

---

[Red?o w 3D](#)

Data publikacji

19.04.2022

**Red?o w 3D**

---

W ramach rządowego programu „Laboratoria Przyszłości” Szkoła Podstawowa w Redle zakupiła m.in. drukarkę 3D, której pierwsze uruchomienie przyniosło zadowalające efekty widoczne na zdjęciach.

Uczniowie bardzo chętnie przystąpili do procesowi wydruku 3D. Przed nimi kolejne próby oraz wyzwania projektowania i wydruku, które mają na celu rozwijanie ich kompetencji kreatywnych i technicznych.

Od 1 września 2022 r. każda szkoła będzie musiała być wyposażona w sprzęt opisany w katalogu podstawowym programu Laboratoria Przyszłości: drukarki 3D z akcesoriami, mikrokontrolery z sensorami, wzmacniaczami, płytkami prototypowymi i innymi akcesoriami, sprzęt do nagrania dla

---

---

nauki prezentacji swoich osiągnięć (kamery, mikrofony, oświetlenie etc.), stacje lutownicze. W roku 2021 Gmina Połczyn-Zdrój przystąpiła do programu Laboratoria Przyszłości realizowanego przez Ministerstwo Edukacji i Nauki we współpracy z Centrum GovTech w Kancelarii Prezesa Rady Ministrów. Misją programu jest stworzenie nowoczesnej szkoły, w której zajęcia będą prowadzone w sposób ciekawy, angażujący uczniów oraz sprzyjający odkrywaniu ich talentów i rozwijaniu zainteresowań. Celem inicjatywy jest wsparcie wszystkich szkół podstawowych w budowaniu wśród uczniów kompetencji przyszłości z tzw. kierunków STEAM (nauka, technologia, inżynieria, sztuka oraz matematyka).

W ramach Laboratoriów Przyszłości Gmina Połczyn-Zdrój otrzymała wsparcie w wysokości 322.500 zł na szkoły: Szkoła Podstawowa nr 1 im. Adama Mickiewicza w Połczynie-Zdroju w wysokości 114.000 zł, SP nr 2 im. Mikołaja Kopernika w Połczynie-Zdroju w wys. 118.500 zł, SP im. Jana Pawła II w Redle w wys. 60.000,00 zł oraz SP im. Kard. Stefana Wyszyńskiego w Bolkowie w wys. 30.000,00 zł.

—  
—  
—  
—  
—

- [Udostępnij](#)

- [Drukuj](#)

- [PDF](#)

- 

- 

- 

- 

-