**Ogłoszenie w sprawie konkursu**

**na stanowisko stypendysty (student studiów II stopnia)**

**do realizacji zadań z projektu OPUS 19**

**Nazwa stanowiska:** stypendysta (student studiów II stopnia) do realizacji zadań z projektu OPUS 19 pt. „Superwydajna nanoantena molekularna do transferu chiralności do otoczenia - badania z użyciem wibracyjnej aktywności optycznej (VOA)”

**Nazwa jednostki:** Wydział Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego

**Do zadań zatrudnionej osoby będzie** należeć realizacja zadań badawczych z planem badań jednostki, a zwłaszcza:

* przygotowanie układów supramolekularnych opartych o kropki węglowe,
* pomiary spektroskopowe i analiza uzyskanych danych,
* przygotowywanie cyklicznych sprawozdań z uzyskanych wyników,
* udział w przygotowaniu publikacji,
* współpraca z zespołem realizującym projekt badawczy.

**Wymagania:**

* stopień naukowy licencjata w zakresie nauk chemicznych lub pokrewnych,
* wiedzę z zakresu spektroskopii molekularnej oraz chiralooptycznej,
* doświadczenie w wykonywaniu pomiarów spektroskopowych i analizie danych,
* dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie,
* kreatywność i umiejętność pracy w zespole,
* status studenta w okresie 1.03.2024 – 30.06.2024.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni przesłać na e-mail agnieszka.kaczor@uj.edu.pl następujące dokumenty:

1) podanie (w tytule proszę podać nr ogłoszenia),

2) życiorys naukowy z krótkim opisem osiągnięć naukowych i wyróżnień wynikających z prowadzonych badań,

3) kopię dyplomu licencjackiego,

Na podaniu należy dopisać: *„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej dokumentacji konkursowej dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji” (zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku (Dz.U. z 24 maja 2018 r., poz. 1000).*

**Termin rozpoczęcia konkursu:** **21.02.2024**

**Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: 06.03.2024**

Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi do tygodnia po zakończeniu składania zgłoszeń.

Komisja Konkursowa zastrzega sobie prawo do kontaktu jedynie z wybranymi kandydatami.