

Laboratoria AI w szkołach



Rzeczpospolita
Polska

Sfinansowane przez
Unię Europejską
NextGenerationEU



Wszystko to w ramach inwestycji C2.2.1. Wyposażenie szkół/institucji w odpowiednie urządzenia i infrastrukturę ICT w celu poprawy ogólnej wydajności systemów edukacji, wskaźnik C13L „Laboratoria sztucznej inteligencji (AI) oraz laboratoria nauk przyrodniczych, technologii, inżynierii i matematyki (STEM) utworzone w szkołach.”

Otrzymany sprzęt wzbogaci bazę edukacyjną placówek oraz umożliwi prowadzenie zajęć z zakresu sztucznej inteligencji z wykorzystaniem narzędzi cyfrowych oraz interaktywnych pomocy dydaktycznych. To duży krok w stronę wyrównywania szans edukacyjnych. Uczniowie będą mogli rozwijać swoje kompetencje cyfrowe w sposób praktyczny, z dostępem do sprzętu i metod edukacyjnych na europejskim poziomie.

Każda pracownia składa się m.in. z następujących elementów:

- Laptopy (15 dla uczniów +1 dla nauczyciela),
- Jednostka centralna usług AI (desktopowa stacja robocza),
- Urządzenie sieciowe,
- Monitor interaktywny,
- Kamera HB USB wraz ze statywem.

Laboratoria powstaną w następujących placówkach:

- Szkoła Podstawowa Nr 2,
- Szkoła Podstawowa Nr 3,
- Szkoła Podstawowa Nr 8,
- Szkoła Podstawowa Nr 10,
- Szkoła Podstawowa Nr 11,
- Szkoła Podstawowa Nr 12,
- Szkoła Podstawowa Nr 16,
- II Liceum Ogólnokształcące,
- Technikum Mechaniczno-Elektryczne w ZSP Nr 1,
- Technikum Kształtowania Środowiska w ZSP Nr 3,
- Technikum Ekonomiczno-Handlowe w ZSP Nr 5,
- Szkoła Podstawowa Specjalna Nr 1 w SOSW,
- Szkoła Podstawowa Specjalna Nr 17 w SOSW,
- Szkoła Specjalna Przystosowująca do Pracy w SOSW.



**KRAJOWY
PLAN
ODBUDOWY**

Sfinansowane przez
Unię Europejską
NextGenerationEU



Ministerstwo Cyfryzacji oraz Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa – Państwowy Instytut Badawczy realizują przedsięwzięcie

„Laboratoria sztucznej inteligencji (AI) oraz laboratoria nauk przyrodniczych, technologii, inżynierii i matematyki (STEM) utworzone w szkołach”.

Dofinansowanie z UE:
1 949 100 000,00 PLN