

# Sprzęt dla szkół z KPO - realizacja wskaźnika C15G laptopy, laptopy przeglądarkowe i tablety dla szkół



Rzeczpospolita  
Polska

Sfinansowane przez  
Unię Europejską  
NextGenerationEU



Gmina Bukowiec w dniu 15 października 2025 r. podpisała umowę nieodpłatnego przekazania sprzętu z Naukową i Akademicką Siecią Komputerową – Państwowym Instytutem Badawczym, działającą w imieniu Ministra Cyfryzacji.

Na podstawie zawartej umowy szkoły otrzymają nieodpłatnie sprzęt komputerowy w ramach programu finansowanego z **Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO)**.

**Nazwa inwestycji:** „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”

**Łączna kwota dofinansowania z UE w ramach ww. inwestycji to 1 410 000 000,00 PLN.**

Zgodnie z założeniami KPO do szkół podstawowych i ponadpodstawowych zostaną przekazane komputery przenośne do dyspozycji uczniów w ogólnej liczbie 735 000 szt.

Lokalizacja szkół, w których będzie realizowany wskaźnik C15G:

- Szkoła Podstawowa im. 16. Pułku Ułanów Wielkopolskich w Bukowcu, ul. Dworcowa 26, 86-122 Bukowiec,
- Szkoła Podstawowa im. ks. Jana Twardowskiego w Różannie, Różanna 32, 86-122 Bukowiec,
- Szkoła Podstawowa im. Dr. Fl. Ceynowy w Przysiersku, ul. Szkolna 5, Przysiersk,

86-122 Bukowiec

Łącznie przekazany zostanie sprzęt w ilości:

- laptopy - 32 szt.,
- laptopy przeglądarkowe - 9 szt.,
- tablety - 17 szt.

Ministerstwo Edukacji Narodowej określiło listę szkół, którym zostało przydzielone wsparcie w ramach inwestycji. Realizacja wskaźnika C15G to nowe laptopy, laptopy przeglądarkowe i tablety przydzielone szkołom w Gminie Bukowiec w ramach inwestycji.

Celem inwestycji jest poprawa kompetencji cyfrowej uczniów i nauczycieli oraz wyrównywanie szans edukacyjnych w Polsce. Sprzęt dostarczany do szkół z KPO ma wyrównać poziom wyposażenia szkół w nowoczesny sprzęt, a tym samym zniwelować różnice w dostępie do nowoczesnych technologii. Inwestycja ma poprawić jakość edukacji w Polsce, wyposażając szkoły w nowoczesne narzędzia, które przygotowują uczniów do wyzwań współczesnego świata.

Inwestycja została zrealizowana w naszych szkołach w grudniu 2025 r..