

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

WYDZIAŁ: **Energetyki i Paliw, Katedra Maszyn Ciepłych i Przepływowych**

MIASTO: **Kraków**

STANOWISKO: **asystent** w grupie pracowników **badawczo - dydaktycznych**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka**

DATA OGŁOSZENIA: .....

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 22.11.2021

LINK DO STRONY: **www.agh.edu.pl**

SŁOWA KLUCZOWE: badania i dydaktyka, odsalanie wody, słoneczny destylator wody, chłodziarki adsorpcyjne, magazynowanie ciepła, materiały zmiennofazowe,

### **OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi, wymagania):**

Konkurs związany jest z realizacją zadań badawczych w zakresie:

- Odsalania wody w destylatorach słonecznych,
- Odsalania wody z wykorzystaniem chłodziarek adsorpcyjnych,
- Badań nad efektywnością pracy chłodziarek adsorpcyjnych,
- Magazynowania ciepła w materiałach zmiennofazowych,
- Publikowania wyników prac w czasopismach naukowych i przedstawiania wyników na konferencjach krajowych i międzynarodowych,
- Prowadzenia zajęć dydaktycznych.

**Kandydat powinien posiadać doświadczenie w zakresie realizowania badań w zespole międzynarodowym lub krajowym. Dodatkowo, kandydat powinien posiadać biegłą znajomość języka angielskiego potwierdzoną publikacjami w tym języku, doświadczeniem w prezentacji prac na konferencjach międzynarodowych i/lub krajowych.**

### **Wymagania:**

- ukończone studia magisterskie na kierunku Energetyka z wynikiem co najmniej plus dobrym,
- zaawansowana praca doktorska w dyscyplinie *Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka*,
- predyspozycje do pracy naukowej, preferowani będą kandydaci legitymujący się udziałem w minimum 1 projekcie badawczym i doświadczeniem w przygotowaniu wniosków grantowych,
- udokumentowany dorobek naukowy kandydata przyporządkowany do dyscypliny *Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka*, kandydat powinien wykazać się dorobkiem naukowym o sumarycznym IF prac nie mniejszym niż 12.000 z ostatnich lat,
- doświadczenie w prowadzeniu badań naukowych nad słonecznymi destylatorami wody oraz chłodziarkami adsorpcyjnymi udokumentowane minimum 2 publikacjami naukowymi w wysoko punktowanych czasopismach naukowych (po min. 100 pkt wg *Wykazu czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych* Ministerstwa Edukacji i Nauki),
- ukończony kurs doskonalenia dydaktycznego lub w trakcie kursu,
- znajomość co najmniej jednego języka obcego (angielski) co najmniej na poziomie B2 w stopniu umożliwiającym efektywne posługiwanie się literaturą naukową i techniczną,
- wzorowa postawa etyczna (www.agh.edu.pl Dokumenty „Kodeks Etyczny AGH”).
- mile widziana znajomość oprogramowania: Matlab, CAD (np. AutoCAD, Revit).

### **WYMAGANE DOKUMENTY:**

1. podanie, CV, kwestionariusz osobowy,
2. odpis dyplomów oraz innych świadectw potwierdzających posiadane kwalifikacje,
3. oświadczenie o znajomości języka angielskiego,
4. autoreferat uwzględniający zainteresowania oraz dorobek naukowy, a także odbyte praktyki, staże naukowe,
5. arkusz oceny okresowej lub opinię z poprzedniego miejsca pracy, a w przypadku aktualnych absolwentów opinię promotora rozprawy doktorskiej lub pracy magisterskiej

MIEJSCE SKŁADANIA OFERT: **Dokumenty należy składać drogą mailową na adres: [wpebiuro@agh.edu.pl](mailto:wpebiuro@agh.edu.pl) lub w Sekretariacie Biura Dziekana Wydziału Energetyki i Paliw AGH, al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków, paw. D-4, I p., pok. 119, tel. 12 617 20 66.**

AGH ma stanowić podstawowe miejsca pracy Kandydata.\* niepotrzebne wykasować

*Akademia Górniczo-Hutnicza nie wymaga od Państwa jakichkolwiek innych informacji niż wynikające z przepisów prawa ( tj. imię/imiona i nazwisko, datę urodzenia, dane kontaktowe wskazane przez Państwa, wykształcenie, kwalifikacje zawodowe, przebieg dotychczasowego zatrudnienia). Jeżeli jednak zdecydują się Państwo dołączyć do zgłoszenia swoje zdjęcie lub inne informacje, prosimy o wypełnienie i dołączenie oświadczenia o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych, stanowiące załącznik do komunikatu.*

*Administratorem Państwa danych osobowych przetwarzanych w celu realizacji procesu rekrutacji na ww. stanowisko pracy jest Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków. Z pełną treścią informacji o przetwarzaniu Państwa danych osobowych można się zapoznać na stronie internetowej AGH w zakładce Ochrona Danych Osobowych ([www.agh.edu.pl/RODO](http://www.agh.edu.pl/RODO)).*

*Uczelnia zastrzega sobie prawo nierozstrzygnięcia konkursu bez podania przyczyny.*

*Wygranie konkursu nie jest równoznaczne z zapewnieniem zatrudnienia kandydata. Stanowi wyłącznie rekomendację w tym zakresie dla Rektora. Ostateczną decyzję o zatrudnieniu podejmuje Rektor.*

Kraków, dnia.....

.....  
*imię i nazwisko*

.....  
*adres zamieszkania*

**ZGODA NA PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH**  
(rekrutacja – pracownik)

Na podstawie art. 7 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, zwanego dalej RODO, wyrażam wyraźną i dobrowolną zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych innych niż wskazane w art. 22<sup>1</sup> § 1 Kodeksu pracy, a zawartych w moim CV oraz innych dokumentach aplikacyjnych, w tym w zakresie przetwarzania mojego wizerunku - w celu przeprowadzenia rekrutacji na stanowisko .....

Jednocześnie oświadczam, że zapytanie o zgodę zostało mi przedstawione w wyraźnej i zrozumiałej formie oraz zostałem poinformowany o możliwości wycofania zgody w każdym czasie, a także o możliwości jej rozliczalności. Zostałem również poinformowany o tym, że dane zbierane są przez **Akademię Górniczo-Hutniczą im. Stanisława Staszica w Krakowie, al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków**, o celu ich zbierania, dobrowolności podania, prawie wglądu i możliwości ich poprawiania.

.....  
*Data i podpis kandydata*