

**PROGRAM KONFERENCJI PODSUMOWUJĄCEJ REALIZACJĘ PROJEKTU
„OSIĄGNIJ MISTRZOSTWO Z LEONARDO. KONFERENCJA PODSUMOWUJĄCA PROJEKT SZKOŁA ĆWICZEŃ
W PSP LEONARDO W GDAŃSKU”**

24 marca 2023r.

Godzina	Harmonogram spotkania
09:00 – 10:00	Rejestracja Uczestników
	Uroczyste otwarcie konferencji
10:00 – 10:40	Przywitanie gości przez Koordynatora Szkoły Ćwiczeń Pawła Czyszaka
	Wystąpienie Członka Zarządu Ogólnopolskiego Operatora Oświaty
	Wystąpienie Magdaleny Chmielewskiej – Dyrektora Publicznej Szkoły Podstawowej nr 29 Leonardo w Gdańsku – Lider Szkoły Ćwiczeń
	Występ Uczniów Szkoły Podstawowej nr 29 Leonardo
10:40 – 11:00	Przerwa kawowa
	Wystąpienia zaproszonych gości
11:00 – 12:20	dr hab. Zdzisław Aleksander prof. Akademia Ateneum w Gdańsku „Uczenie się w pedagogice Celestyna Freineta”
	dr Małgorzata Pilecka – Akademia Ateneum w Gdańsku „Udział w Szkole Ćwiczeń Leonardo jako znaczące doświadczenie edukacyjne kandydatów na nauczycieli”
	Agnieszka Pietryka – Ośrodek Rozwoju Edukacji
	Joanna Świątek – Lider Szkoły Ćwiczeń w Łodzi „Od idei do praktyki – plan daltoński w Łódzkiej Szkole Ćwiczeń”
	Występ Uczniów Szkoły Podstawowej nr 29 Leonardo
12:30 – 13:10	Przerwa – lunch
13:10 – 15:00	Aleksandra Rajska – Trener Szkoły Ćwiczeń Leonardo „Doświadczenia trenera Szkoły Ćwiczeń Leonardo”
	Spacer z przewodnikiem po Leonardo
	Panele dyskusyjne w obszarach: - przyrodniczy (sala 5) - matematyczny (sala 6) - informatyczny (sala 13) - językowy (sala 9)
15:00	Zakończenie konferencji

*Ze względów organizacyjnych prosimy o potwierdzenie udziału w konferencji do **dnia 10 marca 2023r.** mailowo na adres: **p.czynszak@operator.edu.pl** lub telefonicznie (SMS'em) pod nr **533 335 479**.*

Konferencja jest elementem projektu pn. Projekt „Szkoła ćwiczeń Leonardo w PSP nr 29 w Gdańsku”, nr POWR.02.10.00-00-3036/20, realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego

Miejsce konferencji:

*Szkoła Podstawowa nr 29 LEONARDO
ul. Miałki Szlak 74
80-717 Gdańsk*

