. (Dz. U. Nr 164, poz. 1365 z późn. zm.) oraz w Statucie Politechniki Śląskiej.


Do konkursu mogą przystąpić Kandydaci posiadający stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych, w dyscyplinie energetyka lub budowa i eksploatacja maszyn. Ponadto Kandydat powinien spełniać następujące wymagania:

- *Znajomość procesów przepływu ciepła, procesów przepływowych, w tym w warunkach oddziaływania pola elektromagnetycznego, potwierdzona publikacjami w czasopismach ministerialnej listy A,*
- *Dorobek publikacyjny charakteryzujący się indeksem Hirscha nie mniejszym niż 5, obliczanym bez auto-cytowań, według bazy Scopus,*
- *Minimum 6 miesięczny staż zagraniczny w ośrodku akademickim lub naukowym zrealizowany od czasu uzyskania stopnia doktora nauk technicznych,*
- *Umiejętność kierowania zespołami badawczymi potwierdzona kierownictwem prac i projektów badawczych,*
- *Dobra znajomość języka angielskiego potwierdzona prowadzeniem zajęć dydaktycznych w tym języku lub prezentacjami prac na międzynarodowych konferencjach,*
- *W przypadku Kandydatów obcokrajowców dobra znajomość języka polskiego w mowie i piśmie (potwierdzona).*

Zgłoszenie (w dwóch egzemplarzach) powinno zawierać następujące dokumenty:

- *podanie,*
- *kwestionariusz osobowy (dostępny na stronie Pol. Śl.),*
- *odpisy dyplomów,*
- *życiorys zawodowy oraz odpowiednio informację o dorobku naukowym, dydaktycznym, organizacyjnym oraz w zakresie kształcenia kadry naukowej, a także informację o kierunku swojej dalszej działalności,*
- *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 **24.07.2015r.** Rozstrzygnięcie konkursu oraz ogłoszenie wyników odbędzie się w dniu **18.09.2015r.** Zainteresowani o wynikach zostaną powiadomieni pisemnie do 7 dni.

**DZIEKAN**  
Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki  
  
prof. dr hab. inż. Janusz Kotowicz