

Białystok, dn. 14.06.2021 r.

**W imieniu Rektora Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku  
Dziekan Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej  
Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku  
ogłasza konkurs otwarty:  
na stanowisko adiunkta w grupie pracowników dydaktycznych  
w Zakładzie Chemii Organicznej.**

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 2020 r. poz. 85 z późn. zm.) oraz odpowiadają poniższym kryteriom:

- Ukończenie studiów magisterskich na kierunku Chemia.
- Posiadanie co najmniej stopnia naukowego doktora nauk chemicznych/doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.
- Posiadanie dokumentu potwierdzającego przygotowanie pedagogiczne.
- Znajomość języka angielskiego w mowie i w piśmie na poziomie zaawansowanym. Znajomość języka polskiego biegła w mowie i w piśmie w przypadku cudzoziemców.
- Doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych: minimum 10-letnie w nauczaniu przedmiotów chemicznych z zakresu chemii organicznej (w tym przez platformy internetowe) i opiece nad studentami realizującymi badania naukowe z zakresu nauk chemicznych, ze szczególnym uwzględnieniem chemii organicznej.
- Posiadanie wiedzy z zakresu syntezy organicznej i analizy fizykochemicznej związków organicznych.
- Posiadanie profilu naukowego wiążącego się ze specjalnością naukową Zakładu Chemii Organicznej.
- Na korzyść kandydata będą przemawiały: udokumentowane doświadczenie w kierowaniu projektem badawczym lub współuczestniczenie w realizacji projektu badawczego oraz odbyty staż naukowy w krajowym lub zagranicznym ośrodku badawczym; staż naukowy odbyty poza jednostką, która nadała kandydatowi stopień naukowy doktora.

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 adiunkta w grupie pracowników dydaktycznych w Zakładzie Chemii Organicznej” – imię i nazwisko.**

**w terminie do dnia 14.07.2021 r.**

**Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: 31.07.2021 r.**

**Dziekan  
Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej  
Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku**

**prof. dr hab. Wojciech Miłtyk**

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.