

Konkurs na stanowisko

## Specjalista / Starszy Specjalista

w Zespole Badawczym pt.

**„Spersonalizowana diagnostyka śródbłonna naczyniowego w terapii onkologicznej;  
w kierunku nowoczesnej waskulo-onkologii”  
(akronim: ADEVASCO)**

finansowanym ze środków Funduszu Polskiej Nauki

### Miejsce pracy:

Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk w Olsztynie,  
ul. Trylińskiego 18, Zespół Biosensorów

### Zakres zadań:

prowadzenie badań związanych z opracowywaniem elektrochemicznego aptaczujujnika do wykrywania biomarkerów dysfunkcji śródbłonna naczyniowego wywołanego przez leczenie przeciwnowotworowe.

### Rola w Zespole Badawczym:

Zatrudniony/a na stanowisku będzie pełnił rolę **Technical support/PhD Student** opisaną we wniosku projektowym. Rolą Zatrudnionego/ej będzie odpowiedzialność za określone etapy prac badawczych, koordynację określonych eksperymentów i wspieranie metodologii.

### Wymagania wobec kwalifikacji i doświadczenia kandydata:

- tytuł zawodowy magistra/stopień naukowy doktora w dyscyplinie nauki chemiczne lub biologiczne lub pokrewne
- znajomość metod elektroanalitycznych analizy, w szczególności woltamperometrycznych
- wiedza i doświadczenie w konstrukcji (bio)czujników elektrochemicznych
- udokumentowany dorobek naukowy

### Dodatkowe wymagania:

- dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie

- umiejętność przygotowywania raportów i prezentacji wyników prac naukowych
- motywacja do pracy naukowej
- komunikatywność i bardzo dobra organizacja pracy
- umiejętność pracy samodzielnej jak i w zespole

### Rodzaj umowy, okres, wymiar zaangażowania, warunki finansowe:

- Umowa o pracę, pełen etat,
- Zatrudnienie na 60 miesięcy,
- Wynagrodzenie 7 000 PLN – 10 000 PLN brutto (w zależności od doświadczenia),
- Data otwarcia stanowiska: styczeń 2025 roku.

### Warunki pracy:

- praca w dni robocze, z możliwością pracy zadaniowej w przypadku realizacji specyficznych doświadczeń, również na Wydziale Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie
- Kandydat (Kandydatka) będzie zobligowany(-a) do przestrzegania zasad zakazu konkurencji zgodnie z wytycznymi programu WIB

### Wymagane dokumenty:

- kopia dyplomu ukończenia studiów wyższych/uzyskania stopnia doktora,
- CV,
- list motywacyjny,
- referencje (jeśli kandydat posiada).

### Sposób aplikacji:

- Zgłoszenia na konkurs należy przesłać na adres email: [i.grabowska@pan.olsztyn.pl](mailto:i.grabowska@pan.olsztyn.pl)
- Termin składania dokumentów: 06.12.2024 r.
- Orientacyjny termin rozstrzygnięcia rekrutacji: 12.12.2024 r.

Po dokonaniu wstępnej analizy nadesłanych zgłoszeń, skontaktujemy się z wybranymi Kandydatami celem przeprowadzenia dalszych etapów procesu rekrutacji.

## **Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN w Olsztynie przestrzega zapisów Europejskiej Karty Naukowca i Kodeksu Postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych (OTMR).**

Każda osoba, która poczuje się pokrzywdzona ze względu na sposób prowadzenia rekrutacji i selekcji konkursowej, powinna w pierwszej kolejności złożyć skargę na piśmie do Kierownika działu kadrowo-płacowego, w terminie 2 tygodni od ogłoszenia zakończenia procesu rekrutacji. Adres e-mail: [j.papurzynska@pan.olsztyn.pl](mailto:j.papurzynska@pan.olsztyn.pl);

Skarga powinna określać nazwę stanowiska, na które przeprowadzony został konkurs, a także dokładny opis etapu procesu rekrutacji, w stosunku do której przedstawiane są uwagi. Skarżący powinien w jasny sposób przedłożyć swoje stanowisko i uzasadnić je.

W CV prosimy o umieszczenie klauzuli zgody na przetwarzanie przez nas danych osobowych w procesie rekrutacji:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w dokumentach aplikacyjnych przez Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN w Olsztynie z siedzibą 10-748 Olsztyn ul. Tuwima 10, w celu realizacji procesu rekrutacji wraz z publikacją na stronie internetowej Instytutu pełnych wyników konkursu.”

Klauzula informacyjna:

1. *Administratorem danych osobowych przetwarzanych w ramach procesu rekrutacji jest Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN w Olsztynie z siedzibą 10-748 Olsztyn ul. Tuwima 10, tel. 89 523 46 86, e-mail: instytut@pan.olsztyn.pl.*
2. *Kontakt z inspektorem ochrony danych osobowych jest możliwy pod adresem: [iodo@pan.olsztyn.pl](mailto:iodo@pan.olsztyn.pl).*
3. *Podane dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji obecnego procesu rekrutacji i przechowywane do czasu jego zakończenia na podstawie wyrażonej zgody (zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a RODO).*
4. *Osobie której dane dotyczą przysługuje prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.*
5. *Osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo dostępu do swoich danych osobowych, żądania ich sprostowania lub usunięcia. Wniesienie żądania usunięcia danych jest równoznaczne z rezygnacją z udziału w procesie niniejszej rekrutacji. Ponadto przysługuje jej prawo do żądania ograniczenia przetwarzania w przypadkach określonych w art. 18 RODO.*
6. *Osobie, której dane dotyczą, przysługuje prawo do wniesienia skargi do prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych na niezgodne z prawem przetwarzanie jej danych osobowych. Organ ten będzie właściwy do rozpatrzenia skargi z tym, że prawo wniesienia skargi dotyczy wyłącznie zgodności z prawem przetwarzania danych osobowych, nie dotyczy zaś przebiegu rekrutacji.*
7. *Dane udostępnione nie będą podlegać profilowaniu ani udostępnieniu podmiotom czy państwom trzecim. Odbiorcami danych mogą być instytucje upoważnione z mocy prawa.*
8. *Podanie danych zawartych w dokumentach rekrutacyjnych nie jest obowiązkowe, jednak jest warunkiem koniecznym do udziału w procesie rekrutacji.*