

**Lista rankingowa zakwalifikowanych na warsztaty eksperymentalne,
odbywające się na Wydziale Fizyki UW, ul. Pasteura 5, 02-093 Warszawa, Sala 1.37 lub 1.38 –
budynek A, lub 0.19 w budynku B**

Koordynator zadania: Izabela Skwira-Chalot, tel. 22 55 32 656

Lp.	Nazwa placówki	Warsztat	Termin zajęć
1.	Przedszkole nr 2 "W Stumilowym Lesie" Raszyn, zerówka,	Elektryczny świat, czyli ładunki oraz ich oddziaływania i przepływy Beata Pszczółkowska	07.03.2021, 10:00 – 10:45 11:30 – 12:15
	Szkoła Podstawowa im. Kornela Makuszyńskiego w Skrzyszewie, kl. I		
	Przedszkole 284, Warszawa, 5-latki, Szkoła Podstawowa nr 271, kl. III, Warszawa	Magiczny-fizyczny długopis rysowanie w 3D Piotr Kaźmierczak	10:00 – 10:45 11:30 – 12:15
2.	Publiczne Przedszkole Integracyjne nr 22, Warszawa, zerówka,	Elektryczny świat, czyli ładunki oraz ich oddziaływania i przepływy Beata Pszczółkowska	14.03.2022 10:00 – 10:45 11:30 – 12:15
	Szkoła Podstawowa nr 227, Warszawa, kl. II		
	Przedszkole Nr 90 "Entliczek Pentliczek", Warszawa, 5 i 6-latki, Szkoła Podstawowa STO 1, im. Jana- Nowaka Jeziorańskiego, Warszawa, kl. I,	Kriogenika – naukowa kraina lodu Jarosław Rybusiński	10:00 – 10:45 11:30 – 12:15
3.	Przedszkole nr 371, Warszawa, 5-latki,	Kriogenika – naukowa kraina lodu Jarosław Rybusiński	21.03.2022 10:00 – 10:45 11:30 – 12:15
	Prywatna Szkoła Podstawowa Active School, Warszawa, kl. III,		
	SP132, Warszawa, kl. II, Prywatna Szkoła Podstawowa nr 108, Warszawa, kl. II,	Elektryczny świat, czyli ładunki oraz ich oddziaływania i przepływy Beata Pszczółkowska	10:00 – 10:45 11:30 – 12:15
4.	Przedszkole Miejskie z Oddziałem Specjalnym i Oddziałem Integracyjnym Nr4 w Mińsku Mazowieckim, Mińsk Mazowiecki, 5-latki,	Kriogenika – naukowa kraina lodu Jarosław Rybusiński	28.03.2022 10:00 – 10:45 11:30 – 12:15
	Szkoła Podstawowa nr 80, Warszawa, kl. I,		
	Niepubliczna Szkoła Podstawowa im. Ferdynanda Magellana, Piaseczno, kl. II	Elektryczny świat, czyli ładunki oraz ich oddziaływania i przepływy	10:00 – 10:45

	SP 203, Warszawa, kl. II,	Beata Pszczółkowska	11:30 – 12:15
5.	Przedszkole integracyjne nr 247, Warszawa, 5- i 6-latki	Poznajemy czujniki elektroniczne Piotr Kaźmierczak	04.04.2022 10:00 – 10:45
	Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Michałowicach, Michałowice, kl. III,		11:30 – 12:15
	Szkoła Podstawowa nr 26 im. Mirosława Biernackiego, Warszawa, 6-latki,	Kriogenika – naukowa kraina lodu Jarosław Rybusiński	10:00 – 10:45
	Szkoła Sióstr Rodziny Maryi, Marki, kl. III,		11:30 – 12:15
6.	Przedszkole Nr 90 "Entliczek Pentliczek", Warszawa, 5- i 6-latki,	Odlotowe eksperymenty Anna Kwiatkowska	11.04.2022 10:00 – 10:45
	Szkoła Podstawowa w Uwielinach, Uwieliny, kl. III,		11:30 – 12:15
7.	Przedszkole Miejskie z Oddziałem Specjalnym i Oddziałem Integracyjnym Nr4 w Mińsku Mazowieckim, Mińsk Mazowiecki, 5latki,	Magiczny-fizyczny długopis rysowanie w 3D Piotr Kaźmierczak	25.04.2022 10:00 – 10:45
	Prywatna Szkoła Podstawowa Active School Warszawa, kl. III,		11:30 – 12:15
	Przedszkole nr 284, Warszawa, 5-latki,	Odlotowe eksperymenty Anna Kwiatkowska	10:00 – 10:45
	Szkoła Podstawowa nr 203, Warszawa, kl. II,		11:30 – 12:15
8.	Przedszkole Nr 2 "W Stumilowym Lesie" w Raszynie, 5-latki i zerówka,	Magiczny-fizyczny długopis rysowanie w 3D Piotr Kaźmierczak	09.05.2022 10:00 – 10:45
	Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Łazach, Łazy, kl. II,		11:30 – 12:15
	PRZEDSZKOLE NR 39 "POD TOPOLAMI", WARSZAWA, 5-latki,	Odlotowe eksperymenty Anna Kwiatkowska	10:00 – 10:45
	Szkoła Podstawowa nr 132 im. Sandora Petofiego, Warszawa, kl. I,		11:30 – 12:15
9.	Przedszkole nr 2 "W Stumilowym Lesie", Raszyn, 5-latki,	Odlotowe eksperymenty Anna Kwiatkowska	16.05.2021 10:00 – 10:45
	Niepubliczna Szkoła Podstawowa Montessori w Koszarawie Bystrej, Koszarawa, kl. II,		11:30 – 12:15
10.	Szkoła Podstawowa nr 80, Warszawa, kl. I,	Poznajemy czujniki elektroniczne Piotr Kaźmierczak	23.05.2022 10:00 – 10:45
	SP Nr 175 im. Heleny Maruszarzówny, Warszawa, kl. III,		11:30 – 12:15

