

## DLACZEGO MY ?

- jesteśmy szkołą o wieloletniej tradycji kształcenia zawodowego,
- posiadamy bogatą i nowoczesną bazę dydaktyczną, specjalistyczne pracownie i laboratoria,
- do matury i egzaminu zawodowego przygotowuje doświadczona, i życzliwa kadra pedagogiczna, posiadająca certyfikaty czynnych egzaminatorów,
- gwarantujemy wysoki poziom kształcenia - **CERTYFIKAT ŚLĄSKA SZKOŁA JAKOŚCI, ZNAK JAKOŚCI INTERKL@SA,**
- realizujemy projekty i programy unijne, **praktyki zagraniczne i staże w Hiszpanii, Portugalii, Włoszech, Chorwacji.**
- umożliwiamy zdobycie międzynarodowych uprawnień EUROPASS w zakresie kwalifikacji zawodowych,
- wspieramy rozwijanie swoich pasji w kółkach zainteresowań oraz udział w licznych przedsięwzięciach artystycznych, kulturalnych, charytatywnych i sportowych,
- zapewniamy wyjątkowy klimat sprzyjający wszechstronnemu rozwojowi młodzieży,
- indywidualnie podchodzimy do każdego ucznia, pomagamy w pokonywaniu niepowodzeń,
- jesteśmy szkołą bez korepetycji, organizujemy zajęcia dodatkowe z przedmiotów ogólnokształcących i zawodowych,
- u nas można uzyskać certyfikaty ECDL i CISCO,

*Kornik to najlepszy wybór  
Dołącz do nas :)*

## PROGRAMY UNIJNE

- W szkole realizowane są projekty, których celem jest wsparcie szkolnictwa zawodowego, zwiększenie jego potencjału i lepsze dopasowanie kształcenia do potrzeb rynku pracy:
  - „Rozszerzenie oferty edukacyjnej w celu dostosowania do potrzeb lokalnego rynku pracy”.
  - „Nowoczesne szkoły zawodowe”.
- Uczniowie mają możliwość udziału w dodatkowych zajęciach, szkoleniach poszerzających umiejętności zawodowe, kursach kwalifikacyjnych, płatnych stażach i praktykach. Wsparciu szkoleniowemu towarzyszy doradztwo edukacyjno-zawodowe, mające na celu rozwijanie właściwych postaw oraz umiejętności.
- W ramach projektów zostały doposażone w nowoczesny sprzęt: laboratoria chemiczne, pracownie komputerowe, pracownie przedmiotów leśnych i logistycznych oraz pracownie językowe.

## WYRÓŻNIENIA



**TYTUŁ „BRĄZOWEJ SZKOŁY 2020”**

**43 miejsce w rankingu techników w województwie śląskim-tytuł „Brązowej Szkoły 2020”**



**74 miejsce w ogólnopolskim rankingu 100 najlepiej kształcących techników w zakresie przedmiotów ścisłych.**



**Zespół Szkół Technicznych i Leśnych**  
**ul. Grunwaldzka 9, 34-300 Żywiec**  
**e-mail: sekretariat@zsdil.pl**  
**tel. 33 861 28 40; fax 33 861 35 63**

**www.zsdil.pl**



*dowiedz się więcej*



## TECHNIK LOGISTYK



■ Nauczysz się wykorzystywać informacje płynące z rynku w celu optymalizacji korzyści, jakie płyną z wymiany towarowej dla wszystkich uczestników tego procesu.

■ Uzyskasz umiejętności z zakresu planowania, finansów, marketingu,

transportu i dystrybucji, które przygotują Cię do twórczego rozwiązywania problemów w przedsiębiorstwach logistycznych i transportowych.

■ Będziesz przygotowany do pracy w działach logistyki przedsiębiorstw: przemysłowych, handlowych, dystrybucyjnych, usługowych, spedycyjnych oraz jednostkach samorządu terytorialnego na stanowiskach: specjalisty ds. planowania, sprzedaży, prognozowania popytu, handlu, systemów informacyjnych wspomagających produkcję, magazynowanie i dystrybucję, planowanie produkcji i zapasów.

## TECHNIK ANALITYK



■ Poznasz metody analizy chemicznej i biochemicznej.

■ Zdobędziesz wiedzę z chemii na poziomie rozszerzonym. Przygotujesz się do matury m.in. poprzez zajęcia praktyczne w laboratorium.

■ Korzystając ze sprzętu laboratoryjnego, nowoczesnej aparatury oraz odczynników chemicznych będziesz wykonywał badania analityczne i biochemiczne m.in. wody, surowców przemysłowych, produktów spożywczych, kosmetyków i leków. Będziesz otrzymywał preparaty chemiczne - związki nieorganiczne i organiczne, w tym kosmetyki, leki i barwniki.

■ Będziesz przygotowany do pracy w laboratoriach: przemysłowych, środowiskowych, medycznych, farmaceutycznych, naukowo-badawczych, kryminalistycznych, toksykologicznych oraz pracujących dla potrzeb przemysłu spożywczego i rolnictwa.

## TECHNIK LEŚNIK



■ Nauczysz się rozpoznawać przedstawicieli fauny i flory leśnej.

■ Zapoznasz się z zasadami mechanizacji prac leśnych oraz działaniem różnego rodzaju maszyn i urządzeń stosowanych w leśnictwie.

■ Uzyskasz umiejętności organizowania i nadzorowania prac z zakresu hodowli lasu, gospodarki łowieckiej, ochrony i użytkowania lasu.

■ Zdobędziesz niezbędną wiedzę do zdania egzaminu na pilarza.

■ Będziesz przygotowany do pracy w Lasach Państwowych, przedsiębiorstwach zajmujących się gospodarką leśną, placówkach związanych z ochroną środowiska, placówkach naukowo-badawczych, w urzędach gminnych, powiatowych i wojewódzkich.

## TECHNIK INFORMATYK



■ Zdobędziesz wiedzę i umiejętności dotyczące m.in.: montowania oraz eksploatacji komputerów i urządzeń peryferyjnych, projektowania i wykonywania lokalnych sieci komputerowych.

■ Nauczymy Cię projektować bazy danych, tworzyć strony www i aplikacje internetowe oraz nimi administrować.

■ Będziesz przygotowany do pracy w: ośrodkach obliczeniowych, firmach administrujących sieciami komputerowymi, przedsiębiorstwach, bankach i urzędach.

■ Możesz uzyskać certyfikaty ECDL I CISCO.

## TECHNIK OCHRONY ŚRODOWISKA



■ Zapoznasz się z metodami badań wody, powietrza atmosferycznego, hałasu i gleby.

■ Będziesz wykonywał badania laboratoryjne i terenowe oraz tworzył projekty dotyczące ochrony środowiska.

■ Zdobędziesz umiejętności, które pozwolą Ci rozpoznać zagrożenia oraz określać ich wpływ na środowisko.

■ Będziesz planował i realizował zadania dotyczące ochrony wód, powietrza atmosferycznego, gleby oraz ochrony przed hałasem.

■ Będziesz przygotowany do pracy w: ośrodkach badań i kontroli środowiska, stacjach sanitarno-epidemiologicznych, stacjach uzdatniania wody, przedsiębiorstwach wodociągów i kanalizacji.

## TECHNIK INŻYNIERII ŚRODOWISKA I MELIORACJI



■ Zapoznasz się z metodami prowadzenia robót związanych z budową obiektów gospodarki wodno-ściekowej oraz gospodarki odpadami.

■ Nauczysz się metod odwadniania terenów oraz nawadniania użytków rolnych.

■ Przygotujesz się do prac związanych z regulacją cieków wodnych oraz budową obiektów przeciwpowodziowych.

■ Będziesz przygotowany do pracy w przedsiębiorstwach zajmujących się melioracją i budową obiektów inżynierii środowiska, w placówkach związanych z ochroną środowiska, w przedsiębiorstwach wodociągowo – kanalizacyjnych, w urzędachna szczeblu wojewódzkim, powiatowym i gminnym.