



Laboratoria sztucznej inteligencji dla szkół

SPRZĘT DLA SZKÓŁ Z KPO REALIZACJA WSKAŹNIKA C13L-

zestaw do wyposażenia szkół w laboratoria sztucznej inteligencji (AI)

W ramach funduszy z Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększenia Odporności (KPO) szkoły w Polsce będą wyposażane w nowoczesny sprzęt tj. zestaw laboratoria sztucznej inteligencji (AI) w ramach realizacji wskaźnika C13L.

Gmina Czernichów w dniu 19 lutego 2026 r. podpisała umowę nieodpłatnego przekazania sprzętu dla szkół w ramach wskaźnika C13L „Utworzenie laboratoriów sztucznej inteligencji (AI) lub laboratoriów nauk przyrodniczych, technologii, inżynierii i matematyki (STEM)” dla inwestycji C2.2.1 „Technologie cyfrowe w nauczaniu” w ramach Komponentu C „Transformacja cyfrowa” Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększenia Odporności. Inwestycja jest realizowana we współpracy z Ministerstwem Edukacji Narodowej. Ministerstwo Edukacji Narodowej określiło listę szkół, którym zostało przydzielone wsparcie w ramach inwestycji.

Dofinansowanie z UE w skali kraju wynosi 1 949 100 000,00 PLN.

Każdy zestaw do wyposażenia szkół w laboratoria sztucznej inteligencji składa się z następujących elementów:

1. Laptopy (15 dla uczniów + 1 dla nauczyciela),
2. Jednostka centralna usług AI, katalogowych i plikowych (desktopowa stacja robocza),
3. Urządzenie sieciowe AP z WiFi,
4. Mobilna szafka na urządzenia z funkcją ładowania laptopów,
5. Zasilanie gwarantowane UPS dla jednostki centralnej,

6. Monitor interaktywny o przekątnej ekranu min. 75 cali (min. 188,5 cm) ze stojakiem,
7. Kamera HD USB wraz z mikrofonem oraz statywem (2 sztuki),
8. Oprogramowanie (1 komplet).

Celem wskaźnika C13L w ramach Krajowego Planu Odbudowy (KPO) jest poprawa wydajności systemu edukacji poprzez utworzenie nowoczesnych laboratoriów w szkołach podstawowych i ponadpodstawowych. Główne założenia realizacji tego celu:

- Utworzenie 16 000 pracowni: Plan zakłada dostarczenie wyposażenia do 12 000 pracowni sztucznej inteligencji (AI) oraz 4 000 pracowni STEM (nauk przyrodniczych, technologii, inżynierii i matematyki).
- Dostarczenie infrastruktury ICT: Wskaźnik realizowany jest poprzez inwestycję C2.2.1 „Technologie cyfrowe w nauczaniu”, która przewiduje wyposażenie placówek w odpowiednie urządzenia (m.in. zestawy laptopów dla uczniów i nauczycieli) oraz oprogramowanie do nauki z wykorzystaniem algorytmów AI.
- Wyrównywanie szans: Procedury dystrybucji sprzętu zostały zaprojektowane tak, aby uwzględniać zróżnicowanie potrzeb szkół w obrębie poszczególnych powiatów, co ma zapewnić sprawiedliwy dostęp do nowoczesnych technologii.

Lokalizacje szkół w których będzie realizowany wskaźnik C13L, każda z 4 szkół otrzyma po 1 zestawie laboratoriów sztucznej inteligencji:

- **Zespół Szkolno – Przedszkolny w Czernichowie Szkoła Podstawowa im. J. Piłsudskiego w Czernichowie**, ul. Turystyczna 8, 34-311 Czernichów;
- **Szkoła Podstawowa Nr 1 im. Św. J. Kantego w Międzybrodzu Bialskim**, ul. Bielska 2, 34 – 312 Międzybrodzie Bialskie;
- **Szkoła Podstawowa im. Św. Królowej Jadwigi w Międzybrodzu Żywieckim**, ul. Beskidzka 27, 34-312 Międzybrodzie Żywieckie.
- **Szkoła Podstawowa Nr 2 im. T. Kościuszki w Międzybrodzu Bialskim**, ul. Kasperków 8, 34 – 312 Międzybrodzie Bialskie;