

**Instytucja: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Centrum Regulacji Genomu, Poznań**

**Wymagania:**

Celem konkursu jest wyłonienie studenta/studentki, który/która będzie prowadził/prowadziła badania naukowe w ramach projektu NCN SONATA BIS „Rola przedwczesnej terminacji transkrypcji w regulacji ekspresji genów u człowieka” nr. umowy projektowej UMO-2018/30/E/NZ1/00073

**Wymagania:**

- ukończone studia I-go stopnia na kierunku biologia, bioinformatyka lub pokrewne
- znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej komunikatywnym
- potwierdzone ukończonymi projektami umiejętności:
  - stosowanie uczenia maszynowego do problemów biologicznych,
  - obróbka danych genomowych,
  - symulacje dokowania molekularnego typu białko-ligand,
  - pozyskiwanie i obróbka danych z baz rakowych.
- swoboda w posługiwaniu się literaturą naukową oraz umiejętność wyszukiwania informacji naukowej
- zaradność i samodzielność w pracy laboratoryjnej

**Opis zadań**

analiza przedwczesnej terminacji terminacji w próbkach nowotworowych od pacjentów, z uwzględnieniem wpływu potencjalnego leku

**Typ konkursu:** SONATA BIS

**Termin składania ofert:** 30.04.2026

**Forma składania dokumentów:** e-mail (kinga.kamieniarz-gdula@amu.edu.pl)

**W tytule wiadomości proszę napisać:** Student SONATA BIS

**Dodatkowe informacje:**

**Wysokość stypendium:** 2825,00 zł / miesięcznie

**Warunki zatrudnienia:**

Warunkiem koniecznym przystąpienia do konkursu na stypendium naukowe jest bycie studentem/studentką 1. lub 2. roku studiów stacjonarnych II-go stopnia na Wydziale Biologii UAM.

Wybrany kandydat/kandydatka otrzyma stypendium naukowe w wysokości 2825 zł brutto brutto, stanowiące dodatkowe stypendium, niezależne od innych stypendiów otrzymywanych ze źródeł innych niż projekty NCN.

Stypendium naukowe przyznawane jest na okres maksymalnie 4 miesięcy.

**Dodatkowe informacje**

Stypendium naukowe przyznane zostanie kandydatowi/kandydatce w ramach pracy w projekcie NCN SONATA BIS „Rola przedwczesnej terminacji transkrypcji w regulacji ekspresji genów u człowieka” nr. umowy projektowej UMO-2018/30/E/NZ1/00073, którego kierownikiem jest dr hab.Kinga

Kamieniarz-Gdula, prof. UAM (kinga.kamieniarz-gdula@amu.edu.pl). Wymagane dokumenty, tj.: zgłoszenie do konkursu, CV, dyplom potwierdzający uzyskanie stopnia naukowego licencjata lub inżyniera, dokument potwierdzający status studenta studiów stacjonarnych II-go stopnia na Wydziale Biologii UAM oraz zgoda na przetwarzanie danych osobowych, należy przesyłać wyłącznie w formie elektronicznej na adres kierownika projektu (kinga.kamieniarz-gdula@amu.edu.pl) najpóźniej do dnia 30 kwietnia 2026 r. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi najpóźniej 8 maja 2026 r.

### **Klauzula informacyjna RODO:**

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) informujemy, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu z siedzibą: ul. Henryka Wieniawskiego 1, 61 - 712 Poznań.
2. Administrator danych osobowych wyznaczył Inspektora Ochrony Danych nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: [iod@amu.edu.pl](mailto:iod@amu.edu.pl).
3. Celem przetwarzania Pani/ Pana danych osobowych jest realizacja procesu rekrutacji na wskazane stanowisko pracy.
4. Podstawę prawną do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych stanowi Art. 6 ust. 1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. oraz Kodeks Pracy z dnia 26 czerwca 1974 r. (Dz.U. z 1998r. N21, poz.94 z późn. zm.).
5. Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez okres 6 miesięcy od zakończenia procesu rekrutacji.
6. Pani/Pana dane osobowe nie będą udostępniane innym podmiotom, za wyjątkiem podmiotów upoważnionych na podstawie przepisów prawa. Dostęp do Pani/Pana danych będą posiadać osoby upoważnione przez Administratora do ich przetwarzania w ramach wykonywania swoich obowiązków służbowych.
7. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz z zastrzeżeniem przepisów prawa, prawo do ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie.
8. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego –Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00 – 193 Warszawa.
9. Podanie danych osobowych jest obligatoryjne w oparciu o przepisy prawa, w pozostałym zakresie jest dobrowolne.
10. Pani/ Pana dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą poddawane profilowaniu.

### **KLAUZULA ZGODY**

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji 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).

.....

Data i podpis

**PROCEDURA ZGŁOSZENIA NARUSZEŃ PRAWA:**

Informacja o procedurze zgłoszeń wewnętrznych, o której mowa w ustawie z dnia 14 czerwca 2024 r. o ochronie sygnalistów (Dz. U. poz. 928), ogłoszonej zarządzeniem nr 5/2023/2024 Rektora Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu z dnia 17 września 2024 roku w sprawie wprowadzenia Regulaminu zgłoszeń wewnętrznych dotyczących naruszenia prawa i podejmowania działań następczych w Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

Poniżej linki do zarządzenia wraz z załącznikami:

[https://amu.edu.pl/\\_\\_data/assets/pdf\\_file/0034/605968/ZR-5-2023-2024.pdf](https://amu.edu.pl/__data/assets/pdf_file/0034/605968/ZR-5-2023-2024.pdf)

[https://amu.edu.pl/\\_\\_data/assets/pdf\\_file/0030/605964/Regulamin-zgloszen.pdf](https://amu.edu.pl/__data/assets/pdf_file/0030/605964/Regulamin-zgloszen.pdf)

[https://amu.edu.pl/\\_\\_data/assets/pdf\\_file/0031/605965/Klauzula-informacyjna-sygnalisci.pdf](https://amu.edu.pl/__data/assets/pdf_file/0031/605965/Klauzula-informacyjna-sygnalisci.pdf)