

Realizacja wskaźnika C13L zestaw do wyposażenia szkół w laboratoria sztucznej inteligencji (AI)

W ramach funduszy z Krajowego Planu Odbudowy (KPO) szkoły w Polsce będą wyposażane w nowoczesny sprzęt, w tym laboratoria sztucznej inteligencji (AI) do dyspozycji uczniów.

Gmina Rymań w dniu 20 stycznia 2026 r. podpisała umowę nieodpłatnego przekazania sprzętu w ramach inwestycji:” **Wdrażanie inwestycji C2.2.1 Wyposażenie szkół/instytucji 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**”.

Celem inwestycji jest poprawa kompetencji cyfrowej uczniów i nauczycieli oraz wyrównywanie szans edukacyjnych w Polsce. Sprzęt dostarczany do szkół z KPO ma ujednolicić poziom wyposażenia szkół w nowoczesny sprzęt, a tym samym zniwelować różnice w dostępie do nowoczesnych technologii. Inwestycja ma poprawić jakość edukacji w Polsce, wyposażając szkoły w nowoczesne narzędzia, które przygotowują uczniów do wyzwań współczesnego świata.

Łączna kwota dofinansowania z UE w ramach w/w inwestycji to 1 949 100 000,00 PLN.

Lokalizacje szkół, w których będzie realizowany wskaźnik C13L:

1. Szkoła Podstawowa im. Tadeusza Kościuszki w Rymaniu, ul. Szkolna 2, 78-125 Rymań

Sprzęt, który trafi do szkół to:

- Laptopy (15 dla uczniów + 1 dla nauczyciela),
- Jednostka centralna usług AI, katalogowych i plikowych (desktopowa stacja robocza)
- Urządzenie sieciowe AP z WiFi,
- Mobilna szafka na urządzenia z funkcją ładowania laptopów,
- Zasilanie gwarantowane UPS dla jednostki centralnej,
- Monitor interaktywny o przekątnej ekranu min. 75 cali (min. 188,5 cm) ze stojakiem,
- Kamera HD USB wraz z mikrofonem oraz statywem (2 sztuki),



**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