

Zestawy narzędzi IT do nauczania zdalnego i hybrydowego - wsparcie z KPO



Rzeczpospolita
Polska

Sfinansowane przez
Unię Europejską
NextGenerationEU



Ministerstwo Cyfryzacji oraz Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa – Państwowy Instytut Badawczy (NASK-PIB) realizują przedsięwzięcie pn.

„Zestawy narzędzi IT na potrzeby prowadzenia lekcji zdalnych lub hybrydowych dostarczone szkołom zawodowym i instytucjom kształcenia ogólnego”.

Projekt realizowany jest w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO),

Komponent C – Transformacja cyfrowa,

„Wdrażanie inwestycji C2.2.1 Wyposażenie szkół/instytucji w odpowiednie urządzenia i infrastrukturę ICT w celu poprawy ogólnej wydajności systemów edukacji, wskaźnik C12L Zestawy narzędzi informatycznych na potrzeby prowadzenia lekcji zdalnych lub hybrydowych dostarczone szkołom zawodowym i instytucjom kształcenia ogólnego”.

Cel przedsięwzięcia

Celem projektu jest wyposażenie szkół w nowoczesne zestawy narzędzi IT umożliwiające prowadzenie zajęć w formie zdalnej oraz hybrydowej, a także podniesienie jakości i dostępności edukacji.

Dofinansowanie z Unii Europejskiej: 99 408 735,28 zł

Finansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

W ramach podpisanej umowy nieodpłatnego przekazania sprzętu nr C12L/14098/2025 szkoły prowadzone przez Gminę Bukowiec zostały wyposażone w zestawy narzędzi IT wykorzystywane do celów edukacyjnych, w tym:

- Szkoła Podstawowa im. 16. Pułku Ułanów Wielkopolskich w Bukowcu,
- Szkoła Podstawowa im. Dra Fl. Ceynowy w Przysiersku,

- Szkoła Podstawowa im. ks. Jana Twardowskiego w Różannie.

Szkoły łącznie otrzymały **31 zestawów do nauczania zdalnego**, nieodpłatnie przekazanych do Organu prowadzącego w ramach niniejszej umowy. Każdy zestaw składa się z:

- tabletu piórkowego (graficznego) bez ekranu,
- słuchawek z mikrofonem,
- mikrofonu ze stacją do zbierania dźwięku z sali,
- kamery,
- statywu wysokiego,
- hub USB,
- instrukcji obsługi.