

Białystok, dn. 17.04.2024 r.

**W imieniu Rektora Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku  
Dziekan Kolegium Nauk Farmaceutycznych  
Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku  
ogłasza konkurs otwarty:  
na stanowisko asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych  
w Zakładzie Fizjologii i Patofizjologii Doświadczalnej  
Dziedzina i dyscyplina naukowa:  
dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu, dyscyplina – nauki medyczne**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 113 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742) oraz odpowiadają poniższym kryteriom:

- Ukończenie jednolitych studiów magisterskich na kierunku Analityka Medyczna.
- Posiadanie zaświadczenia o ukończeniu szkoleń (np. prowadzonych przez PolLASA) w zakresie wykonywania procedur oraz uśmiercania zwierząt wykorzystywanych w procedurach oraz aktualne wyznaczenia.
- Posiadanie minimum rocznego doświadczenia w pracy ze zwierzętami i opieki nad nimi.
- Posiadanie umiejętności: wykonywania oznaczeń metodami biochemicznymi (Western blot i ELISA), wykonywania doświadczeń na izolowanych naczyniach krwionośnych, wykonywania procedur pomiaru ciśnienia krwi u szczura – metodami bezinwazyjną i inwazyjną, posługiwania się oprogramowaniem: LAbChart, ImageJ, ImageLab.
- Posiadanie wiedzy z zakresu: metod statystycznych służących do opracowania wyników badań (np. GraphPad Prism), znaczenia kannabinoidów w regulacji układu krążenia w nadciśnieniu, Posiadanie dobrej znajomości fizjologii i patofizjologii (doświadczenie w prowadzeniu zajęć ze studentami).
- Dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie. Znajomość języka polskiego biegła w mowie i w piśmie w przypadku cudzoziemców.

Wykaz dokumentów wymaganych od kandydatów zgłaszających się do konkursu:

- 1) podanie skierowane do Dziekana - załącznik nr 2,
- 2) kwestionariusz osobowy załącznik nr 3,
- 3) życiorys zawierający przebieg pracy zawodowej, naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej.
- 4) oświadczenie o spełnieniu przesłanek, z art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce załącznik nr 4,
- 5) oświadczenie, iż Uniwersytet Medyczny w Białymstoku będzie podstawowym miejscem pracy w rozumieniu ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce załącznik nr 5,
- 6) oświadczenie dotyczące przetwarzania danych osobowych załącznik nr 6,
- 7) inne dokumenty np.:
  - wykaz publikacji w bazie Scopus, Science Citation Index Expanded, Social Sciences Citation Index, Arts & Humanities Citation Index, Emerging Sources Citation Index lub innej z podaniem liczby przyznanych punktów MNiSW,
  - udzielone patenty na wynalazki,
  - pozyskane granty.
- 8) kopie innych dokumentów potwierdzających kwalifikacje, staż i umiejętności niezbędne w pracy na stanowisku objętym konkursem.

Dokumenty wydane w języku obcym powinny być przetłumaczone na język polski.

**Dokumenty postępowania konkursowego należy składać w Dziekanacie Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku, ul. Mickiewicza 2D, 15-222 Białystok w kopercie z opisem: „Konkurs na stanowisko asystenta – pracownika badawczo-dydaktycznego w Zakładzie Fizjologii i Patofizjologii Doświadczalnej” – imię i nazwisko w terminie do dnia 20.05.2024 r. Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: 30.06.2024 r.**

**Dziekan  
Kolegium Nauk Farmaceutycznych  
Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku**

**prof. dr hab. Wojciech Miltyk**

Zgodnie z art. 119 ust 3 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce: informację o konkursie oraz jego wyniku wraz z uzasadnieniem udostępnia się w BIP na stronach podmiotowych uczelni, ministra oraz ministra nadzorującego uczelnię w terminie 30 dni odpowiednio przed konkursem i po jego zakończeniu. Zgodnie z art. 119 ust 4 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce: informację o konkursie udostępnia się także w języku angielskim na stronach internetowych Komisji Europejskiej w europejskim portalu dla mobilnych naukowców, przeznaczonym do publikacji ofert pracy dla naukowców, w terminie 30 dni przed konkursem.