

Gliwice, 14.10.2014 r.

**DZIEKAN  
WYDZIAŁ GÓRNICTWA I GEOLOGII  
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ**

ogłasza

**KONKURS NA STANOWISKO PROFESORA NADZWYCZAJNEGO  
w Instytucie Eksploatacji Złóż**

w dyscyplinie naukowej górnictwo i geologia inżynierska  
w zakresie wentylacji kopalń i zagrożeń aerologicznych

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w Ustawie Prawo o Szkolnictwie Wyższym z dnia 18 marca 2011 roku (Dz. U. Nr 164, poz. 1365, z późn. zm.) i Statucie Politechniki Śląskiej z dnia 12.12.2011 r.

Zgłoszenie powinno zawierać dwa egzemplarze następujących dokumentów:

1. Podanie o zatrudnienie.
2. Kwestionariusz osobowy.
3. Odpis dokumentu stwierdzającego uzyskanie stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie górnictwo i geologia inżynierska.
4. Życiorys zawodowy.
5. Informację o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym.
6. Informację o kierunku swojej dalszej działalności naukowej.
7. Oświadczenie o kierowaniu projektami badawczymi.
8. Oświadczenie o stopniu znajomości języka obcego nowożytnego.
9. Oświadczenie o biegłej znajomości języka polskiego (w tym technicznego) w mowie i piśmie.
10. Opinię z poprzedniego miejsca pracy lub wynik oceny okresowej w przypadku osób dotychczas zatrudnionych w Politechnice Śląskiej.
11. Oświadczenie, że Politechnika Śląska będzie podstawowym miejscem pracy Kandydata w rozumieniu Ustawy Prawo o Szkolnictwie Wyższym z dnia 18 marca 2011 roku (Dz. U. Nr 164, poz. 1365, z późn. zm.) i Statutu Politechniki Śląskiej z dnia 12.12.2011 r.
12. Oświadczenie o zaliczeniu do minimum kadrowego.

Zgłoszenia na konkurs należy składać na adres:

**Biuro Dziekana Wydziału Górnictwa i Geologii  
Politechniki Śląskiej, Gliwice, ul. Akademicka 2  
w terminie do dnia 15.12.2014 r.**

**Uwaga: Politechnika Śląska nie zapewnia mieszkania**

*Rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników nastąpi 19.12.2014 r.*

*Zainteresowani zostaną powiadomieni pisemnie o wynikach konkursu w terminie do 7 dni od daty ogłoszenia wyników.*

  
DZIEKAN  
Wydziału Górnictwa i Geologii  
prof. dr hab. inż. Marian Dolypski