

Nazwa innowacji:	„Eksperymenty dla ciekawskich”
Autor innowacji:	Aleksandra Kowalska – nauczyciel chemii w klasach VII i VIII szkoły podstawowej Aneta Domańska – nauczyciel edukacji wczesnoszkolnej
Osoby wprowadzające innowację:	Aleksandra Kowalska Aneta Domańska
Rodzaj innowacji:	Innowacja metodyczno-dydaktyczna
Czas realizacji innowacji:	2020/2021
Opis innowacji:	Zrozumienie istoty otaczającego nas świata jest jednym z kluczowych elementów rozwoju ucznia. Zaplanowana innowacja ma na celu pobudzenie naturalnej ciekawości uczniów poprzez zabawy i doświadczenia badawcze. Ścisłe wiąże się to z rozbudzeniem zainteresowań przedmiotami ścisłymi i rozwijaniem kompetencji społecznych, matematycznych i naukowo-technicznych. Pozwalając uczniom na samodzielne eksperymentowanie rozbudzamy i rozwijamy umiejętności obserwacji, analizy, wnioskowania, poszukiwania informacji oraz logicznego myślenia. Zajęcia praktyczne rozwijają zainteresowanie przedmiotami przyrodniczym oraz zachęcają do poszerzania wiedzy w tym zakresie.
Dokumentacja przebiegu innowacji:	
Podsumowanie realizacji innowacji:	