

## KONKURS

**Dziekan Wydziału Inżynierii Produkcji i Energetyki Uniwersytetu Rolniczego im.  
Hugona Kollątaja w Krakowie  
ogłasza konkurs na stanowisko  
asystenta w wymiarze pełnego etatu  
w Katedrze Eksploatacji Maszyn, Ergonomii i Procesów Produkcyjnych**

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: asystent badawczo-dydaktyczny

DZIEDZINA NAUKI: inżynieryjno-techniczne

DATA OGŁOSZENIA:

TERMIN SKŁADANIA OFERT:

LINK DO STRONY:

SŁOWA KLUCZOWE: asystent, geofizyka, inżynieria mechaniczna

DYSCYPLINA NAUKOWA, W KTÓREJ KANDYDAT BĘDZIE WYKONYWAŁ BADANIA: inżynieria mechaniczna

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w Ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tj. Dz.U. 2018, poz. 1668) i spełniają poniższe wymagania:

### **Wymagania stawiane kandydatom:**

1. ukończone studia wyższe na kierunku geofizyka lub pokrewnym, z wynikiem bardzo dobrym
2. słuchacz studiów doktoranckich z otwartym przewodem doktorskim w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych
3. znajomość analizy danych sejsmicznych 2D, 3D, prędkości anizotropowych oraz danych przestrzennych
4. znajomość oprogramowania do analiz geofizycznych oraz oprogramowania do interpretacji i przetwarzania danych sejsmicznych
5. umiejętność programowania QGIS; SAGA GIS; Python, Matlab,
6. udokumentowany staż realizacji zadań z zakresu przetwarzania i analizy danych sejsmicznych, danych przestrzennych w praktyce
7. dorobek naukowy poparty publikacjami indeksowanymi w bazie *scopus* lub *web of science*
8. umiejętność prezentacji wyników badań potwierdzona udziałem w konferencjach naukowych, sesjach studenckich (referaty, doniesienia);
9. znajomość języka angielskiego na poziomie B2;
10. w przypadku kandydatów z zagranicy wymagana jest biegła znajomość języka polskiego.

### **Kandydatem może zostać osoba, która spełnia następujące wymogi określone w Ustawie Prawo o Szkolnictwie Wyższym:**

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.

*Przesłanie przez Panią/Pana oferty w odpowiedzi na niniejsze ogłoszenie o konkursie na wolne stanowisko pracy oznacza przyjęcie do wiadomości treści klauzuli informacyjnej RODO dla kandydatów do pracy, dostępnej na stronie:*

[https://iod.urk.edu.pl/zasoby/184/klauzula\\_art13\\_rekrutacja\\_pracownikow.pdf](https://iod.urk.edu.pl/zasoby/184/klauzula_art13_rekrutacja_pracownikow.pdf)

### **Wykaz wymaganych dokumentów:**

1. podanie do JM Rektora UR w Krakowie,
2. życiorys (CV z fotografią),
3. kopie dyplomów potwierdzających wykształcenie,
4. kwestionariusz osobowy [https://bso.urk.edu.pl/zasoby/77/Kwestionariusz\\_osobowy.pdf](https://bso.urk.edu.pl/zasoby/77/Kwestionariusz_osobowy.pdf)
5. wykaz prac naukowych opublikowanych w ciągu ostatnich czterech lat wraz z informacją o klasyfikacji punktowej (Impact Factor i MEiN) czasopisma, w którym prace te zostały opublikowane,
6. informacja o zainteresowaniach i osiągnięciach w działalności badawczej, dydaktycznej i organizacyjnej,
7. informacja o aktywnym udziale w krajowych i międzynarodowych konferencjach naukowych,
8. zaświadczenie o stopniu znajomości języka angielskiego,

9. oświadczenie, że UR w Krakowie będzie podstawowym miejscem pracy po zatrudnieniu na ww. stanowisku,
10. oświadczenie o niekaralności.
11. oświadczenie o zapoznaniu się z klauzulą informacyjną o przetwarzaniu danych osobowych w celu przeprowadzenia procedury rekrutacyjnej, dostępną na stronie [https://iod.urk.edu.pl/zasoby/184/klauzula\\_art13\\_rekrutacja\\_pracownikow.pdf](https://iod.urk.edu.pl/zasoby/184/klauzula_art13_rekrutacja_pracownikow.pdf)

Dokumenty należy złożyć do **29.08.2022** r. w Dziekanacie Wydziału Inżynierii Produkcji i Energetyki Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja, ul. Balicka 116B. 30-149 Kraków.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 15.09.2022 r.

Niepoinformowanie kandydata o wynikach konkursu jest równoznaczne z odrzuceniem jego oferty.