



UNIwersytet JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

## INFORMACJA O KONKURSIE

**DZIEKAN**

Kraków, dnia 4.04.2019 r.

**WYDZIAŁU BIOCHEMII, BIOFIZYKI**

**I BIOTECHNOLOGII**

Adres siedziby 30 – 387 Kraków,

ul. Gronostajowa 7

Tel. / fax.: (012) 664 60 02, 664 69 02

**REKTOR**

**Uniwersytetu Jagiellońskiego  
ogłasza konkurs na stanowisko**

**ADIUNKTA**

w Zakładzie Biofizyki Molekularnej

na Wydziale Biochemii, Biofizyki i

Biotechnologii

**w zakresie biofizyki**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 113, 116 ust. 2 pkt 3) ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz § 163 Statutu UJ spełniające następujące wymogi kwalifikacyjne:

- posiadają co najmniej stopień naukowy doktora,
- wysoka ocena pracy doktorskiej lub habilitacyjnej,
- odpowiedni dorobek naukowy obejmujący oprócz pracy doktorskiej również inne liczące się pozycje,
- czynny udział w życiu naukowym przejawiający się w szczególności w wystąpieniach na konferencjach i sympozjach,
- pozytywna opinia kierownika zakładu/katedry lub opiekuna naukowego o kwalifikacjach i predyspozycjach kandydata do pracy naukowej i dydaktycznej,
- umiejętność samodzielnego prowadzenia zajęć dydaktycznych, potwierdzoną opinią kierownika zakładu/katedry,
- dorobek naukowy (publikacje naukowe w czasopiśmie posiadających tzw „impact factor”) z zakresu biofizyki/biochemii świadczący o aktywności naukowej kandydata, w szczególności w okresie ostatnich 5 lat,
- całkowity dorobek naukowy obejmujący współautorstwo w minimum 15 pracach oryginalnych (w tym co najmniej 5 prac, w których kandydat jest pierwszym lub korespondencyjnym autorem),
- czynny udział w życiu naukowym przejawiający się w szczególności udziałem w konferencjach i sympozjach naukowych,
- pozytywna opinia kierownika zakładu lub opiekuna naukowego o predyspozycjach do pracy naukowej i dydaktycznej, a w przypadku kandydata bez stopnia doktora habilitowanego, również informacje o perspektywach uzyskania habilitacji,
- znajomość współczesnych zagadnień z zakresu bioenergetyki molekularnej,
- udokumentowane doświadczenie w pracy laboratoryjnej z białkami redoks i białkami błonowymi,
- znajomość technik spektroskopii optycznej oraz elektronowego rezonansu paramagnetycznego, ze szczególnym uwzględnieniem pomiarów impulsowych w niskich temperaturach,
- znajomość środowiska LabView do programowania sterowników urządzeń,
- umiejętność samodzielnego prowadzenia zajęć dydaktycznych, potwierdzona opinią kierownika zakładu (dotyczy kandydata bez habilitacji),
- doświadczenie w prowadzeniu ćwiczeń laboratoryjnych z zakresu biofizyki, statystyki i informatyki
- znajomość języka angielskiego.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w Dziekanacie Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ, Kraków, ul. Gronostajowa 7, pok. D 212 następujące dokumenty:

1. podanie,
2. życiorys,
3. kwestionariusz osobowy,
4. odpis dyplomu doktorskiego lub doktora habilitowanego,
5. autoreferat uwzględniający najważniejsze dziedziny badawcze oraz osiągnięcia naukowe kandydata,
6. wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
7. informację o ewentualnie realizowanych zajęciach dydaktycznych,
8. recenzje pracy doktorskiej lub rozprawy habilitacyjnej,
9. formularz ostatniej okresowej oceny, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
10. opinię kierownika zakładu lub opiekuna naukowego o predyspozycjach i kwalifikacjach kandydata do pracy naukowej oraz dydaktycznej – z uwzględnieniem wyników ankiet studenckich, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,

11. oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
12. oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.
13. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.
14. informację o przetwarzaniu danych osobowych.

**Termin rozpoczęcia konkursu: 5.04.2019 r .**

**Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: 6.05.2019 r .**

Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi do dnia 21.05.2019 r. .

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

**Druki oświadczeń można pobrać na stronie:**

<http://www.dso.uj.edu.pl/druki-do-pobrania/dokumenty-dla-kandydatow-pracownikow>

Z upoważnienia  
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego

Dziekan Wydziału .....