

Harmonogram realizacji szkoleń w ramach projektu "Modelowa Szkoła Ćwiczeń w Lublinie (woj. lubelskie)", Projekt realizowany w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój na lata 2014-2020, Oś priorytetowa II Efektywne polityki publiczne dla rynku pracy, gospodarki i edukacji, Działanie 2.10 Wysoka jakość systemu oświaty, współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego						
lp.	termin	nazwa szkolenia	liczba godzin dydaktycznych	miejsce szkolenia	godziny (od - do)	trener
1	02.12.2021	Konstruowanie i programowanie robotów	4	Szkoła Podstawowa Nr 28 ul. Radości 13 20-536 Lublin sala nr 103	15:30-18:45	dr Piotr Kowalski
2	06.12.2021	Konstruowanie i programowanie robotów	4	Szkoła Podstawowa Nr 28 ul. Radości 13 20-536 Lublin sala nr 103	15:30-18:45	dr Piotr Kowalski
3	10.12.2021	Wykorzystanie pracowni geograficznej w nauczaniu. Eksperyment i zajęcia terenowe w kształceniu postawy badawczej ucznia.	6	Szkoła Podstawowa Nr 28 ul. Radości 13 20-536 Lublin pracownia Przyrodnicza	15:15-20:15	dr Joanna Szczęsna
4	13.12.2021	Microsoft Teams bez tajemnic – kluczowe funkcjonalności w edukacji zdalnej	6	Szkoła Podstawowa Nr 28 ul. Radości 13 20-536 Lublin sala nr 103	15:15-20:15	mgr Ewelina Berlińska
5	15.12.2021	Microsoft Teams bez tajemnic – kluczowe funkcjonalności w edukacji zdalnej	6	Szkoła Podstawowa Nr 28 ul. Radości 13 20-536 Lublin sala nr 103	15:15-20:15	mgr Ewelina Berlińska

6	16.12.2021	Konstruowanie i programowanie robotów	4	Szkoła Podstawowa Nr 28 ul. Radości 13 20-536 Lublin sala nr 103	15:30-18:45	dr Piotr Kowalski
7	17.12.2021	Wykorzystanie pracowni geograficznej w nauczaniu. Eksperyment i zajęcia terenowe w kształceniu postawy badawczej ucznia.	6	Szkoła Podstawowa Nr 28 ul. Radości 13 20-536 Lublin pracownia Przyrodnicza	15:15-20:15	dr Joanna Szczęsna
8	17.12.2021	Wykorzystanie programów komputerowych wspomagających naukę matematyki (np. Geogebra, MATLAB, Cabri, TerM, Gran, Derive)	6	XXX Liceum Ogólnokształcące w Lublinie ul. Wajdeloty 12 20-604 Lublin sala nr B6	15:15-20:15	dr Iwona Ćwiklińska