



UNIwersytet JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

## **INFORMACJA O WYNIKU KONKURSU**

Kraków, dnia 20.06.2021 roku

**DZIEKAN WYDZIAŁU CHEMII**  
ul. Gronostajowa 2, 30-387 Kraków  
tel. 012/686-27-00, fax 012/686-27-50

406.1101.3.2021

**REKTOR**  
**Uniwersytetu Jagiellońskiego**  
**informuje o wyniku konkursu**  
**na stanowisko**  
**ADIUNKTA**  
**w grupie pracowników badawczych**  
**na Wydziale Chemii**  
**w Zakładzie Fizyki Chemicznej**  
**w zakresie: spektroskopia molekularna i spektroskopia chiralooptyczna**  
**do pracy w projekcie OPUS 19**  
**pt.: „Superwydajna nanoantena molekularna do transferu chiralności do otoczenia - badania z**  
**użyciem wibracyjnej aktywności optycznej (VOA)”**  
ogłoszonego w dniu 15.06.2021 r.

Działając na podstawie art. 119 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1668), informuję, że w wyniku zakończenia procedury konkursowej na ww. stanowisko została wybrana

**Dr Aleksandra Wajda**

### **UZASADNIENIE**

Na konkurs zgłosiło się 2 kandydatów. Dr Aleksandra Wajda jako jedyna, w najwyższym stopniu spełnił wymagania określone łącznie przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, Statutu Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz warunkami ogłoszenia konkursowego z dnia 15.06.2021 r. w zakresie szczegółowo wskazanych tam kryteriów kwalifikacyjnych.

Z upoważnienia  
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego

Prof. dr hab. Wojciech Macyk  
Dziekan Wydziału Chemii