

Sprzęt komputerowy dla szkół prowadzonych przez Gminę Lubochnia z Krajowego Planu Odbudowy (wskaźnik C15G)



Rzeczpospolita
Polska

Sfinansowane przez
Unię Europejską
NextGenerationEU



Ministerstwo Cyfryzacji, we współpracy z Ministerstwem Edukacji Narodowej, realizuje zadanie w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO) pn. „Wdrażanie inwestycji C2.1.2 Wyrównanie poziomu wyposażenia szkół w przenośne urządzenia multimedialne – inwestycje związane ze spełnieniem minimalnych standardów sprzętowych, wskaźnik C15G Nowe komputery przenośne (laptopy, laptopy przeglądarkowe i tablety) do dyspozycji uczniów”.

Działanie to ma na celu wsparcie szkół w osiągnięciu minimalnych standardów technicznych, określonych wskaźnikiem C15G „Nowe komputery przenośne (laptopy, laptopy przeglądarkowe i tablety) do dyspozycji uczniów”, a także wyrównanie szans edukacyjnych poprzez zapewnienie równego dostępu do nowoczesnych narzędzi cyfrowych.

W ramach podpisanej umowy pomiędzy Gminą Lubochnia a Ministrem Cyfryzacji, w imieniu którego działa Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa (NASK) – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie, gmina otrzymała nieodpłatnie sprzęt komputerowy finansowany z Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO), tj.: laptopy - 49 szt., laptopy przeglądarkowe - 15 szt. oraz tablety - 29 szt.

Wartość sprzętu przekazanego do szkół prowadzonych przez Gminę Lubochnia wynosi 201 844,57 PLN.

Lista szkół, w których realizowany będzie wskaźnik:

- Szkoła Podstawowa im. Powstańców Styczniowych 1863 r. w Lubochni, ul. Łódzka 19, 97-217 Lubochnia
- Publiczna Szkoła Podstawowa w Glinniku, Glinnik 48A, 97-217 Lubochnia.

Ogólna kwota dofinansowania zadania ze środków UE dla wszystkich Beneficjentów w Polsce: 1 410 000 000,00 PLN.



**KRAJOWY
PLAN
ODBUDOWY**

Sfinansowane przez
Unię Europejską
NextGenerationEU



Ministerstwo Cyfryzacji oraz Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa – Państwowy Instytut Badawczy realizują przedsięwzięcie

„Nowe komputery przenośne (laptopy i laptopy przeglądarkowe) oraz tablety do dyspozycji uczniów”.

Dofinansowanie z UE:
1 410 000 000,00 PLN