

## ZAŁĄCZNIK NR 1

### do REGULAMIN REKRUTACJI do Zespołu Szkół Technicznych i Przyrodniczych w Bolesławcu na rok szkolny 2026/2027

#### OPIS KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA

ZAWÓD	TECHNIK ANALITYK
Rok szkolny	2026/2027
Liczba miejsc	16
Cykl kształcenia	5 lat
Języki obce	język angielski język niemiecki
Przedmioty rozszerzone	chemia
Przedmioty punktowane (kryteria ex aequo)	język polski matematyka język obcy chemia
Specyfikacja rekrutacji	wymagane zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do wykonywania określonego zawodu

**Technik analityk** to nowoczesny, atrakcyjny oraz dynamicznie rozwijający się zawód przyszłości. Praca w tym zawodzie daje możliwość samorealizacji i rozwoju zainteresowań na wielu płaszczyznach. Technik analityk może wykonywać badania składu chemicznego surowców, produktów i innych materiałów, może zajmować się również ich analizą na potrzeby badań doświadczalnych oraz przemysłu. Wykorzystuje do tego współczesne metody analityczne, klasyczne i instrumentalne. Posiada wiedzę i umiejętności z zakresu racjonalnego i bezpiecznego stosowania chemikaliów i materiałów koniecznych do badań laboratoryjnych.

Możliwości zatrudnienia techników analityków są bardzo duże. Technik analityk może podjąć pracę w laboratorium analiz środowiskowych, w laboratoriach badających środki spożywcze, kosmetyczne, farmaceutyczne, a przede wszystkim w laboratoriach zakładów przemysłowych. I to nie tylko przemysłu chemicznego, bo przecież prawie każdy zakład przemysłowy bada surowce, wytworzone produkty, a także wodę, ścieki czy powietrze. Technik analityk może pracować na różnych stanowiskach, takich jak: próbobiorca, laborant biochemiczny, mikrobiologiczny, kontroler jakości wyrobów przemysłowych i osoba wykonująca badania analityczne.

Nauka w szkole kończy się egzaminem maturalnym i egzaminem zawodowym (Dyplom Europass - wydany w dwóch językach).

#### **Kwalifikacje zawodowe:**

CHM.03 Przygotowanie sprzętu, odczynników chemicznych i próbek do badań analitycznych

CHM.04 Wykonywanie badań analitycznych

ZAWÓD	TECHNIK FOTOGRAFII I MULTIMEDIÓW
Rok szkolny	2026/2027
Liczba miejsc	16
Cykl kształcenia	5 lat
Języki obce	język angielski język niemiecki
Przedmioty rozszerzone	geografia
Przedmioty punktowane (kryteria ex aequo)	język polski matematyka język obcy geografia
Specyfikacja rekrutacji	wymagane zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do wykonywania określonego zawodu

**Technik fotografii i multimediiów** to specjalista zajmujący się fotografowaniem i realizacją projektów multimedialnych. Zajmuje się optycznym obrazowaniem wszelkiego rodzaju obiektów i utrwalaniem ich obrazów metodami chemicznymi lub elektronicznymi. Rejestruje i przygotowuje materiały cyfrowe do publikacji w mediach. Wykonuje i publikuje projekty graficzne i multimedialne. Dobiera i wykorzystuje narzędzia informatyczne do realizacji określonych zadań.

Technik fotografii i multimediiów może pracować w studiach fotograficznych, agencjach wydawniczych i reklamowych, policji, archiwach, instytucjach zajmujących się cyfryzacją materiałów analogowych oraz szeroko pojętym sektorze e-usług.

Nauka w szkole kończy się egzaminem maturalnym i egzaminem zawodowym (Dyplom Europass - wydany w dwóch językach).

#### **Kwalifikacje zawodowe:**

- AUD.02 Rejestracja, obróbka i publikacja obrazu
- AUD.05 Realizacja projektów graficznych i multimedialnych

ZAWÓD	TECHNIK LOGISTYK
Rok szkolny	2026/2027
Liczba miejsc	32
Cykl kształcenia	5 lat
Języki obce	język angielski język niemiecki
Przedmioty rozszerzone	geografia
Przedmioty punktowane (kryteria ex aequo)	język polski matematyka język obcy geografia
Specyfikacja rekrutacji	wymagane zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do wykonywania określonego zawodu

**Technik logistyk** to osoba posiadająca umiejętności zarządzania informacją pochodzącą z różnych źródeł oraz analizowania efektywności procesów logistycznych. Posiada szeroką wiedzę z zakresu planowania, finansów, marketingu, transportu i dystrybucji, analizy finansowej, ekonomicznej oraz prawa krajowego i międzynarodowego. Potrafi planować, realizować i kontrolować sprawny i efektywny ekonomicznie przepływ surowców, materiałów do produkcji, wyrobów gotowych oraz odpowiedniej informacji z punktu pochodzenia do punktu konsumpcji w celu zaspokojenia wymagań klienta.

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie technik logistyk może podejmować pracę w działach zajmujących się logistyką w przedsiębiorstwach przemysłowych, handlowych, dystrybucyjnych, usługowych, transportowo - spedycyjnych oraz w jednostkach samorządu terytorialnego.

Absolwenci mogą ubiegać się o uzyskanie certyfikatu Europejskiego Systemu Certyfikacji Logistyków w Polsce. Certyfikat daje nie tylko możliwość pewnego wejścia na rynek pracy ale daje gwarancje uzyskania korzystnego zatrudnienia w każdej firmie niezależnie od jej profilu, wielkości, formy własności, miejsca i kraju.

Nauka w szkole kończy się egzaminem maturalnym i egzaminem zawodowym (Dyplom Europass - wydany w dwóch językach).

#### **Kwalifikacje zawodowe:**

- SPL.01 Obsługa magazynów
- SPL.04 Organizacja transportu

ZAWÓD	TECHNIK PRZEMYSŁU MODY
Rok szkolny	2026/2027
Liczba miejsc	16
Cykl kształcenia	5 lat
Języki obce	język angielski język niemiecki
Przedmioty rozszerzone	geografia
Przedmioty punktowane (kryteria ex aequo)	język polski matematyka język obcy geografia
Specyfikacja rekrutacji	wymagane zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do wykonywania określonego zawodu

**Technik przemysłu mody** to zawód otwierający wyobraźnię. Jest to praca dla osób ambitnych i konsekwentnych w dążeniu do celu. Technik przemysłu mody ma szansę zostać samodzielnym specjalistą i autorytetem, ale wymaga to cierpliwego budowania własnej marki i pozycji na rynku. Dlatego jedną z ważniejszych kompetencji technika przemysłu mody jest kreatywność.

Ze względu na specyfikę naszych czasów, będzie to idealna praca dla osoby, która sprawnie porusza się w mediach społecznościowych. Nauczysz się tworzenia projektów odzieży, obsługi maszyn wykorzystywanych w procesie produkcji odzieży, sporządzanie dokumentacji z procesu produkcji oraz koordynowanie tego procesu, organizacji pracy szwalni, podziału zadań i koordynacji ich wykonania.

Absolwenci tego kierunku kształcenia przygotowani będą do opracowywania dokumentacji techniczno-technologicznej wyrobów odzieżowych, konfekcjonowania wyrobów odzieżowych, organizowania własnego stanowiska pracy oraz stanowisk pracy zespołów pracowników, zgodnie z obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska oraz wymaganiami ergonomii, jak też organizowania i nadzorowania procesów technologicznych związanych z wykonywaniem wykrojów wyrobów odzieżowych, szyciem, wykończeniem, obróbką termiczną wyrobów odzieżowych, obsługą maszyn szwalniczych oraz urządzeń stosowanych w przemyśle odzieżowym. Bardzo ważna jest również umiejętność obsługi programów komputerowych wspomagających proces projektowania oraz wytwarzania odzieży, w tym przygotowania procesu produkcji, normowania zużycia surowców, a także organizowania i prowadzenia działań związanych z marketingiem mody.

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie technik przemysłu mody, podejmując pracę w przedsiębiorstwach wytwarzających wyroby odzieżowe, może być zatrudniony na stanowiskach: kierownika produkcji, pracownika działu przygotowania produkcji, konstruktora odzieży, technologa wyrobów odzieżowych oraz mistrza, może też realizować zadania związane z promocją i dystrybucją wyrobów odzieżowych, projektowaniem kolekcji oraz organizacją pokazów wyrobów odzieżowych, a także prowadzić własną działalność gospodarczą związaną z projektowaniem oraz wykonywaniem wyrobów odzieżowych.

Nauka w szkole kończy się egzaminem maturalnym i egzaminem zawodowym (Dyplom Europass - wydany w dwóch językach).

#### **Kwalifikacje zawodowe:**

MOD.03 Projektowanie i wytwarzanie wyrobów odzieżowych

MOD.11 Organizacja procesów wytwarzania wyrobów odzieżowych

ZAWÓD	TECHNIK WETERYNARII
Rok szkolny	2026/2027
Liczba miejsc	16
Cykl kształcenia	5 lat
Języki obce	język angielski język niemiecki
Przedmioty rozszerzone	biologia
Przedmioty punktowane (kryteria ex aequo)	język polski matematyka język obcy biologia
Specyfikacja rekrutacji	wymagane zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do wykonywania określonego zawodu ORAZ orzeczenie lekarskie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do kierowania pojazdami

**Technik weterynarii** pomaga lekarzowi weterynarii w zapobieganiu i zwalczaniu chorób zwierząt, kontroli stanu zdrowotnego i higienicznego zwierząt; wykonuje zabiegi sanitarno-weterynaryjne i fizykoterapeutyczne oraz zabiegi unasiwienia zwierząt, pobiera próby do badań laboratoryjnych i wykonuje badania kliniczne, które są niezbędne do udzielenia pierwszej pomocy. Może udzielać pierwszej pomocy zwierzętom w przypadku złamań, zranień, zadławienia, niedyspozycji żołądkowo-jelitowych oraz w przypadku porodu. Asystuje także przy zabiegach chirurgicznych. Technik weterynarii może pracować w lecznicach weterynaryjnych, zakładach przetwórstwa spożywczego, fermach przemysłowych, zakładach hodowli zwierząt, w weterynaryjnej inspekcji sanitarnej, w nadzorze sanitarno-weterynaryjnym, stacjach hodowli i unasiwienia zwierząt oraz może samodzielnie prowadzić gospodarstwo rolnicze.

Nauka w szkole kończy się egzaminem maturalnym i egzaminem zawodowym (Dyplom Europass - wydany w dwóch językach).

#### **Kwalifikacje zawodowe:**

- ROL.11 Prowadzenie chowu i inseminacji zwierząt
- ROL.12 Wykonywanie weterynaryjnych czynności pomocniczych

ZAWÓD	KLASA WIELOZAWODOWA
Rok szkolny	2026/2027
Liczba miejsc	32
Liczebność podstawowa	32
Cykl kształcenia	3 lata
Języki obce	język niemiecki
Przedmioty punktowane (kryteria ex aequo)	język polski matematyka język obcy informatyka
Specyfikacja rekrutacji	wymagane zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do wykonywania określonego zawodu

W Szkole Branżowej I Stopnia zdobywasz umiejętności i doświadczenie w zawodach z długą tradycją, np. fryzjer, sprzedawca, cukiernik, kucharz, piekarz, ślusarz, elektryk, elektronik, stolarz, fotograf, elektromechanik pojazdów samochodowych, mechanik pojazdów samochodowych, monter sieci i instalacji sanitarnych, krawiec i inne. Ty dobierasz pracodawcę - Twojego przewodnika w drodze zawodowej. W szkole przygotujemy Cię do dalszej nauki na poziomie szkoły branżowej II stopnia. Uczysz się, praktykujesz i zarabiasz.

Nauka w szkole kończy się egzaminem czeladniczym lub zawodowym (Dyplom Europass - wydany w dwóch językach).

**Kwalifikacje zawodowe** - w zależności od zawodu wykonywanego przez ucznia.