



## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

**WYDZIAŁ TECHNOLOGII KOSMICZNYCH**

**MIASTO:** KRAKÓW

**STANOWISKO:** adiunkt w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych (napędy kosmiczne)

**PROFIL:** R2 (recognised researcher)

**DYSCYPLINA NAUKOWA:** automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne

**DATA OGŁOSZENIA:** 9 czerwca 2026 r.

**TERMIN SKŁADANIA OFERT:** 12 lipca 2026 r.

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

**SŁOWA KLUCZOWE:** technologie kosmiczne, zaawansowane napędy kosmiczne, inżynieria mechaniczna, systemy napędowe, badania eksperymentalne i symulacje

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

Wydział Technologii Kosmicznych AGH poszukuje adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych. Stanowisko łączy działalność naukową oraz działalność dydaktyczną na kierunku technologie kosmiczne.

### **Wymagania obligatoryjne:**

- 1) stopień doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych,
- 2) deklarowana dyscyplina: automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne,
- 3) znajomość technik diagnostycznych oraz pracy w warunkach próżni i/lub wysokich napięć,
- 4) osiągnięcia naukowe,
- 5) osiągnięcia dydaktyczne, w tym doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na poziomie uczelni wyższej,
- 6) osiągnięcia organizacyjne,
- 7) aktywny udział w konferencjach i sympozjach,
- 8) udokumentowana znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2 (zgodnie z Europejskim Systemem Opisu Kształcenia Językowego Rady Europy), w przypadku kandydatów, dla których język angielski nie jest językiem ojczystym.

### **Dodatkowymi atutami będą:**

- 1) doświadczenie w technologiach napędów kosmicznych,
- 2) praktyka w projektowaniu, budowie i uruchamianiu stanowisk eksperymentalnych,
- 3) umiejętność analizy danych i wykorzystania narzędzi numerycznych (np. symulacje, modelowanie),
- 4) doświadczenie w realizacji projektów badawczych lub udział w grantach,
- 5) doświadczenie we współpracy międzynarodowej lub z sektorem przemysłowym,
- 6) umiejętność pracy zespołowej oraz efektywnej komunikacji w międzynarodowym środowisku naukowym,
- 7) staż międzynarodowy.

### **Zakres zadań:**

- 1) prowadzenie prac badawczych: projektowanie eksperymentów, ewaluacja metod, analiza wyników oraz formułowanie wniosków i rekomendacji,
- 2) współtworzenie oraz koordynowanie wybranych działań badawczych w powstającym Laboratorium Zaawansowanych Napędów Kosmicznych, w tym wsparcie organizacji infrastruktury badawczej i procesów pracy (we współpracy z liderem),
- 3) prowadzenie i współprowadzenie zajęć dydaktycznych, konsultacje oraz opieka nad studentami,
- 4) przygotowanie publikacji naukowych, wystąpień konferencyjnych oraz współautorstwo raportów technicznych,
- 5) analiza danych eksperymentalnych i interpretacja wyników na potrzeby publikacji,
- 6) uczestnictwo w regularnych spotkaniach zespołu oraz wspieranie współpracy naukowej w zespole.



**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) CV z danymi kontaktowymi (z uwagi na sposób komunikacji z kandydatami prosimy o podanie adresu e-mail),
- 2) krótki list motywacyjny zawierający zwięzły opis potwierdzający kompetencje wskazane w wymaganiach,
- 3) dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2 (w przypadku kandydatów dla których język angielski nie jest językiem ojczystym),
- 4) dokument potwierdzający posiadanie stopnia doktora,
- 5) wykaz osiągnięć naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych,
- 6) dyplomy oraz inne świadectwa potwierdzające posiadane kwalifikacje wraz z tłumaczeniem na język polski – w przypadku dokumentów sporządzonych w językach obcych,
- 7) zgodę na przetwarzanie danych osobowych w procesie rekrutacji zgodnie z załącznikiem do komunikatu w wypadku podania informacji innych niż wskazane w art. 22<sup>1</sup> § 1 Kodeksu pracy.

**Informacje dodatkowe dotyczące tłumaczeń i oryginałów:**

Kandydaci składają skany lub kopie dokumentów niezbędnych do przeprowadzenia procesu rekrutacji, wraz z tłumaczeniem w przypadku dokumentów sporządzonych w językach obcych. Na etapie rekrutacji dopuszcza się składanie dokumentów w języku angielskim bez tłumaczenia.

Osoba rekomendowana do zatrudnienia zobowiązana jest do przedłożenia oryginalnych dokumentów do wglądu oraz certyfikowanego tłumaczenia na język polski wszystkich dokumentów sporządzonych w językach obcych, w tym w języku angielskim.

**AGH ma stanowić podstawowe miejsce pracy kandydata.**

**Zatrudnienie w wymiarze pełnego etatu na okres na okres 12 miesięcy, z możliwością przedłużenia, w tym przedłużenia na czas nieokreślony. Przewidywany termin rozpoczęcia pracy: wrzesień 2026 r. Wynagrodzenie miesięczne w wysokości nie mniejszej niż 9.000 złotych brutto oraz dodatkowe wynagrodzenie roczne (13-wynagrodzenie).**

**MIEJSCE SKŁADANIA OFERT:**

Dokumenty należy składać w formie elektronicznej na adres: [wtk-hr@agh.edu.pl](mailto:wtk-hr@agh.edu.pl) lub w formie papierowej w Biurze Dziekana Wydziału Technologii Kosmicznych Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie, al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków, **paw. B-3, parter, pok. 1, od poniedziałku do piątku w godzinach od 8.00 do 15.00.**

**Dokumenty aplikacyjne należy złożyć w zaklejonej kopercie z wyraźnym dopiskiem: „Konkurs – Adiunkt w grupie pracowników badawczych WTK (napędy kosmiczne)”, zapewniającej poufność złożonych dokumentów.**

**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:

- 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. Anna Sapińska-Wcisło tel. +48 12 617 59 24 e-mail: wtk-hr@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 adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych** (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