



Fundusze
Europejskie



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



KRAJOWY
PLAN
ODBUDOWY

Powiat Czulchowski informuje o realizacji dostawy sprzętu komputerowego do szkół.

Projekt realizowany jest w ramach programu „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”.

Do szkół trafiło łącznie 348 urządzeń, w tym:

201 laptopów,

91 tabletów oraz

56 laptopy przeglądarkowe

RSPO	Szkoła	laptopy	laptopy przeglądarkowe	tablety
49531	BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA – ZSP Czarne	5	0	0
264105	BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA – MOW Debrzno	12	4	7
54331	BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA NR 1 – ZST Czulchów	16	5	10
81333	BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA NR 2 – SOSW Czulchów	2	0	0
53333	LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE SPORTOWE – ZSS Czulchów	22	6	12
49344	LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE W CZARNEM – ZSP Czarne	5	0	0
50272	LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE W CZŁUCHOWIE – LO Czulchów	21	6	12
55513	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 2 – MOW Debrzno	12	4	7
81245	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 2 – SOSW Czulchów	8	3	5
53337	SZKOŁA PODSTAWOWA SPORTOWA CZŁUCHÓW – ZSS Czulchów	22	6	12
50408	TECHNIKUM AGROBIZNESU - ZSA Czulchów	7	0	0
50274	TECHNIKUM ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU – ZSA Czulchów	13	0	0
50344	TECHNIKUM EKONOMICZNE - ZSA Czulchów	10	0	0
53331	TECHNIKUM GEODEZYJNE - ZSA Czulchów	0	8	0
50273	TECHNIKUM INFORMATYCZNE – ZSA Czulchów	12	4	7
50270	TECHNIKUM W CZARNEM – ZSP Czarne	5	0	0
278170	TECHNIKUM WETERYNARYJNE – ZSA Czulchów	9	3	6
56010	TECHNIKUM ZST CZŁUCHÓW – ZST Czulchów	11	4	7
90061	TECHNIKUM ŻYWIENIA I USŁUG GASTRONOMICZNYCH - ZSA Czulchów	9	3	6

Zakup sprzętu był możliwy dzięki środkom z Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO). Umowę na nieodpłatne przekazanie sprzętu komputerowego Powiat Czulchowski podpisał 25 sierpnia 2025 r. z Ministrem Cyfryzacji, reprezentowanym przez Naukową i Akademicką Sieć Komputerową – Państwowym Instytutem Badawczym (NASK-PIB).

Realizacja projektu przyczyni się do zmniejszenia różnic w poziomie wyposażenia szkół oraz lepszego przygotowania uczniów do funkcjonowania we współczesnym, dynamicznie zmieniającym się świecie cyfrowym.