



**ZGIERSKI ZESPÓŁ SZKÓŁ
PONADPODSTAWOWYCH**
IM. JANA PAWŁA II



TECHNIKUM INNOWACJI

z oddziałami dwujęzycznymi

SZKOŁY BRANŻOWE

I i II stopnia

REKRUTACJA 2026/2027

INFORMATOR

PRZYSZŁOŚĆ BUDUJE SIĘ **TUTAJ**.

O SZKOLE

Zgierski Zespół Szkół Ponadpodstawowych im. Jana Pawła II to szkoła z wieloletnią tradycją i nowoczesnym podejściem do edukacji. Kształcimy przyszłych profesjonalistów w branżach, poszukiwanych na rynku pracy.

SKOŁA W LICZBACH

800+

UCZNIÓW

70+

NAUCZYCIELI

16

KIERUNKÓW

25

LAT TRADYCJI

PROJEKTY

 **Erasmus+** — międzynarodowe staże zawodowe we Włoszech i Grecji

 **Projekty unijne** — doposażanie pracowni w nowoczesny sprzęt i podnoszenie kwalifikacji

 **Project Power** - międzynarodowy projekt edukacyjny (wyjazd kulturowy na Sycylię)

CERTYFIKATY

 **Certyfikat z języka angielskiego C1** — przystępują technicy programiści i robotycy

 **Uprawnienia SEP do 1kV** — przystępują elektrycy

 **CCNA** — Cisco Certified Network Associate

WYJAZDY

 **Targi Technologiczne** — wizyty na targach branżowych

 **Warsztaty i szkolenia** — szkolenia prowadzone przez firmy partnerskie

NASZA SZKOŁA



DYREKTOR SZKOŁY



Profesor Oświaty Arkadiusz Kędzierski

Wizjoner i lider edukacyjny z wieloletnim doświadczeniem w zarządzaniu placówkami oświatowymi. Pod jego kierownictwem szkoła wdrożyła innowacyjne kierunki kształcenia, nawiązała współpracę z uczelniami wyższymi oraz zdobyła liczne nagrody i wyróżnienia za jakość edukacji.

INNOWACYJNE KIERUNKI — JEDYNE W POLSCE!

 **TECHNIK PROGRAMISTA FULL STACK**

 **TECHNIK ROBOTYK**

 **KLASY DWUJĘZYCZNE**

NASZE ATUTY

 **PARTNERSTWO Z POLITECHNIKĄ ŁÓDZKĄ**

 **WYSOKA ZDAWALNOŚĆ EGZAMINÓW ZAWODOWYCH**

 **STYPENDIA PARTNERSKIE**

 **NOWOCZESNE PRACOWNIE**

Jako jedyna szkoła w Polsce oferujemy kształcenie w zawodzie **Technik programista Full Stack** oraz **Technik robotyk** w klasach dwujęzycznych (matematyka i przedmioty zawodowe nauczane w języku angielskim).

TECHNIKUM INNOWACJI

Z ODDZIAŁAMI DWUJĘZYCZNYMI

Jesteśmy nowoczesną 5-letnią szkołą ponadpodstawową łączącą kształcenie ogólne z zawodowym. Ukończenie szkoły umożliwia uzyskanie świadectwa dojrzałości po zdaniu egzaminu maturalnego oraz uzyskanie dyplomu zawodowego po zdaniu egzaminów potwierdzających kwalifikacje w danym zawodzie oraz dalsze kształcenie na studiach wyższych lub w szkołach policealnych.

NASZE KIERUNKI

 Technik informatyk

 Technik elektryk

 Technik programista
Full Stack

KLASA DWUJĘZYCZNA

 Technik budownictwa

 Technik robotyk

KLASA DWUJĘZYCZNA

 Technik logistyki

 Technik urządzeń i systemów energetyki
odnawialnej

 Technik geodeta

NOWOŚĆ

TERMINY REKRUTACJI 2026

27.04.2026 – 21.05.2026 (godz. 15:00)

Złożenie wniosku o przyjęcie do szkół ponadpodstawowych.

do 28.05.2026

Weryfikacja złożonych wniosków oraz dokumentów przez szkolną komisję rekrutacyjną.

08.06.2026 (godz. 16:00)

Przeprowadzenie sprawdzianu kompetencji językowych (dla klas dwujęzycznych).

03.07.2026

Ogłoszenie wyników egzaminu ośmioklasisty.

03.07.2026 – 08.07.2026 (godz. 15:00)

Uzupełnienie wniosku o przyjęcie do szkoły ponadpodstawowej o kopię świadectwa ukończenia szkoły podstawowej oraz kopię zaświadczenia o wynikach egzaminu.

15.07.2026 (do godz. 12:00)

Podanie do wiadomości listy kandydatów zakwalifikowanych i niezakwalifikowanych.

15.07.2026 (godz. 12:00) – 20.07.2026

Potwierdzenie woli podjęcia nauki (przez rodzica lub pełnoletniego kandydata) poprzez przedłożenie oryginału świadectwa i zaświadczenia o wynikach z egzaminu.

21.07.2026 (do godz. 12:00)

Podanie do wiadomości ostatecznej listy kandydatów przyjętych i nieprzyjętych.

TECHNIK GEODETA

 ZAWÓD Z PRZYSZŁOŚCIĄ

Geodezja to dziedzina o stabilnej pozycji na rynku pracy, mająca szczególne znaczenie w rozwoju wielu dziedzin społeczno-gospodarczych kraju. Geodeci uczestniczą w procesach planistycznych, projektowych i budowlanych, w realizacji różnego rodzaju budowli naziemnych i podziemnych



★ NOWY KIERUNEK

 PEWNA PRACA

Co nas wyróżnia?



Sąsiedztwo Wydziału Geodezji, Kartografii i Katastru

Szkoła ulokowana jest naprzeciwko Wydziału Geodezji, Kartografii i Katastru, dzięki czemu uczniowie będą mieli wyjątkową możliwość bezpośredniego zapoznania się z jego funkcjonowaniem, a nauka zawodu zostanie wzbogacona o realny kontakt z administracją geodezyjną i kartograficzną.

 Administracja

 Praktyki



Uprawnienia zawodowe

Po ukończeniu technikum, zdobyciu odpowiedniej praktyki zawodowej oraz uzyskaniu państwowych uprawnień geodezyjnych możesz pracować już jako geodeta uprawniony i samodzielnie wykonywać funkcje w dziedzinie geodezji i kartografii

 Pomiary

 Projekty



Cyfrowe opracowania map

W trakcie nauki uczniowie nabędą między innymi umiejętności sporządzania map, planów oraz dokumentacji geodezyjnej, a także korzystania z programów komputerowych do opracowań geodezyjnych i kartograficznych.

 Kartografia

 Mapy Cyfrowe



Perspektywa rozwoju

Technik geodeta to prestiżowy zawód dający szerokie możliwości dalszego kształcenia oraz realne perspektywy zatrudnienia w terenie oraz w środowisku biurowym. Absolwent może kontynuować naukę na studiach wyższych o kierunkach technicznych i przyrodniczych związanych z geodezją, kartografią oraz gospodarką przestrzenną.

 Własna firma

 Niezależność

 Studia

Przystępujesz do egzaminów z dwóch kwalifikacji:

BUD.18.

Wykonywanie pomiarów sytuacyjnych, wysokościowych i realizacyjnych oraz opracowywanie wyników tych pomiarów.

BUD.19.

Wykonywanie prac geodezyjnych związanych z katastrum i gospodarką nieruchomościami.



Zeskanuj kod!

Zdobądź pewny zawód i stabilną przyszłość zawodową. Dowiedz się więcej!

TECHNIK ROBOTYK

👤 PATRONAT ZEMAT TECHNOLOGY GROUP
ORAZ ENIKA

Technik robotyk jest jednym z najbardziej poszukiwanych zawodów w przemyśle, który obecnie w dużym stopniu opiera się na automatyzacji i robotyzacji procesów produkcyjnych. Zdobyte przez uczniów kwalifikacje wychodzą zatem naprzeciw potrzebom zarówno firm produkcyjnych, które wykorzystują nowoczesne technologie robotyczne oraz firm serwisowych, świadczących usługi w zakresie obsługi systemów robotycznych.



📄 KLASA DWUJĘZYCZNA

★ JEDYNY W POLSCE

Co nas wyróżnia?



Umiejętności praktyczne

Zakres zdobytych umiejętności praktycznych obejmuje: wykonanie montażu, uruchomienie, obsługę, programowanie, eksploatację oraz diagnostykę i konserwację urządzeń i systemów robotyki, takich jak ABB Omnicore.

📦 Systemy automatyki

🤖 Ramiona robotyczne

🔧 Diagnostyka



Zajęcia z dr. inż. Witoldem Kobosem

Zajęcia z robotyki prowadzi dr inż. Witold Kobos, autor i współautor wielu artykułów i prac naukowych, patentów oraz wdrożeń. Razem z uczniami naszej szkoły przeprowadził konwersję starej, spalinowej Vespy na skuter elektryczny.

💡 Patenty z branży

🔧 Konwersja EV



Praca w wielu branżach

Absolwent w zawodzie technik robotyk może pracować w branżach: motoryzacyjnej, maszynowej, elektronicznej, komputerowej, spożywczej, metalurgicznej, chemicznej, farmaceutycznej, w przemyśle drzewnym, celulozowo-papierniczym oraz obronnym i lotniczym.

🚗 Motoryzacja

✈️ Lotnictwo

💻 IT

🛡️ Obronność



Wybór dalszej drogi

Absolwent kierunku może również kontynuować naukę na uczelniach wyższych na wybranych kierunkach technicznych, takich jak: automatyka i robotyka, automatyka i sterowanie robotów, budowa maszyn, inżynieria produkcji, systemy i urządzenia przemysłowe.

🔧 Mechatronika

🤖 Sterowanie robotów

Przystępujesz do egzaminów z dwóch kwalifikacji:

ELM.07.

Montaż, uruchamianie i obsługa systemów robotyki.

ELM.08.

Eksploatacja i programowanie systemów robotyki.



Zeskanuj kod!

Dołącz do nas i zautomatyzuj sobie pewną przyszłość inżyniera kariery!

TECHNIK PROGRAMISTA FULL STACK

👤 PATRONAT GENERAL-IT

Technik programista Full Stack to specjalista branży IT zajmujący się kompleksowym tworzeniem aplikacji, łączący w pracy umiejętności z zakresu front-endu (czyli UX, wyglądu, funkcji aplikacji webowych i mobilnych) oraz back-endu (zarządzania serwerami, bazami danych, tworzeniem API i logiką działania aplikacji po stronie serwera).



📄 KLASA DWUJĘZYCZNA

★ JEDYNY W POLSCE

Co nas wyróżnia?



Ekosystem Apple & AI

Pracujemy na najnowszym sprzęcie od Apple (MacBook, iMac, iPad Pro), co pozwala nam na tworzenie i testowanie aplikacji multiplatformowych oraz wykorzystanie mocy obliczeniowej komputerów do uruchamiania lokalnych modeli Sztucznej Inteligencji.

📱 MacBook

📱 iMac

📱 iPad Pro



Kompleksowa praca projektowa

Uczymy się jak projektować w grupie zaczynając od tworzenia opisu produktu, projektu graficznego, doboru technologii, podziału zadań, dokumentowaniu, a kończymy na testowaniu, wdrażaniu i utrzymaniu produktu. Co najważniejsze tworzymy portfolio, czyli LinkedIn, GitHub.

🎨 Figma

🔄 Git/GitHub

📱 Aplikacje Mobilne



Bogaty zakres technologii i narzędzi

Uczymy się programować w popularnych obecnie językach: C++, Python, Bash, HTML i CSS, JavaScript/TypeScript, PHP oraz SQL oraz wykorzystujemy najpopularniejsze technologie i frameworki takie jak Bootstrap, Android Studio, React.js, Node.js, Figma.

🐍 Python

</> React

🌐 Node.js



Perspektywa rozwoju

Programista to zawód rozwojowy i bardzo ciekawy, motywujący dobrymi zarobkami, dający szansę zarówno na pracę zdalną jak i udział w dużych międzynarodowych projektach. Nasi absolwenci są również doskonale przygotowani do podjęcia studiów na kierunkach technicznych.

📄 Kariera w IT

🎓 Studia

Przystępujesz do egzaminów z dwóch kwalifikacji:

INF.03.

Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych.

INF.04.

Projektowanie, głębokie programowanie i dokładne testowanie aplikacji.



Zeskanuj kod!

Poznaj szczegóły współpracy, harmonogram rekrutacji i dołącz do jedynej takiej klasy w całej Polsce!

TECHNIK INFORMATYK

 PATRONAT FIRMY GENERAL-IT

Technik informatyk to twórczy i nowoczesny zawód dla osób z analitycznym sposobem myślenia, cieszący się dużym zapotrzebowaniem na rynku pracy. Absolwenci mogą znaleźć zatrudnienie między innymi w firmach zajmujących się tworzeniem i eksploatacją oprogramowania komputerowego, produkujących sprzęt czy świadczących usługi serwisowe. Absolwenci są także przygotowani do prowadzenia własnej działalności gospodarczej lub kontynuacji nauki na studiach technicznych.



 **ZAWÓD TERAŹNIEJSZOŚCI**

Co nas wyróżnia?



Sprzęt i peryferia

Nauczysz się montować, diagnozować oraz naprawiać sprzęt komputerowy i urządzenia peryferyjne. Szczegółowo zapoznasz się z budową współczesnych maszyn.



Podzespoły



Diagnoza



Programowanie i WWW

Stworzysz rozwiązania software'owe ucząc się projektowania stron internetowych, programowania aplikacji internetowych, zarządzania relacyjnymi bazami danych.



HTML/CSS



SQL



JavaScript/PHP



Sieci komputerowe

Zdobędziesz niezbędną wiedzę dotyczącą projektowania, instalacji, administracji oraz zabezpieczania lokalnej sieci komputerowej. Nauczysz się, jak działają serwery i jak je zabezpieczać.



LAN / WAN



Serwery



Firewall



Kariera i certyfikaty

Będziesz uczestniczyć specjalistycznych kursach potwierdzonych certyfikatami, które zwiększą Twoją szansę na znalezienie pracy. Możesz wziąć udział w Międzynarodowym Konkursie Informatycznym „BÓBR” wzbogacając wiedzę i umiejętności z zakresu informatyki.



Certyfikaty IT



Rynek pracy

Przystępujesz do egzaminów z dwóch kwalifikacji:

INF.02.

Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych.

INF.03.

Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych.



Zeskanuj kod po więcej informacji!

Dowiedz się więcej o kierunku, kursach oraz dołącz do zawodowców w prężnie rozwijającej się branży IT!

TECHNIK URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW ENERGETYKI ODNAWIALNEJ

 PATRONAT FIRMY REX-BUD

Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej to zawód odpowiadający na zapotrzebowanie rynku pracy i uwzględniający obecny rozwój nowych technologii w dziedzinie energetyki. Ze względu na troskę o ochronę środowiska, staje się on jedną ze znaczących i wiodących profesji zarówno w kraju, jak i za granicą.



 BRANŻA PRZYSZŁOŚCI

 UPRAWNIENIA SEP "E" DO 1 kV

Co nas wyróżnia?



Zakres umiejętności

Zakres zdobytych umiejętności praktycznych związany jest z odczytywaniem dokumentacji technicznej dotyczącej instalacji odnawialnych źródeł energii, montażem urządzeń i systemów energetyki odnawialnej oraz prowadzeniem serwisu, napraw i modernizacji istniejących instalacji.

 Fotowoltaika

 Pompy ciepła

 Kotły eko



Uprawnienia SEP

W klasie piątej uczniowie mogą uzyskać państwowe uprawnienia elektryczne SEP „E” do 1 kV, uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektrycznych.

 SEP do 1kV

 Instalacja

 Eksploatacja



Przyszłościowy zawód

To zawód szerokoprofilowy, niezwykle przyszłościowy, umożliwiający specjalizację w zakresie energetyki wodnej, wiatrowej, geotermalnej, słonecznej oraz powstającej ze spalania biomasy i odpadów.

 Geotermia

 Energetyka wodna



Praca i kariera

Absolwenci naszego technikum są zatrudniani w firmach zajmujących się projektowaniem i montażem kotłowni ekologicznych, instalacją i produkcją kolektorów słonecznych, ogniw fotowoltaicznych, pomp ciepła, pieców na biomasę i urządzeń energetyki odnawialnej.

 Turbiny wiatrowe

 Własna firma

Przystępujesz do egzaminów z dwóch kwalifikacji:

ELE.10.

Montaż i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej.

ELE.11.

Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej.



Zeskanuj kod!

Poznaj szczegóły i dotocz do zawodowców w prężnie rozwijającej się branży ekologicznej!

TECHNIK LOGISTYK

 PATRONAT FIRMY GEIS

Logistyka to branża, która w zglobalizowanym świecie odgrywa coraz większą rolę, a co za tym idzie, logiści są jednymi z najbardziej poszukiwanych pracowników na rynku pracy. Technik logistik to propozycja dla osób zainteresowanych funkcjonowaniem nowoczesnej gospodarki oraz organizacją procesów logistycznych.



 GLOBALNIE POSZUKIWANY ZAWÓD

Co nas wyróżnia?



Położenie w centrum Polski

Istotnym atutem kształcenia w tym zawodzie jest położenie Zgierza w centralnej części Polski, w pobliżu najważniejszych tras komunikacyjnych i węzłów transportowych. Lokalizacja ta sprzyja dynamicznemu rozwojowi firm logistycznych, centrów dystrybucyjnych i magazynów, które oferują liczne miejsca pracy dla wykwalifikowanych specjalistów.

 Centra dystrybucyjne

 Węzły komunikacyjne



Szeroki rynek pracy

Absolwent technikum znajdzie zatrudnienie w każdej dziedzinie gospodarki, może pracować w przedsiębiorstwach produkcyjnych, handlowych, usługowych, transportowych, spedycyjnych. Posiada także umiejętności i wiedzę do prowadzenia własnej działalności gospodarczej.

 Handel

 Spedycja

 Własna firma



Praktyczne umiejętności

Absolwent posiada wiedzę i umiejętności niezbędne do planowania, organizowania i nadzorowania procesów logistycznych. Potrafi obsługiwać nowoczesne systemy informatyczne wykorzystywane w logistyce oraz współpracować z firmami transportowymi i kontrahentami.

 Systemy IT

 Dokumentacja

 Transport



Ścieżka rozwoju

Ukończenie technikum logistycznego otwiera absolwentom wiele możliwości dalszego kształcenia na uczelniach wyższych na takich kierunkach jak: logistyka, transport i spedycja, E-commerce, finanse i rachunkowość przedsiębiorstw logistycznych, inżynieria środków transportu oraz zarządzanie i inżynieria produkcji.

 E-commerce

 Finanse

 Inżynieria

Przystępujesz do egzaminów z dwóch kwalifikacji:

SPL.01.

Obsługa magazynów.

SPL.04.

Organizacja transportu.



Zeskanuj kod!

Dowiedz się więcej o naszej szkole i tym profilu. Zapisz się do nas!

TECHNIK ELEKTRYK

★ POSZUKIWANY SPECJALISTA

Technik elektryk to wykwalifikowany specjalista projektujący, diagnozujący i serwisujący systemy elektryczne. Wykonuje prace przy budowie, konserwacjach, naprawach i remontach linii elektrycznych niskich, wysokich i najwyższych napięć oraz linii kablowych i napowietrzonych.



⚡ UPRAWNIENIA SEP "E" DO 1 kV

Co nas wyróżnia?



Państwowe uprawnienia w szkole

Uczniowie w klasie piątej mają możliwość uzyskania uprawnień elektrycznych SEP „E” do 1kV uprawniających do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektrycznych.

⚡ SEP „E” do 1 kV

👤 Ekspert



Zaawansowane prace i instalacje

Technik elektryk instaluje wszelkiego rodzaju maszyny, urządzenia, sprzęt elektryczny i elektroniczny. Może naprawiać, konserwować urządzenia elektryczne, instalacje alarmowe, monitoringu, a nawet teleinformatyczne.

🕒 Alarmy

📡 Teleinformatyka

📺 Monitoring



Pewna droga zawodowa

Absolwenci znajdują zatrudnienie we wszystkich współcześnie działających firmach energetycznych, elektrowniach, kopalniach oraz hutach. Istnieje także możliwość kontynuowania nauki w tym zakresie na wyższych uczelniach technicznych.

☀️ Studia

📺 Własny biznes

⚡ Energetyka



Współpraca z instytucjami

Szkola współpracuje ze Stowarzyszeniem Elektryków Polskich O/Łódź oraz Politechniką Łódzką, umożliwiając uczniom poszerzenie kwalifikacji zawodowych.

📄 PL

💡 SEP O/Łódź

📖 ŁCDNiKP

Przystępujesz do egzaminów z dwóch kwalifikacji:

ELE.02.

Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych.

ELE.05.

Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych.



Zeskanuj kod!

Zgarnij dodatkowe informacje rekrutacyjne o kierunku technik elektryk i dołącz do naszej szkoły

TECHNIK BUDOWNICTWA

 PATRONAT FIRMY REX-BUD

Branża budowlana niezmiennie należy do kluczowych sektorów gospodarki, a zapotrzebowanie na wykwalifikowanych specjalistów stale rośnie.

Technik budownictwa to zawód o stabilnej przyszłości. To propozycja dla osób, które chcą zdobyć praktyczny zawód i pewne kwalifikacje poszukiwane na rynku pracy.



 **GWARANCJA ZATRUDNIENIA**

Co nas wyróżnia?



Teoria i praktyka

Kształcenie łączy wiedzę teoretyczną z praktyką, przygotowując młodzież do realnych warunków pracy na placu budowy oraz w biurze technicznym. W trakcie nauki uczniowie zdobywają wiedzę między innymi: z zakresu technologii robót budowlanych, zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

 Murarstwo

 Tynkarstwo

 Plac budowy



Szkolenia od liderów

W trakcie nauki uczniowie mają możliwość udziału w szkoleniach odbywających się na terenie szkoły lub w siedzibach firm: ATLAS, WIENERBERGER, SOLBET, TUBĄDZIN, LEIER, KNAUF, ŚNIEŻKA, FAKRO, TIKURILLA.

 Szkolenia

 Pokazy

 Prezentacje



Dokumentacja i kosztorysy

Przyszli technicy nauczą się czytania dokumentacji technicznej, kosztorysowania oraz organizacji i nadzoru prac budowlanych.

 Kosztorysy

 Projekty

 Pomiary



Praca w kraju i za granicą

Absolwenci technikum budowlanego mogą znaleźć zatrudnienie w swoim zawodzie w wielu krajach Unii Europejskiej, gdzie są uważani za wysoko wykwalifikowanych fachowców.

 Własna firma

 Administracja

 Laboratoria

Przystępujesz do egzaminów z dwóch kwalifikacji:

BUD.12.

Wykonanie robót murarskich i tynkarskich.

BUD.14.

Organizacja i kontrola robót budowlanych i sporządzanie kosztorysów.



Zeskanuj kod!

Zdobądź pewny zawód i stabilną przyszłość zawodową. Dowiedz się więcej!

TABELE REKRUTACYJNE TECHNIKUM

Lp.	KIERUNEK KSZTAŁCENIA SYMBOL ODDZIAŁU	Przedmioty z rozszerzonym programem nauczania	Języki obce	Przedmioty uwzględniane w procesie rekrutacji
1.	Technik informatyk - TIp	- MATEMATYKA - JĘZYK ANGIELSKI	angielski niemiecki	j. polski, j. angielski lub j. niemiecki, matematyka, informatyka
2.	Technik programista Full Stack - TPAp <i>(klasa dwujęzyczna - matematyka i przedmioty zawodowe prowadzone są w języku angielskim)</i>	- MATEMATYKA - JĘZYK ANGIELSKI	angielski niemiecki	j. polski, j. angielski, matematyka, informatyka
3.	Technik robotyk – TRp <i>(klasa dwujęzyczna - matematyka i przedmioty zawodowe prowadzone są w języku angielskim)</i>	- MATEMATYKA - FIZYKA	angielski niemiecki	j. polski, j. angielski lub j. niemiecki, matematyka, fizyka lub informatyka
4.	Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej - TUp	- MATEMATYKA - GEOGRAFIA	angielski niemiecki	j. polski, j. angielski lub j. niemiecki, matematyka, chemia lub fizyka
5.	Technik elektryk - TEp	- MATEMATYKA - FIZYKA	angielski niemiecki	j. polski, j. angielski lub j. niemiecki, matematyka, fizyka
6.	Technik budownictwa - TBp	- MATEMATYKA - CHEMIA	angielski niemiecki	j. polski, j. angielski lub j. niemiecki, matematyka, fizyka lub chemia
7.	Technik logistik - TLp	- MATEMATYKA - JĘZYK ANGIELSKI	angielski niemiecki	j. polski, j. angielski lub j. niemiecki, matematyka, geografia
8.	Technik geodeta - TGp	- MATEMATYKA - FIZYKA	angielski niemiecki	j. polski, j. angielski lub j. niemiecki, matematyka, chemia lub fizyka

SZKOŁA BRANŻOWA I STOPNIA

Jesteśmy 3-letnią szkołą ponadpodstawową, w której nauka nastawiona jest na praktyczne przygotowanie do zawodu. Ukończenie szkoły daje wykształcenie zasadnicze branżowe i umożliwia uzyskanie dyplomu zawodowego po zdaniu egzaminu zawodowego w danym zawodzie, co pozwala na szybkie podjęcie pracy lub dalsze kształcenie w szkole branżowej II stopnia.

🕒 OFERUJEMY KSZTAŁCENIE W ZAWODACH



Mechanik pojazdów samochodowych



Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie



Elektryk



Fryzjer z elementami wizażu

☑ TERMINY REKRUTACJI 2026

27.04.2026 – 21.05.2026 (godz. 15:00)

Złożenie wniosku o przyjęcie do szkół ponadpodstawowych.

do 28.05.2026

Weryfikacja złożonych wniosków oraz dokumentów przez szkolną komisję rekrutacyjną.

03.07.2026

Ogłoszenie wyników egzaminu ośmioklasisty.

03.07.2026 – 08.07.2026 (godz. 15:00)

Uzupełnienie wniosku przyjęcia do szkoły ponadpodstawowej o kopię świadectwa ukończenia szkoły podstawowej oraz kopię zaświadczenia o wynikach egzaminu.

15.07.2026 (do godz. 12:00)

Podanie do wiadomości listy kandydatów zakwalifikowanych i niezakwalifikowanych.

15.07.2026 (godz. 12:00) – 20.07.2026

Potwierdzenie woli podjęcia nauki (przez rodzica lub pełnoletniego kandydata) poprzez przedłożenie oryginału świadectwa i zaświadczenia o wynikach z egzaminu.

21.07.2026 (do godz. 12:00)

Podanie do wiadomości ostatecznej listy kandydatów przyjętych i nieprzyjętych.



★ WIZAŻ I MAKE-UP

✂ FRYZJERSTWO & BARBERING

FRYZJER Z ELEMENTAMI WIZAŻU

🎓 SZKOŁA BRANŻOWA I STOPNIA

💡 PATRONAT UNI FRYZ

Kierunek przygotowuje do wykonywania profesjonalnych usług fryzjerskich damsko-męskich, takich jak strzyżenie, modelowanie, koloryzacja, pielęgnacja włosów czy barbering. Poza kształceniem ogólnokształcącym uczniowie zdobywają wiedzę zawodową teoretyczną i praktyczną. Zajęcia teoretyczne i praktyczne realizowane są w całości na terenie szkoły. Po zdaniu egzaminu zawodowego i ukończeniu szkoły branżowej I stopnia uczeń uzyskuje dyplom zawodowy w zawodzie fryzjer.

Co nas wyróżnia?



Przydatne umiejętności beauty

Uczniowie zdobywają wiedzę z zakresu anatomii i pielęgnacji skóry głowy, stylizacji, trendów w modzie fryzjerskiej oraz obsługi fryzjerskich urządzeń i narzędzi. W ramach kształcenia odbywają się także zajęcia z wizażu, przygotowujące do wykonywania makijażu dziennego, wieczorowego i okazjonalnego.

🖌 Koloryzacja

🖌 Makijaż

✂ Barbering



Zatrudnienie

Po ukończeniu szkoły absolwenci kierunku przygotowani są do pracy w salonach fryzjerskich oraz prowadzenia własnej działalności gospodarczej.

✂ Salony beauty

📁 Własna działalność



Kursy i szkolenia

W trakcie trzyletniej nauki uczniowie mają możliwość udziału w szkoleniach i pokazach organizowanych na terenie szkoły lub w siedzibach współpracujących firm.

☆ Warsztaty

📺 Pokazy



Perspektywa rozwoju

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie fryzjer może kontynuować naukę w szkole branżowej II stopnia i uzyskać tytuł zawodowy: TECHNIK USŁUG FRYZJERSKICH.

📍 szkoła branżowa II stopnia

💎 Technik

Przystępujesz w klasie trzeciej do egzaminu z jednej kwalifikacji:

FRK.01.

Wykonywania usług fryzjerskich.



Rozwiń pasję!

Zeskanuj kod QR i postaw kolejny, najważniejszy krok w swojej niesamowitej karierze!



★ PEWNA KARIERA

✂ ZAJĘCIA PRAKTYCZNE W SZKOLE

ELEKTRYK

🎓 SZKOŁA BRANŻOWA I STOPNIA

Kierunek przygotowuje do wykonywania zadań zawodowych w zakresie montowania instalacji elektrycznych, montowania i uruchamiania maszyn i urządzeń elektrycznych oraz wykonywania konserwacji instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych.

Po zdaniu egzaminu zawodowego i ukończeniu szkoły branżowej I stopnia uczeń uzyskuje dyplom zawodowy w zawodzie elektryk.

Co nas wyróżnia?



Zajęcia w szkole

Poza kształceniem ogólnokształcącym uczniowie zdobywają wiedzę zawodową teoretyczną i praktyczną. Zajęcia teoretyczne i praktyczne realizowane są w całości na terenie szkoły.

📖 Teoria i praktyka

⚡ Instalacje



Zatrudnienie

Po ukończeniu szkoły absolwenci kierunku mają możliwość podjęcia pracy w firmach budowlanych, zakładach przemysłowych czy przedsiębiorstwach energetycznych. Mogą wykonywać zamówienia dla klientów spoza Polski lub pracować za granicą. Kierunek ten daje również szansę na założenie własnej działalności gospodarczej w zakresie usług elektrycznych.

⚡ Energetyka

📺 Własna działalność



Techniczne umiejętności

Absolwent zdobędzie umiejętności montowania instalacji elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej oraz wykonywania konserwacji instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych.

✂ Schematy

🛡 Bezpieczeństwo



Perspektywa rozwoju

Zawód elektryka cieszy się stałym zapotrzebowaniem na rynku pracy i daje szerokie możliwości rozwoju zawodowego. Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie elektryk może kontynuować naukę w szkole branżowej II stopnia i uzyskać tytuł zawodowy: TECHNIK ELEKTRYK.

🏠 szkoła branżowa II stopnia

💎 Technik

Przystępujesz w klasie trzeciej do egzaminu z jednej kwalifikacji:

ELE.02.

Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych.



Rozwiń pasję!

Zeskanuj kod QR i postaw następną, niezwykle ważny krok w dynamicznym świecie prądu i elektroniki!



 **PRAWO JAZDY KAT. B**

 **ZAJĘCIA PRAKTYCZNE U PRACODAWCY**

MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

 **SZKOŁA BRANŻOWA I STOPNIA**

Kierunek przygotowuje do wykonywania przeglądów podzespołów i zespołów stosowanych w pojazdach samochodowych, diagnozowania stanu technicznego podzespołów pojazdów samochodowych oraz wykonywania napraw pojazdów samochodowych. Po zdaniu egzaminu zawodowego i ukończeniu szkoły branżowej I stopnia uczeń uzyskuje dyplom zawodowy w zawodzie mechanik pojazdów samochodowych.

Co nas wyróżnia?



Zajęcia praktyczne

Zajęcia praktyczne uczniowie odbywają w zakładach zrzeczonych w Cechu Rzemiosł na zasadach pracownika młodocianego. Po podpisaniu umowy o pracę realizują przygotowanie zawodowe. W przypadku realizacji zajęć praktycznych w zakładzie rzemieślniczym, uczeń w klasie trzeciej przystępuje do egzaminu czeladniczego.

 Umowa o Pracę

 Cech Rzemiosł



Przydatne umiejętności

W trakcie cyklu kształcenia mechanik zdobywa umiejętności związane z diagnozowaniem usterek, naprawą oraz konserwacją maszyn i urządzeń mechanicznych. Uczy się również obsługi specjalistycznych narzędzi i urządzeń diagnostycznych, a także czytania dokumentacji technicznej i rysunku technicznego.

 **Bezpłatny kurs prawa jazdy kat. B**



Kursy i szkolenia

W trakcie nauki uczniowie mają również możliwość poszerzania wiedzy i nabywania umiejętności poprzez specjalistyczne szkolenia i pokazy organizowane na terenie szkoły lub w siedzibach firm współpracujących ze szkołą. W ramach kształcenia w trzeciej klasie uczniowie mają zorganizowany

 Szkolenia

 Pokazy



Perspektywa rozwoju

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie mechanik pojazdów samochodowych może kontynuować naukę w szkole branżowej II stopnia i uzyskać tytuł zawodowy: **TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH**.

 **szkoła branżowa II stopnia**

 **Technik**

Przystępujesz w klasie trzeciej do egzaminu z jednej kwalifikacji :

MOT.05.

CZELADNIK

Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych.



Rozwiń pasję!

Zeskanuj kod QR i postaw kolejny, najważniejszy krok w swojej niesamowitej karierze!



 **GWARANCJA PRACY**

 **ZAJĘCIA PRAKTYCZNE W SZKOLE**

MONTER ZABUDOWY I ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH W BUDOWNICTWIE

 **PATRONAT REX-BUD & ATLAS**

 **SZKOŁA BRANŻOWA I STOPNIA**

Kierunek przygotowuje do wykonywania zadań zawodowych w zakresie montowania systemów suchej zabudowy, wykonywania robót malarskich, tapeciarskich, posadzkarskich oraz okładzinowych. Po zdaniu egzaminu zawodowego i ukończeniu szkoły branżowej I stopnia uczeń uzyskuje dyplom zawodowy w zawodzie monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie.

Co nas wyróżnia?



Prktyczne umiejętności

Absolwenci posiadają szeroki zakres uprawnień do wykonywania różnorodnych prac budowlanych obejmujących m.in. wykonywanie tynków, okładzin ściennych i podłogowych, montaż suchej zabudowy oraz prace malarskie i dekoracyjne, zgodnie z dokumentacją techniczną i obowiązującymi normami budowlanymi.

 Tynki

 Prace okładzinowe



Zatrudnienie

Po ukończeniu szkoły absolwenci mogą podjąć pracę w firmach remontowych lub wykonujących roboty wykończeniowe, w przedsiębiorstwach budowlanych, firmach rozbiórkowych lub też prowadzić własną działalność gospodarczą w tym zakresie.

 Rozbiórki

 Remonty



Kursy i szkolenie

W trakcie trzyletniej nauki uczniowie mają możliwość udziału w szkoleniach odbywających się na terenie szkoły lub w siedzibach firm: ATLAS, WIENERBERGER, TUBADZIN, LEIER, KNAUF, ŚNIEŻKA, FAKRO, TIKURILLA.

 Pokazy

 Szkolenia

 Warsztaty



Perspektywa rozwoju

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie może kontynuować naukę w szkole branżowej II stopnia i uzyskać tytuł zawodowy: TECHNIK ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH W BUDOWNICTWIE.

 szkoła branżowa II stopnia

 Technik

Przystępujesz w klasie trzeciej do egzaminu z jednej kwalifikacji:

BUD.11.

Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych.



Rozwiń pasję!

Zeskanuj kod QR i postaw kolejny krok w swojej karierze!

★ NOWOŚĆ

SZKOŁA BRANŻOWA II STOPNIA

W roku szkolnym 2026/2027 prowadzony będzie nabór do branżowej szkoły II stopnia. Jest to typ szkoły ponadpodstawowej kształcącej w cyklu 2-letnim.

Do branżowej szkoły II stopnia przyjmuje się kandydatów, którzy ukończyli branżową szkołę I stopnia w okresie 5 lat szkolnych poprzedzających rok szkolny, na który ubiegają się o przyjęcie do publicznej branżowej szkoły II stopnia i którzy:

- ✓ posiadają świadectwo ukończenia branżowej szkoły I stopnia;
- ✓ posiadają zaświadczenie o zawodzie nauczonym w branżowej szkole I stopnia, którego zakres odpowiada pierwszej kwalifikacji wyodrębnionej w zawodzie nauczonym w branżowej szkole II stopnia, do której ubiegają się o przyjęcie;
- ✓ posiadają odpowiednie zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do kształcenia w zawodzie.

Kształcenie zawodowe realizowane jest w zakresie kwalifikacji wyodrębnionej dla zawodu na poziomie technikum w oparciu o kwalifikację wspólną wyodrębnioną dla zawodu nauczanego w branżowej szkole I i II stopnia.

Ukończenie branżowej szkoły II stopnia umożliwia uzyskanie dyplomu zawodowego w zawodzie nauczonym na poziomie technika, po zdaniu egzaminu zawodowego w danym zawodzie, oraz uzyskanie świadectwa dojrzałości po zdaniu egzaminu maturalnego, a następnie kontynuację nauki na studiach.

🕒 NABÓR PROWADZONY JEST W ZAWODACH:

🚗 Technik pojazdów samochodowych

🏗️ Technik robót wykończeniowych w budownictwie

⚡ Technik elektryk

✂️ Technik usług fryzjerskich z elementami wizażu

📅 TERMINY REKRUTACJI 2026

14.05.2026 – 12.06.2026 (godz. 15:00)

Złożenie wniosku o przyjęcie do szkoły.

do 08.07.2026

Uzupełnienie wniosku o przyjęcie do szkoły o świadectwo ukończenia szkoły.

do 10.07.2026

Weryfikacja przez komisję rekrutacyjną złożonych wniosków oraz dokumentów.

14.07.2026 (do godz. 12:00)

Podanie do wiadomości listy kandydatów zakwalifikowanych i niezakwalifikowanych.

14.07.2026 (godz. 12:00) – 17.07.2026

Potwierdzenie przez kandydata albo rodzica kandydata niepełnoletniego woli podjęcia nauki w szkole branżowej II stopnia w postaci przedłożenia oryginału świadectwa ukończenia szkoły I stopnia oraz zaświadczenia o zawodzie nauczonym w branżowej szkole I stopnia, którego zakres odpowiada pierwszej kwalifikacji wyodrębnionej w zawodzie nauczonym w branżowej szkole II stopnia.

20.07.2026 (do godz. 12:00)

Podanie do wiadomości ostatecznej listy kandydatów przyjętych i nieprzyjętych.



★ NOWOŚĆ

✂️ DYPLOM TECHNIKA

TECHNIK USŁUG FRYZJERSKICH Z ELEMENTAMI WIZAŻU

🎓 SZKOŁA BRANŻOWA II STOPNIA

👤 PATRONAT UNI FRYZ

Poszerzysz dotychczasowe umiejętności teoretyczne i praktyczne w zakresie projektowania i dokumentowania fryzur. Zdobysz wykształcenie średnie oraz po zdaniu kwalifikacji uzyskasz tytuł technika usług fryzjerskich z elementami wizażu.

Co nas wyróżnia?



Projektowanie i wykonanie fryzur

Nauczysz się jak projektować fryzury dopasowane do kształtu twarzy i wymagań klienta. Poznasz nowoczesne techniki strzyżenia i koloryzacji włosów pod okiem specjalistów.

✂️ Projektowanie

✂️ Strzyżenie

🖌️ Koloryzacja



Kontakt ze sztuką

Absolwent szkoły będzie mógł rozwijać swoje zdolności artystyczne pracując jako fryzjer teatralny lub filmowy w teatrach, filharmoniach i operach oraz w wytwórniach filmowych i telewizji.

🎭 Teatr

🎬 Kino



Kariera bez granic

Będziesz mógł pracować jako: fryzjer damski, męski, dziecięcy, fryzjer - perukarz czy barber. Możesz podjąć pracę w branży beauty, studiach stylizacji czy przy produkcjach modowych, a także rozwinąć własną działalność.

✂️ Fryzjer

👤 Barber



Nauka i praktyka

W naszej nowoczesnej pracowni fryzjerskiej teoria spotyka się z praktyką. To tutaj zdobędziesz rzetelną wiedzę i od razu wykorzystasz ją w działaniu pracując na profesjonalnym sprzęcie pod okiem doświadczonych specjalistów.

🌟 Profesjonalizm

👤 Specjaliści

Przystępujesz do egzaminu z jednej kwalifikacji:

FRK.03.

Projektowanie i wykonywanie fryzur.



Rozwiń pasję!

Zeskanuj kod QR i postaw kolejny, najważniejszy krok w swojej niesamowitej karierze!



TECHNIK ELEKTRYK

🎓 SZKOŁA BRANŻOWA II STOPNIA

★ NOWOŚĆ

📈 ZAWÓD TECHNIKA

Technik elektryk to zawód poszukiwany na rynku pracy. Elektrycy są potrzebni przy budowie i modernizacji budynków, instalacjach elektrycznych oraz urządzeniach energetycznych. Kierunek ten daje stabilne zatrudnienie, możliwość rozwoju oraz zdobycie praktycznych umiejętności przydatnych w wielu branżach.

Co nas wyróżnia?



Praca w przemyśle

Absolwent szkoły może podejmować pracę w zakładach przemysłowych przy montażu, instalowaniu, konserwacji i eksploatacji przemysłowych urządzeń i sieci w charakterze specjalisty, mistrza bądź kierownika zmiany lub jako kierownik do spraw gospodarki energetycznej zakładu.

⚡ Urządzenia

🏭 Sieci przemysłowe



Nowoczesne sterowanie

Nauczysz się projektować i obsługiwać nowoczesne układy napędowe sterowane falownikami, przełącznikami i stycznikami. Zdobyta wiedza pozwoli Ci pewnie działać w przemyśle, automatyce i serwisach elektrycznych.

🏠 Falowniki

🔌 Przełączniki



Kontrola techniczna

Posiadając uprawnienia technika będziesz mógł pełnić funkcję dyżurnego stacji, dyżurnego nastawni w elektrowni, technika ds. pomiarów urządzeń elektroenergetycznych oraz sieci, jako mistrz działu remontowego maszyn i urządzeń elektrycznych oraz inspektor kontroli technicznej.

📏 Pomiary i remonty

🔍 Kontrola techniczna



Projektowanie instalacji

Jako technik elektryk znajdziesz zatrudnienie w biurach projektowych i konstrukcyjnych jako asystent projektanta instalacji elektrycznych. Będziesz uczestniczyć w przygotowaniu dokumentacji technicznej, rysunków projektowych oraz obliczeń związanych z instalacjami elektrycznymi. Możesz także poprowadzić własną działalność gospodarczą.

📄 Biuro projektowe

🏢 Własna firma

Przystępujesz do egzaminu z jednej kwalifikacji:

ELE.05.

Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych.



Rozwiń pasję!

Zeskanuj kod QR i dowiedz się więcej o kierunku!



TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

 SZKOŁA BRANŻOWA II STOPNIA

Kierunek technik pojazdów samochodowych to doskonały wybór dla osób zainteresowanych motoryzacją i nowoczesną technologią. Poszerzysz swoje dotychczasowe umiejętności teoretyczne i praktyczne w zakresie przeprowadzania badań technicznych oraz obsługi i naprawy pojazdów samochodowych. Zdobysz wykształcenie średnie oraz po zdaniu kwalifikacji uzyskasz tytuł technika pojazdów samochodowych.

 NOWOŚĆ

 ZAWÓD TECHNIKA

Co nas wyróżnia?



Diagnoza organizacja i nadzór

Absolwenci będą przygotowani do diagnozowania stanu technicznego pojazdów samochodowych oraz organizowania i nadzorowania procesu obsługi pojazdów samochodowych

 Diagnostyka

 Regeneracja



Stanowiska pracy

Do typowych stanowisk pracy w tym zawodzie należą: mechanik samochodów osobowych, diagnosta, uprawniony diagnosta stacji kontroli pojazdów, pracownik biura obsługi klienta.

 Serwisy ASO

 Produkcja



Zarządzanie obsługą i serwisem

Absolwent nabyte umiejętności zarządzania serwisem samochodowym w zakresie komunikacji z klientem, obejmujące profesjonalne przyjmowanie pojazdu do serwisu, przeprowadzanie wstępnego wywiadu dotyczącego usterek, jasne przedstawianie zakresu planowanych napraw, kosztów oraz przewidywanego czasu realizacji usługi.

 Biuro Obsługi

 Organizacja serwisu



Perspektywa pracy

Absolwent szkoły może podejmować pracę w autoryzowanych serwisach samochodowych, firmach usługowych (naprawa sprzętu elektronicznego, elementów, podzespołów i zespołów elektronicznych, urządzeń elektronicznych pojazdów samochodowych) oraz w przedsiębiorstwach produkujących i eksploatujących mechatroniczne systemy pojazdów samochodowych.

 Diagnostyka

 Warsztaty SKP

Przystępujesz do egzaminu z jednej kwalifikacji:

MOT.06.

Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych.



Rozwiń pasję!

Zeskanuj kod QR i dowiedz się więcej o nowym kierunku!



★ NOWOŚĆ

🎓 DYPLOM TECHNIKA

TECHNIK ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH W BUDOWNICTWIE

🎓 SZKOŁA BRANŻOWA II STOPNIA

🛡️ PATRONAT REX-BUD | ATLAS

Technik robót wykończeniowych w budownictwie to jeden z najpopularniejszych kierunków w branży budowlanej, ponieważ specjaliści w tej dziedzinie są bardzo poszukiwani na rynku pracy. Każdy budynek wymaga prac wykończeniowych, takich jak malowanie, układanie posadzek czy montaż zabudowy. Dlatego też osoby z tymi umiejętnościami mają szerokie możliwości zatrudnienia.

Co nas wyróżnia?



Organizacja i nadzór

Nauczysz się organizacji i kontrolowania robót związanych z zagospodarowaniem terenu budowy oraz koordynowania prac związanych z wykonywaniem robót wykończeniowych w budownictwie.

☰ Organizacja

👤 Koordynacja



Zarządzanie zespołem

Rozwiniesz kluczowe kompetencje dotyczące zarządzania podwykonawcami, koordynowania pracami remontowymi i adaptacyjnymi.

👤 Koordynacja

👤 Zarządzanie



Kosztorysowanie

Zdobędziesz wiedzę na temat sporządzania kosztorysów robót wykończeniowych w budownictwie.

📺 Kosztorysy

📊 Kalkulacje



Perspektywa pracy

Po ukończeniu szkoły możliwe będzie podjęcie pracy w firmach remontowo - budowlanych, kosztorysowych i nadzorujących roboty wykończeniowe oraz poprowadzenie własnej działalności gospodarczej.

📁 Kosztorysowanie

🏢 Własna firma

Przystępujesz do egzaminu z jednej kwalifikacji:

BUD.25.

Organizacja, kontrola i sporządzanie kosztorysów robót wykończeniowych w budownictwie.



Dołącz do nas!

Dowiedz się więcej o kierunku i dołącz do innowacyjnej klasy pod patronatem REX-BUD & ATLAS.

TABELE REKRUTACYJNE

SZKOŁY BRANŻOWE

SZKOŁA BRANŻOWA I STOPNIA

Lp.	ZAWÓD SYMBOL ODDZIAŁU	Języki obce	Przedmioty uwzględniane w procesie rekrutacji
1.	Mechanik pojazdów samochodowych – mp	angielski lub niemiecki	j. polski, j. angielski lub j. niemiecki, matematyka, technika
2.	Elektryk – te	angielski lub niemiecki	j. polski, j. angielski lub j. niemiecki, matematyka, technika
3.	Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie – tp	angielski lub niemiecki	j. polski, j. angielski lub j. niemiecki, matematyka, technika
4.	Fryzjer z elementami wizażu - fp	angielski lub niemiecki	j. polski, j. angielski lub j. niemiecki, matematyka, technika

SZKOŁA BRANŻOWA II STOPNIA

Lp.	ZAWÓD SYMBOL ODDZIAŁU	Języki obce	Przedmioty uwzględniane w procesie rekrutacji
1.	Technik pojazdów samochodowych – TPb	angielski	j. polski, j. angielski, matematyka, chemia lub fizyka lub geografia lub biologia
2.	Technik elektryk – TEb	angielski	j. polski, j. angielski, matematyka, chemia lub fizyka lub geografia lub biologia
3.	Technik robót wykończeniowych w budownictwie - TWb	angielski	j. polski, j. angielski, matematyka, chemia lub fizyka lub geografia lub biologia
4.	Technik usług fryzjerskich z elementami wizażu - TFb	angielski	j. polski, j. angielski, matematyka, chemia lub fizyka lub geografia lub biologia

ZAPRASZAMY DO SZKOŁY

Dołącz do grona uczniów
Zgierskiego Zespołu Szkół Ponadpodstawowych
im. Jana Pawła II

i rozpocznij z nami swoją drogę w przyszłość!



**ZESKANUJ
PO WIĘCEJ INFORMACJI**



TELEFON
42-300-13-12



LOKALIZACJA
95-100 Zgierz, Pl. Jana Kilińskiego 8



E-MAIL
sekretariat_zzsp@miasto.zgierz.pl



STRONA INTERNETOWA
<https://zzspzgierz.edu.pl>