

**DZIEKAN
WYDZIAŁU GÓRNICTWA I GEOLOGII
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ**
ogłasza
KONKURS NA STANOWISKO ADIUNKTA
w Katedrze Inżynierii Bezpieczeństwa

w dyscyplinie naukowej górnictwo i geologia inżynierska
w zakresie organizacji i ekonomiki górnictwa

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w Ustawie Prawo o Szkolnictwie Wyższym z dnia 27 lipca 2005 roku (j.t. Dz. U. z 2012 r. poz. 572, z późn. zm.) oraz w Statucie Politechniki Śląskiej z dnia 26.06.2006 r. z późn. zm.

Osoba ubiegająca się o stanowisko adiunkta musi spełnić następujące kryteria:

- posiada stopień naukowy doktora habilitowanego w dyscyplinie naukowej: Górnictwo i geologia inżynierska, specjalność: Organizacja i ekonomika górnictwa;
- ma kwalifikacje pedagogiczne do prowadzenia zajęć na uczelni wyższej (potwierdzone zaświadczeniem odbycia kursu lub szkolenia);
- ma ukończone szkolenie w zakresie prowadzenie zajęć dydaktycznych z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość potwierdzonego certyfikatem/zaświadczeniem;
- posiada w dorobku co najmniej 3 publikacje (autor lub współautor) w czasopismach naukowych umieszczonych w części A wykazu czasopism naukowych MN i SW, przy jednoczesnej sumarycznej wartości Impact Factor minimum 5;
- brał/a czynny udział w co najmniej 10 konferencjach naukowych (wygłoszenie referatu);
- brał/a udział w co najmniej 5 projektach/pracach z obszaru bezpieczeństwa pracy;
- posiada biegłą znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz znajomość języka angielskiego, poświadczoną autorstwem lub współautorstwem publikacji w języku angielskim;
- ma pozytywną ocenę okresową lub pozytywną opinię z poprzedniego miejsca pracy;
- posiada doświadczenie w recenzowaniu publikacji naukowych do czasopisma naukowego umieszczonego w części A wykazu czasopism naukowych MN i SW, potwierdzonego zaświadczeniem lub oświadczeniem kandydata/ki;
- ma doświadczenie w zakresie prowadzenia zajęć dydaktycznych na wyższej uczelni z obszaru: zarządzania w przedsiębiorstwach górniczych, ekonomiki produkcji górniczej, ekonomiki pracy oraz zarządzania marketingowego na rynku dóbr industrialnych;
- posiada doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na wyższej uczelni co najmniej przez 10 lat;
- posiada doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w języku angielskim na wyższej uczelni co najmniej przez 5 lat;
- brał/a udział w organizacji co najmniej 5 konferencji naukowych.


Zgłoszenie powinno zawierać dwa egzemplarze następujących dokumentów:

1. podanie o zatrudnienie;
2. kwestionariusz osobowy;
3. dokument potwierdzający nadanie stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie naukowej: górnictwo i geologia inżynierska, specjalność: organizacja i ekonomika górnictwa;
4. życiorys zawodowy
5. informacje o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym;
6. co najmniej jedną autorską lub współautorską publikację w języku angielskim poświadczającą znajomość języka angielskiego;
7. oświadczenie o biegłej znajomości języka polskiego (w tym technicznego) w mowie i piśmie, dla tych których język polski nie jest językiem natywnym, zobowiązani są do przedłożenia dokumentu potwierdzającego znajomość ww. języka;
8. opinię jednego nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym profesora lub stopniem naukowym doktora habilitowanego;
9. deklarację kandydata/ki, że Politechnika Śląska będzie jego/jej podstawowym miejscem pracy;
10. oświadczenie zawierające zgodę na wliczenie do minimum kadrowego dla kierunku Inżynieria Bezpieczeństwa;
11. oświadczenie kandydata/ki lub zaświadczenie o recenzowaniu publikacji naukowych do czasopisma naukowego umieszczonego w części A wykazu czasopism naukowych MN i SW.

Zgłoszenie do konkursu należy złożyć w **Biurze Dziekana Wydziału Górnictwa i Geologii Politechniki Śląskiej, ul. Akademicka 2, 44-100 Gliwice do godziny 15.00 do dnia 19.10.2018**

Uwaga: Politechnika Śląska nie zapewnia mieszkania

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 22.10.2018 roku (włącznie). 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. Franciszek Plewa