

**KOMUNIKAT NR 90/26**

**Informuję, że Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki  
Katedra Ceramiki i Materiałów Ogniotrwałych  
poszukuje osoby na stanowisko inżynierjno-techniczne (technolog)**

w ramach projektu **Enhanced Hydrogen Production from Ammonia using Advanced Catalysts Anchored on Ceramic 3D Printed Lattices and Microbeads (HydroProCera)**, realizowanego na podstawie umowy o dofinansowanie projektu nr **SPPW/HydroProCera/0078/2024-00** z dnia **29.10.2025 r.**

**Wymagania stawiane kandydatom:**

- 1) wykształcenie wyższe,
- 2) znajomość obsługi komputera,
- 3) dobra organizacja pracy,
- 4) umiejętność pracy w zespole,
- 5) doświadczenie w pracy laboratoryjnej związanej z materiałami ceramicznymi lub katalitycznymi,
- 6) doświadczenie w technikach druku 3D (preferowane: DIW, robocasting, SLA lub pokrewne),
- 7) doświadczenie w przygotowaniu i analizie układów reologicznych (pasty, zawiesiny ceramiczne),
- 8) umiejętność opracowywania danych reologicznych.

**Dodatkowym atutem będzie:**

- 1) mile widziane doświadczenie w pracy projektowej lub badawczej.

**Zakres obowiązków:**

- 1) przygotowanie i optymalizacja past/atramentów ceramicznych do druku 3D struktur (lattice, mikrogranulki),
- 2) realizacja procesów druku 3D (DIW/robocasting lub inne stosowane w projekcie),
- 3) opracowywanie i analiza właściwości reologicznych materiałów do druku,
- 4) udział w procesach obróbki cieplnej i spiekania wydrukowanych struktur,
- 5) współpraca przy nanoszeniu i testowaniu katalizatorów do rozkładu amoniaku,
- 6) dokumentowanie wyników oraz współpraca z zespołem projektowym.

**Zatrudnienie w wymiarze 1/4 etatu na czas określony. Planowany okres zatrudnienia od 1 czerwca 2026 r. do 30 kwietnia 2028 r.**

**Oferujemy:**

- 1) wynagrodzenie zasadnicze nie mniejsze niż 2 000,00 zł. brutto (1/4 etatu) oraz inne składniki zgodnie z [Regulaminem wynagradzania pracowników AGH](#) (w tym dodatek za staż pracy oraz dodatkowe wynagrodzenie roczne, tzw. trzynasta pensja).  
Wynagrodzenie ustalone zostanie na podstawie posiadanego doświadczenia oraz kompetencji, jak również zakresu obowiązków i odpowiedzialności;
- 2) szeroki zakres świadczeń dodatkowych, jak dofinansowanie do wypoczynku, czy karty Multisport itp. [Oferta socjalna AGH](#),
- 3) zatrudnienie w stabilnej instytucji publicznej,
- 4) możliwość rozwoju zawodowego i szkoleń.

**Zgłoszenie powinno zawierać:**

- 1) CV,
- 2) list motywacyjny,
- 3) dokumenty (kserokopie) potwierdzające przebieg pracy zawodowej, wykształcenie, dodatkowe uprawnienia i kwalifikacje oraz ewentualne referencje.

Akademia Górniczo-Hutnicza nie wymaga od Państwa jakichkolwiek innych informacji niż wynikające z przepisów prawa (tj. imię/imięna i nazwisko, data 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 <https://www.agh.edu.pl/ochrona-danych-osobowych/informacja-administratora-o-przetwarzaniu-danych-osobowych/kandydat-do-pracy-lub-pracownik>

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

Rozmowy kwalifikacyjne prowadzone będą tylko ze wstępnie wybranymi (na podstawie złożonych dokumentów) kandydatami. Akademia Górniczo-Hutnicza zastrzega sobie możliwość kontaktu jedynie z wybranymi kandydatami oraz prawo powiadomienia o podjętej decyzji w sprawie obsadzenia stanowiska jedynie wybranego kandydata.

Dokumenty należy składać w formie elektronicznej na adres: [izabela.ziolkowska@agh.edu.pl](mailto:izabela.ziolkowska@agh.edu.pl) lub papierowo w Sekretariacie Wydziału Inżynierii Materiałowej i Ceramiki pawilon B-8, ul. Akademicka 2, parter, pokój 0.24, w temacie wiadomości wpisując nr komunikatu w terminie do dnia **27.05.2026 r.**

Dyrektor ds. Pracowniczych

mgr Magdalena Jurczyk

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. 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 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