



1. Nazwa zadania: Utworzenie pracowni edukacyjnej pn. „**Bądź trendy - bądź EKO**”  
przy Zespole Szkół nr 1 im. Jakuba Stefana Cezaka w Zgierzu.
2. Termin realizacji zadania:  
Rozpoczęcie projektu: 01.11.2019 r.  
Zakończenie zadania: 15.09.2020 r.
3. Wartość ogólna zadania: **54 979,00 zł**
4. Dotacja ze środków WFOŚiGW: **43 582,00 zł**
5. Opis zakresu projektu:

Za dotację otrzymaną z WFOŚiGW wykonaliśmy kompleksową modernizację klasy, a właściwie przeobrażenie jej w nowoczesną pracownię, w której znajdują się: nowe ergonomiczne ławki i krzesła, dygestorium, mobilny stolik laboratoryjny pokryty blatem ceramicznym, stolik laboratoryjny z umywalką chemoodporną i blatem ceramicznym, biurko nauczyciela z blatem chemoodpornym, szafa na pomoce dydaktyczne i sprzęt laboratoryjny, rośliny zielone wraz z tabliczkami, rzutnik multimedialny, laptop i głośniki, odczynniki i sprzęt laboratoryjny, plansze dydaktyczne i pomoce naukowe oraz nowoczesne oprawy lamp sufitowych.

Z wkładu własnego został wykonany gruntowny remont pracowni: wyrównanie podłogi w sali oraz wymiana wykładziny podłogowej, naprawa podestu (katedry), malowanie sufitu, malowanie ścian w stonowanych kolorach dobranych do koloru mebli, położenie płytek ceramicznych przy umywalce w pracowni, malowanie i wymiana wykładziny podłogowej zaplecza.

Oprócz modernizacji pracowni w ramach projektu planujemy:

I.p	Nazwa działania/ wydarzenia
1.	Akcja „Sprzątanie świata” –plogging
2.	Konkurs fotograficzny „Dowody dewastacji środowiska przez człowieka”.
3.	Opracowanie i przeprowadzenie ankiety wśród rodziny nt świadomości segregowania odpadów.
4.	Wycieczka do oczyszczalni ścieków.
5.	Powiatowy konkurs na komiks/mem pt „Bądź trendy –bądź EKO 2.0”
6.	Badanie zanieczyszczenia powietrza – skala porostowa
7.	Pokaz (happening szkolny) „ Badanie żywności”
8.	Oznaczenie roślin zielnych, wykonanie zielników
9.	Ekosystem wodny – badanie zanieczyszczenia wody

6. Link do strony : [www.zainwestujwekologie.pl](http://www.zainwestujwekologie.pl)

Osoba odpowiedzialna za realizację projektu: Karolina Kurczewska –nauczyciel chemii i fizyki