

Nazwa innowacji:	„Eksperymenty dla ciekawskich”
Autor innowacji:	mgr Aleksandra Kowalska – nauczyciel chemii w klasach VII i VIII szkoły podstawowej oraz III klasy gimnazjum mgr Aneta Domańska – nauczyciel edukacji wczesnoszkolnej, edukacji informatycznej w klasach I – III.
Osoby wprowadzające innowację:	mgr Aleksandra Kowalska mgr Aneta Domańska
Rodzaj innowacji:	Innowacja metodyczno - dydaktyczna
Czas realizacji innowacji:	Rok szkolny 2018/2019
Opis innowacji:	Zrozumienie istoty otaczającego nas świata jest jednym z kluczowych elementów rozwoju ucznia. Zaplanowana innowacja w sposób doświadczalny przybliży i wyjaśni podstawowe prawa fizyki, chemii i biologii. 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. Innowacja przeznaczona jest dla uczniów klas II, III i IV szkoły podstawowej. Zajęcia odbywają się na dodatkowych godzinach lekcyjnych.
Dokumentacja przebiegu innowacji:	
Podsumowanie realizacji innowacji:	