

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Katedra Technologii Paliw, Wydział Energetyki i Paliw, Akademia Górniczo-Hutnicza**

MIASTO: **Kraków**

STANOWISKO: **adiunkt**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **Technologia chemiczna**

DATA OGŁOSZENIA:

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **22.02.2017r.**

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

SŁOWA KLUCZOWE: **kataliza, czyste technologie węglowe, chemiczna sekwestracja CO₂**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

- ◆ stopień naukowy doktora nauk technicznych – dyscyplina: technologia chemiczna,
- ◆ dorobek naukowy na dotychczas zajmowanym stanowisku w dziedzinie katalizy z obszaru czystych technologii węglowych w szczególności oczyszczania gazów odlotowych, chemicznej sekwestracji CO₂, wyrażony m.in.:
 - publikacjami, w tym także w czasopismach z listy A MNiSW,
 - prezentacjami konferencyjnymi,
 - udziałem w projektach badawczych.
- ◆ doświadczenie we współpracy międzynarodowej w tym ponad roczny staż w zagranicznej jednostce/jednostkach naukowych,
- ◆ preferowane ukończenie kursów specjalistycznych (naukowych, biznesowych, ekonomicznych) w renomowanym ośrodku zagranicznym,
- ◆ doświadczenie dydaktyczne w szkolnictwie wyższym,
- ◆ znajomość języka angielskiego, co najmniej na poziomie B2,
- ◆ pozytywna opinia z dotychczasowego miejsca pracy lub pozytywna ocena okresowa,
- ◆ wzorowa postawa etyczna (zgodna z www.agh.edu.pl-Dokumenty-„Kodeks Etyczny”).