

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: Adiunkt

DYSCYPLINA NAUKOWA: Technologia Chemiczna

DATA OGŁOSZENIA:

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 23.10.2017

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

SŁOWA KLUCZOWE: zanieczyszczenie powietrza, aerozole atmosferyczne, identyfikacja źródeł emisji aerozoli, modele receptorowe, techniki chromatograficzne

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

- stopień naukowy doktora nauk technicznych – kierunek: technologia chemiczna,
- dorobek naukowy na dotychczas zajmowanym stanowisku w zakresie analityki aerozoli atmosferycznych oraz identyfikacji źródeł ich emisji, wyrażony m.in.:
 - publikacjami, w tym także w czasopismach z listy A MNiSW,
 - prezentacjami konferencyjnymi,
 - udziałem w projektach badawczych i pracach dla przemysłu
- doświadczenie w zakresie prowadzenia analiz z zastosowaniem technik chromatograficznych (chromatografii jonowej, chromatografii gazowej z spektrometrią mas, chromatografii cieczowej)
- doświadczenie w zakresie planowania i organizowania prac w laboratorium analitycznym
- doświadczenie w prowadzeniu monitoringu zanieczyszczenia powietrza aerozolami atmosferycznymi
- doświadczenie w modelowaniu receptorowym w celu identyfikacji źródeł emisji aerozoli
- doświadczenie we współpracy z zagranicznymi ośrodkami naukowymi;
- doświadczenie we współpracy z krajowymi ośrodkami naukowymi, samorządami lokalnymi, firmami z branży przemysłowej
- doświadczenie w prowadzeniu działalności dydaktycznej i naukowej
- doświadczenie w zakresie zarządzania projektami
- doświadczenie w zakresie organizacji wydarzeń międzynarodowych
- znajomość programu Statistica
- znajomość języka angielskiego na poziomie B2
- znajomość języka niemieckiego na poziomie komunikatywnym