

## Projekt: Laboratoria Przyszłości

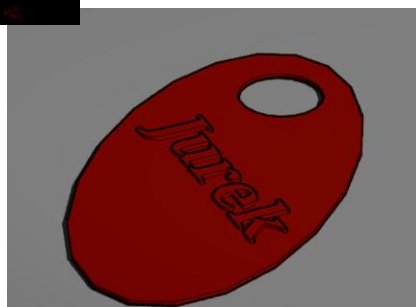
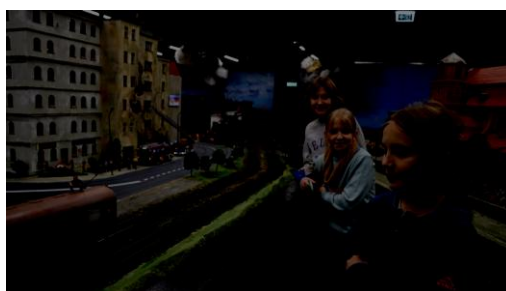
### Sprawozdanie Jesień 2023

Sprzęt zakupiony w ramach projektu „Laboratoria Przyszłości” aktywnie wykorzystywany był zarówno podczas zajęć dydaktycznych, opiekuńczo-wychowawczych, jak i dodatkowych.

Systematycznie prowadzone były zajęcia kulinarne, podczas których uczniowie przygotowywali posiłki, poznawali walory odżywcze produktów oraz obsługę sprzętu kuchennego.

Podczas zajęć komputerowych, uczniowie uczyli się projektowania modeli 3D, z wykorzystaniem programu komputerowego Tikencard. Wykonali breloczki do kluczy.

Ponadto nauczyciele w swojej pracy dydaktycznej często wykorzystywali monitor interaktywny, komputer czy mikroskop. Wszystkie najważniejsze wydarzenia szkolne dokumentowane były dzięki zestawowi fotograficznemu, a zakupiony sprzęt nagłaśniający wzbogacał szkolne uroczystości.



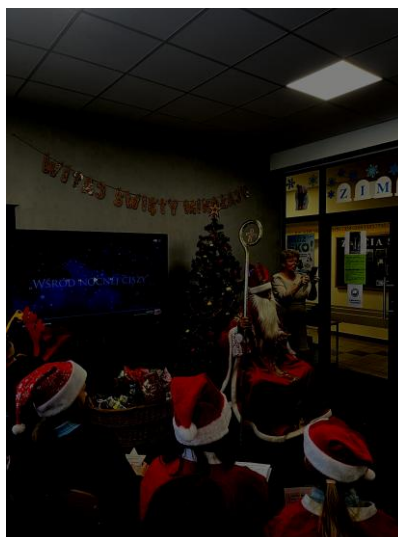
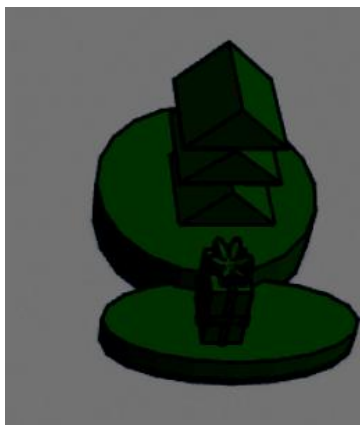
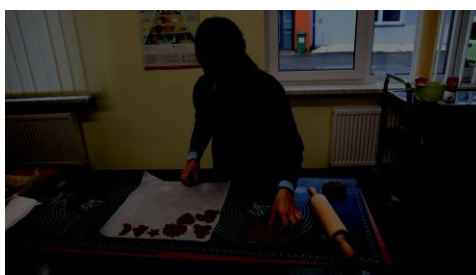
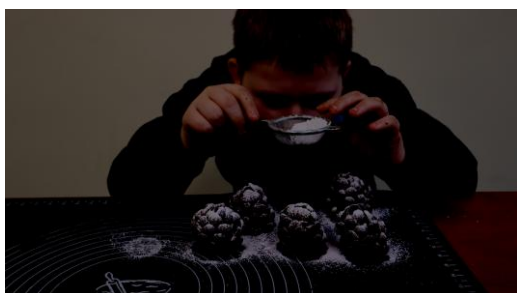
## Sprawozdanie\_ Zima 2023

Projekt „Laboratoria Przyszłości” znacząco wzbogacił ofertę edukacyjną szkoły, umożliwiając uczniom rozwój umiejętności kluczowych.

Regularnie wykorzystywany był sprzęt kuchenny, podczas zajęć kulinarnych oraz drukarka 3D. Uczniowie przygotowywali min. świąteczne pierniczki, czekoladowe szyszki, tworzyli bożonarodzeniowe ozdoby, projektując je w programie Tikencard.

Wszystkie wydarzenia dokumentowane były dzięki sprzętowi fotograficznemu, a zajęcia dydaktyczne wzbogacone zostały sprzętem komputerowym (laptop, monitor interaktywny).

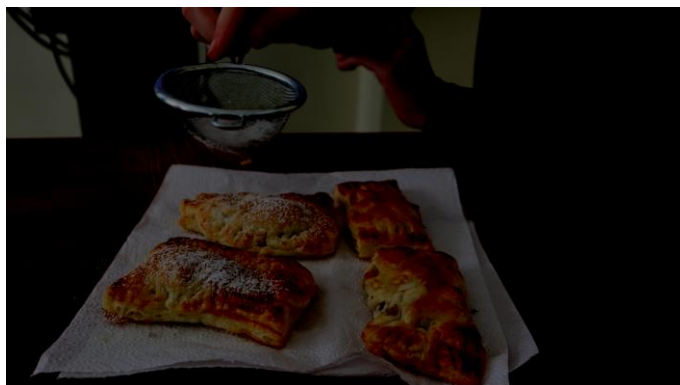
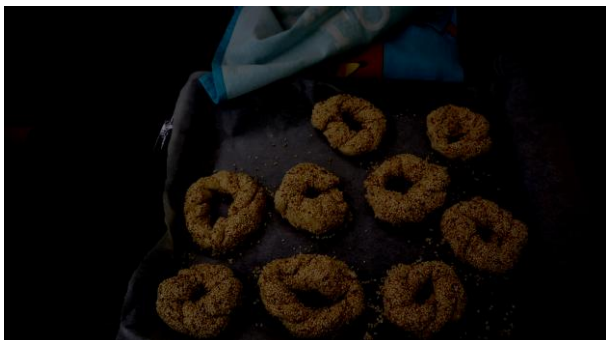
Podczas zajęć świetlicowych uczniowie mogli samodzielnie budować i programować różne urządzenia, wykorzystując do tego zestaw konstrukcyjny BECREO.



## Sprawozdanie\_ Wiosna 2024

Program „Laboratoria Przyszłości” okazał się skutecznym narzędziem wspierającym innowacyjne podejście do edukacji. Umożliwił nauczycielom i uczniom realizację kreatywnych projektów, zwiększył zaangażowanie w proces nauki oraz rozwijał umiejętności niezbędne w przyszłości.

Sprzęt kuchenny wykorzystywany był podczas zajęć pozalekcyjnych.  
Oto efekty działań:



Z kolei zestaw fotograficzny pozwolił utrwalić takie wydarzenia jak: wycieczki, uroczystości szkolne, przedstawienia.



Monitor interaktywny, czy mikroskop ułatwił uczniom lepsze poznanie otaczającego nas świata, podczas procesu nauczania.

## Sprawozdanie\_ Lato 2024

Program „Laboratoria Przyszłości” umożliwił wprowadzenie innowacyjnych rozwiązań technologicznych do codziennej pracy edukacyjnej.

Zakupione akcesoria kuchenne posłużyły do wspólnego przygotowywania posiłków, poznania smaków dalekich krajów czy organizowania akcji charytatywnych. Dzięki praktycznym zajęciom uczniowie nie tylko nabyli cenne umiejętności, ale również nauczyli się współpracy, odpowiedzialności i zdrowego stylu życia.

Nowoczesny sprzęt technologiczny taki jak drukarka 3D, monitor interaktywny insGraf DIGITAL FUTURE oraz aparat fotograficzny Canon EOS M50m2 stały się nieodłącznym elementem zajęć edukacyjnych, uatrakcyjniając proces nauczania, a mikrofony znacznie ułatwiły odbiór przygotowywanych uroczystości.

