

Sprzęt dla szkół w ramach Krajowego Planu Odbudowy



**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

Gmina Dźwierzuty podpisała z Ministrem Cyfryzacji w imieniu którego działa Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa (NASK) umowę nr C13L/AI/16539/2026 na nieodpłatne przekazanie sprzętu multimedialnego w ramach programu Wdrażanie inwestycji C2.1.2 Wyrównanie poziomu wyposażenia szkół w przenośne urządzenia multimedialne – inwestycje związane ze spełnieniem minimalnych standardów sprzętowych, wskaźnik C13L „Laboratoria sztucznej inteligencji (AI) oraz laboratoria nauk przyrodniczych, technologii, inżynierii i matematyki (STEM) utworzone w szkołach”

W ramach podpisanej umowy dwie szkoły dla których Gmina Dźwierzuty jest organem prowadzącym otrzymają po jednym zestawie do wyposażenia w laboratorium sztucznej inteligencji (AI).

Każdy zestaw składa 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 sztuki),
- Oprogramowanie (1 komplet).

Wskaźnik realizowany będzie w:

- Szkoła Podstawowa im Bogumiła Linki w Dźwierzutach w Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Dźwierzutach ul. Sienkiewicza 2A, 12-120 Dźwierzuty
- Szkoła Podstawowa w Orzynach w Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Orzynach, Orzyny 34, 12-120 Dźwierzuty

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

Realizacja inwestycji przyczyni się do trwałej poprawy jakości kształcenia, wzrostu kompetencji cyfrowych uczniów oraz zwiększenia efektywności systemu edukacji. Wdrożenie powyższych działań będzie miało długotrwały, pozytywny wpływ na przyszłość polskiego systemu edukacyjnego i jego dostosowanie do wyzwań współczesnego społeczeństwa cyfrowego.



**Rzeczpospolita
Polska**

Sfinansowane przez
Unię Europejską
NextGenerationEU

