Kraków, 21.12.2021

**Zawiadomienie o wyborze wykonawcy do zapytania ofertowego z dnia 10.12.2021**

**KIEROWNIK Projektu**

*„Nanosensoryka i obrazowanie z wykorzystaniem efektów kwantowych – synergia szkła i diamentu dla zastosowań w biodiagnostyce nowej generacji”* współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój i realizowanego na Uniwersytecie Jagiellońskim

**informuje, że**

**mgr Agata Kubisiak**

została wybrana na Wykonawcę do przeprowadzenia szkolenia na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej w zakresie wykorzystania mikroskopu sił atomowych w badaniu elastyczności hydrożeli zawierających diamenty.

**UZASADNIENIE**

W odpowiedzi na zamieszczone zapytanie ofertowe w wymaganym terminie wpłynęła jedna (1) oferta na kwotę 5 600 zł brutto. Przy spełnieniu warunków i wymagań Zamawiającego określonych w zapytaniu ofertowym otrzymała ona następujące oceny: cena – 30 pkt., program – 35 pkt. (treść – 20 pkt., metodologia 15 pkt.), doświadczenie trenera – 20 pkt., udokumentowana praca z próbkami diamentowymi – 10 pkt. Łączna ocena – 95 pkt.

prof. dr hab. Wojciech Gawlik