

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

WYDZIAŁ: Energetyki i Paliw

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: Adiunkt badawczy

DYSCYPLINA NAUKOWA: inżynieria materiałowa

DATA OGŁOSZENIA: 22.10.2025 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 20.11.2025 r.

LINK DO STRONY: www.agh.edu.pl

SŁOWA KLUCZOWE: fizykochemia ciała stałego, inżynieria materiałowa, materiały dla ogniw Li-ion i Na-ion

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi, wymagania):

Konkurs związany jest z badaniami w obszarze:

Inżynierii materiałowej, szczególnie w zakresie projektowania funkcjonalnych właściwości materiałów dla ogniw Na-ion.

Wymagania:

- 1) stopień doktora w zakresie inżynierii chemicznej, inżynierii materiałowej, nauk chemicznych, nauk fizycznych, technologii chemicznej, energii odnawialnych, energetyki i pokrewnych, uzyskany w roku zatrudnienia lub w okresie 7 lat przed 1 stycznia roku zatrudnienia. Okres ten może być przedłużony o czas przebywania w tym okresie na długoterminowych (powyżej 90 dni) udokumentowanych zasiłkach chorobowych lub świadczeniach rehabilitacyjnych w związku z niezdolnością do pracy. Dodatkowo okres ten można przedłużyć o liczbę miesięcy przebywania na urlopach związanych z opieką i wychowaniem dzieci udzielanych na zasadach określonych w Kodeksie Pracy, a w przypadku kobiet – o 18 miesięcy za każde urodzone bądź przysposobione dziecko, jeżeli taki sposób wskazania przerw w karierze naukowej jest bardziej korzystny,
- 2) udokumentowany dorobek naukowy (w tym publikacje w czasopismach z bazy JCR) w zakresie wskazanym powyżej,
- 3) osiągnięcia organizacyjne,
- 4) aktywny udział w konferencjach i sympozjach,
- 5) predyspozycje do pracy naukowej,
- 6) kandydat powinien posługiwać się językiem angielskim na poziomie co najmniej B-2 w stopniu umożliwiającym pracę naukową z ośrodkami zagranicznymi jak i przygotowanie publikacji naukowych,
- 7) chęć do dalszego rozwoju naukowego oraz umiejętność rozwiązywania napotykanых problemów.
- 8) dodatkowym atutem jest realizacja projektów badawczych.

Opis zadań:

- 1) analiza struktury (XRD, spektroskopia Ramana) i mikrostruktury (SEM) analogów błękitu pruskiego,
- 2) testy elektrochemiczne uzyskanych materiałów katodowych w ogniwach sodowych.

Kandydatem może zostać osoba, która spełnia następujące wymagania określone w Ustawie:

- 1) posiada kwalifikacje określone w Ustawie,
- 2) ma pełną zdolność do czynności prawnych,
- 3) nie została ukarana prawomocnym wyrokiem sądowym za przestępstwo umyślne,
- 4) korzysta w pełni z praw publicznych.

Przystępując do konkursu należy dostarczyć:

- 1) dokument stwierdzający posiadanie stopnia doktora w zakresie inżynierii chemicznej, inżynierii materiałowej, nauk chemicznych, nauk fizycznych, technologii chemicznej, energii odnawialnych, energetyki i pokrewnych,
- 2) dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego co najmniej na poziomie B-2,
- 3) podanie, CV, kwestionariusz osobowy,
- 4) odpis dyplomów oraz innych świadectw potwierdzających posiadane kwalifikacje,
- 5) informacje o działalności naukowej,

- 6) informacje o działalności dydaktycznej i organizacyjnej,
- 7) wykaz publikacji.

MIEJSCE SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy składać w formie elektronicznej na adres: konkursy-weip@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

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).

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.

W Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica obowiązuje [Procedura dokonywania zgłoszeń naruszeń prawa i podejmowania działań następczych](#).

Kraków, dnia

.....
imię i nazwisko

ZGODA NA PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH
(rekrutacja – pracownik)

W trybie art. 6 ust. 1 lit. a 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), [Dz. U. UE. L. 2016.119.1 z dnia 4 maja 2016 r.] zwanego dalej RODO, **wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych innych** niż wskazane w art. 22¹ § 1 Kodeksu pracy, a zawartych w moim CV oraz innych dokumentach aplikacyjnych, w tym w zakresie przetwarzania mojego wizerunku **w celu przeprowadzenia postępowania rekrutacyjnego na stanowisko** (ogłoszenie o konkursie nr).

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. Cofnięcie zgody na przetwarzanie nie będzie miało wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem. Zgodę można wycofać poprzez złożenie pisemnego oświadczenia o wycofaniu zgody w miejscu, które w ogłoszeniu o konkursie wskazano jako właściwe do składania dokumentów.

.....
Data i podpis