



UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI  
COLLEGIUM MEDICUM

## INFORMACJA O KONKURSIE

124.1101.39.2022

Kraków, dnia 12 września 2022r.

**PROREKTOR**  
**Uniwersytetu Jagiellońskiego**  
**ds. Collegium Medicum**  
**ogłasza konkurs na stanowisko**  
**ASYSYNTA**  
**na zastępstwo**  
**w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych**  
**w wymiarze pełnego etatu**  
w Zakładzie Chemii Leków Katedry Chemii Farmaceutycznej  
na Wydziale Farmaceutycznym UJ CM

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 113, 116 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 574 z późn. zm.) oraz w § 166 Statutu Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz odpowiadają następującym - niezbędnym wymogom kwalifikacyjnym:

- posiadanie co najmniej tytułu zawodowego magistra - ukończony kierunek: farmacja
- opinia o predyspozycjach do pracy nauczyciela akademickiego (np. opinia opiekuna naukowego)

- dodatkowe kryteria podlegające ocenie:

- wysoka ocena pracy magisterskiej lub doktorskiej w przypadku kandydata ze stopniem naukowym doktora,
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych,
- teoretyczna i praktyczna znajomość metodologii modelowania molekularnego oraz komputerowo wspomaganego projektowania związków chemicznych, potwierdzona dorobkiem,
- dorobek naukowy, w szczególności publikacje w czasopismach recenzowanych o zasięgu międzynarodowym
- umiejętność pozyskiwania środków na badania naukowe i doświadczenie w kierowaniu projektem badawczym
- czynny udział w życiu naukowym przejawiający się w uczestnictwie w konferencjach i sympozjach naukowych;
- praca w środowiskach Linux i Windows
- doświadczenie w obsłudze specjalistycznego oprogramowania, w tym przede wszystkim pakietu Schrödinger, Inte:ligand, BioSolveIT, Modeller, PyMol (korzystnie poparte autorskimi publikacjami dowodzącymi aplikacji oprogramowania w badaniach naukowych),
- udokumentowana znajomość technik analizy danych (data science) oraz umiejętność zastosowania ich w badaniach naukowych
- doświadczenie w przetwarzaniu dużych zasobów danych chemicznych (ChEMBL, ZINC, Real Space – Enamine)
- dobra znajomość języka angielskiego,
- bardzo dobra znajomość języka polskiego, w przypadku kandydata będącego cudzoziemcem.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w Dziale Spraw Osobowych UJ CM, Kraków, ul. Św. Anny 12, pok. 40 następujące dokumenty:

- 1) podanie, kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,
- 2) odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych wraz z suplementem o średniej ocen uzyskanej w toku studiów oraz w przypadku posiadania, odpis dyplomu doktora w przypadku kandydata ze stopniem naukowym doktora,
- 3) dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego,
- 4) informacje o realizowanych zajęciach dydaktycznych,
- 5) wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron) w szczególności publikacje w czasopismach recenzowanych o zasięgu międzynarodowym,
- 6) ankietę dotyczącą działalności naukowej,
- 7) ankietę dotyczącą działalności dydaktycznej, jeżeli w stosunku do kandydata ocena dydaktyczna była przeprowadzana i jest dla kandydata dostępna z uwzględnieniem wyników ankiet studenckich,
- 8) potwierdzona dorobkiem teoretyczna i praktyczna znajomość metodologii modelowania molekularnego oraz komputerowo wspomaganego projektowania związków chemicznych,
- 9) poświadczone doświadczenie w kierowaniu projektem badawczym i umiejętności pozyskiwania środków na badania naukowe,
- 10) udokumentowany udział w życiu naukowym przejawiający się w uczestnictwie w konferencjach i sympozjach naukowych;
- 11) poświadczone doświadczenie w obsłudze specjalistycznego oprogramowania, w tym przede wszystkim pakietu Schrödinger, Inte:ligand, BioSolveIT, Modeller, PyMol (korzystnie poparte autorskimi publikacjami dowodzącymi aplikacji oprogramowania w badaniach naukowych),
- 12) udokumentowana znajomość technik analizy danych (data science) oraz umiejętność zastosowania ich w badaniach naukowych
- 13) poświadczone doświadczenie w przetwarzaniu dużych zasobów danych chemicznych (ChEMBL, ZINC, Real Space – Enamine)
- 14) poświadczona praca w środowiskach Linux i Windows
- 15) opinia o predyspozycjach do pracy nauczyciela akademickiego (np. opinia opiekuna naukowego lub kierownika Katedry i Zakładu w/w jednostki), jak również inne posiadane opinie o rozwoju naukowym i jego perspektywach,
- 16) oświadczenie stwierdzające, że UJ CM będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
- 17) oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce,
- 18) oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej oraz zasad komercjalizacji w Uniwersytecie Jagiellońskim,
- 19) informację o przetwarzaniu danych osobowych.

**Dodatkowych informacji udziela Dział Spraw Osobowych UJ CM, tel. 012 422-86-15**

**Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: 11 października 2022r. (decyduje data wpływu do UJ CM).**

**Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu to 31 grudnia 2022r.**

Uniwersytet Jagielloński - Collegium Medicum nie zapewnia mieszkań.

**Druki oświadczeń można pobrać na stronie: <https://dso.cm-uj.krakow.pl/konkurs-oswiadczenia-do-pobrania/>**