

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	10.05.2021	Praca z uczniem zdolnym przed olimpiadą przedmiotową (fizyka)	4	Szkolenie metodą zdalną – aplikacja Microsoft Teams	14:00 – 17:15	dr Małgorzata Wiertel dr Waldemar Berej
2	12.05.2021	Wykorzystanie gamifikacji (synonimy: grywalizacja, gryfikacja) w nauczaniu	3	Szkolenie metodą zdalną – platforma Wirtualnego Kampusu (www.ekursy.umcs.pl)	15:00-17:30	mgr Rafał Moczadło
3	14.05.2021	Wykorzystanie pracowni chemicznej w nauczaniu. Eksperyment w kształceniu postawy badawczej ucznia	6	Wydział Chemii UMCS w Lublinie pl. M. Curie-Skłodowskiej 2 20-031 Lublin Sala nr 21	14:30-19:30	dr hab. Renata Łyszczek, prof. UMCS
4	19.05.2021	Wykorzystanie gamifikacji (synonimy: grywalizacja, gryfikacja) w nauczaniu	3	Szkolenie metodą zdalną – platforma Wirtualnego Kampusu (www.ekursy.umcs.pl)	15:00-17:30	mgr Rafał Moczadło
5	21.05.2021	Wykorzystanie pracowni chemicznej w nauczaniu. Eksperyment w kształceniu postawy badawczej ucznia	6	Wydział Chemii UMCS w Lublinie pl. M. Curie-Skłodowskiej 2 20-031 Lublin Sala nr 21	14:00-19:00	dr hab. Renata Łyszczek, prof. UMCS

6	28.05.2021	Wykorzystanie pracowni chemicznej w nauczaniu. Eksperyment w kształceniu postawy badawczej ucznia	6	Wydział Chemii UMCS w Lublinie pl. M. Curie-Skłodowskiej 2 20-031 Lublin Sala nr 21	14:00-19:00	dr hab. Renata Łyszczek, prof. UMCS
---	------------	---	---	--	-------------	-------------------------------------