

Miliardowe inwestycje w laboratoria sztucznej inteligencji dla szkół

Kategoria: Edukacja, Kultura i Sport

Opublikowano: środa, 17, czerwiec 2026 15:02

Ewelina Kocemba

Odłony: 159

Rząd realizuje program wyposażania szkół podstawowych i ponadpodstawowych w laboratoria sztucznej inteligencji. Do placówek edukacyjnych w całym kraju trafi 12 tysięcy laboratoriów AI, a dostawy wyposażenia już się rozpoczęły i mają zakończyć się w drugiej połowie lipca.

O przedsięwzięciu mówiono podczas wydarzenia „Sztuczna inteligencja w edukacji – inwestycje i perspektywy”, w którym uczestniczyli uczniowie i nauczyciele. Premier Donald Tusk podkreślił, że na laboratoria sztucznej inteligencji w ośmiu tysiącach szkół podstawowych i czterech tysiącach szkół ponadpodstawowych przeznaczane są miliardy złotych.

W ramach programu szkoły zostaną wyposażone w nowoczesną infrastrukturę wspierającą rozwój kompetencji cyfrowych. Każde laboratorium będzie obejmować m.in. laptopy dla uczniów i nauczycieli, jednostkę centralną obsługującą usługi AI, urządzenia sieciowe, monitor interaktywny, kamerę z mikrofonem oraz specjalistyczne oprogramowanie.

Laboratoria sztucznej inteligencji to dużo sprzętu, ale przede wszystkim ludzie – uczniowie szkół podstawowych i średnich, którzy tego narzędzia będą w przyszłości używać w codziennym życiu - powiedział premier Donald Tusk.

Ministra Edukacji Barbara Nowacka zapowiedziała, że pracownie AI powstaną w większości szkół w Polsce. Z kolei wiceminister cyfryzacji Paweł Olszewski wskazał, że program obejmuje nie tylko inwestycje w sprzęt, ale również rozwój kompetencji, wiedzy i umiejętności uczniów oraz nauczycieli.

Ministerstwo Cyfryzacji przeznaczy na wyposażenie szkół w laboratoria sztucznej inteligencji 1,86 mld zł brutto ze środków Krajowego Planu Odbudowy oraz budżetu państwa. Łączna wartość środków przeznaczonych na cyfryzację oświaty w latach 2024–2026 w ramach KPO przekracza 5 mld zł.

Podczas wydarzenia premier zwrócił uwagę na znaczenie świadomego i odpowiedzialnego korzystania z narzędzi opartych na sztucznej inteligencji. Wskazał, że istotne jest nielekceważenie zagrożeń związanych z AI oraz zachowanie poczucia suwerenności wobec wykorzystywanych narzędzi.

To wy macie nią rządzić, nie ona wami - powiedział premier do uczestniczących w wydarzeniu uczniów.

Szef rządu zaapelował także do nauczycieli o nauczanie mądrego stosowania sztucznej inteligencji. Od jesieni 2025 roku realizowane są systemowe szkolenia, m.in. w ramach programów Funduszy Europejskich dla Rozwoju Społecznego, przeznaczone dla co najmniej 13 tysięcy nauczycieli szkół podstawowych i ponadpodstawowych.

Premier Donald Tusk podkreślił również, że systemy sztucznej inteligencji nie zawsze są całkowicie neutralne i obiektywne, dlatego ważne jest rozwijanie umiejętności krytycznej oceny generowanych przez nie treści.

Źródło: KPMR