

## Laboratoria Przyszłości



Laboratoria  
Przyszłości



WYPOSAŻENIE ZAKUPIONE  
W RAMACH **LABORATORIÓW  
PRZYSZŁOŚCI** BĘDZIE SŁUŻYĆ  
ROZWIJANIU INTERDYSCYPLINARNOŚCI,  
KREATYWNOŚCI, WSPÓŁPRACY  
I INNYCH UMIEJĘTNOŚCI  
PRZYDATNYCH NA RYNKU PRACY.

[WWW.GOV.PL/LABORATORIA](http://WWW.GOV.PL/LABORATORIA)



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

govtech  
Polska



POLSKI  
ŁĄD

**Bielskie szkoły podstawowe wzbogaciły się o atrakcyjne pomoce naukowe dla uczniów i nauczycieli dzięki środkom, które Miasto Bielsk Podlaski pozyskało w 2021 roku w ramach rządowego programu „Laboratoria Przyszłości”. Wysokość otrzymanego wsparcia wyniosła 598 200 zł.**

Laboratoria Przyszłości to inicjatywa edukacyjna realizowana 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.

W ramach otrzymanego wsparcia bielskie szkoły podstawowe dokonały zakupu wyposażenie technicznego, które uatrakcyjni zajęcia szkolne i pozwoli uczniom rozwijać swoje zainteresowania nie tylko na lekcjach techniki i w ramach innych obowiązkowych zajęć edukacyjnych, lecz także w ramach zajęć pozalekcyjnych, kół zainteresowań i innych form rozwijania umiejętności.

Pełen zakres sprzętu możliwego do zakupienia z pozyskanych środków został ujęty w katalogu wyposażenia określonym przez ministerstwo. Katalog zawiera zarówno wyposażenie podstawowe (które będą musiały od 1 września 2022 roku mieć wszystkie szkoły podstawowe), jak i dodatkowe (dobierane swobodnie przez szkoły).

W skład wyposażenia podstawowego wchodzi:

- Drukarki 3D z akcesoriami (w tym aplikacjami, slicerami itp.)
- Mikrokontrolery z sensorami, wzmacniaczami, płytkami prototypowymi i innymi akcesoriami
- Sprzęt do nagrań dla nauki prezentacji swoich osiągnięć (kamery, mikrofony, oświetlenie itp.)
- Stacje lutownicze (do mikrokontrolerów).

Dodatkowo bielskie szkoły zakupiły m.in.:

- pracownie robotyki,
- mikroskopy,
- zestawy edukacyjne z zakresu elektroniki,
- roboty edukacyjne,
- oprogramowanie edukacyjne,
- zestawy klocków lego.

Wysokość dofinansowania uzależniona była od ilości uczniów w szkole i wyniosła:

- Szkoła Podstawowa nr 2 im. kapitana Władysława Wysockiego – 108 600,00 zł,
- Szkoła Podstawowa nr 3 z Dodatkową Nauką Języka Białoruskiego im. Jarosława Kostyczewicza – 168 000,00 zł,
- Szkoła Podstawowa nr 4 im. Adama Mickiewicza – 201 000,00 zł,
- Szkoła Podstawowa nr 5 im. Szarych Szeregów – 120 600,00 zł.

Szczegółowe informacje o programie znajdują się na stronie internetowej:  
<https://www.gov.pl/web/laboratoria>

Tagi: [dofinansowanie](#), [edukacja](#), [ministerstwo edukacji](#), [Polski Ład](#), [Szkoła Podstawowa numer 2](#), [Szkoła Podstawowa numer 3](#), [Szkoła Podstawowa numer 4](#), [Szkoła Podstawowa numer 5](#)