

**KIERUNKI KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO W SZKOLNICTWIE PONADPODSTAWOWYM
OFERTA NABORU DO SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH PROWADZONYCH PRZEZ POWIAT GNIĘŹNIEŃSKI NA ROK SZKOLNY 2022/2023**

ZESPÓŁ SZKÓŁ EKONOMICZNYCH IM. STEFANA KARDYNAŁA WYSZYŃSKIEGO PRYMASA TYSIĄCLECIA W GNIĘŹNIE

Nazwa kierunku	Typ szkoły	Krótki opis kierunku	Dodatkowe informacje	Liczba oddziałów	Liczba uczniów	Cykl kształcenia
Technik logistyk	Technikum	Kierunek związany z zagadnieniami z zakresu: zaopatrzenia, planowania produkcji, dystrybucji, transportu i komunikacji. Logistyk to osoba odpowiedzialna w firmie za terminowe dostarczanie surowców i wyrobów klientom po możliwie najniższych kosztach	<u>Przedmioty rozszerzone:</u> matematyka, język angielski	1	28	5 lat
Technik reklamy	Technikum	Podstawowym celem kształcenia w tym zawodzie jest przygotowanie absolwenta do projektowania reklam i wykonywania usług reklamowych oraz pozyskiwania zleceń i pośrednictwa w ich wykonywaniu. Technik reklamy prowadzi rozmowy z potencjalnymi klientami, gromadzi informacje oraz kreuje rzeczywistość dzięki skutecznej reklamie.	<u>Przedmioty rozszerzone:</u> geografia, język angielski	1	28	5 lat
Technik informatyk	Technikum	Przygotowuje absolwentów do pracy w: firmach zajmujących się tworzeniem i eksploatacją oprogramowania komputerowego, punktach serwisowych, firmach administrujących sieci komputerowe, sklepach komputerowych oraz w każdym przedsiębiorstwie w dziale obsługi informatycznej.	<u>Przedmioty rozszerzone:</u> matematyka, informatyka	1	28	5 lat
Technik ekonomista	Technikum	Absolwenci tego kierunku zdobywają fachową i rzetelną wiedzę z zakresu: finansów, organizacji procesów związanych z produkcją oraz ze sprzedażą wyrobów, towarów i usług. Mają też możliwość wykształcenia takich cech jak: komunikatywność, dokładność i odpowiedzialność.	<u>Przedmioty rozszerzone:</u> matematyka, język angielski	1	28	5 lat

Technik rachunkowości	Technikum	Uczniowie kształtujący się w zawodzie technik rachunkowości są przygotowani do wykonywania zadań zawodowych jako: księgowy, specjalista do spraw kadr i płac, doradca finansowy, inwestycyjny, ubezpieczeniowy, czy menedżer. To kierunek osób dokładnych, lubiących analizy i rozliczenia.	<u>Przedmioty rozszerzone:</u> matematyka, język angielski	1	28	5 lat
Sprzedawca	Branżowa szkoła I stopnia	Podczas nauki uczeń zyskuje wiadomości na temat sposobów organizacji sprzedaży, działań promocyjnych i wiedzy towaroznawczej, a także zdobywa umiejętności posługiwania się programami komputerowymi stosowanymi w sklepie.	Praktyki w firmach handlowych. Szkoła posiada pracownię wyposażoną w kasy fiskalne, wagi elektroniczne itp.	1	28	3 lat

ZESPÓŁ SZKÓŁ PRZYRODNICZO - USŁUGOWYCH IM. STANISŁAWA MIKOŁAJCZYKA W GNIEŹNIE

Nazwa kierunku	Typ szkoły	Krótki opis kierunku	Dodatkowe informacje	Liczba oddziałów	Liczba uczniów	Cykl kształcenia
Technik architektury krajobrazu	Technikum	<p>Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie technik architektury krajobrazu jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dobierania roślin ozdobnych do urządzania obiektów architektury krajobrazu • opracowania projektów roślinnych w obiektach architektury krajobrazu • urządzania i pielęgnowania roślinnych obiektów architektury krajobrazu • dobierania obiektów małej architektury krajobrazu do terenów zieleni • opracowania projektów obiektów małej architektury krajobrazu • budowania i konserwacji obiektów małej architektury krajobrazu 	<p>Korzyści wynikające z ukończenia szkoły :</p> <ul style="list-style-type: none"> *atrakcyjny zawód dający szerokie perspektywy zatrudnienia *umiejętność projektowania i wizualizacji ogrodów z wykorzystaniem profesjonalnego programu Gardenphilia DESIGNER *możliwość odbycia dodatkowego szkolenia florystycznego *dobre przygotowanie do kontynuacji nauki na studiach biologicznych i przyrodniczych *uprawnienia rolnicze niezbędne do zakupu ziemi i pozyskiwania dotacji UE *możliwość odbycia praktyki zagranicznej w krajach UE (m.in.: Niemczech i w Hiszpanii) <p>Ukończenie technikum umożliwia uzyskanie dyplomu zawodowego po zdaniu egzaminów zawodowych oraz uzyskanie świadectwa dojrzałości po zdaniu egzaminu maturalnego.</p> <p><u>Perspektywy zatrudnienia:</u></p>	1,5	42	5 lat

			<p><u>Zgodnie z posiadaną wiedzą i umiejętnościami absolwent przygotowany będzie do podejmowania pracy w:</u></p> <ul style="list-style-type: none">*jednostkach opracowujących projekty zagospodarowania obiektów architektury krajobrazu*jednostkach realizacyjnych i pielęgnujących obiekty architektury krajobrazu*jednostkach administracyjnych sprawujących nadzór nad obiektami architektury krajobrazu*jednostkach administracji samorządowej /m.in. w wydziałach: geodezji i kartografii, ochrony środowiska,*w placówkach służb ochrony zabytków i ochrony przyrody*szkółkach drzew, krzewów i roślin ozdobnych*własna działalność gospodarcza związana z zakładaniem i pielęgnacją zieleni			
--	--	--	---	--	--	--

<p>Technik geodeta</p>	<p>Technikum</p>	<p>Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie technik geodeta jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zakładania i pomiaru osnów pomiarowych oraz wykonywania pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych terenu • sporządzania opracowań geodezyjnych i kartograficznych na podstawie danych pomiarowych lub projektowych • wykonywania pomiarów realizacyjnych, geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, pomiarów kontrolnych obiektów budowlanych i urządzeń technicznych oraz opracowywania wyników tych pomiarów • wznawiania znaków granicznych i wyznaczania punktów granicznych, wykonywania podziałów i rozgraniczeń nieruchomości, scaleń i wymiany gruntów, scaleń i podziałów nieruchomości oraz wywłaszczeń nieruchomości • aktualizacji i modernizacji bazy danych katastru nieruchomości • prowadzenia i aktualizacji danych państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego 	<p>Korzyści wynikające z ukończenia szkoły :</p> <ul style="list-style-type: none"> • atrakcyjny zawód dający różnorodne perspektywy zatrudnienia • dobre przygotowanie do kontynuacji nauki na studiach technicznych • możliwość odbycia praktyki zawodowej w atrakcyjnych krajach UE (Hiszpania) <p>Ukończenie technikum umożliwia uzyskanie dyplomu zawodowego po zdaniu egzaminów zawodowych oraz uzyskanie świadectwa dojrzałości po zdaniu egzaminu maturalnego.</p> <p>Perspektywy zatrudnienia: Zgodnie z posiadaną wiedzą i umiejętnościami absolwent przygotowany będzie do podejmowania pracy w:</p> <ul style="list-style-type: none"> • urzędach (wydziałach) geodezji i kartografii miasta lub gminy • firmach zajmujących się budową dróg i autostrad • biurach nieruchomości: wycena nieruchomości, zarządzanie i obrót nieruchomościami • państwowych i prywatnych przedsiębiorstwa geodezyjnych • wydziałach geodezji, rolnictwa i gospodarki gruntami urzędów miast i gmin • firmach ogólnobudowlanych • biurach projektowych oraz przedsiębiorstwach drogowych • własna działalność świadcząca usługi geodezyjne 	<p>1</p>	<p>28</p>	<p>5 lat</p>
-------------------------------	------------------	--	--	----------	-----------	--------------

<p style="text-align: center;">Technik hotelarstwa</p>	<p style="text-align: center;">Technikum</p>	<p>Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie technik hotelarstwa jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • utrzymywania czystości i porządku w obiekcie hotelarskim • przygotowywania i podawania śniadań • organizowania usług dodatkowych w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie • rezerwacji usług hotelarskich • obsługi gości w recepcji <p>• JEDNA KLASA INTEGRACYJNA</p>	<p>Korzyści wynikające z ukończenia szkoły :</p> <ul style="list-style-type: none"> • atrakcyjny zawód dający szerokie perspektywy zatrudnienia • możliwość odbycia dodatkowego szkolenia - animator czasu wolnego • kontynuacja nauki na każdym kierunku studiów lub wybranie studiów ściśle związanych z profilem nauczania w technikum: hotelarstwo, turystyka, marketing i ekonomia, zarządzanie • możliwość odbycia praktyk zagranicznych w krajach UE (m.in.: w Hiszpanii) <p>Ukończenie technikum umożliwia uzyskanie dyplomu zawodowego po zdaniu egzaminów zawodowych oraz uzyskanie świadectwa dojrzałości po zdaniu egzaminu maturalnego.</p> <p>Perspektywy zatrudnienia: Zgodnie z posiadaną wiedzą i umiejętnościami absolwent przygotowany będzie do podejmowania pracy w:</p> <ul style="list-style-type: none"> • hotelach i pensjonatach turystycznych • ośrodkach wypoczynkowych • zakładach uzdrowiskowych • agroturystyce • biurach i agencjach turystycznych • własna działalność gospodarcza 	<p style="text-align: center;">1,5</p>	<p style="text-align: center;">29 +5</p>	<p style="text-align: center;">5 lat</p>
---	--	--	---	--	--	--

<p style="text-align: center;">Technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki</p>	<p style="text-align: center;">Technikum</p>	<p>Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • użytkowania pojazdów, narzędzi, maszyn i urządzeń stosowanych w produkcji rolniczej • obsługiwanie pojazdów rolniczych, środków transportu, maszyn i urządzeń stosowanych w rolnictwie • oceniania stanu technicznego pojazdów, maszyn i urządzeń rolniczych • wykonywania prac pojazdami samochodowymi i ciągnikami rolniczymi • użytkowania urządzeń i systemów elektronicznych oraz nawigacji satelitarnej stosowanych w rolnictwie • obsługiwanie urządzeń, systemów elektronicznych oraz nawigacji satelitarnej stosowanych w pojazdach, maszynach i urządzeniach rolniczych 	<p>Korzyści wynikające z ukończenia szkoły :</p> <ul style="list-style-type: none"> • nauka na nowoczesnym sprzęcie rolniczym • uprawnienia rolnicze niezbędne do zakupu ziemi i pozyskiwania dotacji unijnych • kurs prawo jazdy kat. T • kurs prawo jazdy kat.B • możliwość uzyskania dodatkowych uprawnień: wózki widłowe, ładowarki samojezdne, piły łańcuchowe i kombajny • możliwość odbycia praktyki zagranicznej w Niemczech i w Hiszpanii <p>Ukończenie technikum umożliwia uzyskanie dyplomu zawodowego po zdaniu egzaminów zawodowych oraz uzyskanie świadectwa dojrzałości po zdaniu egzaminu maturalnego.</p> <p>Perspektywy zatrudnienia: Zgodnie z posiadaną wiedzą i umiejętnościami absolwent przygotowany będzie do podejmowania pracy w:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zakładach produkujących sprzęt techniczny dla rolnictwa • firmach transportowych • stacjach diagnostyczno-obługowych • zakładach zajmujących się obrotem pojazdami i maszynami rolniczymi • zakładach serwisowych znanych marek sprzętu rolniczego: CASE, NEW HOLLAND, JOHN DEERE, CLAAS • własna działalność gospodarcza w zakresie świadczenia usług mechanizacyjnych, naprawczych, serwisowania i dystrybucji sprzętu rolniczego. 	<p style="text-align: center;">0,5</p>	<p style="text-align: center;">14</p>	<p style="text-align: center;">5 lat</p>
---	--	---	---	--	---------------------------------------	--

<p>Technik rolnik</p>	<p>Technikum</p>	<p>Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie technik rolnik jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wykonywanie prac związanych z prowadzeniem produkcji roślinnej • wykonywanie prac związanych z prowadzeniem produkcji zwierzęcej • prowadzenie i obsługiwanie pojazdów, maszyn i urządzeń stosowanych w produkcji roślinnej i zwierzęcej • prowadzenie sprzedaży zwierząt i produktów rolnych • organizowanie i nadzorowanie produkcji roślinnej i zwierzęcej 	<p>Korzyści wynikające z ukończenia szkoły :</p> <ul style="list-style-type: none"> • nauka na nowoczesnym sprzęcie rolniczym • uprawnienia rolnicze niezbędne do zakupu ziemi i pozyskiwania dotacji unijnych • kurs prawo jazdy kat. T • możliwość uzyskania dodatkowych uprawnień : wózki widłowe, ładowarki samojezdne, pily łańcuchowe i kombajny • możliwość odbycia praktyki zagranicznej w Niemczech i w Hiszpanii <p>Perspektywy zatrudnienia: Zgodnie z posiadaną wiedzą i umiejętnościami absolwent przygotowany będzie do podejmowania pracy w:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rolniczych przedsiębiorstwach produkcyjnych i usługowych związanych z produkcją rolniczą • urzędach gminy, instytucjach służby rolnej • przedsiębiorstwach przetwórstwa rolno-spożywczego • firmach zajmujących się handlem i skupem płodów rolnych • firmach zajmujących się logistyką dla rolnictwa • prowadzenie indywidualnego gospodarstwa rolnego • założenie własnej działalności gospodarczej rolniczo - usługowo -handlowej 	<p>0,5</p>	<p>14</p>	<p>5 lat</p>
<p>Technik organizacji turystyki</p>	<p>Technikum</p>	<p>Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie technik organizacji turystyki jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • projektowania imprez i usług turystycznych • zamawiania imprez i usług turystycznych • prowadzenia informacji turystycznej • obsługi klientów korzystających z usług turystycznych • rozliczania usług i imprez turystycznych 	<p>Korzyści wynikające z ukończenia szkoły :</p> <ul style="list-style-type: none"> • ciekawe praktyki w biurach turystycznych na terenie kraju i Europy - Hiszpania, • możliwość poznania ciekawych ludzi i miejsc • możliwość uzyskania dodatkowych uprawnień np. pilota wycieczek • możliwość rozwinięcia umiejętności komunikacyjnych z języka obcego . <p>Perspektywy zatrudnienia: Zgodnie z posiadaną wiedzą i umiejętnościami absolwent przygotowany będzie do podejmowania pracy w:</p> <ul style="list-style-type: none"> • biurach podróży • agencjach turystycznych • ośrodkach informacji turystycznej • stowarzyszeniach i fundacjach zajmujących się organizacją i 	<p>1,5</p>	<p>42</p>	<p>5 lat</p>

			<p>promocją turystyki</p> <ul style="list-style-type: none"> • ośrodkach wczasowych - jako animator czasu wolnego 			
Technik żywienia i usług gastronomicznych	Technikum	<p>Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie technik żywienia i usług gastronomicznych jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • oceny jakości surowca • przechowywania żywności • przygotowania produktów i stanowiska pracy • obsługi sprzętu gastronomicznego • przygotowania dań zimnych, gorących i podstawowych deserów • wydawania dań • oceniania jakości żywności • planowania żywienia z uwzględnieniem alternatywnego sposobu żywienia • organizowania żywienia w produkcji gastronomicznej • wykonywania usług gastronomicznych • ekspedycji potraw i napojów 	<p>Korzyści wynikające z ukończenia szkoły :</p> <ul style="list-style-type: none"> • umiejętność organizowania gastronomicznej obsługi imprez poza miejscem pracy tzw. „outsaid catering” (imprezy wyjazdowe) • możliwość uzyskania dodatkowych kwalifikacji np. barmańskich • umiejętność organizowania bali, wesel i innych przyjęć okolicznościowych • możliwość odbycia praktyki zawodowej w Niemczech i w Hiszpanii <p>Ukończenie technikum umożliwia uzyskanie dyplomu zawodowego po zdaniu egzaminów zawodowych oraz uzyskanie świadectwa dojrzałości po zdaniu egzaminu maturalnego.</p> <p>Perspektywy zatrudnienia: Zgodnie z posiadaną wiedzą i umiejętnościami absolwent przygotowany będzie do podejmowania pracy w:</p> <ul style="list-style-type: none"> • przedsiębiorstwach prowadzących działalność usługowo - gastronomiczną: restauracje, bary, bufety, kawiarnie • placówkach żywienia zbiorowego: hotele, sanatoria, szpitale, szkoły • instytucjach zaopatrzeniowych • instytucjach zajmujących się upowszechnianiem wiedzy o zdrowym odżywianiu • prowadzenie własnej firmy w branży gastronomicznej 	1,5	42	5 lat
Kucharz	Branżowa szkoła I stopnia	<p>Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie kucharz jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • oceny jakości surowca • przechowywania żywności • przygotowania produktów i stanowiska pracy • obsługi sprzętu gastronomicznego • przygotowania dań zimnych, gorących i podstawowych deserów • wydawania dań 	<p>Perspektywy zatrudnienia: Zgodnie z posiadaną wiedzą i umiejętnościami absolwent przygotowany będzie do podejmowania pracy w:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zakładach żywienia zbiorowego np. stołówki, restauracje, bary, kawiarnie itp. • służbie zdrowia np. sanatoria, żłobki, służby sanitarno-epidemiologiczne, szpitale • placówkach prowadzących żywienie zbiorowe (domy opieki społecznej, domy dziecka, internaty, akademiki, hotele, pensjonaty, domy wczasowe itp.). • przedsiębiorstwach zajmujących się produkcją wyrobów i półproduktów spożywczych • własną działalnością gospodarczą w zakresie usług gastronomicznych. <p>Kontynuacja nauki Absolwent Branżowej</p>	0,5	14	3 lat

			Szkoły I Stopnia może kontynuować naukę w liceum ogólnokształcącym dla dorosłych lub Branżowej Szkole II Stopnia.			
Pracownik pomocniczy obsługi hotelowej	Branżowa szkoła I stopnia	Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie pracownik obsługi hotelowej jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych: · oferowania usług hotelarskich; · sprzedaży usług hotelarskich; · organizowania usług dodatkowych w obiekcie hotelarskim; · przygotowywania i podawania śniadań; · utrzymania czystości i porządku w obiekcie hotelarskim.	Perspektywy zatrudnienia: Zgodnie z posiadaną wiedzą i umiejętnościami absolwent przygotowany będzie do podejmowania pracy w: · obiektach noclegowych w kraju i za granicą (hotelach, motelach, pensjonatach, ośrodkach wypoczynkowych, na statkach pasażerskich, promach itp.) · może prowadzić własną działalność gospodarczą w zakresie usług hotelarskich. Kontynuacja nauki Absolwent Branżowej Szkoły I Stopnia może kontynuować naukę w · liceum ogólnokształcącym dla dorosłych lub w Branżowej Szkole II stopnia	0,5	14	3 lat

ZESPÓŁ SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH NR 3 W GNIEŹNIE

Nazwa kierunku	Typ szkoły	Krótki opis kierunku	Dodatkowe informacje	Liczba oddziałów	Liczba uczniów	Cykl kształcenia
Technik budownictwa	Technikum	Klasa z architekturą wnętrz; absolwent tego kierunku ma możliwość zatrudnienia w przedsiębiorstwach budowlanych, biurach projektowych, pracowniach konserwacji zabytków, otwiera własną działalność gospodarczą w branży budowlanej	Uczniowie mają możliwość odbywania stażu za granicą lub udziału w projektach Erasmus+	1	28	5 lat
Technik usług fryzjerskich	Technikum	Klasa z wizażem i kreowaniem wizerunku; zatrudnienie w zakładach i salonach fryzjerskich, charakterystycznych, otwiera własną działalność gospodarczą o profilu fryzjerskim	Uczniowie mają możliwość odbywania stażu za granicą lub udziału w projektach Erasmus+	1	28	5 lat
Technik stylisty	Technikum	Klasa umożliwiająca zdobycie dwóch kwalifikacji zawodowych: połączenia elementów projektowania i wykonywania kolekcji wyrobów odzieżowych z elementami projektowania i doboru fryzury oraz makijażu. Kierunek daje możliwość uzyskania kompleksowego wykształcenia odpowiadającego na potrzeby rynku pracy. Stylista wykorzystując wiedzę na temat doboru stroju do typu sylwetki, urody, fasonów odzieży, doboru barw i wzorów do tworzenia wizerunku klienta. W branży stylisty bardzo ważną rzeczą jest wiedza i umiejętność tworzenia - wykonywania kreacji zgodnie z życzeniem klienta.	Uczniowie mają możliwość odbywania stażu za granicą lub udziału w projektach Erasmus+	1	28	5 lat
Krawiec designer	Branżowa szkoła I stopnia	Kwalifikacja wyodrębniona w zawodzie: Projektowanie i wytwarzanie wyrobów odzieżowych. Kształcenie w zawodzie krawiec może być prowadzone na kwalifikacyjnych kursach zawodowych. Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie krawiec realizuje zadania związane z wytwarzaniem oraz konfekcjonowaniem wyrobów odzieżowych.	Zapewnione praktyki w firmie POLANEX GNIEZNO	0,5	14	3 lat

Fryzjer	Branżowa szkoła I stopnia	Zajmuje się zgodnie z życzeniami klientów strzyżeniem włosów, ich pielęgnacją, układaniem, farbowaniem, myciem, dekoloryzacją. Zawód fryzjera należy do grupy zawodów usługowych. Dzięki posiadanym umiejętnościom fryzjer może prowadzić własny zakład usługowy.		0,5	14	3 lat
Cukiernik	Branżowa szkoła I stopnia	Praca cukiernika polega przede wszystkim na produkcji różnych deserów - ciast, ciastek, tortów, lodów i wszelkich elementów dekoracyjnych, które oprócz posiadania dobrego smaku, powinny także ładnie wyglądać. Cukiernik zna wiele skomplikowanych receptur (czyli przepisów), według których przygotowuje swoje wypieki		0,5	14	3 lat
Piekarz	Branżowa szkoła I stopnia	Piekarz to osoba, która zna receptury przygotowania różnego rodzaju pieczywa, jak chleby, rogaliki, bułki i wytwarza je niemal od podstaw		0,5	14	3 lat
Murarz - tynkarz	Branżowa szkoła I stopnia	Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie murarz-tynkarz powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie kwalifikacji BUD.12. Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich: - wykonywania zapraw murarskich, tynkarskich i mieszanek betonowych; - wykonywania murowanych konstrukcji budowlanych; - wykonywania i naprawy tynków wewnętrznych i zewnętrznych; - wykonywania remontów i rozbiórki murowanych konstrukcji budowlanych		0,5	14	3 lat
Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie	Branżowa szkoła I stopnia	montaż suchej zabudowy, roboty malarsko-tapeciarskie oraz roboty posadzkarskie i okładzinowe. Montaż suchej zabudowy obejmuje: wykonywanie ścianek działowych, sufitów podwieszanych oraz wykonywanie obudów konstrukcji dachowych, a także montaż okładzin ściennych i płyt podłogowych		0,5	14	3 lat
Tapicer	Branżowa szkoła I stopnia	Do obowiązków tapicera należy tapicerowanie (oraz naprawa tapicerki) mebli, samochodów i innych wyrobów		0,5	14	3 lat
Stolarz	Branżowa szkoła I stopnia	Stolarz jest rzemieślnikiem wykonującym drewniane przedmioty i realizującym usługi związane z obróbką, montażem oraz naprawą drewnianych elementów.		0,5	14	3 lat
Wielozawodowa	Branżowa szkoła I stopnia	dekarz zajmuje się kryciem i naprawianiem dachów przeznaczonymi do tego materiałami, Monter instalacji i urządzeń sanitarnych montuje instalacje i urządzenia sanitarne tj. zimnej i ciepłej wody, kanalizacji, centralnego ogrzewania, wentylacyjno-klimatyzacyjne w budynkach mieszkalnych, użyteczności publicznej, przemysłowych, przygotowuje i montuje przewody, montuje armaturę i wyposażenie w łazienkach i kuchniach, kottowniach, naprawia uszkodzone instalacje i urządzenia, wymienia rury, zbiorniki, wanny, umywalki, grzejniki, piece centralnego ogrzewania, pompy, usuwa	Złotnik, jubiler, Zegarmistrz, kominiarz, wędliniarz, cieśla, dekarz, monter instalacji sanitarnych, ślusarz itp.	1	28	3 lat

Wielozawodowa	Branżowa szkoła I stopnia	przyczyny awarii i niedrożności. Złotnik to osoba, która w głównej mierze zajmuje się metalurgią, przetwarzaniem metali szlachetnych, ich łączeniem, przetapianiem. Potrafi dostosowywać skład metali do wymaganej próby. Jubiler, który może być złotnikiem, dodatkowo zajmuje się wytwarzaniem biżuterii		1	28	3 lat
----------------------	---------------------------	--	--	---	----	-------

ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNYCH IM. PAPIEŻA JANA PAWŁA II W GNIEŹNIE

Nazwa kierunku	Typ szkoły	Krótki opis kierunku	Dodatkowe informacje	Liczba oddziałów	Liczba uczniów	Cykl kształcenia
Technik mechatronik	Technikum	<p>Absolwent szkoły:</p> <ul style="list-style-type: none"> projektuje, wytwarza części oraz zespoły maszyn i urządzeń mechanicznych z wykorzystaniem technik komputerowych, wykorzystuje nowoczesne techniki sterowania maszynami i urządzeniami łączące w sobie elektronikę, informatykę, mechanikę, automatykę i robotykę, opracowuje dokumentację techniczną urządzeń i systemów mechatronicznych, instaluje i obsługuje systemy sieciowe transmisji danych stosowanych w mechatronice, montuje i demontuje, uruchamia, diagnozuje i naprawia urządzenia i systemy mechatroniczne. <p>Zdobyta wiedza i umiejętności dają przygotowanie do podejmowania pracy w:</p> <ul style="list-style-type: none"> zakładach produkcyjnych przy urządzeniach automatyki produkcji, działach utrzymania ruchu, zakładach produkujących nowoczesne urządzenia automatyki i mechatroniki. 	<p>Zawód wymieniony w Prognozie zapotrzebowania na pracowników w zawodach szkolnictwa branżowego na krajowym rynku pracy*</p> <p>Zawód wymieniony w Wykazie zawodów szkolnictwa branżowego, dla których jest prognozowane istotne zapotrzebowanie na pracowników w województwie wielkopolskim</p>	1	28	5 lat
Technik automatyk	Technikum	<p>Absolwent szkoły:</p> <ul style="list-style-type: none"> zapewnia pomoc techniczną w zakresie badań, projektowania, produkcji, montażu, konserwacji i naprawy urządzeń automatyki przemysłowej i systemów nadzorujących, nadzoruje przebieg procesu technologicznego lub produkcyjnego (sterowniki, regulatory, przekaźniki, aparatura kontrolno-pomiarowa). 	<p>Zawód wymieniony w Prognozie zapotrzebowania na pracowników w zawodach szkolnictwa branżowego na krajowym rynku pracy*</p> <p>Zawód wymieniony w Wykazie</p>	1	28	5 lat

		<p>Zdobyta wiedza i umiejętności dają przygotowanie do podejmowania pracy w:</p> <ul style="list-style-type: none"> firmach, gdzie nadzoruje prawidłową pracę maszyn i urządzeń, zakładach pracy, gdzie usuwa awarie i podejmuje działania korygujące na liniach produkcyjnych, dziale utrzymania ruchu, projektuje, programuje i uruchamia urządzenia automatyki, laboratoriach zakładów przemysłowych, biurach technologicznych i ośrodkach badawczych. 	zawodów szkolnictwa branżowego, dla których jest prognozowane istotne zapotrzebowanie na pracowników w województwie wielkopolskim			
Technik pojazdów samochodowych	Technikum	<p>Absolwent szkoły:</p> <ul style="list-style-type: none"> przeprowadza diagnostykę, obsługę, naprawę i konserwację pojazdów samochodowych, ich układów, podzespołów i zespołów, zgodnie z dokumentacją techniczną i wymogami producentów, dokonyje kontroli ogólnego stanu technicznego pojazdów samochodowych, zapewnia doradztwo techniczne w zakresie eksploatacji, konserwacji i naprawiania pojazdów samochodowych. <p>Klasa mundurowa - współpraca z Komendą Powiatową Państwowej Straży Pożarnej i Komendą Powiatową Policji.</p> <p>Zdobyta wiedza i umiejętności dają przygotowanie do podejmowania pracy w:</p> <ul style="list-style-type: none"> zakładach obsługowo - naprawczych zaplecza motoryzacyjnego, stacjach diagnostycznych, zakładach zajmujących się produkcją motoryzacyjną, branży zajmującej się sprzedażą części motoryzacyjnych. 	Zawód wymieniony w Wykazie zawodów szkolnictwa branżowego, dla których jest prognozowane istotne zapotrzebowanie na pracowników w województwie wielkopolskim	1	28	5 lat
Technik elektryk	Technikum	<p>Absolwent szkoły:</p> <ul style="list-style-type: none"> zajmuje się projektowaniem instalacji i sieci elektrycznych, montuje instalacje elektryczne w budynkach mieszkalnych, użyteczności publicznej i zakładach pracy, zgodnie z dokumentacją techniczną, Instaluje, uruchamia maszyny i urządzenia elektryczne, wykonuje przeglądy techniczne, konserwację oraz naprawę instalacji, maszyn, urządzeń elektrycznych, oraz układów automatyki, nadzoruje pracę podzespołów oraz urządzeń elektrycznych, diagnozuje stan izolacji na przewodach oraz urządzeniach i maszynach elektrycznych, lokalizuje i naprawia uszkodzenia sprzętu elektrycznego, dobiera zabezpieczenia instalacji, urządzeń i maszyn elektrycznych, przeprowadza próby po montażu i naprawie instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych oraz dokonuje oceny ich stanu technicznego, dobiera, montuje i sprawdza działanie środków ochrony przeciwporażeniowej. 	<p>Zawód wymieniony w Prognozie zapotrzebowania na pracowników w zawodach szkolnictwa branżowego na krajowym rynku pracy*</p> <p>Zawód wymieniony w Wykazie zawodów szkolnictwa branżowego, dla których jest prognozowane istotne zapotrzebowanie na pracowników w województwie wielkopolskim</p>	0,5	14	5 lat

		<p>Zdobyta wiedza i umiejętności dają przygotowanie do podejmowania pracy w:</p> <ul style="list-style-type: none"> zakładach zajmujących się montowaniem i uruchamianiem instalacji maszyn i urządzeń elektrycznych, zakładach zajmujących się ocenianiem stanu technicznego instalacji maszyn i urządzeń elektrycznych, zakładach zajmujących się wykonywaniem pomiarów i sporządzaniem kosztorysów. 				
Technik elektronik	Technikum	<p>Absolwent szkoły:</p> <ul style="list-style-type: none"> montuje elementy oraz układy elektroniczne na płytkach drukowanych, wykonuje instalacje elektroniczne i instaluje urządzenia elektroniczne, uruchamia układy i instalacje elektroniczne, demontuje i przygotowuje do recyklingu elementy, urządzenia i instalacje elektroniczne użytkuje instalacje i urządzenia elektroniczne, konserwuje i naprawia instalacje oraz urządzenia elektroniczne. <p>Zdobyta wiedza i umiejętności dają przygotowanie do podejmowania pracy w:</p> <ul style="list-style-type: none"> przedsiębiorstwach wytwarzających urządzenia elektroniczne, przedsiębiorstwach instalujących urządzenia elektroniczne, placówkach badawczo-rozwojowych, pracowniach i biurach konstrukcyjno-technologicznych zajmujących się budową urządzeń elektronicznych. 	<p>Zawód wymieniony w Prognozie zapotrzebowania na pracowników w zawodach szkolnictwa branżowego na krajowym rynku pracy*</p> <p>Zawód wymieniony w Wykazie zawodów szkolnictwa branżowego, dla których jest prognozowane istotne zapotrzebowanie na pracowników w województwie wielkopolskim</p>	0,5	14	5 lat
Mechanik pojazdów samochodowych	Branżowa szkoła I stopnia	<p>Absolwent szkoły:</p> <ul style="list-style-type: none"> konserwuje, wykonuje obsługę techniczną i naprawia silniki oraz zespoły i układy mechaniczne w samochodach osobowych, ciężarowych, autobusach, motocyklach i innych pojazdach silnikowych, z użyciem urządzeń diagnostycznych oraz narzędzi ślusarskich i monterskich, jest przygotowywany do kierowania pojazdem silnikowym oraz do egzaminu państwowego na prawo jazdy odpowiedniej kategorii zgodnie z przepisami dotyczącymi kierujących pojazdami. <p>Zdobyta wiedza i umiejętności dają przygotowanie do podejmowania pracy w:</p> <ul style="list-style-type: none"> zakładach, warsztatach samochodowych przy naprawie samochodów, stacjach diagnostycznych, zakładach zajmujących się produkcją motoryzacyjną, branży zajmującej się sprzedażą części motoryzacyjnych. 	<p>Zawód wymieniony w Wykazie zawodów szkolnictwa branżowego, dla których jest prognozowane istotne zapotrzebowanie na pracowników w województwie wielkopolskim</p>	1	28	3 lat
Elektromechanik pojazdów	Branżowa szkoła I stopnia	<p>Absolwent szkoły:</p> <ul style="list-style-type: none"> diagnozuje, obsługuje i naprawia wszystkie układy elektrycznego i elektronicznego wyposażenia 	<p>Zawód wymieniony w Wykazie zawodów szkolnictwa branżowego, dla</p>	1	28	3 lat

samochodowych		<p>pojazdów samochodowych,</p> <ul style="list-style-type: none"> • jest przygotowywany do kierowania pojazdem silnikowym oraz do egzaminu państwowego na prawo jazdy odpowiedniej kategorii zgodnie z przepisami dotyczącymi kierujących pojazdami. <p>Zdobyta wiedza i umiejętności dają przygotowanie do podejmowania pracy w:</p> <ul style="list-style-type: none"> • warsztatach samochodowych przy naprawie urządzeń elektronicznych samochodu (oświetlenie, elektrycznie opuszczane szyby, ogrzewanie tylnej szyby, czujniki deszczu, parkowania itp.), • stacjach diagnostycznych, • zakładach zajmujących się produkcją motoryzacyjną, • branży zajmującej się sprzedażą części motoryzacyjnych. 	których jest prognozowane istotne zapotrzebowanie na pracowników w województwie wielkopolskim			
Operator obrabiarek skrawających	Branżowa szkoła I stopnia	<p>Absolwent szkoły:</p> <ul style="list-style-type: none"> • obsługuje i nadzoruje uniwersalne, półautomatyczne i automatyczne obrabiarki skrawające, w tym obrabiarki sterowane numerycznie, • przygotowuje stanowisko pracy, ustawia parametry i nadzoruje pracę obrabiarek, frezarek, tokarek i innych obrabiarek sterowanych przy pomocy komputera, • czyści i konserwuje obsługiwane maszyny, urządzenia i przyrządy <p>Zawód tworzony przy współpracy z firmą Trepko S.A.</p> <p>Zdobyta wiedza i umiejętności dają przygotowanie do podejmowania pracy w:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zakładach specjalizujących się w obróbce metali, • zakładach przy obsłudze obrabiarek numerycznych (tokarek, frezarek). 	<p>Zawód wymieniony w Prognozie zapotrzebowania na pracowników w zawodach szkolnictwa branżowego na krajowym rynku pracy*</p> <p>Zawód wymieniony w Wykazie zawodów szkolnictwa branżowego, dla których jest prognozowane istotne zapotrzebowanie na pracowników w województwie wielkopolskim</p>	0,5	14	3 lat
Elektryk	Branżowa szkoła I stopnia	<p>Absolwent szkoły:</p> <ul style="list-style-type: none"> • montuje, diagnozuje i naprawia instalacje, podzespoły oraz urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, • zajmuje się konserwacją oraz naprawą linii napowietrznych i kablowych, • diagnozuje stan izolacji, urządzeń i maszyn elektrycznych, • lokalizuje uszkodzenia oraz wykonuje naprawy, • dobiera zabezpieczenia instalacji, urządzeń i maszyn elektrycznych, • dokonuje oceny stanu technicznego maszyn i urządzeń elektrycznych po montażu i konserwacji. <p>Zdobyta wiedza i umiejętności dają przygotowanie do podejmowania pracy w:</p> <ul style="list-style-type: none"> • firmach produkcyjnych oraz przemysłu energetycznego na stanowisku elektryka, • energetyce jako osoba naprawiająca urządzenia i linie energetyczne. 	<p>Zawód wymieniony w Prognozie zapotrzebowania na pracowników w zawodach szkolnictwa branżowego na krajowym rynku pracy*</p> <p>Zawód wymieniony w Wykazie zawodów szkolnictwa branżowego, dla których jest prognozowane istotne zapotrzebowanie na pracowników w województwie wielkopolskim</p>	0,5	14	3 lat

ZESPÓŁ SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH W WITKOWIE

Nazwa kierunku	Typ szkoły	Krótki opis kierunku	Dodatkowe informacje	Liczba oddziałów	Liczba uczniów	Cykl kształcenia
Technikum Żywienia i Usług Gastronomicznych	Technikum	Sporządzanie potraw i napojów zgodnie z zasadami racjonalnego żywienia, planowanie, organizacja i realizacja usług gastronomicznych, prawidłowe układanie jadłospisów.		0,5	14	5 lat
Technikum Informatyczne	Technikum	Posługiwanie się systemami operacyjnymi, praca z różnymi rodzajami sieci komputerowych, projektowanie i wykonywanie sieci komputerowych, konfigurowanie sprzętu i oprogramowania, projektowanie, zakładanie i administracja bazami danych, tworzenie aplikacji w różnych językach.		1	28	5 lat
Technikum Logistyczne	Technikum	Zarządzanie zapasami i magazynem, realizacja procesów magazynowych, planowanie zadań produkcyjnych i dystrybucyjnych, organizowanie procesów transportowych i spedycyjnych, dobieranie środków technicznych i technologii przetadunkowych, dokumentowanie procesów transportowo-spedycyjnych w języku polskim i języku obcym.		0,5	14	5 lat
Technikum Robotyki	Technikum	Budowanie i konstrukcja mechanicznych robotów i montaż osprzętu elektrycznego, programowanie i obsługa robotów przemysłowych, organizowanie i wykonywanie prac związanych z konserwacją i diagnostyką układów robotów, planowanie zadań związanych z produkcją zrobotyzowaną, nowoczesne sterowanie systemami opartymi na technologii światłowodowej.	Nowość	0,5	14	5 lat
Technikum Stylista	Technikum	Projektowanie wyrobów odzieżowych i fryzur, prowadzenie analizy kolorystycznej typu urody, korygowanie niedoskonałości urody i sylwetki, dobieranie ubioru, dodatków, fryzur i makijażu do sylwetki i do okazji, opracowywanie dokumentacji wyrobów odzieżowych.	Nowość	0,5	14	5 lat

Wielozawodowa	Branżowa szkoła I stopnia	Kształcenie teoretyczne z przedmiotów ogólnokształcących odbywa się w szkole, zajęcia z zakresu teorii zawodowej organizuje szkoła w formie kursów, zajęcia z przedmiotów zawodowych odbywają się u pracodawców. Uczniowie kształcą się w zawodach: kucharz, fryzjer, krawiec, cukiernik piekarz, kucharz, mechanik pojazdów samochodowych, monter maszyn i urządzeń , elektromechanik, blacharz samochodowy, lakiernik, ślusarz, cieśla, dekarz, malarz, rolnik, ogrodnik, monter sieci		1	28	3 lat
----------------------	---------------------------	--	--	---	----	-------

SZKOŁA BRANŻOWA W CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO I USTAWICZNEGO W GNIEŹNIE						
Nazwa kierunku	Typ szkoły	Krótki opis kierunku	Dodatkowe informacje	Liczba oddziałów	Liczba uczniów	Cykl kształcenia
Wielozawodowa	Branżowa szkoła I stopnia	Klasa wielozawodowa daje szansę na kształcenie w wielu poszukiwanych zawodach na rynku pracy dla których nie ma możliwości utworzenia klasy branżowej w 1zawodzie. Do tych zawodów należą: m.in. Sprzedawca, Kucharz, Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie Automatyk, Monter sieci i instalacji sanitarnych, Krawiec, Rolnik, Blacharz, Stolarz, Ślusarz.	BSz1St. Została powołana w 2020 roku. Jest to klasa wielozawodowa. Zajęcia praktyczne uczniowie odbywają jako młodociani pracownicy u pracodawcy lub w pracowniach CKZiU. Stan szkoły to 2 oddziały na dwóch poziomach. Ilość uczniów 58. Oby dwie klasy pod patronatem WIG	1	28	3 lat

I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. BOLESŁAWA CHROBREGO W GNIEŹNIE

Nazwa kierunku	Typ szkoły	Krótki opis kierunku	Dodatkowe informacje	Liczba oddziałów	Liczba uczniów	Cykl kształcenia
Klasa programistyczna	Liceum ogólnokształcące	Dla przyszłych pracowników branży IT, których na rynku bardzo brakuje, przyszłych nauczycieli przedmiotów ścisłych i informatyki. Przedmioty rozszerzone: informatyka, matematyka, fizyka. Zajęcia dodatkowe: min. Koto 3D, robotyka, aplikacje mobilne.	Patronat: Politechnika Poznańska. Pierwszy język obcy: język angielski, drugi do wyboru: - j. niemiecki, j. hiszpański, francuski, j. rosyjski. Osiągnięcia na poziomie krajowym i międzynarodowym w konkursach informatycznych.	1	30	4 lata
Klasa politechniczna	Liceum ogólnokształcące	Dla przyszłych inżynierów specjalizujących się w nowoczesnych technologiach, którzy bez problemu znajdują zatrudnienie, przyszłych nauczycieli przedmiotów ścisłych, Przedmioty rozszerzone: matematyka, fizyka lub chemia. Zajęcia dodatkowe: Koto 3D, AutoCAD.	Patronat: Politechnika Poznańska, Wydział Chemii UAM. Pierwszy język obcy: język angielski, drugi do wyboru: - j. niemiecki, j. hiszpański, francuski, j. rosyjski. Ćwiczenia laboratoryjne na Wydziale Chemii UAM,), projekty europejskie i ogólnopolskie z fizyki.	1	30	4 lata
Klasa medyczna	Liceum ogólnokształcące	Dla przyszłych lekarzy, pielęgniarek, fizjoterapeutów, których w kraju dramatycznie brakuje, nauczycieli przedmiotów przyrodniczych. Przedmioty rozszerzone: biologia, chemia. Zajęcia dodatkowe: warsztaty na Uniwersytecie Medycznym w Poznaniu, techniki laboratoryjne, j. łaciński.	Patronat Uniwersytet Medyczny w Poznaniu, Wydział Biologii UAM, Wydział Chemii UAM. Pierwszy język obcy: język angielski, drugi do wyboru: - j. niemiecki, j. hiszpański, francuski, j. rosyjski. Projekty znane w całym powiecie: Medycyna w liceum, Mam haka na raka, Komórkomania, Transplantacja. Drugie życie.	1	30	4 lata
Klasa dziennikarsko-prawna	Liceum ogólnokształcące	Dla przyszłych prawników, dziennikarzy, pracowników administracji, artystów, filologów, nauczycieli. Przedmioty rozszerzone: język polski, historia, język angielski. Zajęcia dodatkowe: warsztaty dziennikarskie i filmowe, edukacja prawna.	Patronat: Wydział Historii UAM. Pierwszy język obcy: język angielski (PR), drugi do wyboru: - j. niemiecki, j. hiszpański, francuski, j. rosyjski. Współpraca z Sądem Rejonowym w Gnieźnie i Izłą Radców Prawnych, projekty z MPPP, Gala Filmowa.	1	30	4 lata

Klasa językowa	Liceum ogólnokształcące	Dla uczniów uzdolnionych językowo, przyszłych tłumaczy, psychologów szkolnych, pedagogów (specjalistów brakuje w całym kraju), filologów obcych, dziennikarzy i artystów. Przedmioty rozszerzone: język polski, język angielski. Zajęcia dodatkowe: włoski, łaciński, warsztaty w językach obcych, wymiany językowe, warsztaty dziennikarskie.	Patronat: Wydział Anglistyki UAM, współpraca z Instytutem Filologii Romańskiej. Pierwszy język obcy: język angielski (PR), drugi do wyboru: - j. niemiecki, j. hiszpański, francuski, j. rosyjski. Projekty: Szkoła Ambasador Parlamentu Europejskiego, EUROWEEK, teatr w językach obcych.	1	30	4 lata
Klasa przyrodnicza	Liceum ogólnokształcące	Przedmioty rozszerzone: geografia, biologia		1	30	4 lata

II LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. DĄBRÓWKI W GNIEŹNIE

Nazwa kierunku	Typ szkoły	Krótki opis kierunku	Dodatkowe informacje	Liczba oddziałów	Liczba uczniów	Cykl kształcenia
Klasa akademicka	Liceum ogólnokształcące	Klasa z rozszerzonymi: matematyką i fizyką; Języki obce: język angielski-obowiązkowym oraz językami do wyboru: niemiecki, francuski, hiszpański	Obowiązkowo przedmiot dodatkowy filozofia. O przydziale do grupy drugiego języka obcego decyduje liczba punktów uzyskanych w czasie rekrutacji. Uczniowie wybierają fakultet z wychowania fizycznego spośród zajęć z : piłki nożnej, piłki ręcznej, siatkowej, unihokeja, fitnessu, zajęć rekreacyjnych.	1	30	4 lata
Klasa przyrodnicza	Liceum ogólnokształcące	Klasa z rozszerzonymi biologią, chemią; Języki obce: język angielski-obowiązkowym oraz językami do wyboru: niemiecki, francuski, hiszpański	Obowiązkowo przedmiot dodatkowy język łaciński. O przydziale do grupy drugiego języka obcego decyduje liczba punktów uzyskanych w czasie rekrutacji. Uczniowie wybierają fakultet z wychowania fizycznego spośród zajęć z : piłki nożnej, piłki ręcznej, siatkowej, unihokeja, fitnessu, zajęć rekreacyjnych	1	30	4 lata

Klasa językowa	Liceum ogólnokształcące	Klasa z rozszerzonymi: językiem polskim ,językiem angielskim, oraz językami do wyboru: niemiecki, francuski, hiszpański, włoski	Obowiązkowo przedmiot dodatkowy język łaciński. O przydziale do grupy drugiego języka obcego decyduje liczba punktów uzyskanych w czasie rekrutacji. Uczniowie wybierają fakultet z wychowania fizycznego spośród zajęć z : piłki nożnej, piłki ręcznej, siatkowej, unihokeja, fitnessu, zajęć rekreacyjnych	1	30	4 lata
Klasa turystyczna	Liceum ogólnokształcące	Klasa z rozszerzonymi: geografiją i językiem angielskim oraz językami do wyboru: niemiecki, francuski, hiszpański	Obowiązkowo przedmiot dodatkowy filozofia. O przydziale do grupy drugiego języka obcego decyduje liczba punktów uzyskanych w czasie rekrutacji. Uczniowie wybierają fakultet z wychowania fizycznego spośród zajęć z : piłki nożnej, piłki ręcznej, siatkowej, unihokeja, fitnessu, zajęć rekreacyjnych	1	30	4 lata
Klasa humanistyczna	Liceum ogólnokształcące	Klasa z rozszerzonymi: językiem polskim , historią , oraz językami do wyboru: niemiecki, francuski, hiszpański, włoski	Obowiązkowo przedmiot dodatkowy język łaciński. O przydziale do grupy drugiego języka obcego decyduje liczba punktów uzyskanych w czasie rekrutacji. Uczniowie wybierają fakultet z wychowania fizycznego spośród zajęć z : piłki nożnej, piłki ręcznej, siatkowej, unihokeja, fitnessu, zajęć rekreacyjnych	1	30	4 lata
Klasa biznesowa	Liceum ogólnokształcące	Klasa z rozszerzonymi: geografiją i matematyką oraz obowiązkowym językiem angielskim i językami do wyboru: niemiecki, francuski, hiszpański,	Obowiązkowo przedmiot dodatkowy filozofia. O przydziale do grupy drugiego języka obcego decyduje liczba punktów uzyskanych w czasie rekrutacji. Uczniowie wybierają fakultet z wychowania fizycznego spośród zajęć z : piłki nożnej, piłki ręcznej, siatkowej, unihokeja, fitnessu, zajęć rekreacyjnych	1	30	4 lata

ZESPOŁ SZKÓŁ IM. JANA III SOBIESKIEGO - III LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE W GNIEŹNIE

Nazwa kierunku	Typ szkoły	Krótki opis kierunku	Dodatkowe informacje	Liczba oddziałów	Liczba uczniów	Cykl kształcenia
<p style="text-align: center;">Klasa Ratownictwa Medycznego</p>	<p style="text-align: center;">Liceum ogólnokształcące</p>	<p>Patronat: PSW Gniezno Przedmioty rozszerzone: biologia, chemia Zajęcia dodatkowe: anatomia Zajęcia fakultatywne: ratownictwo medyczne, kurs pierwszej pomocy przedmedycznej</p> <p>Klasa ratownictwa przeznaczona jest dla tych, którzy poza marzeniem w przyszłości o pracy w zawodach medycznych, chcą prowadzić zdrowy styl życia oraz myśleć ekologicznie. Uczeń tej klasy zyska także wiedzę i umiejętności przydatne na co dzień w udzielaniu pierwszej pomocy w różnych przypadkach zagrożenia zdrowia i życia. jeśli jesteś cierpliwy, dociekliwy, odporny na stres, odważny, nie boisz się, masz analityczny umysł, myślisz o drugim człowieku, klasa ratownictwa jest właśnie dla Ciebie. Pamiętaj - zawody medyczne to zawody przyszłości.</p> <p>Perspektywa edukacyjna (przykładowe kierunki studiów): medycyna, pielęgniarstwo, fizjoterapia, ratownictwo medyczne, weterynaria, dietetyka, zdrowie publiczne, biologia, chemia, biotechnologia, ochrona środowiska, kosmetologia, technologia żywności, itp.</p>	<p style="text-align: center;">Przedmioty punktowane: j. polski, matematyka, język obcy nowożytny, biologia</p>	1	30	4 lata
<p style="text-align: center;">Klasa Humanistyczna Social Media</p>	<p style="text-align: center;">Liceum ogólnokształcące</p>	<p>Patronat: IKE UAM Gniezno Przedmioty rozszerzone: j. polski, j. angielski Zajęcia dodatkowe: edukacja medialna Zajęcia fakultatywne: warsztaty dziennikarskie, warsztaty fotograficzne;</p> <p>Social media to klasa dla osób aktywnych, dociekliwych i kreatywnych, które chcą w przyszłości założyć własny kanał w mediach społecznościowych lub zajmować się szeroko pojętym nowoczesnym dziennikarstwem, światem mediów i marketingiem; wyposaży ucznia w szereg umiejętności przydatnych życiowo i kompetencji "miękkich": skuteczna komunikacja interpersonalna, umiejętności fotograficzne, graficzne, emisyjne. Uczeń będzie umiał min. występować publicznie, oraz kształtować własny wizerunek. Dzisiejszy świat, to świat mediów i internetu, aby w przyszłości swobodnie się w</p>	<p style="text-align: center;">Przedmioty punktowane: j. polski, matematyka, język obcy nowożytny, informatyka</p>	1	30	4 lata

		<p>nim odnaleźć, trzeba zrozumieć zasady, w jakich funkcjonuje, a ta klasa Ci je przybliży...</p> <p>Perspektywa edukacyjna (przykładowe kierunki studiów): social media, dziennikarstwo, marketing, komunikacja, filologia polska, filologia angielska, kulturoznawstwo, pedagogika, socjologia, zarządzanie, public relations, filmoznawstwo, teatrologia, lingwistyka, itp.</p>				
Klasa Policyjna	Liceum ogólnokształcące	<p>Patronat: KWP w Poznaniu Przedmioty rozszerzone: wos, geografia, j. polski Zajęcia dodatkowe: edukacja policyjna/strzelectwo sportowe, samoobrona Zajęcia fakultatywne: kurs narciarski/snowboardowy, kurs nurkowy, pierwsza pomoc przedmedyczna</p> <p>Program klasy oparty jest na umowie partnerskiej z KWP w Poznaniu; klasa policyjna dedykowana jest dla młodych ludzi wiążących przyszłość ze służbami mundurowymi, ale także wyposaża ucznia w szereg umiejętności przydatnych w życiu każdego człowieka: pływanie, pierwsza pomoc, samoobrona. Uczeń tej klasy będzie wyjeżdżał na liczne obozy profilowe i survivalowe. Absolwent tej klasy posiada także kompetencje "miękkie": będzie umiał planować, współpracować, podejmować decyzje, nauczy się odpowiedzialności za siebie i drugiego człowieka, sprawnie komunikować się, będzie empatyczny, odporny na stres, lojalny i dyskretny. Jeśli chcesz przeżyć przygodę - ta klasa jest właśnie dla Ciebie.</p> <p>Perspektywa edukacyjna (przykładowe kierunki studiów): wszystkie służby mundurowe, prawo, administracja, AWF, turystyka i rekreacja, geografia, stosunki międzynarodowe, bezpieczeństwo publiczne, stosunki międzynarodowe, fizjoterapia, itp.</p>	Przedmioty punktowane: j. polski, matematyka, język obcy nowożytny, wos	1	30	4 lata
Klasa Psychologiczno - Językowa	Liceum ogólnokształcące	<p>Współpraca: SWPS w Poznaniu Przedmioty rozszerzone: j. angielski, j. polski, biologia Zajęcia dodatkowe: edukacja psychologiczna Zajęcia fakultatywne: Live Podcast, warsztaty teatralne w j. angielskim</p> <p>Klasa dla osób kreatywnych i komunikatywnych. Jej absolwent będzie świadomy własnej mowy werbalnej i niewerbalnej, własnej ekspresji oraz predyspozycji osobowościowych i temperamentalnych i ich potencjalnego znaczenia w procesie komunikacji z drugim człowiekiem. Nie obca mu będzie efektywna komunikacja interpersonalna. Zdobędzie nie tylko wiedzę, ale zadba o rozwój osobisty. Kluczowa jest również perspektywa praktycznej znajomości języka obcego (także zajęcia z native speakerem. itp. Jeśli chcesz zrozumieć mechanizmy rządzące ludzką psychiką, otworzyć się na problemy drugiego człowieka, a przy okazji pogłębić znajomość języka obcego stworzyliśmy klasę, która wychodzi naprzeciwko Twoim oczekiwaniom.</p> <p>Perspektywa edukacyjna (przykładowe kierunki studiów): filologia polska, filologia angielska, psychologia, pedagogika, marketing, zarządzanie, public relations,</p>	Przedmioty punktowane: j. polski, matematyka, język obcy nowożytny, biologia	1	30	4 lata

		socjologia, politologia, etnolingwistyka, komunikacja społeczna, lingwistyka stosowana, biologia, kierunki medyczne, zdrowie publiczne, dietetyka, itp.				
Klasa Ogólna Integracyjna	Liceum ogólnokształcące	<p>Współpraca: IKE UAM Gniezno Przedmioty rozszerzone: j. polski, j. angielski, geografia Zajęcia dodatkowe: edukacja społeczna z elementami sztuki Zajęcia fakultatywne: pracownia rozwoju osobistego i zawodowego</p> <p>Klasa ta jest propozycją dla uczniów, którzy kończąc szkołę podstawową nie mają jeszcze sprecyzowanych planów na przyszłość. Pobyt w tej klasie (realizacja podstawy programowej przedmiotów ogólnokształcących, zajęcia dodatkowe i fakultatywne) pozwoli na rozwijanie ogólnej kultury umysłowej, szerokie spojrzenie na świat, samodzielność i krytyczność myślenia, a także rozwijanie umiejętności interpersonalnych. Nauczysz się współpracować, będziesz miał okazję zrobić coś dla innych. Będziesz miał czas, aby plany na przyszłość poukładać sobie w całość.</p> <p>Perspektywa edukacyjna (przykładowe kierunki studiów): pedagogika, socjologia, filologia polska, filologia angielska, geografia, socjologia, turystyka i rekreacja, dziennikarstwo, public relations, kulturoznawstwo, filmoznawstwo, teatrologia, administracja, itp.</p>	Przedmioty punktowane: j. polski, matematyka, język obcy nowożytny, geografia	1	15 + 5	4 lata
Klasa Bezpieczeństwa Publicznego	Liceum ogólnokształcące	<p>Patronat: PSW w Gnieźnie Przedmioty rozszerzone: j. angielski, wos, geografia Zajęcia dodatkowe: technologie informacyjne Zajęcia fakultatywne: edukacja mundurowa z elementami prawa</p> <p>Dzisiejszy świat zmienia się w niewyobrażalnym tempie, serwując nam niestety liczne zagrożenia; klasa bezpieczeństwa pozwoli młodemu człowiekowi m.in. na zdobycie umiejętności analizowania ryzyka (informacyjnego, technologicznego, komunikacyjnego...); odróżnienie informacji od perswazji i manipulacji. Absolwent tej klasy będzie mógł kontynuować naukę na najbardziej przydatnych dziś (i w przyszłości) kierunkach. To klasa dla młodych ludzi, którzy są otwarci, kreatywni i dociekliwi. Jeśli chcesz również przeciwzyć umiejętności przydatne w wojsku, interesują Cię służby mundurowe ta klasa jest dla Ciebie.</p> <p>Perspektywa edukacyjna (przykładowe kierunki studiów): bezpieczeństwo publiczne, cyberbezpieczeństwo, analityka bezpieczeństwa, prawo, administracja, turystyka i rekreacja, geografia, stosunki międzynarodowe, zarządzanie kryzysowe, filologia angielska,</p>	Przedmioty punktowane: j. polski, matematyka, język obcy nowożytny, wos	1	30	4 lata
Klasa Sportowa	Liceum ogólnokształcące	<p>Współpraca: MKS Mieszko Gniezno, MKS PR Gniezno Przedmioty rozszerzone: j. angielski, geografia Zajęcia fakultatywne: psychologia sportu</p> <p>Klasa sportowa jest dobrym wyborem dla uczniów, którzy chcą kontynuować swoje pasje i w sposób</p>	Przedmioty punktowane: j. polski, matematyka, język obcy nowożytny,	1	30	4 lata

		<p>profesjonalny zajmować się sportem, a równocześnie uczęszczać do szkoły kończącej się maturą, umożliwiającą podjęcie niemal każdego studiów wyższych; plan zajęć pozwala na znalezienie czasu zarówno na treningi (piłka ręczna dziewcząt, piłka nożna chłopców), jak i na naukę; rozwój fizyczny i wszechstronny rozwój umysłowy.</p> <p>Perspektywa edukacyjna (przykładowe kierunki studiów): wychowanie fizyczne, fizjoterapia, dietetyka, rehabilitacja, turystyka i rekreacja, taniec w kulturze fizycznej, zdrowie publiczne, terapia zajęciowa, geografia, filologia angielska, itp.</p>	<p>wychowanie fizyczne Klasa powstanie w przypadku zgłoszenia się chętnych osób w ilości pozwalającej na otwarcie oddziału sportowego</p>			
--	--	--	---	--	--	--