



**Opublikowane na:** Mława (mlawa.pl)

**Autor:** Krzysztof Napierski

---

## Laboratoria Przyszłości w Mławie

Publikowane od

15.02.2022 15:23:43



Szkołom podstawowym, których organem prowadzącym jest Miasto Mława, zostało przyznane wsparcie w łącznej kwocie 795 300 zł w ramach programu Ministerstwa Edukacji i Nauki Laboratoria Przyszłości. Z wykorzystaniem tych środków placówki kupią nowoczesny sprzęt do stosowania podczas zajęć lekcyjnych, w tym m.in. drukarki 3D, mikrokontrolery i aparaturę do nagrania.

W ramach Programu możliwy byłby zakup wyposażenia technicznego niezbędnego do rozwoju umiejętności praktycznych wśród dzieci i młodzieży. Szkoły mogłyby zakupić m.in.

- drukarki 3D z akcesoriami (w tym aplikacjami, slicerami etc.),
- mikrokontrolery z sensorami, wzmacniaczami, płytami prototypowymi i innymi akcesoriami,
- sprzęt do nagrań dla nauki prezentacji swoich osiągnięć (kamery, mikrofony, oświetlenie etc.),
- stacje lutownicze (do mikrokontrolerów).

Wsparcie zostało przyznawane w zależności od wielkości szkoły w następującej wysokości:

- Szkoła Podstawowa nr 1 im. Hugona Kołłątaja w Mławie – 110 400,00 zł,
- Szkoła Podstawowa nr 2 im. Mikołaja Kopernika w Mławie – 91 800,00 zł,
- Szkoła Podstawowa nr 3 im. dra Józefa Ostaszewskiego w Mławie – 98 700,00 zł,
- Szkoła Podstawowa nr 4 im. Haliny Rudnickiej w Mławie – 133 500,00 zł,
- Szkoła Podstawowa nr 6 z Oddziałami Integracyjnymi im. Kornela Makuszyńskiego w Mławie – 147 900,00 zł,
- Szkoła Podstawowa nr 7 im. Zuzanny Morawskiej w Mławie – 213 000,00 zł.

Wsparcie zostało przekazane już w 2021 roku w całości z góry – bez konieczności wniesienia wkładu własnego gminy.

O inicjatywie mówili we wtorek 15 lutego 2022 r. podczas konferencji prasowej w Szkole Podstawowej nr 7 w Mławie Poseł na Sejm RP i członkini sejmowej Komisji Edukacji, Nauki i Młodzieży Anna Cicholska oraz Zastępca Burmistrza Miasta Mława Szymon Zejer. – To będzie ogromne dobrodziejstwo dla uczniów oraz ułatwienie dla nauczycieli. Przede wszystkim chcemy, żeby szkoły polskie były nowoczesne, żeby nasi uczniowie mogli być nauczani nowoczesnymi technikami – mówiła poseł Anna Cicholska. Za wsparcie oraz życzliwość dla naszego miasta dziękowała jej podczas konferencji zastępca burmistrza Szymon Zejer. – Program Laboratoria Przyszłości powoduje, że szkoły wchodzą na duży wysoki poziom, jeżeli chodzi o dostępność nowoczesnych form nauczania. Dzięki zakupionemu sprzętowi uczniowie na pewno rozszerzą swoje kompetencje i możliwości – podkreśla.

Swoją wdzięczność za przyznane wsparcie wyrazili także gospodarz konferencji – Dyrektor Zespołu Placówek Oświatowych nr 3 w Mławie Mariusz Lempek – oraz obecni na niej przedstawiciele samorządów gminnych oraz szkół powiatu mławskiego, które również otrzymały wsparcie z programu Laboratoria Przyszłości.

Misją Ministerstwa Edukacji i Nauki jest stworzenie nowoczesnej szkoły, w której zajęcia będą prowadzone w sposób ciekawy, angażujący uczniów oraz sprzyjający odkrywaniu ich talentów i rozwijaniu zainteresowań. Celem inicjatywy Laboratoria Przyszłości 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 organy prowadzące szkoły otrzymały od państwa wsparcie finansowe warte ponad miliard złotych, dzięki któremu miliony polskich uczniów będą uczyły się poprzez eksperymentowanie i zdobywać w ten sposób praktyczne umiejętności.

KN, M







---

**Adres źródłowy:** <https://mlawa.pl/index.php/arttykul/laboratoria-przyszlosci-w-mlawie>