



Sprzęt dla szkół z Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO) realizacja wskaźnika C13L - Laboratoria sztucznej inteligencji AI

Dodane przez Tomasz Glaza - wt., 24/02/2026 - 11:22



Tagi

- Aktualności



Rzeczpospolita
Polska

Sfinansowane przez
Unię Europejską
NextGenerationEU



Nazwa 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 nauki przyrodniczych, technologii, inżynierii i matematyki (STEM) utworzone w szkołach.

Kwota dofinansowania z UE: 1 949 100 000,00 PLN

W ramach realizowanej inwestycji, szkoły z terenu Gminy Śliwice otrzymają łącznie 3 zestawy do wyposażenia szkół w laboratoria sztucznej inteligencji (AI).

W skład zestawu wchodzi:

- 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).

Lista szkół, które otrzymają zestawy do nauczania zdalnego

1. Szkoła Podstawową im. Ks. Prałata E. Staniszeńskiego w Śliwicach
2. Szkoła Podstawową w Śliwiczkach
3. Szkoła Podstawową w Lińsku.



**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

Source URL:

<https://sliwice.pl/aktualnosc/aktualnosci/2157-sprzet-dla-szkol-z-krajowego-planu-odbudowy-i-zwiekszenia-odpornosci>