

Bielska Szkoła Przemysłowa

Złota Szkoła 2022/2023



TECHNIKUM NR 1

technik chemik analityk
technik ochrony środowiska
technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej
technik przemysłu mody
technik grafiki i poligrafii cyfrowej

BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA NR 1

krawiec

WPROWADZENIE

Bielska Szkoła Przemysłowa to dynamiczna szkoła z perspektywami. Jest to najstarsza placówka oświatowa w naszym regionie, a zarazem jedna z największych. Szkoła posiada wieloletnie doświadczenie w kształceniu młodzieży. Sześć lat temu obchodziliśmy 150 lecie. Przez wszystkie lata przeobraża się i zmienia swoje oblicze dostosowując się do wymogów współczesności. Przez cały czas utrzymuje wysokie notowania w konkursach przedmiotowych na szczeblu międzynarodowym, centralnym, wojewódzkim, których efektem są liczne certyfikaty. Obecnie do szkoły uczęszcza 630 uczniów. Dysponujemy między innymi nowoczesnymi laboratoriami chemicznymi, salami komputerowymi, pracowniami odzieżowymi, pracownią bioanalityki i biologii, które wyposażone są w nowoczesny sprzęt. Kompleks zabudowań Bielskiej Szkoły Przemysłowej znajduje się w centrum miasta Bielsko-Biała przy ulicy Teodora Sixta 20, blisko dworców PKS, PKP, przystanków MZK, w sąsiedztwie nowo powstałego Bielskiego Centrum Edukacji, gdzie odbywa się część zajęć praktycznych oraz w pobliżu Parku Słowackiego.

Nieważne skąd jesteś, do Nas zawsze masz blisko.





KIERUNKI KSZTAŁCENIA



Bielska Szkoła Przemysłowa prowadzi rekrutację
na rok 2023/2024 na wydziały:

CHEMII I OCHRONY ŚRODOWISKA
TEKSTYLNO-ARTYSTYCZNY
CYFROWYCH PROCESÓW GRAFICZNYCH



WYDZIAŁ CHEMII I OCHRONY ŚRODOWISKA
Technik chemik analityk
Technik ochrony środowiska
Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej

WYDZIAŁ TEKSTYLNO-ARTYSTYCZNY
Technik przemysłu mody
Krawiec

WYDZIAŁ CYFROWYCH PROCESÓW GRAFICZNYCH
Technik grafiki i poligrafii cyfrowej

[Chcesz dowiedzieć się co robimy i dlaczego warto do nas dołączyć?](#)

[Scroll down!](#)



TECHNIK CHEMIK ANALITYK

Kręci cię chemia?

Marzysz o sprawdzeniu umiejętności w profesjonalnym laboratorium chemicznym?



Masz ochotę na zajęcia w małej grupie, na których nie ma nudy?

Zlewka, pipeta, erlenmajerka, miareczkowanie... Brzmi znajomo?

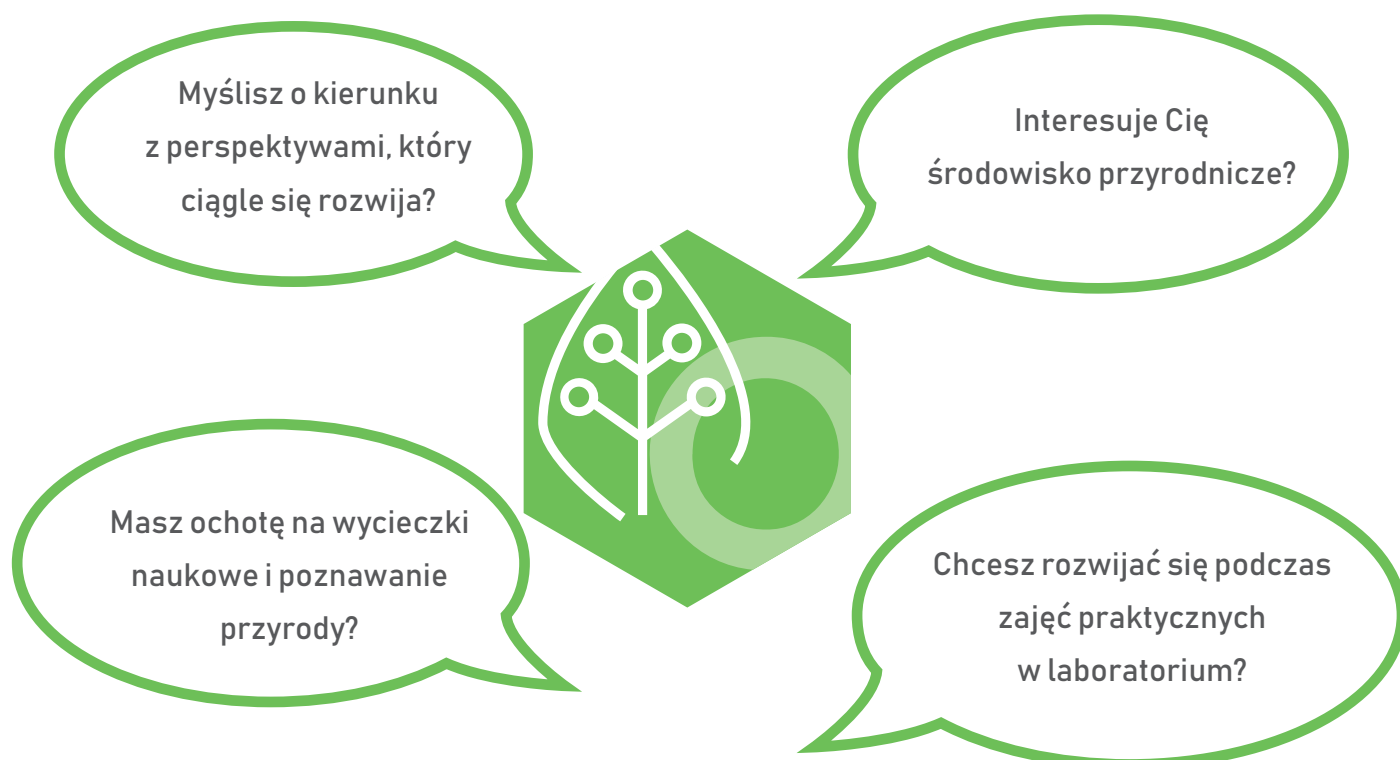
Dobrze trafiłeś/aś - ten kierunek jest dla Ciebie!

Będziesz tworzyć naszą społeczność i zdobywać umiejętności praktyczne pod okiem profesjonalnej kadry. Sprawdzisz swoje umiejętności poza szkołą, ponieważ praktyki zawodowe odbywają się najczęściej w laboratoriach zakładowych i medycznych, na które wysyłamy naszych uczniów w trakcie nauki. Umożliwi to zdobycie doświadczenia jeszcze przed ukończeniem edukacji.

Jeśli jesteś fanatykiem chemii i będziesz chciał rozszerzać swoją wiedzę możesz zawsze dołączyć do koła chemicznego, które tworzą uczniowie – fascynaci pod czujnym okiem naszej kadry.

Więcej informacji tutaj: [technik chemik analityk](#)

TECHNIK OCHRONY ŚRODOWISKA



Świetnie! - ten kierunek jest dla Ciebie.

Będziesz poznawał tajniki oceny środowiska naturalnego. Teorię połączysz z praktyką podczas zajęć w laboratorium chemicznym, które odbywają się zawsze w małych grupach. Rozwiniesz wiedzę z przedmiotów ogólnokształcących, takich jak biologia i chemia. Dodatkowo nasi nauczyciele zadbają o poszerzenie Twoich horyzontów podczas licznych zajęć terenowych.

Dzięki współpracy naszej szkoły z lokalnymi uczelniami będziesz miał/a możliwość uczestniczenia w wykładach i laboratoriach prowadzonych przez wykładowców akademickich. Dostaniesz solidne przygotowanie zawodowe.

Pamiętaj! Zapotrzebowanie na fachowców w tej dziedzinie z roku na rok rośnie. W naszej szkole masz możliwość rozwijania swoich zainteresowań!

Więcej informacji o kierunku znajdziesz pod linkiem:

[technik ochrony środowiska](#)

TECHNIK URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW ENERGETYKI ODNAWIALNEJ

Zielona energia, na to
stawia cały świat!

Wysoko opłacana wiedza
i umiejętności!

Możliwość pracy
w zawodzie, w każdym
miejscu na ziemi!

Przyszłość, perspektywa,
doświadczenie,
praktyka zawodowa

Zainteresowany/a? – read more and sign up!

Odnawialne źródła energii, ekologia te słowa słyszymy codziennie. Troska o środowisko naturalne zyskuje na znaczeniu. Rozwiązania przyjazne środowisku i wykorzystywanie energii odnawialnej, to przyszłość całego świata. Bądź częścią tego trendu i zostań specjalistą w tej dziedzinie!

Zdobądź zawód w rozwijającej się przestrzeni gospodarki. Zarabiaj pieniądze na energii, która nigdy się nie wyczerpie. Już w czasie nauki masz możliwość sprawdzenia swoich umiejętności na dwutygodniowych praktykach w Sewilli. Bariera językowa? Nie ma takiej możliwości! Na naszym wydziale prowadzimy język obcy zawodowy, który pomoże Ci na podjęcie pracy w zawodzie poza granicami naszego kraju.

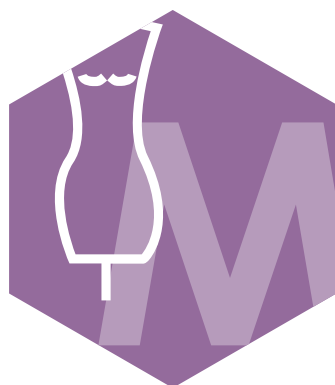
Więcej informacji o kierunku:

[technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej](#)

TECHNIK PRZEMYSŁU MODY

Moda to nie tylko ubrania. To styl życia!

Własna działalność? Studio mody? Spróbuj swoich sił i pokochaj modę.



Rozwijaj się, myśl kreatywnie. Twórz i projektuj.

Bądź na czasie, zajmij się modą.

**Zaciekawiony/a?
- na tym wydziale pokażesz na co Cię stać.**

Pasja i zainteresowanie modą to wspaniały impuls do rozpoczęcia nauki na wydziale tekstylno-artystycznym. Na zajęciach zostaniesz zapoznany/a z zasadami rysunku żurnalowego, poszukasz inspiracji do projektów, dobierzesz tkaniny, dodatki, kolory, pomieszasz style oraz wyrazisz siebie. Stworzysz własną kolekcję ubrań, przygotujesz sesję zdjęciową, spróbujesz swoich sił organizując pokazy kolekcji. Zaczyniesz patrzeć na modę okiem specjalisty.

Już od klasy pierwszej będziesz miał/a możliwość uczestniczyć w międzynarodowych i ogólnopolskich konkursach dla młodych projektantów, w których nasi uczniowie od lat prezentują najwyższy poziom i zdobywając wysokie miejsca. Będziesz korzystał/a z nowoczesnych maszyn do szycia oraz programów komputerowych do projektowania (OPTITEX). Będziesz mógł/a wyjechać na dwutygodniowy staż do Hiszpanii lub Portugalii, te wyjazdy stały się już naszą tradycją.

Teraz najważniejsze! Rozpoczynając naukę na naszym wydziale nie musisz znać technik szycia i rysowania. Wystarczy Twoja pasja, która w połączeniu z wiedzą i doświadczeniem naszej kadry pozwoli Ci rozwinąć skrzydła.

Więcej ciekawych informacji i zdjęć znajdziesz tutaj:

[technik przemysłu mody](#)

TECHNIK GRAFIKI I POLIGRAFII CYFROWEJ



Piksele - z nami będziesz w nich najlepszy.

Jeśli masz bogatą wyobraźnię, jesteś kreatywny/a, lubisz spędzać czas przed monitorem komputera i wiesz, że komputery to przyszłość - ten kierunek jest dla Ciebie. Programy graficzne, drukarki 3D, plotery będą wykonywać Twoje polecenia, a Ty sam/a będziesz się czuł/a jak kapitan tego okrętu.

Na zajęciach praktycznych swój warsztat będziesz doskonalić uczestnicząc w zajęciach fotografii, rysunku czy typografii. Zaprojektujesz okładkę, plakat, grafikę przestrzenną, stronę internetową, przygotujesz publikację elektroniczną i poznasz tajniki fotomontażu. Obróbka dźwięku, montaż filmów, tworzenie animacji oraz projektowanie grafiki komputerowej to umiejętności, które posiadasz. Staniesz się twórcą gier wideo, kreatorem mediów społecznościowych i YouTube.

Więcej bajtów danych o naszym wydziale znajdziesz w linku znajdującym się tutaj: [technik grafiki i poligrafii cyfrowej](#)

KRAWIEC

Solidne przygotowanie
do zawodu w 3 lata!

Bądź unikatowy/a,
zaczynij szyc.

Projektuj i twórz ubrania
najwyższej jakości!

Uszyj na miarę swoją przyszłość.
Szybko znajdziesz pracę
i zaczniesz zarabiać.

**Wyraź swoją kreatywność za pomocą tkaniny – stwórz
nowy wymiar mody.**

Jeśli masz duszę artysty, poczucie estetyki, jesteś uzdolniona/y manualnie, lubisz tworzyć i masz dużo pomysłów, to pomożemy Ci rozwinąć się w branży tekstylnej.

Kierunek ten jest przeznaczony dla osób kreatywnych i otwartych na zmiany. Przeżyj wspaniałą przygodę, przy okazji ucząc się jednego z najbardziej deficytowych zawodów w Polsce. Szycie znowu jest modne! Nie czekaj, aż inni Cię wyprzedzą, bądź na fali jako pierwszy/a.

Stawiamy na praktykę i rozwój naszych uczniów. Nauczyciele przedmiotów zawodowych przy wykorzystaniu dobrze wyposażonych pracowni przygotują Cię do pracy od zaraz. Nie oglądaj się na innych, podążaj własną drogą wyznaczając swoją ścieżkę. Bądź wyjątkowy, uszyj swój wizerunek i zaprezentuj swoje możliwości innym.

Już teraz zrób pierwszy krok i “zaszyj” się na stronie: [krawiec](#)

Dlaczego warto uczyć się w BSP?

- Bielska Szkoła Przemysłowa = Bielska Szkoła Przyszłości
- Zdobywasz zawód
- Jesteś konkurencyjny na rynku pracy
- Możliwość dalszej edukacji na studiach kierunkowych
- Nowoczesne pracownie
- Wysoka zdawalność egzaminów maturalnych/zawodowych
- Liczne koła zainteresowań (koło modelek, artystyczne, chemiczne, graficzne, sportowe, taneczne, biologiczne, wycieczek górskich, historyczne i 13 pozostałych)
- Wspaniała kadra pedagogiczna
- Przyjazna atmosfera szkolna
- Erasmus Plus, wyjazdy językowe organizowane przez szkołę
- Języki obce zawodowe
- Liczne osiągnięcia uczniów w kraju i na arenie międzynarodowej
- Szkoła z tradycjami
- Złota szkoła 2020, 2021, 2022
- Lekcje praktyczne w pracowniach (chemiczne, biologiczne, odnawialnych źródeł energii, kroju i szycia, graficzne, letterpress)
- Możliwość odbycia stażu za granicą
- Praktyka zawodowa w dużych zakładach, z którymi współpracuje nasza szkoła
- Możliwość zdobycia doświadczenia zawodowego w firmach znanych w całym kraju

ZAPISZ SIĘ DO NAS JUŻ DZIŚ!



Kliknij w grafikę i zgłoś chęć nauki w naszej szkole.

Do zobaczenia we wrześniu