

Czy wiesz, że  
nawet **65%** obecnych  
**UCZNIÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH**  
będzie wykonywać zawody,  
które **JESZCZE NIE ISTNIEJĄ?**



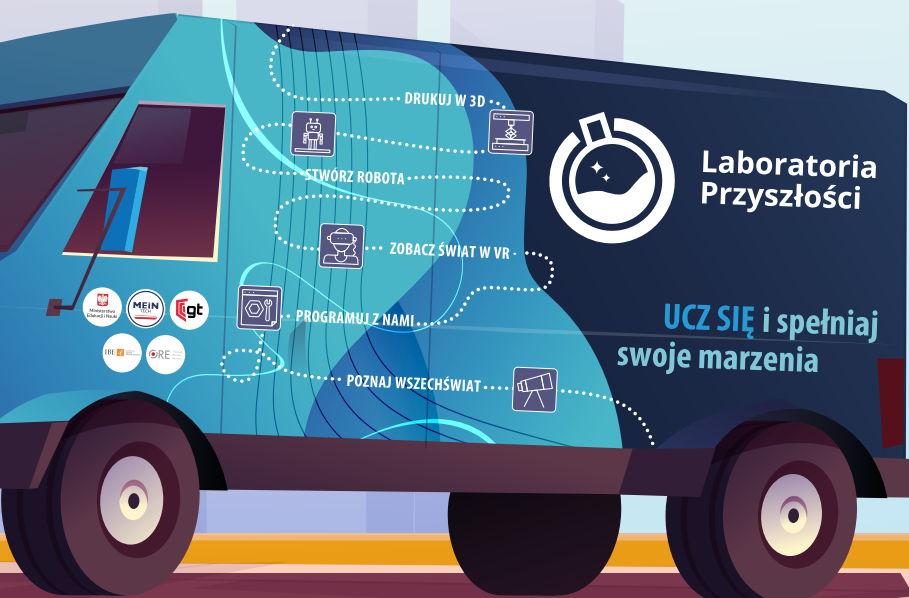
## Laboratoria Przyszłości

to największy w Polsce projekt edukacyjno-technologiczny. Dzięki tej wyjątkowej – nie tylko w skali krajowej, ale również 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.

**Laboratoria Przyszłości** opierają się o podejście STEAM (ang. science, technology, engineering, art, mathematics, tj. nauka, technologia, inżynieria, sztuka oraz matematyka), czyli naukę przedmiotów ścisłych przez praktyczne doświadczenie. W całości tego podejścia sztuka pełni rolę katalizatora innowacji i inspiracji dla uczniów.

Celem projektu jest wyrównanie szans edukacyjnych uczniów w całej Polsce i zapewnienie im warunków do wejścia w przesycony technologią świat z odpowiednimi kompetencjami. Stało się to możliwe dzięki zapewnieniu powszechnego dostępu do nowoczesnych technologii w szkołach w ramach przydzielonych środków o wartości ponad miliarda złotych z programu **Laboratoria Przyszłości**.

- ◆ Od początku września 2022 r. specjalnie oznaczone i wyposażone w nowoczesny sprzęt Mobilne Laboratoria Przyszłości spotkać można na drogach wszystkich województw.
- ◆ Mobilne Laboratoria Przyszłości odwiedzą całą Polskę. Edukatorzy będą szkolić nauczycieli oraz prowadzić lekcje w formule praktycznych warsztatów.
- ◆ Program będzie wspierany dedykowaną infolinią dla nauczycieli rozwijających Laboratoria Przyszłości w swoich szkołach – zespół specjalistów pomoże w rozwiązywaniu problemów technicznych i chętnie wysłucha sugestii, jak lepiej dopasować projekt do potrzeb wszystkich uczestników.



**Laboratoria Przyszłości w szkołach to miejsca  
rozwijania talentów uczniów oraz kuźnie kadr  
dla nowoczesnej gospodarki!**

**Dowiedz się więcej:**

**laboratoria.gov.pl**

