

Wrocław, 22.09.2021

**PROTOKÓŁ REKRUTACJI ZESPOŁÓW W KONKURSIE
Uczniowskich Projektów Badawczych**

Rekrutacja zespołów uczniowskich do udziału w przedsięwzięciu pn. „Konkurs Uczniowskich Projektów Badawczych” prowadzonego w ramach projektu pn. „NanoDay – dzień z nanonauką i nanotechnologią” współfinansowanego z funduszy Unii Europejskiej i budżetu Państwa trwała od 1 do 21 września 2021 roku.

Rekrutację prowadzona była zgodnie z ogłoszeniem znajdującym się na stronie projektu dostępnej pod adresem: <https://wfa.uni.wroc.pl/info/150?sc=5254>. W czasie rekrutacji do udziału aplikowało 5 zespołów, w tym 4 ze szkół podstawowych oraz 1 ze szkoły ponadpodstawowej. Tabela 1 prezentuje podstawowe dane zgłoszonych zespołów w kolejności ich rejestracji za pośrednictwem formularza rekrutacyjnego - kolorem brązowym zaznaczono szkoły ponadpodstawowe.

Tab. 1 Zestawienie podstawowych informacji nt. zespołów uczestniczących w rekrutacji

L.p.	Nazwa macierzystej szkoły zespołu	Miejscowość	Temat uczniowskiego projektu badawczego
1	Zespół Szkół Ogólnokształcących	Bystrzyca Kłodzka	Czysto Ekologiczne
2	Szkoła Podstawowa Nr 2 im. ppor. Józefa Krysińskiego	Oborniki Śląskie	Maseczki a COVID-19 kontra stężenie tlenu węgla (IV)
3	Szkoła Podstawowa z Oddziałami Integracyjnymi i Specjalnymi	Jędrzychów	Nanotechnologia w różnych dziedzinach działalności człowieka (np.: w medycynie, kosmologii i budownictwie)
4	Szkoła Podstawowa z Oddziałami Integracyjnymi i Specjalnymi	Jędrzychów	Najnowsze osiągnięcia w nanotechnologii (np.: w informatyce i robotyce)
5	Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II	Szklary Dolne	Historia rozwoju nanotechnologii

* odległość wg Google Maps, podróż autem najkrótszą trasą

Zgodnie z zapisami wniosku projektowego oraz zasadami określonymi w regulaminie rekrutacji do udziału w przedsięwzięciu zakwalifikowano wszystkie ze zgłoszonych zespołów.

Dalsza korespondencja dot. szczegółów organizacji zajęć Kół Naukowych planowanych na dni 11 – 13 października prowadzona będzie drogą elektroniczną z pracownikami szkół wskazanymi jako osoby do kontaktów.

Tomasz Greczyło

Kierownik Projektu