Tytuł projektu: **Kształcenie zawodowe w Technikum Akademickim drogą do sukcesu**

nr FEDS.08.01-IZ.00-0014/23

Priorytet: 8 Fundusze Europejskie dla edukacji na Dolnym Śląsku, Działanie: FEDS.08.01 Dostęp do edukacji

dofinansowany przez Unię Europejską w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Dolnego Śląska 2021-2027 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus

**Cel projektu:** Głównym celem projektu jest dostęp do dobrej jakości edukacji zawodowej oraz zwiększenie szans na zatrudnienie 150 uczniów i uczennic wieku 16-19 lat (41K,109M) Technikum Akademickiego we Wrocławiu, kształcących się w zawodach technik logistyk i technik informatyk oraz zwiększenie aktywności zawodowej uczniów, poprzez działania zmierzające do uzupełnienia i wzbogacenia oferty edukacyjnej.

**Okres realizacji:** 01.01.2024 – 30.06.2026

**Grupa docelowa:**

* Uczniowie - 150 os. ( 41 K, 109 M) w tym 15 os. z Ukrainy (12 M,3 K)
* Nauczyciele – 7 os. ( 3 K,4 M)

**Działania:**

* doradztwo edukacyjno-zawodowe (indywidualne i grupowe);
* staże realizowane w szczególności w sektorach ujętych w dolnośląskiej strategii innowacji 2030;
* utworzenie klas patronackich;
* organizacja fakultetów akademickich dla uczniów uzdolnionych matematycznie i zamierzających studiować na uczelniach technicznych;
* przeprowadzenie wykładów i ćwiczeń przedmiotowych dla uczniów zainteresowanych kontynuowaniem nauki na uczelni wyższej na kierunku spedycyjno-logistycznym;
* przeprowadzenie lekcji przedmiotowych ze specjalistami w zakresie nowych technologii w logistyce i informatyce;
* wizyty studyjne ;
* zajęcia podnoszące umiejętności kluczowe uczniów oraz rozwijające umiejętności programowania i wykorzystywania tik, ai, innych rozwiązań cyfrowych.:
* Nowy cyfrowy zielony ład,
* Dystrybucja produktów informatycznych,
* DUZ Administrowanie IOT,
* DUZ-Administrowanie usługami w chmurze,
* Zielone umiejętności w branży,
* DUZ Logistyka miejska i Smart Cit.
* kursy, szkolenia.:
* Kurs SEP,
* Wprowadzenie do sieci ITN,
* Prawo jazdy kat. B,
* Kurs obsługi wózków podnośnikowych,
* Kurs przygotowujący do egz. zawodowego;
* poradnictwo psychologiczno-pedagogiczne;
* warsztaty rozwijające umiejętności uczniów
* utworzenie i wyposażenie pracowni:
* IoT (Internet of Things)
* Ekologicznej
* Sieci komputerowych
* Grafiki 3D i rzeczywistości wirtualnej
* szkolenia branżowe, kursy, studia podyplomowe rozwijające umiejętności zawodowe i społeczne kadry dydaktycznej;
* realizacja zajęć w szkole lub poza nią popularyzujących, szczególnie wśród dziewcząt, nauki przedmiotów ścisłych, np. matematyki.

**Rezultaty/efekty**

- Liczba uczniów i słuchaczy szkół i placówek kształcenia zawodowego objętych wsparciem: 150 os.

**-** Liczba uczniów szkół i placówek kształcenia zawodowego uczestniczących w stażach uczniowskich: 80 os.

- Liczba przedstawicieli kadry szkół i placówek systemu oświaty objętych wsparciem: 7 os.

-Liczba dzieci/uczniów o specjalnych potrzebach rozwojowych i edukacyjnych, objętych wsparciem: 25 os.

- Liczba uczniów uczestniczących w doradztwie zawodowym: 25 os.

- Liczba osób, które uzyskały kwalifikacje po opuszczeniu programu: 127 os.

- Liczba uczniów, którzy nabyli kwalifikacje po opuszczeniu programu”120 os.

- Liczba przedstawicieli kadry szkół i placówek systemu oświaty, którzy uzyskali kwalifikacje po opuszczeniu programu: 7 os.

-Liczba osób z krajów trzecich objętych wsparciem w programie:15os.

**Całkowity koszt projektu:** 2 077 289,78 zł

**Wysokość wkładu FE:** 1 661 831,82 zł

hasztagi: **#FunduszeUE #FunduszeEuropejskie**