

Wrocław, 3.01.2020

WYNIKI REKRUTACJI SZKÓŁ
„NanoDay – dzień z nanonauką i nanotechnologią”

Rekrutacja szkół podstawowych i ponadpodstawowych do udziału w przedsięwzięciu pn. „NanoDay – dzień z nanonauką i nanotechnologią” trwała od 18 grudnia 2019 roku do 2 stycznia 2020 roku. Rekrutację rozpoczęło seminarium środowiskowe z cyklu „Problemy dydaktyki fizyki” podczas, którego zaprezentowano i szczegółowo omówiono zasady rekrutacji oraz założenia planowanych działań. W czasie rekrutacji zarejestrowało się 14 szkół, w tym 9 szkół podstawowych oraz 5 szkół ponadpodstawowych. Tabela 1 prezentuje podstawowe dane zgłoszonych szkół w kolejności ich rejestracji za pośrednictwem formularza rekrutacyjnego - kolorem brązowym zaznaczono szkoły ponadpodstawowe.

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

L.p.	Nazwa szkoły	Miejsco- wość	Odległość w km*	Dekl. liczba uczestników	w tym z niepeł- nosprawnością
1	Zespół Szkół Politechnicznych "ENERGETYK"	Wałbrzych	86	90	2
2	Liceum Ogólnokształcące Nr I im. Jana III Sobieskiego	Oława	28	80	0
3	Szkoła Podstawowa nr 3 im. Marii Skłodowskiej - Curie	Trzebnica	26	73	1
4	Szkoła Podstawowa nr 12 im. Czesława Niemena	Lubin	72	80	0
5	Szkoła Podstawowa im. Adama Mickiewicza	Pęgów	18	64	0
6	Szkoła Podstawowa z Oddziałami Integracyjnymi i Specjalnymi	Jędrzychów	90	36	8
7	Zespół Szkół Ogólnokształcących	Strzelin	40	71	1
8	Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II	Szklary Dolne	89	34	1
9	Technikum TEB EDUKACJA	Wrocław	4	72	1
10	Szkoła Podstawowa Nr 2 im. ppor. Józefa Krysińskiego	Oborniki Śląskie	25	69	0
11	Zespół Szkół Ogólnokształcących	Bystrzyca Kłodzka	113	79	1
12	Szkoła Podstawowa im. Bolesława Chrobrego	Żmigród	46	80	1
13	Szkoła Podstawowa im. Piastów Śląskich	Wiązów	43	65	1
14	Szkoła Podstawowa Parnas	Wrocław	3	55	0

* odległość wg Google Maps, podróż autem najkrótszą trasą

Zgodnie z zapisami wniosku projektowego oraz zasadami określonymi w regulaminie rekrutacji do udziału w przedsięwzięciu pn. „NanoDay – dzień z nanonauką i nanotechnologią” zakwalifikowano 6 szkół podstawowych oraz 4 szkoły ponadpodstawowe. Tabele 2 i 3 prezentują zestawienia szkół zakwalifikowanych wraz z datami planowanych wydarzeń oraz listy szkół rezerwowych.

Tab. 2 Zestawienie szkół podstawowych zakwalifikowanych do udziału w projekcie

L.p.	Nazwa szkoły podstawowej	Miejscowość	Data wydarzenia „NanoDay”
1	Szkoła Podstawowa im. Piastów Śląskich	Wiązów	24.01.2020
2	Szkoła Podstawowa im. Bolesława Chrobrego	Żmigród	28.02.2020
3	Szkoła Podstawowa nr 3 im. Marii Skłodowskiej - Curie	Trzebnica	20.03.2020
4	Szkoła Podstawowa nr 12 im. Czesława Niemena	Lubin	17.04.2020
5	Szkoła Podstawowa z Oddziałami Integracyjnymi i Specjalnymi	Jędrzychów	22.05.2020
6	Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II	Szklary Dolne	5.06.2020
Lista rezerwowa			
1	Szkoła Podstawowa Nr 2 im. ppor. Józefa Krysińskiego	Oborniki Śląskie	
2	Szkoła Podstawowa im. Adama Mickiewicza	Pęgów	
3	Szkoła Podstawowa Parnas	Wrocław	

Tab. 3 Zestawienie szkół ponadpodstawowych zakwalifikowanych do udziału w projekcie

L.p.	Nazwa szkoły podstawowej	Miejscowość	Data wydarzenia „NanoDay”
1	Liceum Ogólnokształcące Nr I im. Jana III Sobieskiego	Oława	18.09.2020
2	Zespół Szkół Ogólnokształcących	Bystrzyca Kłodzka	23.10.2020
3	Zespół Szkół Politechnicznych "ENERGETYK"	Wałbrzych	6.11.2020
4	Zespół Szkół Ogólnokształcących	Strzelin	4.12.2020
Lista rezerwowa			
1	Technikum TEB EDUKACJA	Wrocław	

Dalsza korespondencja dot. szczegółów organizacji zajęć w zakwalifikowanych szkołach prowadzona będzie drogą elektroniczną z pracownikami szkół wskazanymi jako osoby do kontaktów.

Tomasz Greczyło

Kierownik Projektu