



HARMONOGRAM PROJEKTU: Innowacyjna edukacja w Zespole Szkół Ponadpodstawowych nr 2 w Piotrkowie Trybunalskim

TERMIN REALIZACJI: 01.08.2024 – 31.07.2026

ZAKRES WSPARCIA:

VII – XII 2024 Technikum Budowy Maszyn:

- wyposażenie pracowni obrabiarek cyfrowych
- wyposażenie pracowni baz danych
- wyposażenie pracowni aplikacji mobilnych i desktopowych
- wyposażenie pracowni central telekomunikacyjnych

X 2024 – VI 2026 uczniowie:

- organizacja staży uczniowskich
- indywidualne doradztwo zawodowe
- zajęcia wyrównawcze w zakresie kompetencji kluczowych (matematyka, język angielski)
- zajęcia specjalistyczne - kursy:
 - a). Spawanie metodą MMA 111 i MAG 135,
 - b). Kurs programowania obrabiarek,
 - c). Kurs „Metrologii warsztatowej”,
 - d). Kurs AUTOCAD,
 - e). Kurs projektowania w programie „Blender”
 - f). Kurs programowania w programie PYTHON
 - g). Kurs programowania w programie SQL
 - h). Kurs techniki światłowodowe „Szkolenie dla instalatorów sieci światłowodowych”
- wyjazdy edukacyjnych na zajęcia laboratoryjne z zakresu budowy silników hybrydowych i elektrycznych na Politechnikę Częstochowską

X 2024-II 2025 nauczyciele:

- Kurs Auto CAD 3D Solid Modeling
- Kurs techniki światłowodowe „Szkolenie dla instalatorów sieci światłowodowych”
- Kurs diagnostyki automatycznych skrzyń biegów- operacje zaawansowane