

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

WYDZIAŁ: Energetyki i Paliw

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: Adiunkt badawczo-dydaktyczny

DYSCYPLINA NAUKOWA: inżynieria chemiczna

DATA OGŁOSZENIA: 09.04.2025 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 30.05.2025 r.

LINK DO STRONY: [www.agh.edu.pl](http://www.agh.edu.pl)

SŁOWA KLUCZOWE: analityka środowiskowa, analityka procesowa, chemia analityczna, chemia środowiska, eksploracja danych, głębokie uczenie

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi, wymagania):

### **Konkurs związany jest z badaniami i dydaktyką w obszarze:**

- Analityki środowiskowej
- Analityki procesowej
- Rozwoju metod analitycznych pod kątem badania szeroko pojętej chemii środowiska
- Badań oddziaływania procesów wytwarzania energii (i innych) na środowisko
- Eksploracji danych z wykorzystaniem narzędzi statystycznych i głębokiego uczenia

### **Wymagania:**

- 1) górnictwo i energetyka lub w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauk fizycznych,
- 2) udokumentowany dorobek naukowy (wykaz publikacji) w formie artykułów w międzynarodowych lub krajowych czasopismach naukowych, oraz w formie wystąpień konferencyjnych,
- 3) doświadczenie w pracy dydaktycznej, w szczególności w obszarze analityki środowiskowej i statystyki,
- 4) doświadczenie w zakresie eksploracji danych,
- 5) doświadczenie w pracy w laboratorium analiz środowiskowych lub innym pokrewnym,
- 6) ogólna wiedza z zakresu zagadnień chemii środowiska, chemii zanieczyszczeń środowiskowych, technologii wytwarzania energii (i innych) i ich oddziaływania na środowisko, szeroko pojętej analizy danych z zastosowaniem metod statystycznych,
- 7) osiągnięcia organizacyjne,
- 8) aktywny udział w konferencjach i sympozjach,
- 9) predyspozycje do pracy naukowej,
- 10) 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,
- 11) kandydat powinien posługiwać się językiem polskim na poziomie co najmniej B-2 w stopniu umożliwiającym pracę dydaktyczną, mile widziana znajomość narzędzi głębokiego uczenia w eksploracji danych,
- 12) dodatkowym atutem jest staż, szkolenie lub praktyka w naukowym ośrodku zagranicznym, realizacja projektów i grantów oraz przygotowanie wniosków grantowych, jak i doświadczenie lub znajomość założeń prac eksperymentalnych z zakresu inżynierii chemicznej i inżynierii środowiska,
- 13) chęć do dalszego rozwoju naukowego oraz umiejętność rozwiązywania napotykaných problemów.

**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, CV, kwestionariusz osobowy,
- 2) dokument stwierdzający posiadanie stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych lub w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych,
- 3) dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego co najmniej na poziomie B-2,
- 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](mailto:konkursy-weip@agh.edu.pl) z dopiskiem KTP \_Adiunkt 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 miejsce 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/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.*

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