**Konkurs na stanowisko ADIUNKTA W GRUPIE BADAWCZEJ w Zakładzie Bioanalityki Katedry Dietetyki i Bioanalityki.**

**Dziekan Wydziału Biomedycznego Uniwersytetu Medycznego w Lublinie ogłasza** **konkurs na stanowisko ADIUNKTA W GRUPIE BADAWCZEJ w Zakładzie Bioanalityki Katedry Dietetyki i Bioanalityki Wydziału Biomedycznego Uniwersytetu Medycznego w Lublinie.**

Osoby zainteresowane proszone są o składanie dokumentów osobiście lub drogą pocztową na adres: Uniwersytet Medyczny w Lublinie Dziekanat Wydziału Biomedycznego ul. Chodźki 7, 20 - 093 Lublin (Collegium Academicum) w terminie do 17 kwietnia 2024 roku.

 **Od kandydatów ubiegających się o w/w stanowisko wymaga się:**

* Posiadania, co najmniej stopnia naukowego doktora.
* Posiadania dorobku naukowego, który w okresie nie dłuższym niż 4 ostatnie lata osiągnął wskaźniki określone w Zarządzeniu 90/2023 Rektora UM w Lublinie w sprawie ustalenia kryteriów i trybu oceny okresowej i corocznej ewaluacji nauczycieli akademickich oraz pracowników badawczo-technicznych w Uniwersytecie Medycznym w Lublinie, stanowiącego załącznik do Obwieszczenia Nr 6/2023 Rektora Uniwersytetu Medycznego w Lublinie z dnia 13 października 2023 roku – dla stanowiska adiunkta w grupie badawczej (440 pkt – suma udziałów jednostkowych w publikacjach (sloty) nie mniejsza niż 4; przy czym średnia wartość slotu publikacyjnego powinna wynosić, co najmniej 110 pkt) oraz co najmniej jedno z osiągnięć poniżej:

a) uzyskanie w charakterze kierownika w trybie konkursowym grantu lub jego realizacja w okresie oceny przez co najmniej 2 lata w charakterze kierownika grantu badawczego finansowanego przez: NAWA (z wyłączeniem grantów mobilnościowych), NCN (w tym Miniatura), NCBiR, FNP, ABM, Komisję Europejską i jej agencje lub

b) uzyskanie w charakterze kierownika grantu dla UM z przeznaczeniem na badania od podmiotów innych niż wymienione w lit. a, o wartości powyżej 50 000 zł lub

c) realizacja w charakterze Głównego Badacza w Ośrodku, badania klinicznego niekomercyjnego lub komercyjnego, realizowanego przy udziale Centrum Wsparcia Badań Klinicznych o wartości dla Uniwersytetu Medycznego w Lublinie powyżej 250 000 zł lub

d) udział w patentach/wzorach użytkowych, w których Uniwersytet Medyczny w Lublinie jest uprawniony lub współuprawniony:

‒ co najmniej 40% łącznej liczby udziałów w uzyskanych patentach/wzorach użytkowych,

‒ co najmniej 10% udziałów w patencie/wzorze użytkowym w przypadku, gdy udziały w patencie/wzorze użytkowym ma tylko jeden pracownik Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

lub

e) uzyskanie przez UM przychodów z tytułu komercjalizacji wyników badań lub know-how związanego z tymi wynikami, w których udział danego pracownika wynosił nie mniej niż 50 000 zł lub

f) uzyskanie przez UM przychodów z tytułu usług badawczych świadczonych na zlecenie podmiotów nienależących do systemu szkolnictwa wyższego i nauki, w których wartość wykonanych przez danego pracownika usług wynosi nie mniej niż 50 000 zł;

* Posiadania czynnej znajomości języka angielskiego, a w przypadku cudzoziemców czynnej znajomość języka polskiego.

**Kompetencje preferowane:**

1. Doświadczenie w prowadzeniu badań metabolicznych lub proteomicznych.
2. Odbyte staże naukowe lub posiadane doświadczenie w pracy naukowej w zagranicznych ośrodku/ach naukowych.
3. Posiadanie doświadczenia w pracy z technikami spektrometrii mas wysokich rozdzielczości (HRMS).
4. Znajomość i samodzielna praca z oprogramowaniem do obróbki danych LC/MS, szczególnie HRMS.
5. Posiadanie umiejętności pracy z programami do obróbki i wizualizacji danych oraz analiz chemometrycznych typu Grapher, Sigma Plot, CorelDRAW, Statistica, SIMCA, MATLAB, R-studio.
6. Posiadanie umiejętności pracy ze spektrometrami mas i chromatografami - HPLC, LC/MS Agilent Technologies lub ThermFisher.
7. Posiadanie znajomości oprogramowania pakietu MassHunter oraz samodzielność w pracy z tymi programami.
8. Posiadanie znajomości oprogramowania pakiety Excalibur, Discoverer oraz samodzielność w pracy z tymi programami.
9. Posiadanie znajomości oprogramowania do obróbki danych metabolicznych lub proteomicznych.
10. Posiadanie znajomości zasad walidacji metod dla potrzeb analiz chemicznych technikami LC/MS.
11. Posiadania, co najmniej stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu, dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych lub pokrewnych.

**Wykaz dokumentów wymaganych od kandydatów:**

* Podanie skierowane do Dziekana.
* C.V.
* Kwestionariusz dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie.
* Klauzula informacyjna i oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych.
* Oświadczenie o braku bezpośredniej podległości służbowej.
* Oświadczenie o niekaralności.
* Oświadczenie, że w przypadku wygrania konkursu Uniwersytet Medyczny w Lublinie będzie podstawowym miejscem pracy.
* Oświadczenie o przynależności do danej dyscypliny.
* Karta ewaluacji w obszarze badawczym wraz z załącznikami potwierdzającymi osiągnięcia.
* Zaświadczenie o posiadanym dorobku naukowym, wydane przez Bibliotekę UM w Lublinie lub kserokopię publikacji przyjętych do druku lub wykaz publikacji z uwzględnieniem danych niezbędnych do weryfikacji publikacji za ostatnie 4 lata.
* Zaświadczenie potwierdzające czynną znajomość języka angielskiego, wydane przez Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych UM w Lublinie, a w przypadku cudzoziemców Certyfikat Znajomości Języka Polskiego, wydany przez Państwową Komisję Poświadczania Znajomości Języka Polskiego Jako Obcego.
* Poświadczona kserokopia dokumentu potwierdzającego posiadanie tytułu zawodowego magistra, magistra inżyniera lub równorzędnego (w przypadku studiów dzielonych poświadczona kserokopia dokumentu potwierdzającego posiadanie ukończenia studiów I i II stopnia).
* Poświadczona kserokopia dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia naukowego doktora.
* Zaświadczenie potwierdzające, co najmniej 1 osiągnięcie z wymienionych poniżej:

a) uzyskanie w charakterze kierownika w trybie konkursowym grantu lub jego realizacja w okresie oceny przez co najmniej 2 lata w charakterze kierownika grantu badawczego finansowanego przez: NAWA (z wyłączeniem grantów mobilnościowych), NCN (w tym Miniatura), NCBiR, FNP, ABM, Komisję Europejską i jej agencje lub

b) uzyskanie w charakterze kierownika grantu dla UM z przeznaczeniem na badania od podmiotów innych niż wymienione w lit. a, o wartości powyżej 50 000 zł lub

c) realizacja w charakterze Głównego Badacza w Ośrodku, badania klinicznego niekomercyjnego lub komercyjnego, realizowanego przy udziale Centrum Wsparcia Badań Klinicznych o wartości dla Uniwersytetu Medycznego w Lublinie powyżej 250 000 zł lub

d) udział w patentach/wzorach użytkowych, w których Uniwersytet Medyczny w Lublinie jest uprawniony lub współuprawniony:

‒ co najmniej 40% łącznej liczby udziałów w uzyskanych patentach/wzorach użytkowych,

‒ co najmniej 10% udziałów w patencie/wzorze użytkowym w przypadku, gdy udziały w patencie/wzorze użytkowym ma tylko jeden pracownik Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

lub

e) uzyskanie przez UM przychodów z tytułu komercjalizacji wyników badań lub know-how związanego z tymi wynikami, w których udział danego pracownika wynosił nie mniej niż 50 000 zł lub

f) uzyskanie przez UM przychodów z tytułu usług badawczych świadczonych na zlecenie podmiotów nienależących do systemu szkolnictwa wyższego i nauki, w których wartość wykonanych przez danego pracownika usług wynosi nie mniej niż 50 000 zł;

* Dokumentacja potwierdzająca posiadanie doświadczenia w prowadzeniu badań metabolicznych lub proteomicznych, jeśli dotyczy kandydata.
* Dokumentacja potwierdzająca odbycie stażu naukowego lub posiadanie doświadczenia w pracy naukowej w zagranicznych ośrodku/ach naukowych, jeśli dotyczy kandydata.
* Dokumentacja potwierdzająca posiadanie doświadczenia w pracy z technikami spektrometrii mas wysokich rozdzielczości (HRMS), jeśli dotyczy kandydata.
* Dokumentacja potwierdzająca znajomość i samodzielna praca z oprogramowaniem do obróbki danych LC/MS, szczególnie HRMS, jeśli dotyczy kandydata.
* Dokumentacja potwierdzająca posiadanie umiejętności pracy z programami do obróbki i wizualizacji danych oraz analiz chemometrycznych typu Grapher, Sigma Plot, CorelDRAW, Statistica, SIMCA, MATLAB, R-studio, jeśli dotyczy kandydata.
* Dokumentacja potwierdzająca posiadanie umiejętności pracy ze spektrometrami mas i chromatografami - HPLC, LC/MS Agilent Technologies lub ThermFisher, jeśli dotyczy kandydata.
* Dokumentacja potwierdzająca posiadanie znajomości oprogramowania pakietu MassHunter oraz samodzielność w pracy z tymi programami, jeśli dotyczy kandydata.
* Dokumentacja potwierdzająca posiadanie znajomości oprogramowania pakiety Excalibur, Discoverer oraz samodzielność w pracy z tymi programami, jeśli dotyczy kandydata.
* Dokumentacja potwierdzająca posiadanie znajomości oprogramowania do obróbki danych metabolicznych lub proteomicznych, jeśli dotyczy kandydata.
* Dokumentacja potwierdzająca posiadanie znajomości zasad walidacji metod dla potrzeb analiz chemicznych technikami LC/MS, jeśli dotyczy kandydata.
* Poświadczona kserokopia dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu lub dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych lub pokrewnej, jeśli dotyczy kandydata.

Dokumentacja potwierdzająca kompetencje preferowane powinna być złożona w formie np. certyfikatu, zaświadczenia, itp. dla danej kompetencji, jeśli dotyczy kandydata. Proszę każdy dokument potwierdzający kompetencję preferowaną oznaczyć w górnym prawym rogu numerem kompetencji, której dotyczy.

**Kopie dokumentów powinny być poświadczone notarialnie lub złożone bezpośrednio w Dziekanacie Wydziału Biomedycznego z oryginałem do wglądu, dlatego prosimy o kontakt mailowy bądź telefoniczny celem ustalenia terminu wizyty w Dziekanacie.**

Dokumenty w języku obcym innym niż język angielski winny być przetłumaczone na język polski.

Komisja konkursowa zastrzega sobie prawo do przeprowadzenia rozmowy kwalifikacyjnej z wybranymi kandydatami.

Osoba do kontaktu: Joanna Adamek, joanna.adamek@umlub.pl, 81 448 73 03

**Pliki do pobrania:**

* [Zarządzenie Nr 90/2023 Rektora Uniwersytetu Medycznego w Lublinie, stanowiący Załącznik do Obwieszczenia Nr 6/2023 Rektora Uniwersytetu Medycznego w Lublinie z dnia 13 października 2023 roku.](https://old.umlub.pl/gfx/umlub/userfiles/_public/menu_uczelnia/praca_w_um/2024/20240104/zal_or_6_2023_tekst-ujednolicony_zr_90_2023_ocena_okresowa_ewaluacja_rocza.pdf)
* [Obszar naukowy – równoważne osiągnięcia naukowe.](https://old.umlub.pl/gfx/umlub/userfiles/_public/menu_uczelnia/praca_w_um/2024/20240104/zal-nr-4_kryteria_obszar_nauk_osiagn_rownowazne_-1.pdf)