

Informacja o umowie dotyczącej nieodpłatnego przekazania sprzętu szkole w Woli Gułowskiej



**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



Rzeczpospolita
Polska

Sfinansowane przez
Unię Europejską
NextGenerationEU



W dniu 19 stycznia 2026 r. Gmina Adamów zawarła ze Skarbem Państwa – Ministrem Cyfryzacji, w imieniu którego działa Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa – Państwowy Instytut Badawczy umowę dotyczącą nieodpłatnego przekazania sprzętu. W ramach umowy Gmina Adamów otrzyma nieodpłatnie 1 zestaw do wyposażenia szkół w laboratoria sztucznej inteligencji (AI) 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 Wi-Fi,
- 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).

Otrzymaany sprzęt zostanie udostępniony przez Gminę Adamów do użytku przez uczniów uczęszczających do Szkoły Podstawowej im. gen. F. Kleeberga w Woli Gułowskiej, do celów edukacyjnych, zgodnie z założeniami inwestycji C2.2.1 KPO.

Program finansowany jest ze środków Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności, w ramach inwestycji *„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”*.

Dofinansowanie z UE: 1 949 100,00 PLN