

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

**Ogłasza konkurs na stanowisko**

**PROFESORA NADZWYCZAJNEGO**

**w Katedrze Ogrzewnictwa, Wentylacji i Techniki Odpylania**

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 inżynieria środowiska. Ponadto Kandydat powinien spełniać następujące wymagania:

- *Doświadczenie w kształceniu kadry naukowej (co najmniej jeden wypromowany doktor)*
- *Wieloletnie doświadczenie w prowadzeniu prac badawczych z zakresu wentylacji i klimatyzacji oraz aerodynamiki wentylacji, udokumentowane licznymi publikacjami z tego zakresu*
- *Znajomość zagadnień numerycznej mechaniki płynów CFD w zastosowaniu do wentylacji i klimatyzacji, w tym biegła znajomość programów komputerowych Ansys CFX, Fluent AirPack i Flovent*
- *Wieloletnie doświadczenie w prowadzeniu różnych form zajęć dydaktycznych w zakresie wentylacji i klimatyzacji (wykłady, ćwiczenia projektowe)*
- *Autorstwo podręczników z zakresu wentylacji i klimatyzacji*
- *Doświadczenie w redagowaniu czasopisma naukowego i/lub członkostwo Rady Naukowej czasopisma naukowego z branży wentylacji i klimatyzacji*
- *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 16.02.2015r. Rozstrzygnięcie konkursu oraz ogłoszenie wyników odbędzie się w dniu 27.02.2015r. Zainteresowani o wynikach zostaną powiadomieni pisemnie do 7 dni.

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