

Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Dzierżąni zostanie wyposażona w nowoczesną pracownię AI



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

Gmina Dzierżąnia podpisała kolejną umowę z Naukową i Akademicką Siecią Komputerową – Państwowym Instytutem Badawczym, działającym w imieniu Ministerstwa Cyfryzacji, przedmiotem, której jest nieodpłatne przekazanie Laboratorium sztucznej inteligencji (AI).

Zgodnie z zawartą umową nieodpłatnego przekazania sprzętu Gmina Dzierżąnia otrzyma wyposażenie do laboratorium sztucznej inteligencji (AI) 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”.

Laboratorium sztucznej inteligencji trafi do Szkoły Podstawowej im. Jana Pawła II w Dzierżąni i będzie składać się z:

- 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 szt.),
- Oprogramowanie (1 komplet).

Jest to doskonała inwestycja w przyszłość a także krok w stronę innowacyjnej edukacji!
Zadanie współfinansowane jest ze środków Unii Europejskiej w ramach łącznej kwoty 1 949 100 000,00 PLN przeznaczonej dla wszystkich beneficjentów w całym kraju.



Rzeczpospolita
Polska

Sfinansowane przez
Unię Europejską
NextGenerationEU

