

KOMUNIKAT NR 3/2024
p.o. Dyrektora Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią
Polskiej Akademii Nauk w Krakowie
z dnia 08.11.2024 r.

P.o. Dyrektor Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN w Krakowie ogłasza konkurs na stanowisko asystenta w zakresie syntezy materiałów dla ogniw elektrochemicznych oraz ich aplikacji w systemach magazynowania energii w PRACOWNI GEOCHEMII STOSOWANEJ I INŻYNIERII ŚRODOWISKA.

Kandydaci powinni spełniać warunki określone w art. 89, ust. 4. Ustawy o PAN z dnia 30 kwietnia 2010 r., z późn. zm.

Wymagania:

- posiadanie tytułu zawodowego magistra inżyniera nauk w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka,
- posiadanie certyfikatu potwierdzającego znajomość języka angielskiego lub innego języka kongresowego (niemiecki, francuski, hiszpański, rosyjski, włoski) na poziomie co najmniej B2,
- wykazywanie się uzdolnieniami do pracy naukowej.

Dodatkowym atutem będzie:

- umiejętność obsługi programów: OriginLab, EC-LAB, Athena – Demeter Package, MS Office, Canva,
- doświadczenie w pracy laboratoryjnej oraz osiągnięcia z zakresu syntezy materiałów dla ogniw elektrochemicznych, zwłaszcza typu Na-ion (publikacje naukowe, uczestnictwo w konferencjach i projektach),
- umiejętność obsługi komory rękawicowej oraz prowadzenia prac w atmosferze gazu ochronnego,
- odbyty staż naukowy w zagranicznej instytucji naukowej lub badawczej,
- informacje o dotychczasowej aktywności naukowej (publikacje naukowe, udział w projektach naukowo-badawczych, zgłoszenia patentowe, uczestnictwo w konferencjach, warsztatach, szkoleniach, certyfikaty potwierdzające zdobyte umiejętności, listy referencyjne od pracowników naukowych),
- doświadczenie w pracy na synchrotronie, zwłaszcza z zakresie badań materiałów dla baterii.

Przystępując do konkursu należy dostarczyć:

1. Podanie o zatrudnienie adresowane do p.o. dyrektora Instytutu wraz z podpisaną klauzulą informacyjną (załącznik nr 1).
2. CV.
3. Odpis dyplomu tytułu zawodowego magistra inżyniera w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.
4. Certyfikat potwierdzający znajomość języka obcego wymienionego w wymaganiach.
5. Spis publikowanych i realizowanych prac i projektów.
6. Opinia merytoryczna pracownika naukowego potwierdzająca predyspozycje do pracy naukowej.
7. Oświadczenie, że Instytut GSMiE PAN jest podstawowym miejscem pracy (w przypadku wygrania konkursu).
8. Oświadczenie o akceptacji warunków konkursu.

Informacje dodatkowe i terminy:

1. Wymiar etatu – pełny.
2. Okres zatrudnienia – na czas nieokreślony od **01.01.2025 r.**
3. Kandydaci proszeni są o nadsyłanie zgłoszeń udziału w konkursie na adres Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN 31-261 Kraków, ul. J. Wybickiego 7A z dopiskiem na kopercie: **Konkurs – Komunikat nr 3/2024.**
4. Termin składania dokumentów upływa **02.12.2024 r.**
5. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi **03.12.2024 r.**
6. Niepoinformowanie kandydata o wynikach konkursu jest równoznaczne z odrzuceniem jego oferty.
7. Instytut nie zapewnia mieszkania.

p.o. DYREKTOR INSTYTUTU
Magdalena Wdowin
dr hab. inż. Magdalena Wdowin
profesor instytutu

Klauzula informacyjna

Zgodnie z Ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. Ustaw z 2018, poz. 1000) oraz zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 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 (RODO) informujemy, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych zawartych w dokumentach aplikacyjnych jest Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN z siedzibą przy ul. J. Wybickiego 7A, 31-261 Kraków, <https://min-pan.krakow.pl/institut/>.
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych Osobowych, z którym można się kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych przez Instytut oraz korzystania z praw związanych z przetwarzaniem danych za pomocą poczty elektronicznej pod adresem: inspektorODO@min-pan.krakow.pl.
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą wyłącznie w celu przeprowadzenia konkursu na stanowisko asystenta w PRACOWNI GEOCHEMII STOSOWANEJ I INŻYNIERII ŚRODOWISKA - podstawą prawną do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit c RODO.
4. Ma Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych osobowych oraz prawo ich sprostowania, prawo żądania usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych, prawo do cofnięcia zgody (jeżeli została udzielona) w dowolnym momencie bez podania przyczyny, bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
5. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, jednakże ich niepodanie uniemożliwia Pani/Panu rozpatrzenia Pani/Pana aplikacji.
6. Od momentu pozyskania Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji celu wskazanym w pkt. 3, a po tym czasie przez okres określony w przepisach Ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. O narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz. U. z 2019 r. poz. 553).
7. Pani/Pana dane osobowe nie będą udostępniane innym podmiotom (administratorom), za wyjątkiem podmiotów upoważnionych na podstawie przepisów prawa. Administrator nie będzie przekazywać Pani/Pana danych poza Europejski Obszar Gospodarczy.
8. Administrator danych nie wykonuje profilowania Pani/Pana.
9. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego - Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (Warszawa, ul. Stawki 2) gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO.

Potwierdzam zapoznanie się z powyższą informacją dotyczącą przetwarzania przez Administratora podanych danych osobowych i oświadczam, że wyrażam zgodę na przetwarzanie podanych danych osobowych jako osoba upoważniona do wyrażenia takiej zgody.

miejsowość i data

podpis