

## Zespół Szkół Zawodowych nr 1 w Strzelcach Opolskich



### Technikum 4-letnie w zawodzie technik spedytor

Absolwent w wyniku procesu kształcenia zdobędzie wiadomości i umiejętności w zakresie:

- przyjmowania zleceń,
- doboru środków transportu,
- zawierania umów o przewóz,
- sporządzania dokumentacji

- kompleksowej obsługi spedycyjnej ładunków
- oceny kosztów transportu i spedycji.

Poznanie zasad planowania przewozów różnych ładunków oraz metod kierowania i zarządzania firmą pozwoli absolwentom znaleźć zatrudnienie w dużych przedsiębiorstwach spedycyjnych, agencjach obsługi portów morskich, lotniczych, kolejowych a także w małych zakładach transportowych lub kontynuować kształcenie na studiach wyższych.

W ciągu 4 lat uczeń nauczy się swobodnie posługiwać m.in. następującymi pojęciami:

**SPEDYCJA** – pośrednictwo przewozowe polegające na przesyłaniu rzeczy i wykonywaniu czynności związanych z nadawaniem lub odbiorem przesyłek .  
**LOGISTYKA** - czynności związane z zaopatrywaniem firmy w niezbędne do produkcji materiały i energię oraz składowanie i rozwożenie jej produktów.



### Technikum 4-letnie w zawodzie technik organizacji usług gastronomicznych

Absolwent nabeędzie umiejętności m.in. w zakresie:

- stosowania podstawowych zasad gospodarki rynkowej,
- korzystania z przepisów prawa dotyczących spółek prawa handlowego,

- organizowania gastronomicznej obsługi imprez (wesela, bale i inne przyjęcia okolicznościowe),
- organizowania żywienia zbiorowego (bufety, stołówki, bary, formy dowożenia posiłków itp.),
- kalkulowania kosztów organizacji i obsługi imprez,
- organizowania i nadzorowania pracy zaplecza gastronomicznego i personelu przy obsłudze imprez gastronomicznych,
- korzystania z zasad prawidłowego i nowoczesnego żywienia.



### Technikum 4 – letnie w zawodzie technik mechatronik

Absolwent nabeędzie umiejętności m.in. w zakresie :

- czytania, analizowania a także samodzielnego opracowywania dokumentacji technicznej urządzeń i systemów mechatronicznych
- projektowania, instalowania i obsługi nowoczesnych urządzeń mechatronicznych i linii produkcyjnych
- programowania i nastawiania parametrów urządzeń i systemów mechatronicznych
- instalowania i obsługi systemów sieciowych transmisji danych stosowanych w mechatronice

- diagnozowania stanu urządzeń i systemów mechatronicznych i wykonywania ich naprawy

Mechatronika uczy, jak urządzenia mechaniczne zastąpić inteligentnymi systemami elektromechanicznymi. W dobie rozwoju techniki, specjaliści tej dziedziny są często poszukiwani na rynku pracy. Absolwenci będą mogli podjąć pracę np. w nowoczesnym zakładzie przemysłowym, zakładzie przemysłu spożywczego, zakładzie energetycznym, przedsiębiorstwie produkującym nowoczesne urządzenia techniczne lub zakładzie prowadzącym usługi w zakresie projektowania, serwisu oraz napraw urządzeń i systemów mechatronicznych.



### Technikum 4-letnie w zawodzie technik handlowiec

Absolwent nabeędzie umiejętności m.in. w zakresie:

- posługiwania się pojęciami ekonomicznymi oraz prawnymi,
- korzystania z różnych źródeł prawa (finansowego, handlowego, cywilnego pracy),

- korzystania z literatury fachowej i innych źródeł informacji,
- stosowania marketingu, w tym organizowania pracy własnej i pracy niewielkich zespołów ludzkich,
- redagowania korespondencji handlowej w języku polskim i obcym,
- organizowania działalności (własnej) małej firmy handlowej,
- prowadzenia rozliczeń z budżetem, instytucjami ubezpieczeniowymi oraz innymi podmiotami .



### Technikum 4-letnie w zawodzie technik mechanik

Absolwent nabeędzie umiejętności m.in. w zakresie: interpretowania podstawowych zjawisk i praw z zakresu mechaniki, materiałoznawstwa technologii mechanicznej, maszynoznawstwa, elektrotechniki i automatyki, interpretowania procesów energetycznych i roboczych, zachodzących w maszynach i urządzeniach .

Uczeń w klasie III może wybrać jedną z

#### II specjalizacji mechanicznej

- obróbka skrawaniem z programowaniem obrabiarek sterowanych numerycznie. W ramach zajęć specjalizujących uczeń zdobędzie umiejętności dotyczące:
- \* Wykonywania rysunków technicznych przy pomocy programów AUTO CAD
- \* Opracowywania programów sterujących pracą obrabiarek CNC
- \* Wykonywania detali na obrabiarence sterowanej numerycznie
- spawalnictwo z możliwością uzyskania uprawnień spawalniczych .



### Technikum 4-letnie w zawodzie technik ekonomista

Absolwent nabeędzie umiejętności m.in. w zakresie:

- posługiwania się podstawowymi pojęciami ekonomicznymi, prawnymi, statystycznymi,
- stosowania marketingowej strategii działania przedsiębiorstwa,

- ogólnego interpretowania prawa ekonomicznego,
- stosowania zasady rachunku ekonomicznego,
- organizowania pracy własnej i pracy niewielkich zespołów ludzkich ,
- obliczania i interpretowania miar statystycznych wykorzystywanych w pracach analitycznych i planistycznych,
- posługiwania się rachunkiem procentowym, odsetkowym i dyskontowym,
- sporządzania protokołów, sprawozdań oraz notatek służbowych .



### Technikum 4-letnie w zawodzie technik obsługi turystycznej

Absolwent nabeędzie umiejętności m.in. w zakresie:

- poznawania markowych polskich produktów turystycznych;
- podejmowania działań stymulujących rozwój turystyki przez instytucje cen-

- tralne, samorządy i organizacje turystyczne;
- projektowania tras wyjazdów turystycznych;
- prezentowania atrakcji turystycznych w języku obcym;
- organizacji pracy biura podróży,
- organizowania imprez turystycznych,
- sprzedaży produktów turystycznych;
- opracowywania projektów produktów turystycznych w języku obcym;
- obsługi klientów biura podróży;
- organizowania turystyki wyjazdowej i przyjazdowej.



### Technikum 4-letnie w zawodzie technik elektronik

Absolwent zdobędzie wiedzę i umiejętności w zakresie instalacji, montażu, konserwacji i naprawy aparatury i urządzeń elektronicznych. Będzie przygotowany do organizacji pracy w placówkach badawczo-rozwojowych, zakładach wytwórczych i naprawczych oraz w

innych gałęziach przemysłu i jednostkach, gdzie są szeroko stosowane urządzenia elektroniczne. Może również zajmować się serwisem urządzeń elektrotechnicznych i elektronicznych.

Możliwe miejsca pracy dla absolwentów to:

- elektroniczne zakłady produkcyjne i naprawcze, serwis urządzeń elektronicznych,
- techniczny dozór nad specjalistycznymi urządzeniami elektronicznymi w laboratoriach i szpitalach,
- instalowanie nowo zakupionej aparatury pomiarowo-kontrolnej.

### Liceum profilowane profil : socjalny



Specyfika profilu wynika z istoty przyszłych działań zawodowych z człowiekiem i dla człowieka. Dostarcza wiedzy na temat czynników warunkujących biologiczne, psychiczne i społeczne funkcjonowania jednostki i jej rozwój, rozpoznawania i ocenie poziomu kondycji psychofizycznej w każdym okresie życia człowieka, rozróżniania i opisywania mechanizmów funkcjonowania jednostki i grupy, stosowania odpowiednich metod, form i środków promocji zdrowia oraz rozpoznawania potrzeb innych ludzi.

W cyklu kształcenia absolwent zdobędzie wiedzę w blokach tematycznych: człowiek jako jednostka, człowiek w środowisku, twórcze przeobrażenie świata, które będą obejmowały wiadomości z zakresu filozofii, pedagogiki, psychologii, socjologii, prawa i elementów medycyny. Możliwości dalszego kształcenia się i pracy:

- podjęcie studiów wyższych na dowolnych kierunkach;
- kontynuowanie nauki w szkole policealnej;
- praca jako opiekun środowiskowy, opiekun w domach pomocy społecznej, hospicjach;
- praca w charakterze terapeuty zajęciowego lub opiekunki dziecięcej;
- praca w instytucjach zajmujących się sprawami opieki socjalnej i społecznej .



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego i Budżetu Państwa

**Przyszły absolwent  
FACHOWIEC**  
Uczeń szkoły zawodowej z międzynarodowymi certyfikatami

Na bazie Zespołu Szkół Zawodowych nr 1 w Strzelcach Opolskich realizowany jest przez Powiat Strzelecki projekt „Przyszły absolwent fachowiec. Uczeń szkoły zawodowej z międzynarodowymi certyfikatami.” Jego celem jest podniesienie atrakcyjności i jakości szkolnictwa zawodowego w celu przygotowania uczniów do przyszłego zatrudnienia. poprzez:

- rozszerzenie oferty edukacyjnej szkół zawodowych z terenu powiatu strzeleckiego, dostosowując ją do potrzeb rynku pracy, organizację zajęć pozalekcyjnych w formie szkoleń umożliwiających uzyskanie międzynarodowych certyfikatów poświadczających zdobyte umiejętności,
- wyposażenie przyszłych absolwentów w umiejętności poszukiwane na rynku pracy: spawanie metodą MAG, uprawnienia do nadzoru i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych do 1 kV oraz umiejętność posługiwania się językiem niemieckim na poziomie zawodowym,
- przygotowanie uczniów do aktywnego wejścia na rynek pracy poprzez warsztaty z przygotowywania dokumentów aplikacyjnych, autoprezentacji i rozmowy kwalifikacyjnej, metod i sposobów wyszukiwania ofert pracy.

www.zsz1strzelce.pl  
zsz-strzelceop@oswiata.org.pl  
tel. 077 461 27 01