

Wdrażanie inwestycji C2.2.1 Wyposażenie szkół/inwestycji w odpowiednie urządzenia i infrastrukturę ICT w celu poprawy ogólnej wydajności systemów edukacji, wskaźnik C13L Laboratoria sztucznej inteligencji (AI) oraz laboratoria nauk przyrodniczych,



Rzeczpospolita
Polska

Sfinansowane przez
Unię Europejską
NextGenerationEU



Nazwa projektu: **„Wdrażanie inwestycji C2.2.1 Wyposażenie szkół/inwestycji 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)”**.

W dniu 20.01.2026 r. Gmina Raszyn zawarła z Ministrem Cyfryzacji Umowę nieodpłatnego przekazania sprzętu. Na podstawie ww. umowy Gmina Raszyn jako Organ prowadzący otrzyma łącznie 3 zestawy do wyposażenia szkół w laboratoria sztucznej inteligencji (AI), każdy składający się z następujących elementów:

- 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),
- Oprogramowanie (1 komplet).

Umowa finansowana jest ze środków Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększenia Odporności.

Celem inwestycji jest wsparcie organów prowadzących szkoły (w tym prowadzące kształcenie zawodowe) oraz placówki oświatowe w finansowaniu ich indywidualnych potrzeb inwestycyjnych w zakresie rozwoju cyfrowego środowiska prowadzonej działalności, przekraczających minimalne wymagania określone w standardach wyposażania szkół w infrastrukturę cyfrową.

Laboratoria AI pozwolą uczniom ze szkół podstawowych nie tylko na naukę informatyki, ale przede wszystkim na praktyczne poznawanie mechanizmów sztucznej inteligencji, analizy danych i nowoczesnego programowania. Mobilność zestawu umożliwi prowadzenie zajęć w dowolnej sali, zamieniając ją w profesjonalne centrum technologiczne.

Sprzęt trafi do poniższych szkół:

1. Szkoła Podstawowa im. Cypriana Godebskiego, ul. Szkolna 2, 05-090 Raszyn
2. Szkoła Podstawowa im. Księcia Józefa Poniatowskiego w Ładach, ul. Długa 49, Dawidy Bankowe, 05-090 Raszyn
3. Szkoła Podstawowa im. Włodzimierza Potockiego w Sękocinie, ul. Wierzbowa 5, Słomin, 05-090 Raszyn

Dofinansowanie ze środków Unii Europejskiej w wysokości 2 397 393 000,00 PLN dla wszystkich Beneficjentów na terenie całego kraju.

- [Udostępnij](#)
- [Tweet](#)
- [Drukuj](#)
- [PDF](#)