

# Laboratoria sztucznej inteligencji (AI) oraz laboratoria nauk przyrodniczych, technologii, inżynierii i matematyki (STEM) utworzone w szkołach wskaźnik C13L



Rzeczpospolita  
Polska

Sfinansowane przez  
Unię Europejską  
NextGenerationEU



Wdrażanie 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.

Placówki oświatowe z terenu Gminy Kamieniec otrzymają zestawy do wyposażenia szkół w laboratoria sztucznej inteligencji (AI) w liczbie 3, 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).

Wskaźnik realizowany będzie w następujących placówkach:

- Zespół Szkolno-Przedszkolny w Kamieńcu,
- Szkoła Podstawowa im. Powstańców Wielkopolskich w Konojadzie,
- Szkoła Podstawowa im. Gen. J. H. Dąbrowskiego w Parzęczewie.

Zakup sprzętu w całości finansowany w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO).