



## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

**WYDZIAŁ FIZYKI I INFORMATYKI STOSOWANEJ**

**MIASTO: KRAKÓW**

**2 STANOWISKA: ASYSTENT w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych** (stanowisko i grupa zgodnie ze Statutem)

**PROFIL: R1**

**DYSCYPLINA NAUKOWA: Nauki fizyczne**

**DATA OGŁOSZENIA: 16 kwietnia 2026 r.**

**TERMIN SKŁADANIA OFERT: 25 maja 2026 r.**

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

**SŁOWA KLUCZOWE:** asystent badawczo-dydaktyczny, dyscyplina Nauki fizyczne.

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

Zapraszamy do aplikowania na stanowisko asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych na Wydziale Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH. Prace badawcze dotyczą przygotowywania i analizy danych symulacyjnych, pracy nad projektowaniem fantomów medycznych o dużej granularności przestrzennej oraz udziału w przygotowaniu i przeprowadzaniu eksperymentów na wiązce terapeutycznej, jak również zastosowanie metod spektroskopii atomowej i molekularnej oraz technik mikroskopowych do badania właściwości fizykochemicznych układów biologicznych i materiałowych. Zakres obowiązków obejmuje udział w projektowaniu i realizacji eksperymentów, analizie danych spektroskopowych i obrazowych oraz interpretacji wyników.

Zatrudnienie w wymiarze pełnego etatu na okres 23 miesięcy od października 2026 r.

Wynagrodzenie zasadnicze **nie mniejsze niż 7 000,00 złotych (brutto)**.

Docelowa katedra, w której kandydat będzie pracował, zostanie określona po zakończeniu konkursu zgodnie z kompetencjami kandydata.

### **Wymagania obligatoryjne:**

- 1) tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera lub równorzędny,
- 2) predyspozycje do pracy naukowej i dydaktycznej,
- 3) potwierdzone aktywne uczestnictwo w studenckim ruchu naukowym lub posiadanie udokumentowanego dorobku naukowego wynikającego ze studiów wyższych, studiów w szkole doktorskiej, studiów doktoranckich lub z pracy zawodowej,
- 4) wiedza w zakresie a) analizy danych eksperymentalnych zebranych przy pomocy urządzeń do terapii fotonowej oraz zaawansowanych metod uczenia maszynowego i środowisk obliczeniowych typu HPC lub b) w zakresie preparatyki materiału biologicznego oraz stosowania metod spektroskopowych w badaniach komórek i tkanek, a także analizy i interpretacji uzyskanych danych spektralnych i obrazowych,
- 5) gotowość do prowadzenia zajęć w języku polskim oraz angielskim z a) podstaw informatyki oraz symulacji fizycznych lub b) z zakresu metod instrumentalnych, biospektroskopii, nanotechnologii oraz fizyki ogólnej,
- 6) udokumentowana znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2,
- 7) udokumentowana znajomość języka polskiego na poziomie C-1, jeśli nie jest to język ojczysty.

### **Wymagania dodatkowe:**

- 1) doświadczenie w pracy naukowej i dydaktycznej,
- 2) doktorat lub złożona rozprawa doktorska w dyscyplinie Nauki fizyczne lub w dyscyplinie pokrewnej.



**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.

**WYMAGANE DOKUMENTY:**

- 1) podanie, CV, kwestionariusz osobowy,
- 2) dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2,
- 3) certyfikat znajomości języka polskiego na poziomie C-1, wydany przez Państwową Komisję do spraw Poświadczania Języka Polskiego jako Obcego, jeśli nie jest to język ojczysty,
- 4) odpis dyplomów oraz innych świadectw potwierdzających posiadane kwalifikacje,
- 5) wykaz dorobku naukowego lub potwierdzenie aktywnego uczestnictwa w studenckim ruchu naukowym.

**MIEJSCE SKŁADANIA OFERT:**

Dokumenty należy składać w formie elektronicznej na adres: [sekretariat\\_wfiis@agh.edu.pl](mailto:sekretariat_wfiis@agh.edu.pl) lub w formie papierowej na adres Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH: 30-059 Kraków, ul. Reymonta 19, bud. D-10, III piętro, pokój 327 w terminie do dnia:

**25 maja 2026 roku**

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia:

**10 czerwca 2026 roku**

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.

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:

- 8) etap oceny formalnej – ocena kompletności dokumentów i spełniania wymagań określonych w Ustawie, Statucie AGH i ogłoszeniu o konkursie;
- 9) 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.

**Kryteria rekrutacyjne:**

Dorobek naukowy ze szczególnym uwzględnieniem wkładu kandydata w publikacjach naukowych (**do 35 pkt**).

Kompetencje zakresie a) analizy danych eksperymentalnych zebranych przy pomocy urządzeń do terapii fotonowej oraz zaawansowanych metod uczenia maszynowego i środowisk obliczeniowych typu HPC lub b)



w zakresie preparatyki materiału biologicznego oraz stosowania metod spektroskopowych w badaniach komórek i tkanek, a także analizy i interpretacji uzyskanych danych spektralnych i obrazowych **(do 30 pkt)**.

Doświadczenie / gotowość do prowadzenia zajęć z a) podstaw informatyki oraz symulacji fizycznych lub b) z zakresu metod instrumentalnych, biospektroskopii, nanotechnologii oraz fizyki ogólnej **(do 35 pkt)**.

**Wszelkie pytania dotyczące konkursu oraz procesu rekrutacyjnego można kierować do mgr Agnieszki Dziok, (12) 617 29 51, [agnieszka.dziok@agh.edu.pl](mailto:agnieszka.dziok@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 .....** (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