*Warszawa, 2 stycznia 2023 r.*

**Prawie 40 tys. uczniów wzięło już udział w warsztatach Mobilnych Laboratoriów Przyszłości**

**Edukatorzy Mobilnych Laboratoriów Przyszłości od września 2022 r. odwiedzają szkoły podstawowe w całej Polsce i prowadzą bezpłatne warsztaty dla uczniów z wykorzystywania najnowszych technologii. W ciągu niespełna 4 miesięcy zajęcia przeprowadzono dla niemal 40 tys. uczniów w 650 szkołach. Program będzie kontynuowany także w 2023 roku.**



[Laboratoria Przyszłości to największy w Polsce projekt edukacyjno-technologiczny](https://www.gov.pl/web/laboratoria). Dzięki tej wyjątkowej – nie tylko w skali krajowej, ale i międzynarodowej – inwestycji w edukację, szkoły podstawowe oraz ogólnokształcące szkoły artystyczne zostały wyposażone w nowoczesny sprzęt. Drukarki 3D, gogle VR oraz mikrokontrolery już teraz pozwalają uczniom rozwijać kompetencje przyszłości, realizować własne projekty i doskonalić umiejętności przydatne na nowoczesnym rynku pracy.

Projekt opiera się na tzw. kierunkach STEAM (*ang. science, technology, engineering, art, mathematics*, czyli nauka, technologia, inżynieria, sztuka oraz matematyka). Jego celem jest wyrównanie szans edukacyjnych uczniów w całej Polsce i zapewnienie im warunków do rozwoju kompetencji przyszłości. Realizację tego celu umożliwi zapewnienie powszechnego dostępu do nowoczesnych technologii oraz wsparcie nauczycieli w ich nauce poprzez m.in. poprowadzenie lekcji pokazowych w szkołach.

Kontynuacją programu Laboratoria Przyszłości są [Mobilne Laboratoria Przyszłości](https://www.gov.pl/web/laboratoria/mobilne-laboratoria) (MLP), które od września 2022 r. w sposób praktyczny wspierają uczniów i nauczycieli w wykorzystywaniu możliwości sprzętu zakupionego w ramach programu Laboratoria Przyszłości. MLP to 16 ekip edukatorów, którzy poruszają się po kraju specjalnie oznaczonymi busami i prowadzą bezpłatne zajęcia dla uczniów tych szkół podstawowych, które zgłosiły chęć udziału w warsztatach pokazowych.

*“Od startu programu Mobilne Laboratoria Przyszłości minęły niespełna cztery miesiące, a zespoły edukatorów* ***odwiedziły 650 szkół i przeprowadziły zajęcia dla 39 tys. uczniów szkół podstawowych****. Zainteresowanie szkół oraz pasja i zaangażowanie edukatorów przekładają się na entuzjazm uczniów. Doświadczają oni nauki przez zabawę, uzyskując kompetencje tak potrzebne w przesyconym nowymi technologiami świecie. Drukarki 3D, gogle VR, mikrokontrolery, sprzęty audio-video są już w kilkunastu tysiącach polskich szkół dzięki rządowemu programowi Laboratoria Przyszłości, aby wspierać realizację podstawy programowej. Program Mobilne Laboratoria Przyszłości będzie kontynuowany w kolejnych miesiącach, ponieważ zainteresowanie szkół jest olbrzymie i chcemy wyjść temu naprzeciw”*

– podkreśla Michał Przymusiński, zastępca dyrektora IBE ds. Cyfryzacji Nauki i Edukacji

**Podsumowanie grudnia 2022 i zapowiedź stycznia 2023**

Aktualna lista miejscowości zgłoszonych do programu znajduje się na oficjalnej stronie internetowej programu: <https://www.gov.pl/web/laboratoria/gdzie-bedziemy>

W grudniu edukatorzy Mobilnych Laboratoriów Przyszłości odwiedzili 183 szkoły i przeprowadzili zajęcia dla 11 tys. uczniów w następujących miejscowościach:

* województwo dolnośląskie: Złotoryja, Rzeszotary, Jaroszów, Żerniki Wrocławskie, Strzegom, Głogów, Oława, Olszany, Wojcieszyce, Bielawa, Bolesławiec
* województwo kujawsko-pomorskie: Lubień Kujawski, Kanibród, Radomin, Czarne, Dobrzyń nad Wisłą, Stolno, Jabłonowo Pomorskie, Lisnowo, Świecie nad Osą
* województwo lubelskie: Horodło, Moniatycze, Czernięcin Główny, Hrubieszów, Uchanie, Momoty Górne, Biała Druga, Szarowola, Majdan Górny, Sabaudia, Typin, Wielącza Poduchowna, Łaszczów, Biała Podlaska
* województwo lubuskie: Różanki, Gorzów Wielkopolski, Dobiegniew, Gorzów Wielkopolski, Górzyca, Zielona Góra, Niwiska, Podmokle Małe, Lipinki Łużyckie, Brójce
* województwo łódzkie: Baby, Łódź, Mokrsko, Dalików, Kazimierz, Szydłów, Kobiele Wielkie, Oporów, Inowłódz, Kwiatkowice, Rzeczyca, Komorniki
* województwo małopolskie: Skała, Kraków-Nowa Huta, Kraków-Podgórze, Łyczanka, Więcławice Stare, Regulice, Lanckorona, Łętkowice
* województwo mazowieckie: Piaseczno, Czernice Borowe, Rostków, Liszyno, Jabłonna Lacka, Ostrówek, Stojadła, Radom, Przeradz Mały, Swojęcin
* województwo opolskie: Jełowa, Łącznik, Malnia, Stare Siołkowice, Krapkowice, Prószków, Żywocice, Jarnołtówek, Dobrodzień
* województwo podkarpackie: Jelna, Niziny, Zadąbrowie, Baranów Sandomierski, Mielec, Brzeziny, Wyszatyce, Bolestraszyce, Jadachy, Barycz, Jasionka, Sokołów Małopolski, Jarosław
* województwo podlaskie: Słobódka, Mielnik, Jabłoń Kościelna, Nowe Piekuty, Janów, Suwałki, Kroszewo, Łabętnik, Uhowo
* województwo pomorskie: Sadlinki, Sierakowice, Lębork, Studzienice, Wielkie Chełmy, Męcikał, Dębnica Kaszubska, Stężyca, Malbork, Marzęcino, Nowy Dwór Gdański
* województwo śląskie: Ślemień, Zawiercie, Wilcza, Brenna, Radzionków, Jaworzno, Studzienice, Zebrzydowice, Dzięgielów, Dankowice, Stara Wieś, Pawłowice
* województwo świętokrzyskie: Złota, Kapałów, Starachowice, Obrazów, Węgleszyn, Zaborowice, Wola Jachowa, Skorzeszyce, Kielce, Strawczyn
* województwo warmińsko-mazurskie: Kolno, Brzydowo, Spychowo, Jeruty, Stawiguda, Ukta, Kętrzyn, Staświny, Biesal, Lubomino, Olsztyn
* województwo wielkopolskie: Zbąszyń, Chrośnica, Nądnia, Sieraków, Taczanów Drugi, Stara Obra, Luboń, Lisewo, Czempiń, Kowalewo-Opactwo, Drążna
* województwo zachodniopomorskie: Nowogard, Wierzchowo, Grzmiąca, Iwin, Stary Chwalim, Barwice, Koszalin, Bonin, Drzewiany.

Aby zgłosić szkołę do udziału w programie, należy wypełnić [formularz na stronie laboratoria.gov.pl](https://form.govtech.gov.pl/ankieta/801363/zgloszenie-szkol-do-udzialu-w-mobilnych-laboratoriach-przyszlosci.html). Każda szkoła może zgłosić się do udziału w warsztatach i zaprosić edukatorów na pokazowe warsztaty, dzięki którym uczniowie będą mogli jeszcze lepiej korzystać ze sprzętu zakupionego w ramach Laboratoriów Przyszłości, a nauczyciele rozbudują swoją bazę dydaktyczną, co wpłynie na podniesienie poziomu kształcenia.

**Więcej informacji**

Najbardziej aktualne informacje nt. Mobilnych Laboratoriów Przyszłości można znaleźć:

na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/laboratoria/mobilne-laboratoria>

na Facebooku: <https://www.facebook.com/LaboratoriaPrzyszlosci>

na Instagramie: <https://www.instagram.com/laboratoriaprzyszlosci/>