

**DODATKOWE SZKOLENIA DLA UCZNIÓW ZSzZ W DYNOWIE
"Kurs programowania obrabiarek CNC" – dla uczniów 5- letniego
Technikum w zawodzie technik pojazdów samochodowych w ramach
projektu „Zwiększenie szans na rynku pracy. Nowa oferta szkolnictwa
zawodowego w jednostkach oświatowych powiatu rzeszowskiego".**

W dniach od **5 do 13 czerwca 2026 r.** uczniowie (*14 osób*) z klasy **3TPS i 4TPS** (*5 – letnie Technikum w zawodzie technik pojazdów samochodowych w Zespole Szkół Zawodowych im. Kard. Stefana Wyszyńskiego w Dynowie uczęszczają na „Kurs programowania obrabiarek CNC” w ramach projektu pn. „Zwiększenie szans na rynku pracy. Nowa oferta szkolnictwa zawodowego w jednostkach oświatowych powiatu rzeszowskiego" nr FEPK.07.13-IP.01-0037/23 współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego plus oraz budżetu państwa w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Podkarpacia 2021-2027, PRIORYTET 7 FEPK.07 Kapitał ludzki gotowy do zmian DZIAŁANIE FEPK.07.13 Szkolnictwo zawodowe.*

Kurs obejmował treści nauczania związane z zawodem operatora obrabiarek sterowanym numerycznie, jak również samodzielnego pisania programów dla obrabiarek CNC. Kurs prowadzony jest w formie zajęć teoretycznych i praktycznych obejmujących: wykłady z prezentacjami multimedialnymi, filmy instruktażowe, pogadanka dyskusja. Każdy moduł szkolenia zawiera zestaw zadań do samodzielnego wykonania.

W ramach zajęć praktycznych uczestnicy mają dostęp do komputera na którym jest zainstalowany symulator do nauki programowania. Każdy słuchacz wykonuje zadania praktyczne na obrabiarkach CNC.

Cele szkolenia: zapoznanie z przepisami BHP podczas obsługi obrabiarek, budowa i rodzaje obrabiarek sterowanych numerycznie, technologia obróbki skrawania, rysunek techniczny, zasady programowania oraz przyrządy kontrolno-pomiarowe, jak również czynniki wpływające na dokładność obróbki, podstawowe sposoby postępowania w razie awarii obrabiarek.

Umiejętności uczestnika kursu:

- potrafi obsługiwać obrabiarki sterowane numerycznie CNC,
- wykonuje pomiary warsztatowe nastawnymi narzędziami mierniczymi,
- potrafi czytać i analizować szkice i rysunki techniczne detali pod kątem technologii ich wykonania,
- tworzy i rozwija wzorce właściwego postępowania z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska przy organizacji własnego stanowiska pracy

Dzięki zdobyciu nowych kwalifikacji, uczniowie zwiększą własne szanse po ukończeniu szkoły na lepsze zatrudnienie oraz będą mieć zdecydowanie lepszy start na studiach wyższych na kierunkach technicznych i nie tylko.