

# Nowa klasopracownia!!!

Z przyjemnością prezentujemy Państwu nowoczesną klasopracownię (laboratorium chemiczne), która powstała w Naszej Szkole.

Projekt "Utworzenie ekopracowni w Szkole Podstawowej nr 8 w Piotrkowie Trybunalskim", na który szkoła pozyskała dofinansowanie z WFOŚiGW w kwocie 49.610,00 zł, zakładał stworzenie laboratorium naukowego, w którym to uczniowie oprócz wiedzy teoretycznej nabywać będą umiejętności praktyczne w samodzielnym wykonywaniu doświadczeń chemicznych zgodnych z podstawą programową dla Szkół Podstawowych.

Z pozyskanego dofinansowania zostały zakupione wszystkie niezbędne elementy wyposażenia m.in. dygestorium mobilne, szkło laboratoryjne, odczynniki chemiczne -

w tym pełen wachlarz wskaźników chemicznych, okulary ochronne i fartuchy laboratoryjne, zestawy doświadczalne, zostały również wymienione ławki oraz krzesła uczniowskie,

a także został zakupiony profesjonalny stół demonstracyjny.

W/w pozycje pozwolą prowadzić lekcje w pełni zgodne z nowoczesnym nauczaniem przedmiotów ścisłych. Głównym celem projektu jest jednak podniesienie świadomości ekologicznej wśród młodych naukowców, dlatego też zostało zakupione pełne wyposażenie pozwalające uczniom na badanie właściwości fizyko-chemicznych wód powierzchniowych.

Wartość ogólna zadania to 56.610,00 zł.

Członkowie Uczniowskiego Koła Naukowego Chemików „Purpurowe dymy” działającego

w Szkole Podstawowej nr 8 wraz z opiekunem pracowni Panem Jakubem Krężel

będą pobierać w specjalnie dobranych punktach wodę, a później w przygotowanym laboratorium badać wybrane wskaźniki fizykochemiczne wód powierzchniowych.

Wszystkim zaangażowanym w realizację projektu składamy serdeczne podziękowania.

Bliższe informacje na temat prowadzonych przez WFOŚiGW projektów można znaleźć pod adresem - <https://www.wfosigw.lodz.pl/>