

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Wydział Wiertnictwa, Nafty i Gazu AGH**

MIASTO: **Kraków**

STANOWISKO: **asystent**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **górnictwo i geologia inżynierska**

DATA OGŁOSZENIA:

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **20 października 2016 r.**

LINK DO STRONY: **<http://www.uci.agh.edu.pl/konkursy>**

SŁOWA KLUCZOWE: **mechanika, budowa maszyn, budownictwo**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

- **ukończone studia wyższe na kierunku Mechanika i budowa maszyn lub Budownictwo;**
- **średnia ocen ze studiów: powyżej 4,0;**
- **ukończony kurs pedagogiczny**
- **doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych;**
- **uczestnictwo w studiach doktoranckich;**
- **udokumentowany dorobek naukowy lub uczestnictwo w konferencjach naukowych, ewentualnie praca w studenckim kole naukowym;**
- **doświadczenie przemysłowe w wyuczonej specjalności (praktyki, staż lub zatrudnienie).**
- **znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2;**
- **AGH będzie podstawowym miejscem pracy.**

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Wydział Wiertnictwa, Nafty i Gazu AGH**

MIASTO: **Kraków**

STANOWISKO: **adiunkt**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **górnictwo i geologia inżynierska**

DATA OGŁOSZENIA:

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **20 października 2016 r.**

LINK DO STRONY: **<http://www.uci.agh.edu.pl/konkursy>**

SŁOWA KLUCZOWE: **automatyka, robotyka, górnictwo, geologia, wiertnictwo i geoinżynieria**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

- **stopień magistra inżyniera na kierunku: Automatyka i Robotyka, specjalność: Robotyka i Mechatronika;**
- **stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie Automatyka i Robotyka;**
- **doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych;**
- **udokumentowany dorobek naukowy z zakresu wiertnictwa i uczestnictwo w konferencjach naukowych;**
- **doświadczenie przemysłowe (praktyki, staże lub zatrudnienie);**
- **znajomość języka angielskiego co najmniej na poziomie B2.**
- **Akademia Górniczo-Hutnicza będzie podstawowym miejscem zatrudnienia.**

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Wydział Wiertnictwa, Nafty i Gazu AGH**

MIASTO: **Kraków**

STANOWISKO: **adiunkt**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **górnictwo i geologia inżynierska**

DATA OGŁOSZENIA:

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **20 października 2016 r.**

LINK DO STRONY: **<http://www.uci.agh.edu.pl/konkursy>**

SŁOWA KLUCZOWE: **górnictwo, geologia, wiertnictwo i geoinżynieria, budownictwo lądowe, budownictwo**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

- **stopień magistra inżyniera na kierunku: Budownictwo Lądowe;**
- **stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie Budownictwo;**
- **doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych;**
- **udokumentowany dorobek naukowy z zakresu wiertnictwa i uczestnictwo w konferencjach naukowych;**
- **doświadczenie przemysłowe (praktyki, staże lub zatrudnienie);**
- **znajomość specjalistycznego oprogramowania ANSYS i systemów CAD-owskich;**
- **znajomość języka angielskiego co najmniej na poziomie B2;**
- **Akademia Górniczo-Hutnicza będzie podstawowym miejscem zatrudnienia.**

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Wydział Wiertnictwa, Nafty i Gazu AGH**

MIASTO: **Kraków**

STANOWISKO: **adiunkt**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **górnictwo i geologia inżynierska**

DATA OGŁOSZENIA:

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **20 października 2016 r.**

LINK DO STRONY: **<http://www.uci.agh.edu.pl/konkursy>**

SŁOWA KLUCZOWE: **górnictwo, geologia, inżynieria gazownicza**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

- **ukończony kierunek studiów techniczny, preferowany w zakresie dyscypliny Górnictwo i Geologia, specjalność inżynieria gazownicza;**
- **stopień doktora nauk technicznych;**
- **dobra znajomość języka angielskiego na poziomie B2, potwierdzona certyfikatem;**
- **doświadczenie w pracy zawodowej minimum 5 lat;**
- **znajomość zagadnień związanych z numeryczną symulacją złóż oraz trendów panujących w tym obszarze;**
- **publikacje o zasięgu krajowym, międzynarodowym;**
- **udział w krajowych i/lub międzynarodowych projektach badawczych;**
- **Akademia Górniczo-Hutnicza będzie podstawowym miejscem zatrudnienia.**

