



## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

**INSTYTUCJA: AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE**

**WYDZIAŁ/INSTYTUT: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki / KATEDRA CERAMIKI I MATERIAŁÓW OGNIOTRWAŁYCH**

**MIASTO:** Kraków

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

(stanowisko i grupa zgodnie ze Statutem)

**PROFIL: R1** (profil stanowiska zgodnie z wytycznymi KE (R1-R4))

**DZIEDZINA/DYSCYPLINA NAUKOWA:** nauki inżyniersko-techniczne/ inżynieria materiałowa

**DATA OGŁOSZENIA:** 02.06.2026 r.

**TERMIN SKŁADANIA OFERT:** 06.07.2026r.

**LINK DO STRONY:** <https://www.agh.edu.pl/o-agh/praca-w-agh>

**SŁOWA KLUCZOWE:** asystent, stanowisko badawczo-dydaktyczne, inżynieria materiałowa, materiały bioceramiczne, dyfrakcja rentgenowska XRD, synteza materiałów, charakterystyka strukturalna, charakterystyka fizykochemiczna, dydaktyka akademicka.

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

Tematyka: Badania w zakresie projektowania, syntezy oraz charakterystyki tlenkowych biomateriałów ceramicznych. Wykorzystanie zaawansowanych metod analizy strukturalnej i fizykochemicznej materiałów. Od kandydata oczekuje się aktywności naukowej potwierdzonej publikacjami w czasopiśmie z listy Journal Citation Reports (JCR), udziału w projektach badawczych, znajomości zaawansowanych technik badawczych oraz gotowości do prowadzenia działalności dydaktycznej na poziomie akademickim. Atutem będzie również doświadczenie pracy w laboratorium dyfrakcji rentgenowskiej. Stanowisko ma charakter badawczo-dydaktyczny w pełnym wymiarze czasu pracy. Konkurs jest prowadzony zgodnie z zasadami OTM-R oraz polityką równego traktowania obowiązującą w AGH. Kandydat zobowiązany jest do przedłożenia kompletu dokumentów potwierdzających kwalifikacje, doświadczenie naukowe, dydaktyczne i organizacyjne wskazane w komunikacie konkursowym.

### **Wymagania:**

- 1) posiadanie tytułu zawodowego magistra inżyniera w dyscyplinie inżynieria materiałowa,
- 2) udokumentowany dorobek naukowy w zakresie otrzymywania materiałów ceramicznych, obejmujący publikacje w czasopiśmie z listy Journal Citation Reports (JCR) (min. 3),
- 3) udokumentowane doświadczenie badawcze w zakresie syntezy oraz charakterystyki wieloskładnikowych biomateriałów ceramicznych,
- 4) udokumentowana znajomość zaawansowanych metod badania materiałów ceramicznych (potwierdzona dorobkiem naukowym lub doświadczeniem badawczym): dyfrakcja rentgenowska (XRD), analiza powierzchni właściwej metodą adsorpcyjną (BET), porozymetria, piknometria helowa, analiza rozkładu wielkości cząstek metodą dyfrakcji światła laserowego (LD),
- 5) udokumentowany udział w realizacji projektów badawczych krajowych i/lub zagranicznych,
- 6) posiadanie udokumentowanych kompetencji dydaktycznych, potwierdzonych ukończeniem kursu lub programu doskonalenia dydaktycznego przygotowującego do prowadzenia zajęć akademickich,
- 7) znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2, w przypadku obcokrajowców — udokumentowana znajomość języka polskiego na poziomie co najmniej C1.

### **Mile widziane:**

- 1) doświadczenie pracy w laboratorium dyfrakcji rentgenowskiej,
- 2) doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na poziomie akademickim,
- 3) doświadczenie w opiece nad studentami.



**Kandydatem może zostać osoba, która spełnia następujące wymogi 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) podanie ze wskazaniem numeru Komunikatu Rektora AGH, CV, kwestionariusz osobowy,
- 2) uwierzytelnioną kopię dyplomu ukończenia studiów wyższych,
- 3) wykazem publikacji potwierdzających aktywność naukową w zakresie wskazanym w Komunikacie,
- 4) dokumenty potwierdzające doświadczenie badawcze w zakresie wskazanym w Komunikacie,
- 5) dokumenty potwierdzające udział w realizacji projektów badawczych finansowanych ze źródeł krajowych lub międzynarodowych,
- 6) dokumenty potwierdzające ukończenie kursów lub programów doskonalenia dydaktycznego,
- 7) dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2 (lub wyższy, jeżeli takie są wymagania konkursowe),  
- w przypadku obcokrajowców - dokument potwierdzający znajomość języka polskiego na poziomie co najmniej C1 zgodnie z Europejskim Systemem Opisu Kształcenia Językowego.

**MIEJSCE SKŁADANIA OFERT:**

Dokumenty należy składać w formie elektronicznej na adres: [izabela.ziolkowska@agh.edu.pl](mailto:izabela.ziolkowska@agh.edu.pl)

AGH ma stanowić podstawowe miejsce pracy kandydata.

**Oferujemy:**

- 1) możliwość rozwoju zawodowego w jednej z wiodących uczelni technicznych w Polsce,
- 2) doskonałe warunki do prowadzenia badań, pracy dydaktycznej oraz współpracy z otoczeniem naukowym i przemysłowym,
- 3) pełen etat, umowa o pracę/jeden rok z możliwością przedłużenia na czas nieokreślony,
- 4) wynagrodzenie: nie mniej niż 6 800 PLN miesięcznie,
- 5) udział w ambitnym, interdyscyplinarnym projekcie,
- 6) praca w doskonałym środowisku naukowym o charakterze międzynarodowym,
- 7) dostęp do nowoczesnego sprzętu i laboratoriów,
- 8) udział w kursach i konferencjach,
- 9) pakiet medyczny oraz świadczenia socjalne.

Konkurs jest prowadzony zgodnie z zasadami Polityki OTM-R, a rekrutacja uwzględnia Europejską Kartę Naukowca, Plan równości płci w AGH, Zasadę równego traktowania oraz Politykę dostępności. Jednocześnie informujemy, iż w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica obowiązuje Procedura dokonywania zgłoszeń naruszeń prawa i podejmowania działań następczych.

Powyżej wymienione dokumenty, jak również:

- szczegółowy opis ścieżki rozwoju zawodowego oraz perspektyw kariery;
- informacje dotyczące warunków zatrudnienia oraz uprawnień pracowniczych (w tym świadczeń socjalnych);
- szczegółowe informacje dotyczące obiektywnych kryteriów oceny, uwzględniających kwalifikacje oraz kompetencje kandydatów;

znajdują się na stronie: <https://hrs4r.agh.edu.pl/rekrutacja-i-praca#c39212>.

Procedura rekrutacji zostanie przeprowadzona w dwóch etapach:

- 1) etap oceny formalnej – ocena kompletności dokumentów i spełniania wymagań określonych w Ustawie, Statucie AGH i ogłoszeniu o konkursie;
- 2) etap oceny merytorycznej – obiektywna i merytoryczna ocena ofert kandydatów, którzy pozytywnie przeszli poprzedni etap; możliwe przeprowadzenie rozmowy z kandydatami (w formie stacjonarnej lub zdalnej).

Od rozstrzygnięcia w postępowaniu konkursowym kandydatowi przysługuje prawo do złożenia odwołania w terminie 5 dni roboczych od daty otrzymania zawiadomienia.



**Wszelkie pytania dotyczące konkursu oraz procesu rekrutacyjnego można kierować do** mgr inż. Izabeli Ziółkowskiej, +48 12 617 22 34, email: [izabela.ziolkowska@agh.edu.pl](mailto:izabela.ziolkowska@agh.edu.pl)).

*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/ochrona-danych-osobowych](http://www.agh.edu.pl/ochrona-danych-osobowych)).*

*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.*

*Po rozstrzygnięciu konkursu kandydat zakwalifikowany do zatrudnienia zobowiązany będzie do złożenia informacji z Krajowego Rejestru Karnego (informacja z KRK winna być aktualna, tj. wydana nie wcześniej 1 miesiąc przed przedłożeniem jej w AGH) oraz będzie podlegał procedurze weryfikacji w Rejestrze Sprawców Przepięstw na Tle Seksualnym - Rejestrze z dostępem ograniczonym.*



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 2016r.] 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 asystenta** w grupie pracowników **badawczo-dydaktycznych w KATEDRZE CERAMIKI I MATERIAŁÓW OGNIOTRWAŁYCH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki** (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