



Wyposażenie dla szkół do nauki zdalnej, pracownie AI, modernizacja szkolnych sieci LAN oraz komputery przenośne dla szkół do dyspozycji uczniów (KPO)

Szkoły podstawowe prowadzone przez Gminę Rawicz otrzymają wsparcie w ramach inwestycji Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (**KPO**) [1]:

- 1) C.2.2.1 (*Wyposażenie szkół/instytucji w odpowiednie urządzenia i infrastrukturę ICT w celu poprawy ogólnej wydajności systemów edukacji*),
- 2) C.2.1.2 (*Wyrównanie poziomu wyposażenia szkół w przenośne urządzenia multimedialne - inwestycje związane ze spełnieniem minimalnych standardów sprzętowych*),
- 3) C1.1.1 (*Zapewnienie dostępu do bardzo szybkiego internetu na obszarach białych plam*).

Listy szkół przewidzianych do otrzymania wsparcia zostały przygotowane i ogłoszone przez Ministerstwo Edukacji Narodowej zgodnie z przyjętymi i opublikowanymi [Ramami dystrybucji C6aG, C12L i C13L](#) oraz [Ramami dystrybucji C15G](#).

W Gminie Rawicz zgodnie z założeniami KPO:

- 1) laptopy otrzymają: Szkoła Podstawowa nr 1 w Rawiczu, Szkoła Podstawowa nr 3 w Rawiczu, Szkoła Podstawowa w Słupi Kapitulnej, Szkoła Podstawowa w Masłowie, Szkoła Podstawowa w Zielonej Wsi, Szkoła Podstawowa nr 4 w Rawiczu, Szkoła Podstawowa w Sierakowie, Szkoła Podstawowa nr 5 w Rawiczu, łącznie 8 szkół, w tym 194 laptopy (status: dostawa sprzętu zakończona),
- 2) tablety otrzymają: Szkoła Podstawowa nr 1 w Rawiczu, Szkoła Podstawowa nr 3 w Rawiczu, Szkoła Podstawowa w Masłowie, Szkoła Podstawowa nr 4 w Rawiczu, Szkoła Podstawowa w Sierakowie, Szkoła Podstawowa nr 5 w Rawiczu, łącznie 6 szkół, w tym 101 tabletów (status: dostawy w trakcie realizacji),
- 3) laptopy przeglądarkowe otrzymają: Szkoła Podstawowa nr 1 w Rawiczu, Szkoła Podstawowa nr 3 w Rawiczu, Szkoła Podstawowa w Masłowie, Szkoła Podstawowa nr 4 w Rawiczu, Szkoła Podstawowa w Sierakowie, Szkoła Podstawowa nr 5 w Rawiczu, łącznie 6 szkół, w tym 50 laptopów przeglądarkowych (status: dostawy w trakcie realizacji), łącznie: 345 szt. urządzeń przenośnych.
- 4) zestawy do nauczania zdalnego otrzymają: Szkoła Podstawowa nr 1 w Rawiczu, Szkoła Podstawowa nr 3 w Rawiczu, Szkoła Podstawowa w Słupi Kapitulnej, Szkoła Podstawowa w Masłowie, Szkoła Podstawowa w Zielonej Wsi, Szkoła Podstawowa nr 4 w Rawiczu, Szkoła Podstawowa w Sierakowie, Szkoła Podstawowa nr 5 w Rawiczu łącznie 8 szkół, 47 zestawów (status: w oczekiwaniu na realizację),
- 5) pracownię sztucznej inteligencji (AI) otrzymają: Szkoła Podstawowa nr 1 w Rawiczu, Szkoła Podstawowa nr 3 w Rawiczu, Szkoła Podstawowa w Słupi Kapitulnej, Szkoła Podstawowa w Masłowie, Szkoła Podstawowa w Zielonej Wsi, Szkoła Podstawowa w Sierakowie, łącznie 6 szkół, 6 pracowni (status: w oczekiwaniu na realizację),
- 6) modernizacja sieci LAN nastąpi w: Szkole Podstawowej w Masłowie, Szkole Podstawowej w Sierakowie, Szkole Podstawowej w Słupi Kapitulnej, łącznie 3 szkoły, 52 pomieszczenia, w tym 43 sale lekcyjne i 9 pozostałych pomieszczeń (status: w oczekiwaniu na realizację).

W skali ogólnopolskiej zgodnie z założeniami KPO::

1. do szkół podstawowych i ponadpodstawowych zostanie przekazanych **16 000** pracowni sztucznej inteligencji (AI) oraz pracowni nauk przyrodniczych, technologii, inżynierii i matematyki (STEM) – wskaźnik C13L;
2. do szkół podstawowych i ponadpodstawowych zostaną przekazane zestawy do zdalnego nauczania, umożliwiające wyposażenie **100 000** sal lekcyjnych – wskaźnik C12L;
3. do szkół podstawowych i ponadpodstawowych zostaną przekazane komputery przenośne do dyspozycji uczniów w ogólnej liczbie **735 000** szt. – wskaźnik C15G;
4. w szkołach podstawowych i ponadpodstawowych zostaną zmodernizowane połączenia LAN w **30 000** sal lekcyjnych – wskaźnik C6aG.

W ramach działania nr 1 dana szkoła mogła otrzymać **tylko jedną** pracownię AI lub **jedną** pracownię STEM. W przypadku pracowni STEM szkoła mogła wybrać spośród trzech dostępnych wariantów^[2].

W ramach działania nr 2 szkoła mogła otrzymać **więcej, niż jeden** zestaw do nauczania zdalnego, w liczbie do 50 % sal lekcyjnych w szkole.

W ramach działania nr 3 szkoły łącznie otrzymają 735 000 komputerów przenośnych do dyspozycji uczniów, w tym 55 % laptopów, 30 % tabletów i 15 % laptopów przeglądarkowych, przy czym dla szkół, dla których przewidziano 15 sztuk sprzętu lub mniej, będzie przekazany tylko jeden rodzaj sprzętu.

W ramach działania nr 4 modernizacja sieci LAN we wskazanej szkole obejmie więcej niż jedną salę lekcyjną.

Poniższa tabela zawiera liczbę szkół objętych wsparciem w ramach poszczególnych działań w skali ogólnopolskiej:

Rodzaj działania	Typ szkoły	Liczba szkół z otrzymanym wsparciem	Rodzaj wsparcia
Wyposażenie szkół w 16 000 pracowni AI i STEM (C13L)	podstawowa	8000	Pracownia AI (sztucznej inteligencji)
	ponadpodstawowa	4000	Pracownia AI (sztucznej inteligencji)
	ponadpodstawowa	4000	Pracownia STEM (nauk przyrodniczych, technologii, inżynierii i matematyki)
Wyposażenie 100 000 sal w szkołach w zestawy do nauczania zdalnego (C12L)	podstawowa i ponadpodstawowa	14015	Zestaw do nauki zdalnej (ZNZ)
Dostawa dla szkół do dyspozycji uczniów 735 000 komputerów przenośnych (C15G)	podstawowa i ponadpodstawowa	16583	Komputery przenośne, w tym min. 55 % laptopów, min. 30 % tabletów i min. 15 % laptopów przeglądarkowych
30 000 sal lekcyjnych w szkołach wyposażonych w połączenie LAN (C6aG)	podstawowa i ponadpodstawowa	2235 (lista podstawowa)	Modernizacja sieci LAN w szkołach

[1] Dokument programowy UE sporządzony na podstawie Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/241 z dnia 12 lutego 2021 r. ustanawiającym Instrument na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności (Dz.U. UE L 57 z 18.2.2021) oraz odpowiednich wytycznych KE

[2] Szkoły wskazywały preferowany zestaw w udostępnionej im ankiecie.