



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

Umowa nieodpłatnego przekazania sprzętu nr C13L/AI/16013/2026.



**KRAJOWY
PLAN
ODBUDOWY**



Rzeczpospolita
Polska

Sfinansowane przez
Unię Europejską
NextGenerationEU



Obowiązek informacyjny – gmina (Umowa nieodpłatnego przekazania sprzętu nr C13L/AI/16013/2026).

Gmina Radziechowy-Wieprz zawarła umowę ze Skarbem Państwa – Ministrem Cyfryzacji reprezentowanym przez NASK-PIB, w wyniku której 5 szkół otrzyma nieodpłatnie zestawy do wyposażenia szkół w laboratoria sztucznej inteligencji (AI),

1. w ramach działania „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”

2. kwota dofinansowania z UE – 1 949 100 000,00 PLN (w skali kraju),

3. lista lokalizacji, w których realizowany będzie wskaźnik:

- **Szkoła Podstawowa im. ks. prał. Stanisława Gawlika w Radziechowach, ul. Szkolna 299, 34-381 Radziechowy,**
- **Szkoła Podstawowa im. Jana Klicha w Wieprzu, ul. Szkolna 800, 34-382 Wieprz,**
- **Szkoła Podstawowa im. Księdza Jana Twardowskiego w Brzuśniku, 34-382 Brzuśnik 115,**
- **Zespół Szkolno-Przedszkolny w Juszczyńcu, 34-382 Juszczyzna 275,**
- **Zespół Szkolno-Przedszkolny w Przybędzy, ul. 3 Maja 71, 34-381 Przybęda**

Sprzęt przyznany szkołom ogółem: 5 zestawów 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).



**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