

# KONIN

*tu płynie energia*

## INFORMATOR O SZKOŁACH ŚREDNICH ROK SZKOLNY 2022/2023



OGÓLNOKSZTAŁCĄCE • TECHNICZNE • BRANŻOWE 1 STOPNIA

## SŁOWO OD PREZYDENTA

### Drodzy Uczniowie!

Co zrobić dalej? Jaką drogę wybrać? W czym będę najlepszy/najlepsza? Zapewne takie pytania coraz częściej pojawiają się w Waszych głowach. I wcale się nie dziwię, bo musicie podjąć bardzo ważną decyzję. Wybór odpowiedniej szkoły ponadpodstawowej będzie mieć duży wpływ na kolejne etapy Waszej edukacji, a w niedalekiej przyszłości może zwiększyć szanse i możliwości zatrudnienia w takim zawodzie, o jakim marzycie.

Dlatego przygotowaliśmy dla Was informator zawierający pełną ofertę edukacyjną szkół w Koninie. Jak sami przeczytacie, placówki z naszego miasta proponują różnicowane kierunki kształcenia. Starają się też wspierać Was w rozwijaniu zainteresowań, pasji i talentów.

Zachęcam do zapoznania się z ofertą edukacyjną przygotowaną przez konińskie szkoły. Mam nadzieję, że nasz informator pomoże Wam w podjęciu właściwej decyzji. Życzę Wam trafnych wyborów i samych sukcesów!

z wyrazami szacunku

  
Piotr Korytkowski  
Prezydent Miasta Konina



# SPIS TREŚCI

I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE im. Tadeusza Kościuszki .....	4
II LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE im. Krzysztofa Kamila Baczyńskiego .....	7
III LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE im. Cypriana Kamila Norwida .....	10
ZESPÓŁ SZKÓŁ im. Mikołaja Kopernika .....	14
Liceum Ogólnokształcące .....	15
Technikum .....	15
Branżowa szkoła I stopnia .....	18
ZESPÓŁ SZKÓŁ GÓRNICZO-ENERGETYCZNYCH im. Stanisława Staszica .....	19
V Liceum Ogólnokształcące .....	20
Technikum nr 1 .....	20
Branżowa szkoła I stopnia nr 1 .....	23
ZESPÓŁ SZKÓŁ BUDOWNICTWA I KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO im. Eugeniusza Kwiatkowskiego ...	24
Technikum .....	26
Branżowa szkoła I stopnia .....	29
ZESPÓŁ SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA USTAWICZNEGO im. Stefana Batoiego .....	35
Liceum Ogólnokształcące .....	37
Technikum .....	38
Branżowa szkoła I stopnia .....	40
ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNYCH .....	41
Technikum .....	42
Branżowa szkoła I stopnia .....	43

# I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE im. Tadeusza Kościuszki

ul. Mickiewicza 14, 62-500 Konin  
tel. +48 63 242 87 82  
e-mail: sekretariat@1lokonin.pl  
www.1lokonin.pl



I Liceum Ogólnokształcące im. Tadeusza Kościuszki w Koninie to najstarsza, bo działająca od roku 1863, szkoła w mieście. Dzisiejsze I LO to szkoła innowacyjna, europejska i aktywna. Jest to placówka, w której tradycja przeplata się z nowoczesnością.

## Mocne strony szkoły:

- > zmodernizowana baza dydaktyczna z 3 nowoczesnymi klasopracowniami: chemiczną, przyrodniczą i matematyczną (projekt Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego), Planetarium z materiałami dydaktycznymi umożliwiającymi poszerzenie wiedzy uczniów z zakresu fizyki i geografii (KBO), projektory multimedialne w salach lekcyjnych, nowo wyremontowany dach nad najstarszą częścią szkoły, 6 odnowionych sal lekcyjnych, nowoczesny sektor sportowy,
- > blisko 160-letnia, wielopokoleniowa tradycja połączona z nowoczesnością - wielu nauczycieli i rodziców obecnych uczniów to nasi absolwenci. Mury I LO w Koninie opuściło wielu znanych ludzi ze świata kultury i nauki, wśród nich Jan A.P. Kaczmarek - kompozytor, laureat Oscara, Mieczysław G. Bekker - konstruktor pojazdu księżycowego w misji Apollo,
- > możliwość wyboru grupy dwujęzycznej w każdym profilu. Docelowy poziom języka angielskiego to C1+ (C2 w zakresie rozumienia wypowiedzi). Przedmioty nauczane dwujęzycznie to wos, biologia lub geografia na poziomie podstawowym - patronat naukowy i językowy Akademii Nauk Stosowanych w Koninie,
- > współpraca z uczelniami wyższymi oraz klasy patronackie i akademickie UAM w Poznaniu i Akademii Nauk Stosowanych w Koninie (język polski, chemia, biologia, geografia, języki obce, klasa dziennikarska),
- > dobry poziom kształcenia gwarantuje wszechstronny rozwój każdego ucznia oraz sukcesy na maturze, a także w konkursach i olimpiadach,
- > działalność artystyczna - chór szkolny, zespół wokalny, koncerty muzyczne, warsztaty artystyczne i teatralne, współpraca z Państwową Szkołą Muzyczną im. I. J. Paderewskiego w Koninie,
- > możliwość poznawania świata i doskonalenia języków obcych - projekty międzynarodowe realizowane z programów unijnych (Erasmus+), wymiany uczniowskie ze szkołami w Celle i Ingolstadt (Niemcy),
- > szeroka oferta przedmiotów uzupełniających, np. matematyka w praktyce, laboratorium biologiczne, zajęcia artystyczne, wstęp do psychologii czy konwersacje w języku obcym,
- > oferta zajęć pozalekcyjnych odpowiadająca potrzebom uczniów, m.in. zajęcia w ramach projektu Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego pn. "Wykorzystanie metody eksperymentu w kształtowaniu i rozwijaniu kompetencji uczniów w zakresie przedmiotów przyrodniczych i matematyki w I LO w Koninie",
- > dbałość o rozwój i sprawność fizyczną uczniów - znaczące sukcesy w dziedzinie aerobiku, piłki nożnej, piłki koszykowej oraz wycieczki piesze, rowerowe i spływy kajakowe,
- > wolontariat oraz edukacja prozdrowotna i ekologiczna, np. organizowanie spotkań ze specjalistami w dziedzinie przeciwdziałania uzależnieniom oraz zdrowego stylu życia, udział w akcjach oddawania krwi, zbiórki na rzecz osób potrzebujących, współpraca ze schroniskiem dla zwierząt,
- > szacunek dla pamięci historycznej i tożsamości lokalnej, m.in. Izba Pamięci Sybiraków z Klubem Wnuka Sybiraka, lekcje historii z udziałem Polaków zesłanych na Syberię, spotkania w miejscach pamięci organizowane w grupach międzynarodowych, spotkania z ciekawymi ludźmi - historykami regionu konińskiego,
- > klimatyczny charakter szkoły - sąsiedztwo Starówki Konińskiej oraz Parku Miejskiego im. Fryderyka Chopina i Bulwaru Nadwarciańskiego,
- > artyści dla szkoły - Świetlica Świetlik, Kantyna Szkolna Calipso, instalacje świetlne na każdej kondygnacji budynku, dzwonki szkolne do utworów skomponowanych przez patrona szkoły Tadeusza Kościuszkę.



## NASZA OFERTA DLA CIEBIE:



### GRUPA DWUJĘZYCZNA

Możliwość wyboru grupy dwujęzycznej w każdym profilu. Docelowy poziom języka angielskiego to C1+ (C2 w zakresie rozumienia wypowiedzi). Przedmioty nauczane dwujęzycznie to wos, biologia lub geografia na poziomie podstawowym. If you have always been interested in English, you are welcomed to join our bilingual class. Here you can get prepared for further development in your major subjects in Polish, which means much better preparation for your final exams! But you can also improve your language skills by studying the language itself as well as by studying Geography/Social Studies in English. In this way, you may easily develop your vocabulary and communication skills.

- **przedmioty rozszerzone:** 2 przedmioty zgodne z wybranym profilem oraz język angielski
- **przedmioty uzupełniające:** zgodne z wybranym profilem
- **przedmioty nauczane dwujęzycznie:** 2 przedmioty w zależności od profilu (geografia i/lub biologia i/lub wiedza o społeczeństwie)
- **możliwość dalszej edukacji:** studia np. zgodne z profilem a ponadto filologia angielska i inne kierunki, na które liczy się wynik z matury na poziomie dwujęzycznym, podjęcie studiów za granicą

## 1. KLASA ARTYSTYCZNA

Jesteś młodym artystą, humanistą a może marzysz o japonistyce? - to jest klasa dla Ciebie. Rozszerzony program historii, języka polskiego i angielskiego przygotowuje Cię do wymarzonych studiów. Tutaj rozwiniesz swoje zainteresowania w obszarze sztuk plastycznych (rysunek, fotografia lub grafika) oraz teatralnych. Możesz również realizować się w szkolnej TV Kościuszeko i rozwijać swoje pasje humanistyczne w kole historycznym. Do tej klasy zapraszamy wszystkich uczniów pragnących rozwijać swoje talenty muzyczne, którzy mogą dołączyć do naszego zespołu instrumentalnego i szkolnego chóru. Szkoła współpracuje z Towarzystwem Zachęta w Warszawie oraz Fundacją Pamoja realizując ciekawe projekty artystyczne.

- **przedmioty rozszerzone:** język polski, historia i język angielski
- **przedmioty uzupełniające:** zajęcia artystyczne, konwersacje w języku obcym
- **możliwość dalszej edukacji:** studia na kierunkach artystycznych, m.in. architektura wnętrz, historia (sztuki), promocja kultury, scenografia, wzornictwo, malarstwo, rzeźba, grafika, konserwacja i restauracja dzieł sztuki, muzealnictwo, archeologia oraz kierunki prawnicze, nauki społeczne, filologie, pedagogika, logopedia, a także sztuka mediów (animacja, fotografia, intermedia), filmoznawstwo i kultura mediów, czy wokalistyka, muzykologia, dyrygentura, muzykoterapia

## 2. KLASA DZIENNIKARSKA

Jeśli interesują Cię ludzie i otaczający ich świat, polityka, historia oraz jej wpływ na współczesność - ta klasa jest dla Ciebie. Oferujemy ci rozszerzony kurs wiedzy o społeczeństwie i warsztaty dziennikarskie, podczas których nauczysz się trudnej sztuki zdobywania i sprawdzania informacji, przeprowadzania wywiadu, pisania artykułu oraz felietonu. Swoje pasje możesz rozwijać w TV Kościuszeko oraz w zaprzyjaźnionym z naszą szkołą portalu LM.pl i TV Wielkopolska. Zapraszamy aktywnych i dociekliwych młodych ludzi, którzy interesują się kwestiami społecznymi, a w przyszłości chcieliby studiować na kierunkach humanistycznych. I LO oferuje możliwość komunikowania się w dwóch językach obcych podczas wymian szkolnych z młodzieżą z Dolnej Saksonii i Bawarii. Klasa dziennikarska ma status klasy akademickiej pod patronatem Akademii Nauk Stosowanych w Koninie, uczniowie na prawach studenta uczestniczą w zajęciach i warsztatach.

- **przedmioty rozszerzone:** język polski, wos i język angielski lub niemiecki
- **przedmioty uzupełniające:** warsztaty dziennikarskie, konwersacje w języku obcym
- **możliwość dalszej edukacji:** studia na kierunkach dziennikarskich, prawniczych a także medioznawstwo, socjologia, administracja, politologia, stosunki międzynarodowe, filologia polska, zarządzanie i prawo w biznesie, nauki społeczne, management instytucji publicznych oraz public relations



### 3. KLASA PSYCHOLOGICZNA

Fascynuje Cię ludzki umysł i jego tajemnice? Jesteś zainteresowany/-a naukami humanistycznymi i przyrodniczymi? - wybierz ten profil i zrealizuj swoje marzenia o naukowym poznaniu ludzkiej psychiki. Tutaj weźmiesz udział w warsztatach psychologicznych, podniesiesz swoje kompetencje językowe, rozwiniesz swoje pasje humanistyczne, a także zrealizujesz się jako wolontariusz, działając w szkolnym kole PCK. Do wyboru masz klasę z drugim językiem obcym: hiszpańskim lub niemieckim.

- **przedmioty rozszerzone:** język polski, biologia, język angielski
- **przedmioty uzupełniające:** wstęp do psychologii, konwersacje w języku obcym
- **możliwość dalszej edukacji:** studia, tj. psychologia, coaching, behawiorystyka zwierząt, biologia, terapia zajęciowa, arteterapia, pedagogika specjalna, a także filologia polska, angielska czy marketing i nowe media, dziennikarstwo i komunikacja społeczna

### 4. KLASA MEDYCZNA

Czy chcesz zostać młodym naukowcem i rozwijać swoje pasje przyrodnicze? W tej klasie zrozumiesz znaczenie przemian biologiczno-chemicznych zachodzących w otaczającym świecie oraz rozwiniesz zdolność krytycznego myślenia. Dewizą nauczycieli uczących na tym profilu jest nacisk na doświadczenie. Tutaj możesz działać w szkolnym kole „Liana”, uczestnicząc w jego licznych projektach na terenie Polski i Niemiec. Weźmiesz udział w warsztatach laboratoryjnych na Wydziale Chemii/Biologii UAM w Poznaniu czy w BioCentrum Edukacji Naukowej w Warszawie.

- **przedmioty rozszerzone:** biologia, chemia, matematyka lub język angielski
- **przedmiot uzupełniający:** laboratorium biologiczne
- **możliwość dalszej edukacji:** studia medyczne, np. medycyna, stomatologia, farmacja weterynaria lub genetyka sądowa, chemia i toksykologia sądowa, inżynieria biomedyczna, neurobiologia, dietetyka, rehabilitacja, fizjoterapia, kosmetologia

### 5. KLASA EKONOMICZNA

Chcesz pracować jako inżynier lub specjalista IT w firmach zagranicznych? Fascynuje Cię nasza planeta, temat ekologii i chcesz nauczyć się rozwiązywać problemy współczesnego świata? Wybierz klasę, w której przygotujesz się do studiów na kierunkach politechnicznych, informatycznych czy ekonomicznych. Tutaj zrozumiesz najtrudniejsze zadania matematyczne, poznasz tajemnice Ziemi, a także możesz doskonalić swoje umiejętności programowania.

- **przedmioty rozszerzone:** matematyka, geografia, informatyka lub język angielski
- **przedmiot uzupełniający:** matematyka w praktyce
- **możliwość dalszej edukacji:** studia politechniczne, studia ekonomiczne, architektura, matematyka, logistyka, bankowość, finanse i rachunkowość, informatyka, robotyka, inżynieria i ochrona środowiska, przedsiębiorczość w Internecie oraz zarządzanie wiedzą i infobrokeringiem.

I LICEUM  
OGÓLNOKSZTAŁCĄCE

im. Tadeusza  
Kościuszki

Zapraszamy!



# II LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE im. Krzysztofa Kamila Baczyńskiego

ul. 11 Listopada 7a, 62-510 Konin  
tel. +48 63 242 52 65  
e-mail: sekretariat@2lokonin.pl  
www.2lokonin.pl



**II Liceum Ogólnokształcące im. Krzysztofa Kamila Baczyńskiego w Koninie** to szkoła z 50-letnią historią, kultywująca tradycję, znana w środowisku lokalnym z wysokiego poziomu nauczania – od 2006 r. nieprzerwanie w Ogólnopolskim Rankingu Szkół Ponadgimnazjalnych. II LO powstało w 1965 r. w Koninie – Morzysławiu, a w budynku przy ulicy 11 Listopada mieści się od 1988 r. Od 2005 r. szkoła ma sztandar. Patronem II LO w Koninie jest Krzysztof Kamil Baczyński – poeta, harcerz Szarych Szeregów, żołnierz Armii Krajowej. Pamięć o patronie towarzyszy społeczności II LO w Koninie na co dzień, głównie dzięki działalności szkolnej Grupy Rekonstrukcji Historycznej, istnieniu szkolnej Izby Tradycji i Pamięci, pamiątkowej tablicy Szarych Szeregów oraz Medalu Pamiątkowego II LO w Koninie z wizerunkiem poety. W szkole corocznie odbywają się: Festiwal Nauki, Festiwal Kultury oraz Dni Języków Obcych, integrujące społeczność szkolną oraz wskazujące na współpracę z licznymi uczelniami, ośrodkami kultury, absolwentami i partnerami szkoły. Uczniowie mogą rozwijać swoje talenty i umiejętności w ramach bogatej oferty zajęć pozalekcyjnych. Wyróżnia nas działalność Koła Naukowego Medioznawców, sukcesy uczniów w mistrzostwach debat oksfordzkich, a także udział uczniów w corocznie organizowanym konkursie matematycznym i fizycznym w języku angielskim. Szkoła zapewnia kandydatom bardzo dobre przygotowanie na studia społeczno-ekonomiczne, politechniczne, przyrodnicze, medyczne i humanistyczne.





# NASZA OFERTA DLA CIEBIE:



## 1. KLASA MATEMATYCZNO-FIZYCZNA

Profil klasy przeznaczony jest dla osób o zainteresowaniach naukami matematycznymi i technicznymi, cechujących się zdolnościami matematycznymi, umiejętnością kojarzenia i wnioskowania.

- **przedmioty rozszerzone:** matematyka, fizyka, informatyka
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** współpraca z SGH w Warszawie, wprowadzenie elementów dwujęzyczności i zastosowanie nowoczesnych technologii w ramach programu Erasmus+
- **cykl nauki:** 4 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** kierunek przygotowuje m.in. do podjęcia studiów:
  - uniwersyteckich, np. matematyka, fizyka i astronomia, informatyka
  - studiów politechnicznych, np. budownictwo, informatyka przemysłowa, budowa maszyn, energetyka, mechatronika
  - ekonomicznych, np. ekonomia, statystyka, bankowość, finanse i rachunkowość, zarządzanie, logistyka, handel

## 2. KLASA MATEMATYCZNO-JĘZYKOWA

Profil klasy przeznaczony jest dla osób o zainteresowaniach naukami matematycznymi i technicznymi, cechujących się zdolnościami matematycznymi, medycznymi i przyrodniczymi, umiejętnością kojarzenia i wnioskowania.

- **przedmioty rozszerzone:** matematyka, język angielski, fizyka
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** wprowadzenie elementów dwujęzyczności i zastosowanie nowoczesnych technologii w ramach programu Erasmus+, współpraca z Wydziałem Ekonomiczno-Społecznym Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu
- **cykl nauki:** 4 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** kierunek przygotowuje m.in. do podjęcia studiów:
  - uniwersyteckich, np. matematyka, fizyka i astronomia, medycyna, filologie
  - studiów politechnicznych, np. budownictwo, informatyka przemysłowa, budowa maszyn, energetyka, mechatronika
  - ekonomicznych, np. ekonomia, statystyka, bankowość, finanse i rachunkowość, zarządzanie, logistyka, handel
  - rolniczych, np. ochrona środowiska, inżynieria chemiczna

## 3. KLASA HUMANISTYCZNA

Profil klasy przeznaczony jest dla osób o zainteresowaniach humanistycznych i artystycznych, lubiących czytać i pisać, twórczych, o szerokich horyzontach intelektualnych, aktywnych społecznie, mających zdolności językowe.

- **przedmioty rozszerzone:** język polski, historia, język angielski
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** - współpraca z Instytutem Antropologii i Etnologii UAM w Poznaniu, Wydziałem Historii UAM w Poznaniu, Wydziałem Nauk Politycznych i Dziennikarstwa, UAM w Poznaniu, Instytutem Kultury Europejskiej w Gnieźnie UAM w Poznaniu, Instytutem Filologii Polskiej UAM w Poznaniu
- **cykl nauki:** 4 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** kierunek przygotowuje m.in. do podjęcia studiów:
  - uniwersyteckich, np. filologia, historia, archeologia, archiwistyka, antropologia kulturowa, prawo, politologia, nauki społeczne, socjologia, stosunki międzynarodowe, dziennikarstwo, kulturoznawstwo, teatrologia, filmoznawstwo, religioznawstwo, pedagogika

## 4. KLASA HUMANISTYCZNO-BIOLOGICZNA

Profil klasy przeznaczony jest dla osób o zainteresowaniach humanistycznych, medycznych i przyrodniczych, lubiących czytać i cechujących się dobrą pamięcią i predyspozycjami do nauk przyrodniczych, mających zdolności językowe.

- **przedmioty rozszerzone:** język polski, biologia, język angielski
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** współpraca z Wydziałem Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu
- **cykl nauki:** 4 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** kierunek przygotowuje m.in. do podjęcia studiów:
  - uniwersyteckich, np. biologia, ekologia, psychologia, filologia polska, antropologia kulturowa, nauki społeczne, socjologia, filologia



## 5.

### KLASA HISTORYCZNO-GEOGRAFICZNA

Profil klasy przeznaczony jest dla osób o zainteresowaniach humanistycznych i przyrodniczych, o szerokich horyzontach intelektualnych, mających zdolności językowe.

- **przedmioty rozszerzone:** historia, geografia, j. angielski/wos
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** współpraca Instytutem Antropologii i Etnologii UAM w Poznaniu (klasa patronacka), Wydziałem Nauk Geograficznych UŁ, Wydziałem Historii UAM w Poznaniu, Wydziałem Nauk Politycznych i Dziennikarstwa UAM w Poznaniu
- **cykl nauki:** 4 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** kierunek przygotowuje, między innymi, do podjęcia studiów:
  - uniwersyteckich, np. filologie, geografia, turystyka, historia, archeologia, archiwistyka, antropologia kulturowa, prawo, politologia, stosunki międzynarodowe, dziennikarstwo, socjologia, nauki społeczne, pedagogika i inne
  - politechnicznych, np. geodezja i kartografia, architektura krajobrazu, turystyka, geologia

## 6.

### KLASA BIOLOGICZNO-CHEMICZNA

Profil klasy przeznaczony jest dla osób o zainteresowaniach medycznych i przyrodniczych, cechujących się dobrą pamięcią i predyspozycjami do nauk przyrodniczych.

- **przedmioty rozszerzone:** biologia, chemia, język angielski
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** współpraca z Wydziałem Chemii UAM w Poznaniu, Wydziałem Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu
- **cykl nauki:** 4 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** kierunek przygotowuje m.in. do podjęcia studiów:
  - medycznych, np. medycyna, stomatologia, pielęgniarstwo, ratownictwo medyczne, analityka medyczna
  - farmaceutycznych
  - uniwersyteckich, np. biologia, chemia, ekologia, psychologia
  - politechnicznych
  - rolniczych, np. weterynaria, dietetyka, biotechnologia, ochrona środowiska, leśnictwo, zootechnika, inżynieria chemiczna

## 7.

### KLASA MATEMATYCZNO-GEOGRAFICZNA

Profil klasy przeznaczony jest dla osób o zainteresowaniach matematycznych i przyrodniczych, mających zdolności językowe.

- **przedmioty rozszerzone:** matematyka, geografia, język angielski
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** współpraca z Wydziałem Nauk Geograficznych UŁ, Wydziałem Ekonomiczno-Społecznym Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu
- **cykl nauki:** 4 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** kierunek przygotowuje m.in. do podjęcia studiów:
  - uniwersyteckich, np. matematyka, geografia, filologie
  - ekonomicznych, np. ekonomia, bankowość, finanse i rachunkowość, zarządzanie, logistyka, handel
  - politechnicznych, np. geodezja i kartografia, architektura krajobrazu, turystyka, geologia

**II LICEUM  
OGÓLNOKSZTAŁCĄCE**  
**im. Krzysztofa Kamila  
Baczyńskiego**

**Zapraszamy!**



## III LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE im. Cypriana Kamila Norwida

ul. Szymanowskiego 5, 62-510 Konin  
tel. +48 63 244 87 07  
e-mail: 3lo@liceum3-konin.edu.pl  
www.trzeciliceum.konin.lm.pl



III Liceum Ogólnokształcące im. Cypriana Kamila Norwida w Koninie to szkoła ponadpodstawową z 31-letnim stażem i doświadczeniem. Sukcesywnie wzbogacając swoją ofertę edukacyjną i podnosząc jakość pracy, a tym samym wyniki kształcenia, od lat utrzymuje się w czołówce szkół średnich miasta, regionu i kraju, co potwierdzają wysokie noty w rankingu Perspektyw na najlepsze licea w Polsce. W roku 2022 roku po raz kolejny otrzymała Srebrną Tarczę. W roku 2016, jako jedyna szkoła w regionie, placówka została sklasyfikowana na 200. miejscu w Polsce w prestiżowym rankingu STEM – szkół najlepiej kształcących w zakresie przedmiotów ścisłych.

III LO posiada bardzo dobre warunki lokalowe: przestronny hol, aula, duże sale lekcyjne, świetlica, biblioteka z czytelnią, dobrze wyposażony kompleks sportowy. To szkoła bardzo nowoczesna: cały budynek jest objęty siecią WiFi, w każdej sali znajduje się komputer i projektor multimedialny, a w wielu – tablice interaktywne i wizualizery.

Szkoła doskonale poradziła sobie z edukowaniem młodzieży podczas nauczania zdalnego. Uczniowie i nauczyciele bez problemu odnaleźli się w nowej rzeczywistości. Wszystkie zajęcia od początku pandemii prowadzone były online, co umożliwiałało bardzo dobry kontakt uczniów z kadrą pedagogiczną i ich rozwój niezależnie od panującej sytuacji.

W szkole realizowane są programy autorskie i innowacje pedagogiczne służące rozwijaniu kreatywnego myślenia i rozbudzeniu aspiracji poznawczych uczniów. Projekty innowacyjne, niekonwencjonalne metody i formy pracy z uczniem są próbami sprośtania wyzwaniom nowoczesnej szkoły, wyjścia naprzeciw oczekiwaniom młodych, kreatywnych, poszukujących odpowiedzi na trudne pytania ludzi. Na uwagę zasługują:

- > programy autorskie: „Fizyka w medycynie”, „Angielski dla inżynierów”, „Pomagam innym, ratując ich zdrowie życie”, „Komunikacja interpersonalna i social media”, „Edukacja prawnicza”, „Edukacja z elementami ochrony środowiska”, „Podstawy psychologii”, „Psychologia w biznesie”, „Rysunek techniczny”, „Język łaciński w medycynie”, „Język łaciński dla humanistów” – realizowane na przedmiotach uzupełniających,
- > programowanie Arduino – praktyczne rozwiązywanie problemów – innowacja pedagogiczna – program zajęć dodatkowych,
- > alternatywne formy wychowania fizycznego (kręgle, basen, rajdy piesze, rowerowe, kort tenisowy),
- > Akademia Kodowania – udział w konkursie polegającym na opracowaniu scenariusza projektu, który zakłada kreatywne wykorzystanie płytek deweloperskich (Intel Edison lub Intel Genuino), a następnie wykonanie takiego projektu.

Liceum współpracuje z uczelniami wyższymi: Uniwersytetem Medycznym oraz Uniwersytetem im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Politechniką Poznańską, Uniwersytetem SWPS w Poznaniu, Politechniką Wrocławską, Collegium Medicum w Bydgoszczy, PWSZ w Koninie, ponadto ze szkołami partnerskimi oraz ośrodkami kultury i instytucjami pożytku publicznego w Koninie, Poznaniu, Wrocławiu, Krakowie, Warszawie.

Nauka odbywa się na jedną zmianę, dzięki czemu w czasie pozalekcyjnym młodzież rozwija swoje zainteresowania i realizuje pasje w kołach: recytatorskim, wokalnoinstrumentalnym, na warsztatach przedmiotowych, zajęciach sportowych, w grupie ratowniczej i wolontaryjnej, a także w drużynie debat oksfordzkich.

Szkoła dba nie tylko o rozwój intelektualny swoich uczniów. Dysponuje dwoma dużymi salami sportowymi, boiskiem, korzysta z basenu będącego częścią budynku. W III LO uczniowie czują się bezpiecznie i komfortowo. Mogą codziennie korzystać z porad pielęgniarki.

Uczniowie biorą udział w konkursach, olimpiadach, warsztatach, festiwalach i wykładach naukowych. Wiele z tych form edukacyjnych uzyskało postać cykliczną, co świadczy o ich atrakcyjności, skuteczności i rosnącym zainteresowaniu kolejnych roczników uczniów.

Do najbardziej znaczących należą:

- > Nocny maraton gier (8 edycji),
- > Liryczne Spotkania z Norwidem (15 edycja konkursu),
- > Festiwal Nauki i Sztuki (11 edycji),
- > Powiatowy Konkurs Piosenki Obcojęzycznej (7 edycja),
- > Powiatowy Konkurs Języków Obcych dla szkół podstawowych (5 edycja).

III Liceum Ogólnokształcące im. Cypriana Kamila Norwida w Koninie szczyli się od lat niemalże 100% zdawalnością matury, a absolwenci studiuje na prestiżowych uczelniach w kraju i za granicą.



## 1. KLASA MEDYCZNA\*

\*ze względu na ogromne zainteresowanie profilem, w roku szkolnym 2022/2023 planowane jest otwarcie dwóch oddziałów

Jest to profil przygotowujący do studiów na kierunkach medycznych i przyrodniczych.

III LO objęte jest patronatem Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu. Uczniowie klas medycznych biorą udział w projekcie unijnym „Medycyna w liceum”, w ramach którego uczestniczą w ciągu roku w cyklu wykładów i seminariów, a także w corocznej konferencji UM - Młodzież w Świecie Nauki.

Młodzież III LO bierze także udział w wykładach, warsztatach i laboratoriach podczas Nocy Biologów na UAM w Poznaniu. Ponadto dla uczniów klas medycznych organizowane są warsztaty, wykłady, spotkania ze specjalistami oraz zajęcia ze studentami medycyny, np. warsztaty szycia chirurgicznego, zajęcia w prosektorium. Co roku nasza młodzież uczestniczy w Światowym Dniu Zdrowia Jamy Ustnej, organizowanym na Uniwersytecie Medycznym w Poznaniu między innymi przez absolwentów 3LO.

Od kilku lat szkoła współpracuje również z Centrum Chemii w Małej Skali (Centrum Techniki Eksperymentu w Małej Skali) czyli zespołem naukowo - dydaktycznym związanym z uczelnią wyższą zajmującą się popularyzacją chemii i dydaktyki chemii. Ich pracownicy przeprowadzają co roku w naszej szkole zajęcia laboratoryjne dla uczniów klas maturalnych.

Uczniowie klas medycznych mają również możliwość startu w olimpiadach i konkursach przedmiotowych oraz uczestniczenia w zajęciach Młodzieżowej Grupy Ratowniczej OKON i rozwijania swoich zainteresowań na kółku chemicznym.

**A**  
klasa

Uczniowie biorą także udział w cyklicznym projekcie Kino na Temat - w ramach którego poznają filmy o tematyce społecznej w wersji anglojęzycznej. Zwiększona liczba godzin języka angielskiego przygotowuje do rozszerzonej matury z tego języka a młodzież, dzięki zdobytym umiejętnościom językowym, może planować dalsze kształcenie również poza granicami naszego kraju i bez przeszkód korzystać z najnowszych fachowych publikacji z zakresu medycyny podczas studiów.

- **przedmioty rozszerzone:** biologia, chemia, język angielski
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** łacina w medycynie, ratownictwo medyczne
- **możliwość dalszej edukacji:** medycyna, stomatologia, farmacja, pielęgniarstwo, analityka medyczna, ratownictwo medyczne, fizjoterapia, biologia, chemia, ochrona środowiska, kosmetologia, biofizyka, optyka, weterynaria, zootechnika, inżynieria środowiska, technologia żywności, dietetyka

**B**  
klasa

- **przedmioty rozszerzone:** biologia, chemia
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** łacina w medycynie, ratownictwo medyczne
- **możliwość dalszej edukacji:** medycyna, stomatologia, farmacja, pielęgniarstwo, analityka medyczna, ratownictwo medyczne, fizjoterapia, biologia, chemia, ochrona środowiska, kosmetologia, biofizyka, optyka, weterynaria, zootechnika, inżynieria środowiska, technologia żywności, dietetyka

## 2. KLASA POLITECHNICZNA

Profil gwarantuje gruntowne wykształcenie w zakresie przedmiotów ścisłych i przygotowuje uczniów do studiów na kierunkach politechnicznych. Uczniowie mają możliwość udziału w konkursach informatycznych, np. Olimpiadzie Cyfrowej czy Konkursie Informatycznym Bóbr. Konkursy matematyczne takie jak: KANGUR, SUPERMATEMATYK, KOALA.

Ponadto biorą udział w różnych projektach/akcjach: Godzina Kodowania, CodeWeek - Europejski Tydzień Kodowania, a także w zajęciach dodatkowych z programowania Arduino.

W ramach zajęć z informatyki młodzież pracuje i korzysta z materiałów na platformach: IT Szkoła, Programowanie obiektowe w Scratch, KHANAcademy, Aplikacja online - Kahoot.

Uczniowie klasy politechnicznej biorą udział w wycieczkach przedmiotowych, zajęciach tematycznych, np. w Experymentarium w Łodzi, Pracowni REenergii w Hevelianum w Gdańsku, w Ogrodzie Doświadczeń w Krakowie czy Centrum Radioastronomii w Piwnicach. Chętnie uczestniczą również w wykładach w ramach współpracy z uczelniami wyższymi w Poznaniu, Wrocławiu i Warszawie.

- **przedmioty rozszerzone:** matematyka, fizyka, informatyka lub język angielski
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** rysunek techniczny, angielski dla inżynierów
- **cykl nauki:** 4 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** budownictwo, logistyka, transport, inżynieria materiałowa, środowiska, budowa maszyn, matematyka, fizyka, informatyka, zarządzanie, logistyka, finanse i rachunkowość, elektrotechnika, automatyka, logistyka

## 3. KLASA EKONOMICZNA

Profil dla dociekliwych, poszukujących szerokiej wiedzy o współczesnym świecie, zarówno w aspekcie ekonomiczno-gospodarczym jak i kulturowym. Ofertę edukacyjną wzbogacamy wieloma atrakcyjnymi przedsięwzięciami i zajęciami. Zainteresowani uczniowie mogą uczestniczyć w zajęciach przygotowujących do olimpiad: z geografii, języka angielskiego, matematyki, przedsiębiorczości i wiedzy ekonomicznej oraz rozwijać swoje umiejętności i kompetencje poprzez tworzenia własnych projektów społecznych. Zespół dziewczyn zwyciężył podczas finału kampanii „Być przedsiębiorcą!” po wcześniejszym udziale w zespołowych warsztatach ekonomicznych pn. Startup Shaker.



Uczniowie biorą udział w warsztatach, zajęciach terenowych i wycieczkach krajoznawczych oraz angażują się w akcje na rzecz ochrony środowiska przyrodniczego. Uczniowie mają możliwość doskonalenia swoich umiejętności językowe podczas cyklicznych wyjazdów na przedstawienia anglojęzyczne do Poznania (English Theatre), a także biorąc udział w tematycznych wykładach w języku angielskim w ramach współpracy z PWSZ w Koninie.

- **przedmioty rozszerzone:** geografia, matematyka, język angielski
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** psychologia w biznesie, social media
- **cykl nauki:** 4 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** finanse i rachunkowość, ekonomia, międzynarodowe stosunki gospodarcze, zarządzanie, architektura wnętrz, inżynieria, elektrotechnika, geodezja i kartografia, gospodarka turystyczna

## 4. KLASA HUMANISTYCZNA

Dla klasy humanistycznej przygotowano dwie możliwości wyboru przedmiotów rozszerzonych. Wszyscy uczniowie profilu realizują z zakresie rozszerzonym język polski i historię. Jednak w zależności od preferencji i zainteresowań mają możliwość wyboru trzeciego przedmiotu – wiedza o społeczeństwie lub język angielski.

Dla uczniów klasy humanistycznej organizowane są wycieczki przedmiotowe, wykłady dotyczące różnych zagadnień historycznych i prawnych, m.in. na Wydziale Historii czy Prawa i Administracji uAm w Poznaniu. Uczniowie mają możliwość obserwacji rozpraw podczas wizyt w Sądach: Rejonowym i Okręgowym w Koninie. W III LO bardzo aktywnie zespół debat oksfordzkich, który w 2019 roku został Mistrzem Wielkopolski zwyciężając w Wielkopolskim Turnieju Debat Oksfordzkich, a w Wielkopolskim Turnieju Debat Historycznych organizowanych przez iPn zajął II miejsce. Młodzi twórcy biorą udział w konkursach recytatorskich i na twórczość własną, a także olimpiadach, w których odnoszą sukcesy. Uczniowie aktywnie uczestniczą w życiu kulturalnym Konina poprzez udział w wieczorach poetyckich, czy wystawach, wyjeżdżają również na spektakle teatralne.

- **przedmioty rozszerzone:** język polski, historia, WOS (HIT) lub język angielski
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** komunikacja interpersonalna, łacina dla humanistów
- **cykl nauki:** 4 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** prawo, zarządzanie i prawo w biznesie, administracja, stosunki międzynarodowe, dziennikarstwo, nauki społeczne, politologia, bezpieczeństwo narodowe czy filologie

## 5. KLASA PRZYRODNICZA

To profil stworzony dla osób, które chciałyby rozwijać swoje pasje przyrodnicze. Daje on naszym absolwentom bardzo szeroki wybór kierunków studiów – nie tylko przyrodniczych, ale także medycznych i politechnicznych.

Uczniowie klasy przyrodniczej będą mieli możliwość udziału w wycieczkach krajoznawczych połączonych z warsztatami geograficznymi w Wielkopolskim Parku Narodowym – Stacji Ekologicznej UAM w Jeziorach, lekcjach terenowych dotyczących flory rejonu Konina oraz warsztatami i wykładami organizowanymi przez uczelnie współpracujące z III LO, np.: Instytut Nauk Geologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego oraz Wydział Biologii UAM w Poznaniu. Pasjonatów nauk przyrodniczych zapraszamy na organizowany w naszym liceum Dzień Chemika oraz Noc Biologów, która odbywa się corocznie na UAM-ie. W tym roku uczniowie, którzy są ciekawi świata, wzięli udział w Olimpiadzie Znajomości Afryki, a ci, którym bliska jest ekologia, włączyli się w obchody Światowego Dnia Wody oraz Tygodnia Edukacji Globalnej.

- **przedmioty rozszerzone:** geografia, biologia lub chemia
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** edukacja ekologiczna z ochroną środowiska, social media
- **cykl nauki:** 4 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** biotechnologia, nanotechnologia, technologia żywienia, kosmetologia, chemia, inżynieria chemiczna, ochrona środowiska, odnawialne źródła energii, medycyna roślin, architektura krajobrazu, bioinżynieria

## 6. KLASA PSYCHOLOGICZNA

Jest to wymarzony profil dla osób, które marzą o studiowaniu psychologii lub kognitywistyki i interesują się zagadnieniami związanymi z ludzką psychiką.

Nasi uczniowie uczestniczą w wykładach, warsztatach psychologicznych i ćwiczeniach prowadzonych na wyższych uczelniach. W ramach umów partnerskich wyjeżdżają na zajęcia w WSUS w Poznaniu i na UAM w Poznaniu. Młodzież uczestniczy w wykładach online – SWPS, a także programie tejże uczelni Strefa Młodzieży i Strefa Psyche. Uczniowie z klasy psychologicznej biorą udział w zajęciach kształtujących postawy społeczne, rozwijających komunikację interpersonalną i przybliżających podstawy psychologii. Dobór przedmiotów na poziomie rozszerzonym umożliwia uczniom zrozumienie specyfiki myślenia psychologicznego oraz pozwala przełożyć zdobytą wiedzę teoretyczną na interpretację zdarzeń z życia codziennego. Stwarza także możliwość podniesienia kompetencji językowych, rozwinięcia pasji humanistycznych oraz zgłębiania tajemnic ludzkiego umysłu.

- **przedmioty rozszerzone:** biologia, język polski, język angielski
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** podstawy psychologii
- **cykl nauki:** 4 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** psychologia, psychologia biznesu, psychologia kliniczna, psychologia zdrowia, pedagogika, doradztwo zawodowe, socjologia, kognitywistyka, coaching, terapia zajęciowa, biologia, fizjoterapia, behawiorystka zwierząt, filologia polska, Filologia angielska, medioznawstwo, dziennikarstwo i komunikacja społeczna

III LICEUM OGÓLNOKSZAŁCĄCE

KONIN im. Cypriana Kamila Norwida

Zapraszamy!

KONIN  
Tu płynie energia

## ZESPÓŁ SZKÓŁ im. Mikołaja Kopernika

Aleje 1 Maja 22, 62-510 Konin  
tel. +48 63 242 45 57  
e-mail: sekretariat@kopernik.konin.pl  
www.kopernik.konin.pl



**Zespół Szkół im. Mikołaja Kopernika w Koninie** jest to najstarsza, istniejąca od 1921 r. szkoła zawodowa w mieście.

Dziś szkoła kształci w ramach:

- branżowej szkoły I stopnia:
  - > zawody: kucharz, fryzjer, sprzedawca, elektromechanik pojazdów samochodowych
- technikum:
  - > technik informatyk /klasa wojskowa/, technik teleinformatyk, technik hotelarstwa, technik żywienia i usług gastronomicznych, technik ekonomista, technik rachunkowości /klasa akademicka/, technik ochrony środowiska
- liceum ogólnokształcące:
  - > profil ratowniczo-medyczny

Szkoła współpracuje z ponad 60 partnerami i kładzie duży nacisk na rozwój społeczny uczniów. To owocuje faktem, iż absolwenci kontynuują naukę na wyższych poziomach edukacji, są cenionymi fachowcami w swych zawodach. Podmiotowe traktowanie uczniów i budowanie poczucia własnej wartości powoduje, że odkrywane są ich pasje, zainteresowania i talenty. Szkoła promuje je w środowisku, budując motywację, podnosząc samoocenę i dając możliwości rywalizacji i sprawdzenia się w konkursach, zawodach i olimpiadach. Uczniowie zdobywają liczne wyróżnienia.

Wychowawcy indywidualizując pracę z uczniami, mają również możliwość ich poznania podczas licznie organizowanych pikników integracyjnych, uroczystości okolicznościowych i wycieczek przedmiotowych. Organizowano dla nich wyjazdy edukacyjno-przedmiotowe. Uczniowie pod opieką nauczycieli uczestniczą w przygotowaniach wydarzeń organizowanych przez instytucje samorządowe, udzielają się charytatywnie, biorą udział w wymianie z partnerskimi szkołami i instytucjami w Europie.

Szkoła szczerzy się tytułami: „Szkoła Odkrywców Talentów”, „Miejsce Odkrywania Talentów”, „Bezpieczna szkoła”, „Jestem przedsiębiorczy” i „Szkoła Mistrzów Programowania”.

W szkole realizowane są dwa projekty unijne: Erasmus + „Profesjonalne praktyki w Hiszpanii - kluczem do sukcesu naszych uczniów” oraz POWER „Międzynarodowa mobilność kadry edukacji szkolnej”.

Szkoła przywiązuje szczególną uwagę do uspołecznienia, wspierania psychologicznego i ekonomicznego uczniów, zabezpiecza fachową opiekę psychologiczno-pedagogiczną i doradztwo zawodowe. Nauczyciele podnoszą swe kwalifikacje, wielu ma uprawnienia do nauczania trzech przedmiotów i więcej i troszczą się o realizację bogatych treści programu profilaktycznego w formie happeningów, projektów, wystaw, konkursów, prezentacji.

Szkoła oferuje bogatą gamę zajęć pozalekcyjnych dostosowaną do profilu. Uczniowie są też członkami Młodzieżowej Rady Miasta Konina i wolontariuszami organizacji pozarządowych, odnoszą zwycięstwa w zawodach sportowych, konkursach, turniejach na arenie miasta, województwa i kraju. Od 14 lat uczniowie mają możliwość prezentowania i rozwijania swych uzdolnień podczas konkursu „Pasje i Talenty Uczniów Kopernika”, są członkami zespołu teatralnego, który przygotowuje autorskie programy słowno-muzyczne na szkolne i miejskie wydarzenia okolicznościowe.

Tym, co wyróżnia szkołę spośród innych, to **jedyny w Koninie przyjazny dla uczniów procentowy system oceniania**. Ponadto zaangażowanie w życie społeczności lokalnej, efektywne uspołecznienie uczniów, pełna pasja i osobistego zaangażowania postawa nauczycieli, którzy potrafią motywować uczniów do pracy. W szkole uczniowie czują się bezpiecznie, jest ona dla nich prawdziwym drugim domem, gdzie można znaleźć przyjaciół nie tylko wśród rówieśników, ale i pedagogów. Działania wszystkich pracowników szkoły oparte są na rzetelności i wzajemnym szacunku w myśl hasła „Kopernik szkołą przyszłości”.

# NASZA OFERTA DLA CIEBIE:



## LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE

1.

### KLASA O PROFILU RATOWNICZYM

Oferta programowa skierowana jest do uczniów, którzy chcą pogłębić wiedzę biologiczno-chemiczną, wzbogaconą o szereg zajęć praktycznych związanych z ratownictwem medycznym. Uczeń poznaje w teorii i praktyce zasady udzielania pierwszej pomocy oraz zabiegów resuscytacyjnych. Nabywa wiedzę o sposobach niesienia pierwszej pomocy w stanach zagrożenia życia, wypadkach i katastrofach. Poznaje sposoby niesienia pierwszej pomocy w terenie. Umie promować zdrowie i zdrowy styl życia. Rozpoznaje i definiuje podstawowe problemy współczesnej cywilizacji. Uczniowie nabywają wiedzę o funkcjonowaniu systemu ratownictwa medycznego. Przyswajają terminologię medyczną. Nabywają umiejętności przetrwania i pomocy sobie i innym w warunkach trudnych. Uczniowie kształtują w sobie cechy jakimi powinien wyróżniać się ratownik i rozwijają predyspozycje do działania i myślenia ratowniczego. Uczniowie kształtują właściwą postawę etyczną do podejmowania czynności pierwszej pomocy i poczucie odpowiedzialności za drugiego człowieka. Podstawowym celem kształcenia w klasie z dodatkowymi zajęciami będzie dobre przygotowanie ogólnokształcące, umożliwiające zdanie egzaminu maturalnego, kontynuowanie kształcenia na dowolnych studiach wyższych z zakresu nauk o zdrowiu. Profil klasy jest tak przygotowany, by uczniowie mogli rozwinąć swoje zainteresowania ratowniczo-medyczne, poszerzyć swoją wiedzę o problemach zdrowia człowieka.

- **przedmioty rozszerzone:** biologia, chemia
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** pierwsza pomoc - zajęcia te w formie ćwiczeń i wykładów prowadzone są przez ratownika medycznego, realizowane już od klasy pierwszej, obozy szkoleniowe z profesjonalną kadrą ratowniczą
- **cykl nauki:** 4 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** na uczelniach medycznych na kierunkach: farmacja, medycyna, stomatologia, weterynaria, zdrowie publiczne, analityka medyczna, ratownictwo medyczne, pielęgniarstwo, fizjoterapia, radiologia; na kierunkach, gdzie wiodącym przedmiotem jest biologia i chemia, biotechnologia, fizjoterapia, wychowanie fizyczne, kosmetologia, chemia spożywcza, ochrona środowiska, technologia chemiczna, aparatura medyczna, dietetyka, inżynieria chemiczna, biologia i chemia, opieka społeczna, psychologia; absolwenci mogą również kontynuować naukę w szkole policealnej w zawodach: technik dentystyczny, technik farmaceutyczny, technik usług kosmetycznych, technik masażysta, technik fizjoterapii, technik ortopeda, technik elektrokardiolog, technik sterylizacji medycznej, technik BHP, technik administracji specjalizacja rejestratorka medyczna, technik weterynarii, higienistka stomatologiczna, asystentka stomatologiczna, protetyk słuchu, ortoptystyka, ratownik medyczny, dietetyk, opiekun medyczny, opiekun osoby starszej, opiekunka dziecięca, opiekunka środowiskowa, opiekun w domu pomocy społecznej, asystent osoby niepełnosprawnej, terapeuta zajęciowy; instruktor odnowy biologicznej



## TECHNIKUM

1.

### TECHNIK TELEINFORMATYK - KLASA E-SPORTOWA

Kształcenie w tym zawodzie ma na celu przygotowanie absolwenta do pracy w charakterze: administratora sieci i serwerów, projektanta sieci i teleinformatycznych, specjalisty ds. t worzenia sieci teleinformatycznych, administratora central telefonicznych, serwisanta sprzętu komputerowego, IT Helpdesk, administratora systemów informatycznych, instalatora i administratora sieci teleinformatycznych, specjalisty ds. sieci i teleinformatycznych, montera sieci i telekomunikacyjnych, serwisanta systemów telekomunikacyjnych, serwisanta utrzymania sieci telekomunikacyjnych. Teleinformatyka jest jedną z najbardziej rozwijających się obecnie branży; nasi absolwenci nie mają problemu znalezienia pracy: zaczynając od firm specjalizujących się w dziedzinie teleinformatyki i świadczących usługi w tym zakresie, poprzez pracę w urzędach, instytucjach, dużych i małych firmach.; nasz absolwent po kierunku teleinformatyk może z powodzeniem prowadzić także własną działalność gospodarczą.

- **przedmioty rozszerzone:** matematyka
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** w zawodzie technik teleinformatyk realizujemy innowację pedagogiczną: Klasa e-sportowa, projektowanie graficzne, wyjazdy na turnieje i zawody e-sportowe
- **uzyskane kwalifikacje:** montaż i konfiguracja lokalnych sieci komputerowych oraz administrowanie systemami operacyjnymi; eksploatacja i konfiguracja oraz administrowanie sieciami rozległymi; jako Akademia Cisco dajemy możliwość zdobycia certyfikatu CISCO
- **cykl nauki:** 5 lat
- **możliwość dalszej edukacji:** uczelnie wyższe

## 2. TECHNIK INFORMATYK – KLASA WOJSKOWA

Kształcenie w tym zawodzie ma na celu przygotowanie absolwenta do pracy w charakterze informatyka, serwisanta, programisty, projektanta sieci, webmastera. Zawód technik informatyk kształtuje takie umiejętności jak: dobierania elementów i konfiguracji systemu komputerowego, dobierania oprogramowania użytkowego do realizacji określonych zadań, stosowania zabezpieczeń sprzętu komputerowego i systemu operacyjnego, charakteryzowania informatycznych systemów komputerowych, określania funkcji systemu operacyjnego, stosowania terminologii dotyczącej lokalnych sieci komputerowych, charakteryzowania urządzeń sieciowych, rozróżniania oprogramowania użytkowego, korzystania z publikacji elektronicznych, przestrzegania zasad zarządzania projektem w trakcie organizacji i planowania pracy, stosowania programów komputerowych wspomagających wykonywanie zadań, tworzenia stron i aplikacji internetowych, obsługiwanie baz danych.

- **przedmioty rozszerzone:** matematyka
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** w zawodzie technik informatyk realizujemy innowacje pedagogiczne: grafika komputerowa oraz klasa wojskowa – w zakresie szkolenia wojskowego nauczysz się: zasad musztry oraz ceremoniału wojskowego, sztuk walki, pływać, strzelać z broni pneumatycznej i sportowej, podstaw nurkowania, znajomości regulaminów oraz zasad żołnierskiego zachowania się, zasad terenoznawstwa, pierwszej pomocy, przejdziesz trening wysokościowy oraz wojskowy trening psychologiczny
- **uzyskane kwalifikacje:** administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych; tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych
- **cykl nauki:** 5 lat
- **możliwość dalszej edukacji:** uczelnie wyższe

## 3. TECHNIK HOTELARSTWA STEWARD/STEWARDESSA, TURYSTYKA BIZNESOWA

Kształcenie w tym zawodzie ma na celu przygotowanie absolwenta do pracy w charakterze: recepcjonisty oraz menagera we wszystkich rodzajach obiektów świadczących usługi hotelarskie, kierownika służby piętér /inspektora piętér w obiektach hotelarskich, stewarda, stewardessy w środkach transportu powietrznego, śródlądowego oraz morskiego, pilota wycieczek, touroperatora, animatora czasu wolnego, pracownika branży MICE (turystyka biznesowa), pracownika służby piętér (housekeeping) w obiektach hotelarskich, pracownika służby parterowej w obiektach hotelarskich, kelnera/kelnerki w zakładach gastronomicznych. Zawód technik hotelarstwa kształtuje takie umiejętności jak: prowadzenia działalności promocyjnej oraz sprzedaży usług hotelarskich oraz tourooperatorskich, rezerwowania usług hotelarskich, przygotowania jednostek mieszkalnych do przyjęcia gości, przygotowania i podawania śniadań w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie, przyjmowania i realizacji zamówień na hotelarskie usługi dodatkowe, organizacji animacji dla dzieci i młodzieży na terenie zakładów hotelarskich.

- **przedmioty rozszerzone:** język angielski
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** w zawodzie technik hotelarstwa realizujemy innowację pedagogiczną: Steward/ stewardessa, turystyka biznesowa
- **uzyskane kwalifikacje:** obsługa gości w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie; realizacja usług w recepcji
- **cykl nauki:** 5 lat
- **możliwość dalszej edukacji:** dzięki rozbudzeniu zainteresowań związanych z pracą stewardessy/stewarda, turystyka biznesowa, uczniowie będą mogli kontynuować naukę na kierunkach związanych z tematyką innowacji

## 4. TECHNIK ŻYWIENIA I USŁUG GASTRONOMICZNYCH

Kształcenie w tym zawodzie ma na celu przygotowanie absolwenta do pracy w charakterze: kucharza, osoby odpowiedzialnej za planowanie i organizację imprez okolicznościowych, kierownika restauracji lub stołówki, menagera zakładu gastronomicznego. Zawód technik żywienia i usług gastronomicznych kształtuje takie umiejętności jak: rozróżniania surowców, dodatków do żywności, materiałów pomocniczych stosowanych w produkcji gastronomicznej, przestrzegania zasad racjonalnego wykorzystania surowców, przestrzegania zasad racjonalnego żywienia, posługiwania się nowoczesnymi technologiami i urządzeniami, przestrzegania zasad organoleptycznej oceny żywności, określania zagrożeń, które mają wpływ na jakość i bezpieczeństwo żywności, rozróżniania systemów zapewniających jakość żywności, interpretowania oznakowania żywności, korzystania z programów komputerowych stosowanych w gastronomii, a także organizowania imprez okolicznościowych. Wykształcenie zdobyte na tym kierunku daje podstawy do pracy zarówno w kraju, jak i za granicą /uzyskany tytuł Technika jest honorowany na terenie całej Unii Europejskiej.

- **przedmioty rozszerzone:** biologia
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** w zawodzie technik żywienia i usług gastronomicznych realizujemy innowację pedagogiczną barista
- **uzyskane kwalifikacje:** przygotowanie i wydawanie dań, organizacja żywienia i usług gastronomicznych
- **cykl nauki:** 5 lat
- **możliwość dalszej edukacji:** uczelnie wyższe





## 5. TECHNIK OCHRONY ŚRODOWISKA - ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII

Kształcenie w tym zawodzie ma na celu przygotowanie absolwenta do pracy w charakterze: analityka w Stacjach Sanitarno-Epidemiologicznych; inspektora, laboranta w Wojewódzkich Inspektoratach Ochrony Środowiska; referenta w wydziale ochrony środowiska urzędu miasta czy starostwa powiatowego; analityka, laboranta w zakładach uzdatniania wody, oczyszczania ścieków; specjaliści w zakładach utylizacji odpadów; kontrolera jakości (kontrola wizualna lub urządzeniami pomiarowymi części dla przemysłu samochodowego lub elektronicznego); konsultanta sprzedawcy (doradca i sprzedawca technologii bezpieczeństwa w zakresie ochrony środowiska, pomiary gazów); inspektora jakości; specjaliści w ośrodkach badawczo rozwojowych, zajmujących się ochroną środowiska, agendach Unii Europejskiej, pracowniach ochrony środowiska biur projektowych, prywatnych przedsiębiorstwach specjalistycznych. Zawód technika ochrony środowiska kształtuje wiele umiejętności: obsługi urządzeń i aparatury kontrolno-pomiarowej; obliczania opłat za korzystanie ze środowiska; obliczania wielkości emisji; podejmowania decyzji w zakresie ochrony środowiska (opartych na ustawach, rozporządzeniach i innych aktach prawnych); pobierania próbek komponentów środowiska do badań; opracowania planu działania w sytuacji wystąpienia zagrożeń ekologicznych.

- **przedmioty rozszerzone:** biologia
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** realizujemy innowację pedagogiczną pod nazwą: odnawialne źródła energii
- **uzyskane kwalifikacje:** ocena stanu środowiska, planowanie i realizacja zadań w ochronie środowiska, absolwent kierunku otrzyma dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe w wyuczonym zawodzie oraz certyfikowane suplementy do dyplomu (Europass) w języku polskim i angielskim, umożliwiające podjęcie pracy w zawodzie nawet poza granicami kraju; w zawodzie technik ochrony środowiska
- **cykl nauki:** 5 lat
- **możliwość dalszej edukacji:** uczelnie wyższe

## 6. TECHNIK EKONOMISTA

Kształcenie w tym zawodzie ma na celu przygotowanie absolwenta do pracy w zawodzie: ekonomista, księgowy, kadrowy, bankowiec, doradca finansowy, doradca inwestycyjny, agent ubezpieczeniowy, asystent menedżera, menedżer. Zawód technik ekonomista kształtuje wiele umiejętności: planowania i prowadzenia firmy; obliczania podatków; prowadzenia spraw kadrowo-płacowych; prowadzenia uproszczonej księgowości; wykonywania analiz i sporządzania sprawozdań z działalności firm; wykonywania prac biurowych i obsługi urządzeń biurowych; wykorzystania przepisów prawa w prowadzeniu działalności gospodarczej; zarządzania zespołem, organizacją, czasem, finansami, myślenia analitycznego, logicznego i strategicznego.

- **przedmioty rozszerzone:** geografia
- **uzyskane kwalifikacje:** prowadzenie dokumentacji w jednostce organizacyjnej; prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych
- **cykl nauki:** 5 lat
- **możliwość dalszej edukacji:** uczelnie wyższe

## 7. TECHNIK RACHUNKOWOŚCI - KLASA AKADEMICKA SOCIAL MEDIA MENEDŻER

Kształcenie w tym zawodzie ma na celu przygotowanie absolwenta do pracy w zawodzie: księgowy, doradca finansowy, bankowiec, doradca finansowy, doradca inwestycyjny, kadrowy, agent ubezpieczeniowy, asystent menedżera, menedżer. Zawód technik rachunkowości kształtuje wiele umiejętności: planowania i prowadzenia firmy; prowadzenia pełnej księgowości; wykonywania analiz i sporządzania sprawozdań z działalności firm; obliczania podatków; prowadzenia spraw kadrowo-płacowych; zgłaszania pracowników do ZUS oraz rozliczania należnych składek; zastosowania przepisów ordynacji podatkowej i prawa finansów publicznych; zarządzania zespołem, organizacją, czasem, finansami; myślenia analitycznego, logicznego i strategicznego.

- **przedmioty rozszerzone:** język angielski
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** w zawodzie technik rachunkowości realizujemy innowację pedagogiczną social media menedżer
- **uzyskane kwalifikacje:** prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych; prowadzenie rachunkowości
- **cykl nauki:** 5 lat
- **możliwość dalszej edukacji:** uczelnie wyższe





## 1.

### KUCHARZ - KLASA INTEGRACYJNA

Kształcenie w tym zawodzie ma na celu przygotowanie absolwenta do pracy w charakterze kucharza w restauracjach, hotelach, publicznych miejscach żywienia, stołówkach, ośrodkach wypoczynkowych, pokładach statków; można także zająć się działalnością cateringową i obsługiwać prywatne imprezy w różnego typu zakładach gastronomicznych. Zawód kucharz kształtuje wiele umiejętności: przygotowywanie potraw, pochodzących z różnych stron świata, jak również dań dostosowanych do indywidualnych okoliczności i wymagań klientów; właściwego stosowania produktów spożywczych; odpowiedniego łączenia składników; stosownego serwowania potraw, napojów, deserów oraz dodatków; serwowania potraw w najbardziej atrakcyjnej i wyszukanej formie; dekorowania stołu; układania menu na różnego typu imprezy okolicznościowe oraz jadłospisy dla różnych grup ludności; zarządzania wydatkami na produkty spożywcze.

- **uzyskane kwalifikacje:** przygotowanie i wydawanie dań
- **cykl nauki:** 3 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** szkoła branżowa II stopnia

## 2.

### SPRZEDAWCA - KLASA INTEGRACYJNA

Kształcenie w zawodzie sprzedawcy ma na celu przygotowanie absolwenta do pracy w charakterze: sprzedawcy w handlu detalicznym; sprzedawcy w handlu hurtowym; akwizytora sprzedaży; organizatora sprzedaży usług; przedsiębiorcy - prowadzenie własnej działalności gospodarczej np. mała firma handlowa. Zawód sprzedawcy kształtuje wiele umiejętności: wykonywanie czynności związanych z obsługą klienta oraz realizacją transakcji kupna sprzedaży; przyjmowania dostaw oraz przygotowanie towarów do sprzedaży; sporządzania dokumentów magazynowo-sprzedażowych; obsługi urządzeń sprzedażowych i magazynowych; językowe (język angielski), które są niezbędne w kontaktach handlowych; posługiwanie się techniką komputerową w handlu. Szkoła branżowa I stopnia w zawodzie sprzedawca kształci wykwalifikowanych pracowników handlu zgodnie z wymogami współczesnego rynku. Kształcenie w zawodzie sprzedawcy daje wiedzę z dziedziny sprzedaży towarów, organizacji sprzedaży, towaroznawstwa.

- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** cykl nauczania kształcenia zawodowego obejmuje: zajęcia teoretyczne (w oparciu o przedmiotowy program nauczania) oraz zajęcia praktyczne (przygotowanie do wykonywania zawodu odbywa się głównie poprzez realizację zadań zbliżonych do tych, które są wykonywane na stanowisku pracy)
- **uzyskane kwalifikacje:** prowadzenie sprzedaży
- **cykl nauki:** 3 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** szkoła branżowa II stopnia

## 3.

### FRYZJER - WIZAŻ I STYLIZACJA

Kształcenie w tym zawodzie ma na celu przygotowanie absolwenta do pracy w charakterze specjalisty w dziedzinie stylizacji włosów do: sesji zdjęciowych, kampanii reklamowych, pokazów mody, teledysków, na potrzeby teatru, filmu, telewizji, a także jako przedstawiciela handlowego w firmach zajmujących się produkcją lub dystrybucją materiałów fryzjerskich.

- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** realizacja innowacji pedagogicznej pn. „Wizaż i stylizacja”, zajęcia praktyczne odbywają się w salonach fryzjerskich
- **uzyskane kwalifikacje:** absolwent otrzymuje świadectwo ukończenia szkoły, może przystąpić do egzaminu czeladniczego lub egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie wg kwalifikacji - wykonywanie zabiegów fryzjerskich
- **cykl nauki:** 3 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** szkoła branżowa II stopnia

## 4.

### ELEKTROMECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

Kształcenie w tym zawodzie ma na celu przygotowanie absolwenta do pracy w charakterze elektromechanika pojazdów samochodowych, który zajmuje się montażem, kontrolą i naprawą układów elektrycznych w pojazdach samochodach. Zawód elektromechanika pojazdów samochodowych kształtuje wiele umiejętności, takich jak: montaż i demontaż instalacji oraz urządzeń elektrycznych i elementów układów elektronicznych w pojazdach samochodowych, konserwacja i przegląd okresowy zespołów i elementów wyposażenia elektrycznego i elektronicznego pojazdów samochodowych, diagnoza stanu technicznego pojazdu, lokalizacja i usuwanie uszkodzeń w układach elektronicznych pojazdów samochodowych z wykorzystaniem komputerowych urządzeń diagnostycznych.

Elektromechanik pojazdów samochodowych może podejmować pracę w zakładach naprawy pojazdów samochodowych, stacjach obsługi i stacjach kontroli pojazdów samochodowych, autoryzowanych stacjach obsługi samochodów, fabrykach, w których są produkowane pojazdy samochodowe oraz ich części zamienne, placówkach handlowych. Może także prowadzić działalność gospodarczą.

- **uzyskane kwalifikacje:** obsługa, diagnozowanie oraz naprawa mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych
- **cykl nauki:** 3 lata
- **możliwość dalszej nauki:** szkoła branżowa II stopnia

# ZESPÓŁ SZKÓŁ GÓRNICZO-ENERGETYCZNYCH im. Stanisława Staszica

ul. Kard. S. Wyszyńskiego 3,  
62-510 Konin  
tel. +48 63 242 54 21  
e-mail: sekretariat@zsge.pl  
www.zsge.pl



**Zespół Szkół Górniczo-Energetycznych im. Stanisława Staszica w Koninie** to nowoczesna szkoła, funkcjonująca w Koninie od 1959 roku i kształcąca poszukiwanych na rynku pracy specjalistów. Zespół kształci w zawodach: technik mechatronik, technik informatyk, technik elektroniki, technik elektryk, technik grafiki i poligrafii cyfrowej, technik spedytor (klasa integracyjna), technik ekonomista (kształcenie modułowe), technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej, technik pojazdów samochodowych, technik programista, technik mechanik, a w branżowej szkole I stopnia - elektryk i mechanik pojazdów samochodowych. W ramach ZSGE funkcjonuje liceum ogólnokształcące o profilu psychologiczno-menedżerskim z grupą sportową oraz o profilu psychologiczno-lingwistycznym (klasa integracyjna).

## DLACZEGO WARTO PRZYJŚĆ DO ZSGE?

- > Wysoki poziom kształcenia, liczne osiągnięcia: Szkole przyznano tytuł laureata w I edycji konkursu Wielkopolska Szkoła Roku, doceniając nowatorskie rozwiązania w dziedzinach dydaktycznej i wychowawczej. Otrzymała również certyfikat „Innowacyjnej Szkoły Zawodowej na Rynku Pracy”. Na egzaminach potwierdzających kwalifikacje w zawodzie w technikum nasi uczniowie, w większości, osiągnęli wyniki powyżej średniej w kraju i okręgu.
- > Sukcesy uczniów w olimpiadach, konkursach, turniejach przedmiotowych, sportowych: nasi uczniowie zwyciężali w konkursach: „BeBi – Będę Biznesmenem”, „Być przedsiębiorcą”, „Wiedzy z Rachunkowości i Finansów”, „Młody Przedsiębiorca – Pomysł Na Biznes” oraz uzyskano certyfikat Narodowego Banku Polskiego „Złota Szkoła NBP”, w ciągu ostatnich lat dwukrotnie zajęli I miejsce, raz II i raz III miejsce we współzawodnictwie o tytuł „Najbardziej usportowionej szkoły Konina”, uczennice zdobyły tytuł Mistrza Wielkopolski w inihokeju.
- > Dobrze wyposażone pracownie specjalistyczne: placówka dysponuje dwoma budynkami dydaktycznymi z nowoczesnymi, skomputeryzowanymi pracowniami, dwoma kompleksami boisk sportowych z siłownią zewnętrzną, trzema salami gimnastycznymi wraz z dodatkową siłownią. W każdym budynku jest biblioteka i świetlica.
- > Propagowanie wiedzy i umiejętności technicznych: organizacja warsztatów technicznych i współorganizowanie: „Festiwalu Zawodów” oraz „Nocy Zawodowców”.
- > Klasy mistrzostwa sportowego we współpracy z KKK „Medyk” Konin oraz Konińskim Klubem Siermiereczym.
- > Klasy integracyjne, kształcenie modułowe, innowacje pedagogiczne, współpraca z uczelniami wyższymi m.in.: Uniwersytetem Ekonomicznym w Poznaniu, Politechniką Poznańską, Uniwersytetem SWPS w Poznaniu, Akademią Nauk Stosowanych w Koninie, WSKM w Koninie.
- > Bogata oferta zajęć pozalekcyjnych, np.: koło informatyczne, koło fotograficzne, koło dziennikarskie, klub przedsiębiorczości. Możliwość rozwoju zainteresowań artystycznych (jedyna w regionie Młodzieżowa Orkiestra Dęta, chór, koło teatralne, Salon Literacki, koło plastyczne i fotograficzne, itd.)
- > Kompetentna, kreatywna kadra nauczycielska.
- > Możliwość uzyskania dodatkowych kwalifikacji, m. in. uprawnień SEP, uprawnień spawalniczych metodą MIG/MAG lub TIG, certyfikatu Siemens w zakresie programowania obrabiarek CNC, operatora wózków widłowych, kursy „Nowoczesny magazynier”, „Podstawy programowania”, „Rozliczanie PIT”.
- > Możliwość uzyskania dodatkowych kwalifikacji, m. in. uprawnień SEP, uprawnień spawalniczych metodą MIG/MAG i TIG, certyfikatu Siemens w zakresie programowania obrabiarek CNC, operatora wózków widłowych, kursy „Nowoczesny magazynier”, „Podstawy programowania”, „Rozliczanie PIT”.
- > Dodatkowe nieodpłatne zajęcia przygotowujące do egzaminów zewnętrznych.
- > Pozyskujemy środki zewnętrzne i realizujemy projekty, np. Konińska Kuźnia Zawodowców (staże u pracodawców, kursy, dodatkowe zajęcia), ERASMUS+ (praktyki zagraniczne), np. wyjazdy uczniów do Portugalii.
- > Możliwość uzyskania stypendium fundowanego przez SEP.
- > Udział w imprezach kulturalnych, integracyjnych. ZSGE to szkoła aktywnie uczestnicząca w życiu regionu, cyklicznymi wydarzeniami wykraczającymi poza rangę imprezy szkolnej są: Szkolne Kongresy Kultury (goszczono m.in. K. Zanussiego, A. Seweryna, J. Poradę), Międzypowiatowe Konkursy Kolęd na Instrumentach Dętych, koncerty „W karnawałowych rytmach”, czy rowerowe rajdy Pamięci Ofiar Zbrodni Katyńskiej Regionu Konińskiego. Szkolna orkiestra uczestniczy w uroczystościach lokalnych i regionalnych, kultywując górnicze tradycje. Od kilkunastu lat organizuje warsztaty dla uczniów klas integracyjnych powiatu konińskiego.
- > Uczniowie biorą udział w licznych wycieczkach, wyjazdach zagranicznych oraz międzynarodowej wymianie młodzieży. Podkreślić należy wieloletnią współpracę ze szkołą zawodową w Herne.
- > Dogodna lokalizacja.

## NASZA OFERTA DLA CIEBIE:



### V LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE

1.

#### KLASA PSYCHOLOGICZNO-MENEDŻERSKA

GRUPA MISTRZOSTWA SPORTOWEGO

Podczas nauki na tym kierunku uczniowie nabywają umiejętności prospołeczne, ułatwiające kontakty międzyludzkie oraz zwracają uwagę na rozwój osobisty. Licealiści mają możliwość pogłębiania znajomości języków obcych, w tym również poprzez uczestnictwo w międzynarodowych wymianach młodzieży. Część klasy stanowią uczniowie uzdolnieni sportowo, którzy mogą realizować swoją pasję, trenując piłkę nożną w Konińskim Klubie Piłkarstwa Kobięcego „Medyk” Konin oraz szermierkę w Konińskim Klubie Szermierczym.

- **przedmioty rozszerzone:** geografia, biologia, język angielski
- **cykl nauki:** 4 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** uczelnie wyższe

2.

#### KLASA PSYCHOLOGICZNO-LINGWISTYCZNA

KLASA INTEGRACYJNA

Podczas nauki na tym kierunku uczniowie nabywają umiejętności wypowiadania się w różnych formach, analizowania relacji międzyludzkich, rozumienia siebie i innych. Kierunek oferuje poszerzony program biologii, udział w warsztatach psychologicznych, rozwijanie i doskonalenie umiejętności posługiwania się językami obcymi, w szczególności językiem angielskim. Profil przeznaczony jest dla uczniów, którzy planują podjęcie studiów na kierunkach społecznych, humanistycznych, filologicznych, psychologicznych itp.

- **przedmioty rozszerzone:** język polski, język angielski, biologia
- **cykl nauki:** 4 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** uczelnie wyższe



### TECHNIKUM NR 1

1.

#### TECHNIK EKONOMISTA – KSZTAŁCENIE MODUŁOWE

Technik ekonomista posiada wiedzę z zakresu finansów, księgowości, podatków, controllingu i audytu. Posiada umiejętności sporządzania dokumentacji kadrowo - płacowej, dokumentacji księgowej, sprawozdań finansowych, deklaracji podatkowych, fakturowania, wypełniania dokumentacji zaopatrzeniowej, sprzedażowej, magazynowej oraz wykonywania prac biurowych. Obecnie szkoła prowadzi trzy innowacje pedagogiczne, ściśle współpracując z uczelniami wyższymi oraz z instytucjami (Stowarzyszenie Księgowych w Polsce). Dzięki temu szkoła stwarza możliwość uczestniczenia w bezpłatnych warsztatach, wykładach, zajęciach oraz wycieczkach tematycznych.

- **przedmioty rozszerzone:** język angielski
- **cykl nauki:** 5 lat
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** praktyki zawodowe 280 h
- **możliwość dalszej edukacji:** uczelnie wyższe
- **uzyskane kwalifikacje:**  
EKA.04. Prowadzenie dokumentacji w jednostce organizacyjnej  
EKA.05. Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych





## 2. TECHNIK ELEKTRONIK

Technik elektroniki to specjalista w dziedzinie urządzeń elektronicznych wchodzących w skład systemów elektroakustycznych, systemów telewizji satelitarnej, kablowej i monitoringu, systemów alarmowych i kontroli dostępu, sieci komputerowych i automatyki przemysłowej oraz sprzętu komputerowego i mikroprocesorowego. Technicy elektroniki posiadają umiejętności: instalowania oraz konserwowania urządzeń elektronicznych, użytkowania urządzeń elektronicznych, naprawy urządzeń elektronicznych.

- **przedmioty rozszerzone:** język angielski
- **cykl nauki:** 5 lat
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** praktyki zawodowe 280 h
- **możliwość dalszej edukacji:** uczelnie wyższe
- **uzyskane kwalifikacje:**  
ELM.02 Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych  
ELM.05 Eksploatacja urządzeń elektronicznych

## 3. TECHNIK INFORMATYK

Uczeń nabywa wiedzę i umiejętności na temat technik informatycznych, użytkowania komputera, korzystania z usług w sieciach informatycznych oraz tworzenia aplikacji internetowych i baz danych. Absolwenci kierunku są przygotowani do organizowania i wykonywania prac związanych z montowaniem, serwisowaniem oraz eksploatacją komputera i urządzeń peryferyjnych, projektowaniem i wykonywaniem lokalnych sieci komputerowych, projektowaniem baz danych i ich administrowaniem, tworzeniem stron www i aplikacji internetowych oraz ich administrowaniem. W szkole działa Lokalna Akademia Cisco, która umożliwia uczniom uzyskanie certyfikatu „IT Essentials”, honorowanego na całym świecie.

- **przedmioty rozszerzone:** język angielski
- **cykl nauki:** 5 lat
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** praktyki zawodowe 280 h
- **możliwość dalszej edukacji:** uczelnie wyższe
- **uzyskane kwalifikacje:**  
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

## 4. TECHNIK ELEKTRYK

Kierunek umożliwia zdobycie wiedzy i umiejętności w zakresie wytwarzania, przetwarzania, przesyłania energii elektrycznej oraz montażu i eksploatacji maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych. Absolwenci są przygotowani do organizowania i wykonywania prac związanych z montażem oraz eksploatacją, np. określanie warunków lokalizacji urządzeń i instalacji, możliwości ich zastosowania w budownictwie, sporządzanie dokumentacji, organizowanie i wykonywanie montażu urządzeń i instalacji elektrycznych. Uczniowie mają możliwość uzyskania uprawnień kwalifikacyjnych SEP w zakresie eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych do 1kV.

- **przedmioty rozszerzone:** język angielski
- **cykl nauki:** 5 lat
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** praktyki zawodowe 280 h
- **możliwość dalszej edukacji:** uczelnie wyższe
- **uzyskane kwalifikacje:**  
ELE.02. Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych  
ELE. 05. Eksploatacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych

## 5. TECHNIK PROGRAMISTA DLA TYCH KTÓRZY LUBIĄ WYZWANIA

Programista to osoba, która za pomocą specjalistycznego języka pisze programy komputerowe i wprowadza je do użytku. Oprogramowanie to w zasadzie każde narzędzie jakim posługujemy się używając komputera począwszy od najprostszych edytorów tekstów po skomplikowane narzędzia systemowe. Uczniowie, którzy podejmą naukę na nowym kierunku zdobędą wiedzę teoretyczną i umiejętności praktyczne z kwalifikacji zawodowych w zakresie projektowania baz danych i stron internetowych oraz programowania i testowania aplikacji.

- **przedmioty rozszerzone:** język angielski
- **cykl nauki:** 5 lat
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** praktyki zawodowe 280 h
- **możliwość dalszej edukacji:** uczelnie wyższe
- **uzyskane kwalifikacje:**  
INF.03 Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych  
INF.04 Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji



## 6. TECHNIK MECHATRONIK

Mechatronika to dziedzina wiedzy technicznej łącząca ze sobą elementy trzech różnych obszarów wiedzy: mechaniki, elektroniki i informatyki. Cały duży dział urządzeń mechatronicznych znajduje zastosowanie między innymi w układach sterowania pojazdami samochodowymi, w urządzeniach automatyki, obrabiarkach sterowanych numerycznie, aparaturze medycznej, robotach przemysłowych, zaawansowanym sprzęcie gospodarstwa domowego oraz w nowoczesnych zabawkach. Na koniec nauki uczniowie mają możliwość uzyskania uprawnień kwalifikacyjnych SEP w zakresie eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych do 1 kV.

- **przedmioty rozszerzone:** język angielski
- **cykl nauki:** 5 lat
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** praktyki zawodowe 280 h
- **możliwość dalszej edukacji:** uczelnie wyższe
- **uzyskane kwalifikacje:**  
ELM.03. Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych  
ELM.06. Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych

## 7. TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

Technik pojazdów samochodowych to kierunek związany z obsługą współczesnych środków transportu. Technik pojazdów samochodowych posiada umiejętności organizowania obsługi i naprawy, oceny stanu technicznego, ustalenia przyczyn niesprawności oraz sposobu naprawy, wykonywania napraw, kontrolowania jakości wykonywanych napraw, sprzedaży pojazdów samochodowych oraz artykułów samochodowych, prowadzenia dokumentacji związanej z obsługą i naprawą pojazdów samochodowych.

- **przedmioty rozszerzone:** język angielski
- **cykl nauki:** 5 lat
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** praktyki zawodowe 280 h
- **możliwość dalszej edukacji:** uczelnie wyższe
- **uzyskane kwalifikacje:**  
MOT.05. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych  
MOT.06. Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych

## 8. TECHNIK SPEDYTOR KLASA INTEGRACYJNA

Technik spedytor to organizator procesu przewozowego, pośredniczy pomiędzy zleceniodawcą, np. przedsiębiorstwem produkcyjnym a firmami przewozowymi. Spedytor to pracownik branży TSL (transport – spedycja – logistyka), który odpowiedzialny jest za organizację transportu towarów bądź osób. W obszarze działania spedytora znajduje się transport: samochodowy, kolejowy, morski, wodny śródlądowy, lotniczy i intermodalny.

- **przedmioty rozszerzone:** język angielski
- **cykl nauki:** 5 lat
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** praktyki zawodowe 280 h
- **możliwość dalszej edukacji:** uczelnie wyższe
- **uzyskane kwalifikacje:**  
SPL.05. Organizacja transportu oraz obsługa klientów i kontrahentów

## 9. TECHNIK GRAFIKI I POLIGRAFII CYFROWEJ

Technik grafiki i poligrafii cyfrowej zajmuje się przygotowywaniem materiałów do drukowania cyfrowego. Obsługuje różnego rodzaju programy graficzne przeznaczone do obróbki i projektowania grafiki wektorowej, bitmapowej, modelowania 3D oraz typowe programy do tworzenia publikacji. Za pomocą sprzętu komputerowego wykonuje obróbkę materiałów graficznych i tekstu, korektę kolorów, formatowanie i rozmieszczenie tekstu i grafiki. Zajmuje się również ustalaniem parametrów drukowania cyfrowego, eksploatacją cyfrowych maszyn i urządzeń drukujących. Od umiejętności technika grafiki i poligrafii cyfrowej zależy ostateczny wygląd ulotek, prospektów, gazet, czasopism oraz książek.

- **przedmioty rozszerzone:** język angielski
- **cykl nauki:** 5 lat
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** praktyki zawodowe 280 h
- **możliwość dalszej edukacji:** uczelnie wyższe
- **uzyskane kwalifikacje:**  
PGF.04 Przygotowywanie oraz wykonywanie prac graficznych i publikacji cyfrowych  
PGF.05 Drukowanie cyfrowe i obróbka druków



## 10. TECHNIK URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW ENERGETYKI ODNAWIALNEJ

Absolwenci kierunku są przygotowani do organizowania i wykonywania prac związanych z montażem oraz eksploatacją systemów energetyki odnawialnej, np. określanie warunków lokalizacji urządzeń i systemów, możliwości ich zastosowania w budownictwie, sporządzanie dokumentacji, organizowanie i wykonywanie montażu urządzeń i systemów energetyki odnawialnej oraz ich eksploatacja. Uczniowie mają możliwość uzyskania uprawnień kwalifikacyjnych SEP w zakresie eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych do 1 kV.

- **przedmioty rozszerzone:** język angielski
- **cykl nauki:** 5 lat
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** praktyki zawodowe 280 h
- **możliwość dalszej edukacji:** uczelnie wyższe
- **uzyskane kwalifikacje:**

ELE.10. Montaż i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej  
ELE.11. Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej

## 11. TECHNIK MECHANIK

Technik mechanik to specjalista projektowania, konstruowania, budowy, eksploatacji maszyn i urządzeń mechanicznych. Szkoła prowadzi zajęcia z zakresu podstaw mechaniki połączonej z elektromechaniką i automatyką. Technik mechanik posiada umiejętności wytwarzania części, dokonywania montażu, naprawy i regulacji, instalowania i uruchamiania, obsługiwanie maszyn i urządzeń, organizowania i nadzoru procesu produkcji.

- **przedmioty rozszerzone:** język angielski
- **cykl nauki:** 5 lat
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** praktyki zawodowe 280 h
- **możliwość dalszej edukacji:** uczelnie wyższe
- **uzyskane kwalifikacje:**

MEC.08. Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi  
MEC.09. Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń



## BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA NR 1

### 1. ELEKTRYK

Kierunek umożliwia zdobycie wiedzy i umiejętności w zakresie wytwarzania, przetwarzania, przesyłania energii elektrycznej oraz montażu i eksploatacji maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych. Absolwent jest przygotowany do organizowania i wykonywania prac związanych z montażem oraz eksploatacją, np. określanie warunków lokalizacji urządzeń i instalacji, możliwości ich zastosowania w budownictwie, organizowanie i wykonywanie montażu urządzeń i instalacji elektrycznych.

- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** zajęcia praktyczne
  - **cykl nauki:** 3 lata
  - **uzyskane kwalifikacje:**
- ELE.02. Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych
- **możliwość dalszej edukacji:** szkoła branżowa II stopnia

### 2. MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

Mechanik pojazdów samochodowych to kierunek związany z obsługą pojazdów samochodowych. Kształcący się w tym kierunku uczniowie – stają się specjalistami z dziedziny naprawy i eksploatacji pojazdów samochodowych, a także diagnostyki samochodowej i rozwijają swoją wiedzę poprzez aktualizowanie wiadomości oraz zdobywanie nowych umiejętności. Absolwent posiada umiejętności użytkowania, diagnozowania i naprawiania pojazdów samochodowych.

- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** zajęcia praktyczne
  - **cykl nauki:** 3 lata
  - **uzyskane kwalifikacje:**
- MOT.05. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych
- **możliwość dalszej edukacji:** szkoła branżowa II stopnia



# ZESPÓŁ SZKÓŁ BUDOWNICTWA I KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO im. Eugeniusza Kwiatkowskiego

ul. Budowlanych 6, 62-510 Konin  
tel. +48 63 243 32 68  
e-mail: zsb@konin.lm.pl  
www.zsbikz.konin.pl



**Zespół Szkół Budownictwa i Kształcenia Zawodowego im. Eugeniusza Kwiatkowskiego w Koninie** jest ponadpodstawową szkołą zawodową łączącą nowoczesność z ponad 55 letnią tradycją. Powodem niesłabnącego zainteresowania kształceniem w Technikum i Szkole Branżowej I ZSBiKZ są atrakcyjne zawody umożliwiające zarówno kontynuację nauki na wyższych uczelniach, jak i podjęcie pracy w zakładach branży architektury krajobrazu, geodezji, budowlanej, gastronomicznej, hotelarskiej, logistycznej, mechanicznej, rolniczej, stolarskiej i innych. Naszych absolwentów można spotkać w najlepszych firmach w kraju i Europie.

Absolwent szkoły przygotowany jest do planowania kariery, formułowania i realizacji własnych pomysłów i projektów; posiada wiedzę ogólną, a także doświadczenie i umiejętności zawodowe potrzebne do samozatrudnienia lub zatrudnienia na europejskim rynku pracy; jest człowiekiem kreatywnym, przygotowywanym do samodzielności, odpowiedzialności, okazywania szacunku innym ludziom; korzysta ze sprzętu multimedialnego, komputerowego i nowych technologii niezbędnych do funkcjonowania w społeczeństwie informacyjnym.

## DLACZEGO MY?

- miejsce, w którym każdy może czuć się dobrze
- bezpieczna nauka
- wysokie wyniki egzaminów zawodowych
- zawody z przyszłością, poszukiwane na rynku pracy
- profesjonalne pracownie zawodowe, wyposażone na wysokim poziomie
- czołowe miejsca w olimpiadach, konkursach, zawodach sportowych
- zaangażowani uczniowie i nauczyciele
- wsparcie pedagoga w trudnych sytuacjach życiowych i edukacyjnych
- nowoczesne, innowacyjne podejście do nauczania
- prężnie działające: Samorząd Uczniowski, koła zainteresowań (zawodowe, sportowe, wolontariatu oraz teatralno-artystyczne) i chór szkolny
- profesjonalne praktyki zawodowe

## ZAPEWNIAMY NASZYM UCZNIOM:

- możliwość nabycia dodatkowych umiejętności zawodowych (m.in. zajęcia z języka obcego zawodowego)
- objęcie opieką doradcy zawodowego, który działa przy Szkolnym Ośrodku Kariery
- ofertę dodatkowych szkoleń, staży, pracy krótkoterminowej, praktyk zagranicznych
- stypendia dla najlepszych uczniów
- profesjonalne przygotowanie do egzaminów zewnętrznych
- możliwość bezpłatnego udziału w projektach finansowanych ze środków Unii Europejskiej, w ramach których odbywają się np. zajęcia z języków obcych oraz praktyki zawodowe oraz staże w Niemczech i Hiszpanii
- kursy zawodowe: kurs cateringu, kosztorysowania, projektowania komputerowego AutoCad, umożliwiające zdobycie dodatkowych kompetencji zawodowych.



## WYBRANE OSIĄGNIĘCIA UCZNIÓW OSTATNICH LAT:

ZSBIKZ zapewnia wysoki poziom nauczania. Uczniowie odnoszą liczne sukcesy, uzyskują stypendium Prezesa Rady Ministrów, zostają laureatami w licznych konkursach i olimpiadach przedmiotowych, a także turniejach sportowych i artystycznych.

- W 2021 r. uczennice klas technikum żywienia i usług gastronomicznych zdobyły tytuł laureata i finalisty w Olimpiadzie Wiedzy i Umiejętności Rolniczych.
- W 2019 r. uczeń klasy technikum żywienia i usług gastronomicznych zdobył 14. miejsce w Polsce w finale XLIII Olimpiady Wiedzy i Umiejętności Rolniczych - blok gastronomia.
- W 2019 r. reprezentacja szkoły zdobyła 6. miejsce wśród drużyn z całej Polski w finale ogólnopolskiego konkursu „Przedsiębiorczy na rynku finansowym” (Moje finanse), a film drużyny - 1. miejsce w kraju.
- W 2019 r. uczennica klasy technikum hotelarstwa została finalistką Olimpiady z Wiedzy o Planowaniu i Zarządzaniu Karierą Zawodową, pokonując ok. 3000 uczestników.
- W 2019 r. reprezentacja szkoły zdobyła 3. miejsce w przygotowaniu koncepcji firmy w konkursie „Być przedsiębiorcą”.
- W 2018 r. uczeń klasy technikum żywienia i usług gastronomicznych zdobył 1. miejsce w etapie okręgowym XLII Olimpiady Wiedzy i Umiejętności Rolniczych - blok gastronomia i 7. miejsce w kraju w finale Olimpiady
- W 2018 r. reprezentacja szkoły zdobyła 2. miejsce w konkursie „Młody przedsiębiorca - pomysł na biznes z uwzględnieniem wiedzy o przedsiębiorczości”.
- W 2018 r. uczennica klasy technikum budownictwa została finalistką Olimpiady z Wiedzy o Planowaniu i Zarządzaniu Karierą Zawodową, pokonując ok. 3000 uczestników, zdobyła 5. miejsce w finale.
- W 2018 r. reprezentacja szkoły zdobyła 7. miejsce wśród drużyn z całej Polski w finale ogólnopolskiego konkursu „Przedsiębiorczy na rynku finansowym” (Moje finanse), a film drużyny - 2. Miejsce w kraju.
- W 2018 r. uczeń klasy technikum logistyki zajął 29. miejsce spośród 8000 osób ogólnopolskiej X Olimpiady Logistycznej.
- W 2016 r. uczeń kształcący się w zasadniczej szkole zawodowej zajął 5. miejsce w Polsce w finale XLV edycji Turnieju Budowlanego „Złota Kielnia” w kwalifikacji: wykonywanie robót związanych z montażem i remontem instalacji sanitarnych.

Z egzaminu zawodowego uczniowie wielu kierunków uzyskują najlepsze wyniki w subregionie konińskim. W rankingu Perspektyw, w kategorii Technika, szkoła wielokrotnie znalazła się wśród najlepszych szkół Wielkopolski i kraju. W 2022 roku zajęła I miejsce wśród konińskich szkół technicznych.



## NASZA OFERTA DLA CIEBIE:



### TECHNIKUM

1.

### TECHNIK BUDOWNICTWA

Technik budownictwa wykonuje określone roboty budowlane, kieruje robotami na mniejszych budowach, prowadzi dokumentację budowy, sprawuje nadzór nad budową, sporządza kosztorysy i projekty mniejszych konstrukcji tj. domów jednorodzinnych, basenów, garaży itp. Przeprowadza inwentaryzacje budowlane. Kandydaci do nauki w tym zawodzie powinni posiadać zainteresowania i zmysł techniczny oraz chęć rozwoju w naukach ścisłych (matematyka, fizyka), umiejętność podejmowania decyzji, odporność na stres, sprawność fizyczną i odporność psychiczną, dobrą organizację, dokładność i systematyczność, umiejętność współpracy w zespole, wyobraźnię przestrzenną, zdolność logicznego myślenia, dobrą koordynację, umiejętność koncentracji, odpowiedzialność i spostrzegawczość. Technicy budownictwa mogą podjąć pracę w firmach budowlanych, remontowych, biurach projektów, biurach kosztorysowania, pracowniach konserwacji zabytków, spółdzielniach mieszkaniowych, urzędach miast i gmin, urzędach wojewódzkich, wytwórniach materiałów budowlanych, hurtowniach materiałów i maszyn budowlanych, administracjach budynków i firmach zarządzających nieruchomościami oraz w ramach własnej działalności gospodarczej.

- **przedmioty rozszerzone:** matematyka,
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** na kierunku realizowana jest innowacja pedagogiczna „Logistyka w budownictwie”. Uczniowie mają możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w Niemczech i Hiszpanii w ramach programu Erasmus+ oraz Kursach obsługi programu AutoCAD, CAD Decor Pro, Norma PRO
- **uzyskane kwalifikacje:**  
BUD.12. Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich,  
BUD.14. Organizacja i kontrola robót budowlanych oraz sporządzanie kosztorysów
- **cykl nauki:** 5 lat
- **możliwość dalszej edukacji:** wszystkie szkoły policealne i uczelnie wyższe, rekomendowane kierunki: budownictwo, architektura, inżynieria środowiska, geodezja, gospodarka przestrzenna. Możliwość ubiegania się o uprawnienia budowlane lub operatora maszyn budowlanych

2.

### TECHNIK ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU

Praca architekta krajobrazu polega głównie na projektowaniu i zakładaniu obszarów terenów zielonych zarówno dla osób prywatnych, jak i dla właścicieli budynków użyteczności publicznej czy spółdzielni mieszkaniowej. Oprócz opieki nad zielenią, Architekt krajobrazu musi także rozplanować obiekty tzw. małej architektury, tj. pomniki, murki, ławki czy nawet kosze na śmieci. Organizuje i nadzoruje prace związane z urządzeniem i utrzymaniem obiektów architektury krajobrazu na terenie miast i obszarów wiejskich. Kierunek skierowany jest do osób zainteresowanych przyrodą, których cechuje dbałość o estetykę otoczenia, chcących rozwijać wyobraźnię przestrzenną, umiejętności plastyczne i manualne, systematycznych, kreatywnych, otwartych na zmiany, odpornych na zmienne warunki atmosferyczne. Technicy architektury krajobrazu mogą podjąć pracę w przedsiębiorstwach nadzorujących tereny zieleni: ogrody, parki, skwery oraz w instytucjach, w których znajdują się tereny zieleni – zakłady przemysłowe, szpitale, osiedla mieszkaniowe. Można ich spotkać także w pracowniach projektowania, zakładania i pielęgnowania obiektów architektury krajobrazu, jednostkach samorządowych (np. gminnych wydziałach architektury) w ramach własnej działalności gospodarczej. W zakładach produkcji roślin, szkółkach drzew, krzewów i roślin ozdobnych a także w kwaciarniach.

- **przedmioty rozszerzone:** język obcy nowożytny (j. angielski lub j. niemiecki)
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** na kierunku realizowana jest innowacja pedagogiczna „Zielona architektura - ogrody na dachach i ścianach” oraz „Inspiracje do projektowania kompozycji florystycznych”. Uczniowie mają możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w ramach programu Erasmus+ oraz Kursach obsługi programu AutoCAD, Norma PRO
- **uzyskane kwalifikacje:**  
OGR.03. Projektowanie, urządzenie i pielęgnacja roślinnych obiektów architektury krajobrazu,  
OGR.04. Organizacja prac związanych z budową oraz konserwacją obiektów małej architektury krajobrazu.  
Absolwent uzyskuje kwalifikacje rolnicze niezbędne do przejścia lub nabycia gospodarstwa rolnego
- **cykl nauki:** 5 lat
- **możliwość dalszej edukacji:** wszystkie szkoły policealne i uczelnie wyższe, rekomendowane kierunki: architektura krajobrazu, ogrodnictwo, medycyna roślin, ochrona roślin, rolnictwo, florystyka

### 3.

## TECHNIK ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH W BUDOWNICTWIE

Technik robót wykończeniowych w budownictwie wykonuje roboty montażowe, okładzinowe i wykończeniowe oraz organizuje, kontroluje i sporządza kosztorysy robót budowlanych. Organizuje i kontroluje roboty wykończeniowe w budownictwie – malarskie, posadzkarskie, suchej zabudowy. Kierunek skierowany jest do osób, które cechuje dbałość o estetykę otoczenia, chcących rozwijać wyobraźnię przestrzenną, umiejętności manualne, systematycznych, kreatywnych, otwartych na zmiany, odpornych na zmienne warunki atmosferyczne. Kandydaci do nauki w tym zawodzie powinni posiadać zainteresowania i zmysł techniczny, odporność na stres, sprawność fizyczną i odporność psychiczną, dobrą organizację, dokładność i systematyczność, umiejętność współpracy w zespole, wyobraźnię przestrzenną, dobrą koordynację, umiejętność koncentracji, odpowiedzialność i spostrzegawczość. Absolwenci tego kierunku mogą podjąć pracę w firmach budowlanych, remontowych, biurach kosztorysowania, pracowniach konserwacji zabytków, spółdzielniach mieszkaniowych, wytwórniach materiałów budowlanych, hurtowniach materiałów i maszyn budowlanych oraz w ramach własnej działalności gospodarczej. Znajdą zatrudnienie w firmach zarówno w Polsce, jak i innych krajach Unii Europejskiej.

- **przedmiot y rozszerzone:** matematyka,
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** uczniowie mają możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w Niemczech lub Hiszpanii w ramach programu Erasmus+
- **uzyskane kwalifikacje:**  
BUD.11. Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych,  
BUD.27. Organizacja, kontrola i sporządzanie kosztorysów robót wykończeniowych w budownictwie
- **cykl nauki:** 5 lat
- **możliwość dalszej edukacji:** wszystkie szkoły policealne i uczelnie wyższe, rekomendowane kierunki: gospodarka przestrzenna, budownictwo, architektura, dodatkowe kursy, szkolenia, np.: Kurs obsługi AutoCAD, CAD Decor Pro, Norma PRO

### 4.

## TECHNIK CHŁODNICTWA I KLIMATYZACJI

Technik chłodnictwa i klimatyzacji organizuje i wykonuje prace związane z montażem, uruchamianiem, obsługą instalacji i urządzeń chłodniczych czy klimatyzacyjnych oraz stosowanych w układach centralnego ogrzewania i chłodzenia – pomp ciepła. Zajmuje się także serwisem, wykonywaniem remontów oraz usuwaniem awarii tych urządzeń. Kandydaci do nauki w tym zawodzie powinni posiadać zainteresowania i zmysł techniczny oraz chęć rozwoju w naukach ścisłych (matematyka, fizyka), umiejętność podejmowania decyzji, odporność na stres, sprawność fizyczną i odporność psychiczną, dobrą organizację, dokładność i systematyczność, umiejętność współpracy w zespole, wyobraźnię przestrzenną, zdolność logicznego myślenia, dobrą koordynację, umiejętność koncentracji, odpowiedzialność i spostrzegawczość. Technicy chłodnictwa i klimatyzacji mogą podjąć pracę w firmach zajmujących się budownictwem, wyspecjalizowanych firmach wykonujących instalacje klimatyzacyjne, chłodnicze i grzewcze, w firmach produkcyjnych czy wykonujących serwis urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych.

- **przedmioty rozszerzone:** matematyka,
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** uczniowie mają możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w ramach programu Erasmus+
- **uzyskane kwalifikacje:**  
EE.15. Montaż, eksploatacja i konserwacja urządzeń i instalacji chłodniczych,  
EE.16. Montaż, eksploatacja i konserwacja urządzeń i instalacji klimatyzacyjnych
- **cykl nauki:** 5 lat
- **możliwość dalszej edukacji:** wszystkie szkoły policealne i uczelnie wyższe, rekomendowane kierunki: chłodnictwo i klimatyzacja, wentylacja i klimatyzacja obiektów, gospodarka przestrzenna, budownictwo, inżynieria środowiska. Dodatkowe kursy, szkolenia, np.: Kurs obsługi AutoCAD

### 5.

## TECHNIK ŻYWIENIA I USŁUG GASTRONOMICZNYCH

Technik żywienia i usług gastronomicznych jest zawodem o charakterze usługowym. Przygotowuje uczniów do podejmowania zadań związanych z organizacją i obsługą konsumenta oraz przygotowaniem imprez organizowanych przez wszystkie zakłady świadczące usługi gastronomiczne. Przygotowuje do wykonywania prac zarówno w kuchni na stanowisku kucharza, doradcy żywieniowego, potrafiącego zaplanować, opracować i wdrożyć dietę, jak i kelnera obsługującego właściwie i rzetelnie gości. Kandydat do zawodu powinien interesować się kuchnią, powinna cechować go duża wrażliwość estetyczna i smakowa, kreatywność, zdolności organizacyjne, gospodarność, szybkie podejmowanie działań, dokładność, odpowiedzialność, kultura osobista, komunikatywność, myślenie analityczne, umiejętność pracy w grupie, dobry stan zdrowia, brak nosicielstwa chorób zakaźnych. Miejscem pracy absolwenta są m.in.: bary, restauracje, kawiarnie, hotele, pensjonaty i inne zakłady świadczące usługi żywieniowe. Dzięki zdobytej wiedzy, uczniowie stają się nie tylko specjalistami w zakresie żywienia, ale przygotowani są także do prowadzenia własnej działalności gospodarczej w zakresie świadczenia usług gastronomicznych.

- **przedmioty rozszerzone:** język obcy nowożytny (j. angielski lub j. niemiecki)
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** na kierunku realizowana jest innowacja pedagogiczna „Mądre żywienie, zdrowe pokolenie” oraz Kursu pieczenia Pizzy. Uczniowie mają możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w Hiszpanii w ramach programu Erasmus+. Uczniowie tego kierunku mają możliwość odbycia praktyk na promie pływającym na trasie międzynarodowej Polska-Szwecja
- **uzyskane kwalifikacje:**  
HGT.02. Przygotowanie i wydawanie dań,  
HGT.12. Organizacja żywienia i usług gastronomicznych
- **cykl nauki:** 5 lat
- **możliwość dalszej edukacji:** wszystkie szkoły policealne i uczelnie wyższe, rekomendowane kierunki: technologia żywności i żywienie człowieka, dietetyka, hotelarstwo i gastronomia, gastronomia i sztuka kulinarna, analityka żywności, zarządzanie jakością i analiza żywności. Dodatkowe kursy: kursy carvingu, kursy barmańskie, kursy baristy, kursy cukiernicze



## 6.

## TECHNIK HOTELARSTWA

Technik hotelarstwa kompleksowo obsługuje gości hotelowych w tym: rezerwuje usługi hotelarskie, obsługuje gości w recepcji, przygotowuje jednostki mieszkalne do przyjęcia gości, przygotowuje i podaje śniadania, przyjmuje i realizuje zamówienia na hotelarskie usługi dodatkowe, organizuje usługi turystyczne, rekreacyjno- sportowe, gastronomiczne. Kierunek skierowany jest do osób, które cechuje: komunikatywność, dobra organizacja, dyskrecja, opanowanie, uprzejmość i cierpliwość, kultura osobista, odporność na stres, podzielność uwagi, pamięć wzrokowa, umiejętność pracy w zespole, umiejętność podejmowania decyzji, samodzielność, odpowiedzialność, operatywność. Typowymi miejscami pracy technika hotelarstwa są obiekty bazy noclegowej takie jak: zakłady hotelarskie, ośrodki wypoczynkowe, zakłady uzdrowiskowe, pensjonaty, zajazdy, gościńce, schroniska, kwatery prywatne, agroturystyka i inne, a także współczesna baza ruchoma: promowa, kolejowa, lotnicza, rotele, seatele, aguatele, flaytele i inne. Technik hotelarstwa może być również zatrudniony w organach administracji samorządowej, zajmującymi się usługami hotelarskimi, a także w branżowych organizacjach i stowarzyszeniach. Ponadto może również prowadzić własną działalność gospodarczą w zakresie świadczenia usług noclegowych.

- **przedmioty rozszerzone:** język obcy nowożytny (j. angielski lub j. niemiecki)
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** na kierunku realizowana jest innowacja pedagogiczna „Menadżer Wellness & Spa”. Uczniowie mają możliwość wzięcia udziału w praktykach i stażach zagranicznych w Hiszpanii w ramach programu Erasmus+. Uczniowie tego kierunku mają możliwość odbycia praktyk na promie pływającym na trasie międzynarodowej Polska-Szwecja
- **uzyskane kwalifikacje:**  
HGT.03. Obsługa gości w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie,  
HGT.06. Realizacja usług w recepcji
- **cykl nauki:** 5 lat
- **możliwość dalszej edukacji:** wszystkie szkoły policealne i uczelnie wyższe, rekomendowane kierunki: hotelarstwo i gastronomia, turystyka i rekreacja, wellness i SPA. Kursy dodatkowe: kurs sommelierski, kurs obsługi portów lotniczych, kursy dla stewardess, kursy językowe

## 7.

## TECHNIK LOGISTYK

Technik logistyk jest osobą odpowiadającą za sprawne dostarczanie informacji, towarów i usług, konfigurowanie zasobów (ludzi, magazynów, materiałów) i narzędzi (np.: oprogramowania komputerowego, transportu) w taki sposób, by osiągnąć jak najlepszy efekt (najkrótszy czas, najmniejsze koszty, najsprawniejsza organizacja). To dzięki logistykom współpracujące przedsiębiorstwa tworzą kolejne ogniwa łańcucha wzdłuż którego sprawnie płyną surowce i materiały zamieniając się w produkty. Kierunek skierowany jest dla osób, które cechuje dokładność, sumienność i kreatywność, konsekwencja w realizacji zadań, otwartość na zmiany, umiejętność radzenia sobie ze stresem, odpowiedzialność za podejmowane działania, umiejętności negocjacyjne, zainteresowanie informatyką, językami obcymi, geografiją. Specjaliści do spraw logistyki mogą podejmować pracę w działach logistyki przedsiębiorstw przemysłowych, handlowych, dystrybucyjnych, usługowych oraz transportowo-spedycyjnych. Technik logistyk może pracować w działach sprzedaży i prognozowania popytu, planowania zakupów, handlu elektronicznego, logistyki miejskich usług infrastrukturalnych, systemów informacyjnych wspomagających dystrybucję towarów, gospodarki odpadami, recyklingu, planowania produkcji i zapasów, gospodarki materiałowej, transportu wewnętrznego. Może również założyć własną firmę transportowo-logistyczną.

- **przedmioty rozszerzone:** język obcy nowożytny (j. angielski lub j. niemiecki)
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** uczniowie mają możliwość wzięcia udziału w praktykach i stażach zagranicznych w Niemczech lub Hiszpanii w ramach programu Erasmus+.
- **uzyskane kwalifikacje:** SPL.01. Obsługa magazynów, SPL.04. Organizacja transportu
- **cykl nauki:** 5 lat
- **możliwość dalszej edukacji:** wszystkie szkoły policealne i uczelnie wyższe, rekomendowane kierunki: logistyka, transport, logistyka mediów, informatyka w logistyce, menadżer sportu, logistyka sportowa, logistyka wojskowa, służby celne. Dodatkowe kursy, szkolenia: kursy komputerowe, obsługi pakietów biurowych, kursy językowe, kurs czas pracy kierowcy, kurs ADR

## 8.

## TECHNIK INFORMATYK

Technik informatyk podejmuje zadania związane z montażem, użytkowaniem oraz naprawą urządzeń komputerowych, np.: drukarek, skanerów, monitorów, kamer, komputerów przenośnych itp. Może też specjalizować się w programowaniu i administrowaniu sieci komputerowych, projektowaniu stron internetowych. Kandydat do zawodu powinien interesować się technologią komputerową, naukami ścisłymi i techniką, powinna go cechować dokładność, systematyczność i odpowiedzialność, chęć ciągłego rozwoju i otwartość na innowacje.

- **przedmioty rozszerzone:** matematyka
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** na kierunku realizowana jest innowacja pedagogiczna „Programowanie robotów” oraz „Grafika komputerowa”. Uczniowie tego kierunku mają możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w Niemczech i Hiszpanii w ramach programu Erasmus+.
- **uzyskane kwalifikacje:**  
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
- **cykl nauki:** 5 lat
- **możliwość dalszej edukacji:** wszystkie szkoły policealne i uczelnie wyższe, rekomendowane kierunki: informatyka, mechatronika, automatyka, geoinformatyka, informatyka w logistyce, w zarządzaniu, w budownictwie, bioinformatyka, telekomunikacja, teleinformatyka. Kursy specjalistyczne, np. Kurs programowania Python, kurs Cyberbezpieczeństwo





## 1.

### KUCHARZ

Kucharz jest osobą zawodowo zajmującą się przygotowaniem potraw pochodzących z różnych stron świata, jak również dań dostosowanych do indywidualnych okoliczności i wymagań klientów. Posiada wiedzę odnośnie różnych kultur kulinarnych, właściwego stosowania produktów spożywczych, odpowiedniego łączenia składników, jak również stosownego serwowania potraw, deserów, napojów i dodatków. Jego zadaniem jest także dbanie o wybór składników najlepszej jakości, właściwe przechowywanie produktów, dbanie o należytą konserwację wszelkich urządzeń kuchennych. Kandydaci do nauki w tym zawodzie nie mogą być nosicielami chorób zakaźnych, powinni posiadać dużą wrażliwość estetyczną i smakową, dobry węch i wyczuwanie smaku, zręczność, szybkość działania, wykazywać zainteresowanie sztuką kulinarną, powinni być zdyscyplinowani odpowiedzialni i kreatywni. Absolwenci mogą znaleźć zatrudnienie w restauracjach, kawiarniach, barach, pizzeriach, gospodach, jadłodajniach, restauracjach hotelowych, cafeteriach, cukierniach, stołówkach szkolnych, szpitalnych, akademickich, bursach, sanatoriach, domach wypoczynkowych, restauracjach na statkach, promach, w firmach cateringowych, firmach produkcji żywności, punktach fast food. Po ukończeniu szkoły istnieje także możliwość prowadzenia własnej działalności gospodarczej, w tym bloga kulinarnego.

- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** na kierunku realizowana jest innowacja pedagogiczna „Mądre żywienie, zdrowe pokolenie” oraz kurs kręcenia pizzy. Uczniowie mają możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w ramach programu Erasmus+. Uczniowie tego kierunku mają możliwość odbycia praktyk na promie pływającym na trasie międzynarodowej Polska-Szwecja
- **uzyskane kwalifikacje:** HGT.02. Przygotowanie i wydawanie dań
- **cykl nauki:** 3 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** szkoły branżowe II stopnia lub licea, a następnie kurs kwalifikacyjny „Organizacja żywienia i usług gastronomicznych”, umożliwiający uzyskanie tytułu Technika żywienia i usług gastronomicznych lub kursy umożliwiające zdobycie dodatkowych kwalifikacji np. kwalifikacyjny kurs „Wykonywanie usług kelnerskich”, kwalifikacyjny kurs „Produkcja wyrobów cukierniczych”. Dodatkowe kursy czy szkolenia, np. kurs carvingu (sztuka rzeźbienia w owocach i warzywach)

## 2.

### CUKIERNIK

Absolwent kierunku cukiernik posiada wiedzę z technologii produkcji cukierniczej, obsługi niezbędnych maszyn i urządzeń, procesów produkcji, różnych metod wypiekania i przygotowywania ciast i deserów, ich ozdabiania i podstaw przedsiębiorczości. Zajmuje się odpowiednim łączeniem składników, jak również stosownym serwowaniem potraw, deserów, napojów i dodatków. Jego zadaniem jest także dbanie o wybór składników najlepszej jakości, właściwe przechowywanie produktów, dbanie o należytą konserwację wszelkich urządzeń kuchennych. Kandydaci do nauki w tym zawodzie nie mogą być nosicielami chorób zakaźnych, powinni posiadać dużą wrażliwość estetyczną i smakową, dobry węch i wyczuwanie smaku, zręczność, szybkość działania, wykazywać zainteresowanie sztuką kulinarną, powinni być zdyscyplinowani odpowiedzialni i kreatywni. Absolwenci mogą znaleźć zatrudnienie w kawiarniach, barach kawowych, cukierniach, restauracjach hotelowych, cafeteriach, domach wypoczynkowych, restauracjach, na statkach, promach, w firmach cateringowych, firmach produkcji żywności, lodziarniach. Po ukończeniu szkoły istnieje także możliwość prowadzenia własnej działalności gospodarczej, w tym bloga kulinarnego.

- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** na kierunku realizowana jest innowacja pedagogiczna „Mądre żywienie, zdrowe pokolenie”. Uczniowie tego kierunku mają możliwość odbycia praktyk na promie pływającym na trasie międzynarodowej Polska-Szwecja
- **uzyskane kwalifikacje:** SPC.01. Produkcja wyrobów cukierniczych
- **cykl nauki:** 3 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** szkoły branżowe II stopnia lub licea, a następnie kurs kwalifikacyjny „Organizacja i nadzorowanie produkcji wyrobów spożywczych”, umożliwiający uzyskanie tytułu Technika technologii żywności lub kursy umożliwiające zdobycie dodatkowych kwalifikacji np. kwalifikacyjny kurs „Wykonywanie usług kelnerskich”, „Przygotowanie i wydawanie dań” lub „Produkcja wyrobów piekarskich”. Dodatkowe kursy, szkolenia, np. z carvingu (sztuka rzeźbienia w owocach i warzywach), kursu baristy



### 3.

## MONTER ZABUDOWY I ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH W BUDOWNICTWIE

Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie wykorzystuje w swojej pracy różne materiały budowlane. Montuje ściany działowe, sufity podwieszane, obudowy konstrukcji dachowych, okładziny ściennie i płyty podłogowe. Maluje i tapetuje ściany, sufity i inne elementy budynków i mieszkań. Zakłada izolacje, podłogi z tworzyw sztucznych, drewna, płytek, mieszanek lastrykowych i.in. Wykorzystuje potrzebne narzędzia, maszyny budowlane i sprzęt do obróbki drewna. Stosuje przepisy bhp, ppoż i ochrony środowiska. Często podejmuje się prowadzenia własnej firmy. Kandydaci do nauki na tym kierunku powinni posiadać zainteresowania techniczne, sprawność fizyczną i manualną (układ kostno-stawowy, koordynację wzrokowo-ruchową oraz zmysł równowagi), spostrzegawczość – z wyobraźnią przestrzenną, zdyscyplinowanie i dokładność przy wykonywaniu pracy, kreatywność i konsekwencję w realizacji zadań, umiejętność koncentracji i podzielność uwagi, wycucie proporcji, piękna i estetyki, odpowiedzialność za efekty swoich działań. Absolwenci mogą podjąć pracę w firmach i rzemieślniczych zakładach budowlanych oraz remontowych, wykonujących roboty wykończeniowe w obiektach budowlanych, takich jak: hotele, centra handlowe, obiekty biurowe, obiekty sportowe, budownictwo mieszkaniowe (indywidualne i zbiorowe).

- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** uczniowie mają możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w Niemczech i Hiszpanii w ramach programu Erasmus+
- **uzyskane kwalifikacje:** BUD.11. Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych
- **cykl nauki:** 3 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** szkoły branżowe II stopnia lub licea, a następnie kurs kwalifikacyjny „Organizacja, kontrola i sporządzanie kosztorysów robót wykończeniowych w budownictwie” umożliwiający uzyskanie tytułu Technika robót wykończeniowych w budownictwie lub inne kursy np. kwalifikacyjny „Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich”, kwalifikacyjny kurs „Wykonywanie robót kamieniarskich” kwalifikacyjny kurs „Wykonywanie izolacji budowlanych”

### 4.

## MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

Mechanik pojazdów samochodowych ocenia i naprawia układy mechaniczne, elektryczne i elektroniczne samochodów osobowych, ciężarowych, motocykli i innych pojazdów silnikowych. Dokonuje przeglądu, konserwacji, naprawy lub regulacji zespołów i podzespołów pojazdu, np. układu hamulcowego, kierowniczego, skrzyni biegów i in. Wymienia płyny eksploatacyjne w pojazdach. Posługuje się narzędziami ślusarskimi, monterskimi, urządzeniami diagnostycznymi. Dokonuje przeglądów technicznych, przeprowadza jazdę próbną pojazdów. Stosuje przepisy bhp, ochrony środowiska i ppoż. Kandydaci do nauki na tym kierunku powinni posiadać uzdolnienia techniczne, sprawność manualną, dobry słuch, dobrą wydolność fizyczną, cierpliwość, refleks, dociekliwość, spostrzegawczość, dokładność i konsekwencję w realizacji zadań, jak również chęć podnoszenia kwalifikacji zawodowych. Absolwenci mogą podjąć pracę w zakładach naprawy pojazdów samochodowych, stacjach obsługi i kontroli pojazdów samochodowych, autoryzowanych stacjach obsługi samochodów, zakładach produkcyjnych, montażowych pojazdów samochodowych oraz ich części zamiennych jak również w placówkach handlowych.

- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** uczniowie mają możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w Niemczech w ramach programu Erasmus+
- **uzyskane kwalifikacje:** MOT.05. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych
- **cykl nauki:** 3 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** szkoły branżowe II stopnia lub licea, a następnie kurs kwalifikacyjny „Organizacja i prowadzenie procesów obsługi pojazdów samochodowych”, umożliwiający uzyskanie tytułu Technika pojazdów samochodowych lub kursy umożliwiające zdobycie dodatkowych kwalifikacji np. kwalifikacyjny kurs „Blacharz samochodowy – diagnozowanie i naprawa nadwozi pojazdów samochodowych” kwalifikacyjny kurs „Kierowca mechanik – eksploatacja środków transportu drogowego”

### 5.

## STOLARZ

Stolarz wykonuje, montuje meble, stolarkę budowlaną, galanterię drzewną i inne wyroby z drewna i materiałów drewnopodobnych. Wykonuje usługi związane z naprawą, renowacją i konserwacją wyrobów stolarskich. Rozpoznaje i niweluje wady i uszkodzenia materiałów stolarskich. Obsługuje obrabiarki i inne maszyny i urządzenia, a także narzędzia do ręcznej obróbki drewna. Wykonuje prace związane z konserwacją maszyn i urządzeń stolarskich. Chętni, by zdobyć zawód stolarza powinni posiadać zdolności manualne, sprawność fizyczną, spostrzegawczość i opanowanie. Ważna jest także wyobraźnia przestrzenna, dokładność, cierpliwość, wytrwałość i systematyczność. Pracę stolarzowi ułatwia zmysł techniczny, komunikatywność i umiejętność pracy w zespole. Absolwenci mogą podjąć pracę w małych rzemieślniczych firmach stolarskich, jak i zakładach przemysłu drzewnego, np. meblarskiego, tartaczno-stolarskiego, produkcji tworzyw drzewnych, opakowań, galanterii drzewnej, składach i hurtowniach materiałów drzewnych oraz w ośrodkach projektowania i marketingu wyrobów z drewna. Będąc stolarzem można pracować także jako przedstawiciel handlowy lub sprzedawca w firmach związanych z branżą drzewną.

- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** na kierunku realizowane są dodatkowe zajęcia z technik zdobienia drewna, np. intarsji, pirografii i snycerstwa, uczniowie mają możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych
- **uzyskane kwalifikacje:** DRM.04. Wytwarzanie wyrobów z drewna i materiałów drewnopochodnych
- **cykl nauki:** 3 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** szkoły branżowe II stopnia lub licea, a następnie kurs kwalifikacyjny „Organizacja i prowadzenie procesów przetwarzania drewna i materiałów drewnopochodnych”, umożliwiający uzyskanie tytułu Technika technologii drewna lub kursy umożliwiające zdobycie dodatkowych kwalifikacji, np. kwalifikacyjny kurs „Monter stolarki budowlanej”, „Wykonywanie robót ciesielskich”, „Wykonywanie wyrobów tapicerowanych”

## 6. ŚLUSARZ

Ślusarz wykonuje elementy maszyn i urządzeń. Konserwuje i naprawia sprzęt gospodarstwa domowego, rowery, wózki, zamki, metalowe ogrodzenia i in. Zabezpiecza je przed korozją. Wykorzystuje narzędzia i przyrządy ślusarskie oraz monterskie, narzędzia i przyrządy specjalistyczne do wiercenia, rozwiercania, cięcia, piłowania, trasowania, lutowania, gwintowania, skrobania, spawania, nitowania. Kandydaci powinni posiadać zdolności manualne oraz prawidłową koordynację wzrokowo-ruchową, zainteresowania techniczne, zmysł estetyczny i dobry wzrok. Przydadzą się uzdolnienia plastyczne, pomysłowość, dobry gust. Od ślusarza wymagana jest staranność, opanowanie, dokładność, cierpliwość, i samodzielność. Po ukończeniu szkoły ślusarze podejmują zatrudnienie w zakładach usługowych naprawy sprzętu domowego, przemysłu metalowego, obsługi technicznej, naprawczych, oraz w przedsiębiorstwach zajmujących się wytwarzaniem i eksploatacją wyrobów technicznych w branży metalowej. Mają także możliwość prowadzenia własnej działalności, prowadząc własny warsztat ślusarski.

- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** uczniowie mają możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w Niemczech w ramach programu Erasmus+
- **uzyskane kwalifikacje:** MEC.08. Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi
- **cykl nauki:** 3 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** szkoły branżowe II stopnia lub licea, a następnie kurs kwalifikacyjny „Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń”, umożliwiający uzyskanie tytułu Technika mechanika lub kursy umożliwiające zdobycie dodatkowych kwalifikacji, np. kwalifikacyjny kurs „Montaż i naprawa maszyn i urządzeń precyzyjnych”, kwalifikacyjny kurs „Wykonywanie i naprawa wyrobów kowalskich”. Dodatkowe kursy, szkolenia, np. kursu spawania, kurs kowalstwa artystycznego, kurs obsługi maszyn i urządzeń sterowanych numerycznie CNC

## 7. MURARZ - TYNKARZ

Murarz - tynkarz wykonuje murowane konstrukcje budowlane, tynki zewnętrzne i wewnętrzne. Wykorzystuje różnego rodzaju materiały budowlane. Przygotowuje zaprawy murarskie, tynkarskie i mieszanki betonowe, dokonuje naprawy budowli, tynków. Wykorzystuje sprzęt ręczny (kielnie, pace, pędzle), maszyny i urządzenia do przygotowania zapraw (betoniarki, mieszarki), maszyny do transportu materiałów na placu budowy i wykonywania remontów i rozbiórki murowanych konstrukcji budowlanych. Murarza- tynkarza powinna cechować cierpliwość, dokładność, wytrwałość, uzdolnienia techniczne, sprawność manualna, wytrzymałość fizyczna, zdolność do pracy na wysokościach, spstrzegawczość. Na absolwentów czeka praca w przedsiębiorstwach, firmach budowlanych, remontowych, zakładach produkcyjnych, sieciach handlowych, rzemieślniczych zakładach budowlano-remontowych oraz murarskich i na placach budowy. Mają także możliwość prowadzenia własnej działalności gospodarczej, otwierając firmę budowlaną (murarską, tynkarską, wykończeniową).

- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** uczniowie mają możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w ramach programu Erasmus+
- **uzyskane kwalifikacje:** BUD.12. Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich
- **cykl nauki:** 3 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** szkoły branżowe II stopnia lub licea, a następnie kurs kwalifikacyjny „Organizacja i kontrola robót budowlanych oraz sporządzanie kosztorysów” umożliwiający uzyskanie tytułu Technika budownictwa lub kursy kwalifikacyjne, np. „Wykonywanie robót kominiarskich”, kurs „Wykonywanie izolacji budowlanych”, „Wykonywanie robót dekarско-blacharskich”. Dodatkowe szkolenia z zakresu, np. ocieplania budynków, stolarki okiennej i drzwiowej, tynkowania tradycyjnego i gipsowego, obsługi maszyn budowlanych, uprawnień m.in.: do montażu rusztowań, obsługi betoniarki, agregatów tynkarskich oraz innych maszyn i urządzeń budowlanych





## 8. MAGAZYNIER-LOGISTYK

Magazynier-logistyk może pracować w magazynie handlowym bądź przemysłowym, do jego zadań należy kontrola jakości i ilości towaru przyjmowanego i wydawanego, rozmieszczanie towarów w magazynie, dokonywanie na bieżąco inwentaryzacji towaru. Dba o towar, który znajduje się pod jego opieką i chroni go przed pożarem, kradzieżą, zalaniem, szkodnikami, zepsuciem i zniszczeniem. Pilnuje terminów przechowywania np. materiałów, artykułów i utrzymuje porządek w pomieszczeniach magazynowych. Magazynier-logistyk jest jednym z najbardziej poszukiwanych zawodów w dzisiejszych czasach. Chętnego do nauki w zawodzie magazynier-logistyk powinna cechować: dokładność, cierpliwość. Niezbędna jest odpowiedzialność za powierzone mienie. Absolwenci znajdują zatrudnienie w firmach logistycznych, produkcyjnych, posiadających różne typy magazynów, sklepach, hurtowniach, firmach handlowych różnych branż, centrach logistycznych. Mogą rozpocząć pracę w ramach własnej działalności gospodarczej - własne firmy handlowe.

- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** dodatkowe zajęcia informatyczne. Uczniowie mają możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w ramach programu Erasmus+
- **uzyskane kwalifikacje:** SPL.01. Obsługa magazynów
- **cykl nauki:** 3 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** szkoły branżowe II stopnia lub licea, a następnie kursy kwalifikacyjne umożliwiające zdobycie dodatkowych kwalifikacji, np. kwalifikacyjny kurs „Organizacja transportu”, umożliwiający uzyskanie tytułu Technika logistyka. Kursy dodatkowe, np. obsługa kas fiskalnych, kurs uprawniający do obsługi wózków jezdniowych, obsługa programów komputerowych do zarządzania magazynem

## 9. OGRODNIK

Ogrodnik zawodowo zajmuje się prowadzeniem upraw i pielęgnacją roślin. Mogą to być warzywa, owoce, kwiaty, zioła, krzewy i drzewa ozdobne, hodowane zarówno na świeżym powietrzu - w ogrodach, parkach lub na polu, jak i w obiektach zamkniętych-szklarniach. Kandydat na ogrodnika powinien posiadać odporność na zmienne warunki atmosferyczne, siłę fizyczną, zmysł estetyczny, dokładność i spostrzegawczość, cierpliwość, wyobraźnię przestrzenną i zdolności manualne oraz odpowiedzialność. Możliwości zatrudnienia absolwentów:

- przedsiębiorstwa produkcyjne i usługowe zajmujące się uprawą warzyw, roślin sadowniczych i ozdobnych,
- gospodarstwa szkółkarskie, w lokalnych zakładach pielęgnacji zieleni i w ogrodach ekologicznych,
- biura i organizacje społeczno-gospodarcze zajmujące się konserwacją i pielęgnacją terenów zieleni,
- jako prywatny przedsiębiorca (właściciel) prowadzący indywidualne gospodarstwo ogrodnicze,
- jako właściciel kwaciarni - florysta aranżacji kwiatowych.
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** dodatkowe zajęcia florystyczne - tworzenie dekoracji roślinnych. Uczniowie mają możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w ramach programu Erasmus+
- **uzyskane kwalifikacje:** OGR.02. Zakładanie i prowadzenie upraw ogrodniczych, Absolwent uzyskuje kwalifikacje rolnicze niezbędne do przejścia lub nabycia gospodarstwa rolnego
- **cykl nauki:** 3 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** szkoły branżowe II stopnia lub licea, a następnie kursy kwalifikacyjne umożliwiające zdobycie dodatkowych kwalifikacji, np. „Planowanie i organizacja prac ogrodniczych”, umożliwiający uzyskanie tytułu Technika ogrodnika lub inny kwalifikacyjny, np. kurs florystyczny, kurs uprawniający do obsługi ciągnika (prawo jazdy kat T)





## 10. KELNER

Kelner przygotowuje się do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- sporządzanie potraw i napojów w części handlowo-usługowej zakładu gastronomicznego,
- wykonywanie czynności związanych z przyjmowaniem i obsługą gości,
- przyjmowanie zamówień,
- doradzanie klientom w kwestiach dotyczących wyboru potraw i napojów,
- przygotowanie i obsługa stołów,
- sporządzanie rachunków,
- przyjmowanie płatności,
- dbanie o porządek na sali,
- przestrzeganie zasad savoir-vivre,
- rozliczania usług kelnerskich.

Kandydat do zawodu powinien interesować się kuchnią, powinna cechować go duża wrażliwość estetyczna i smakowa, kreatywność, zdolności organizacyjne, gospodarność, szybkie podejmowanie działań, dokładność, odpowiedzialność, wysoka kultura osobista, komunikatywność, myślenie analityczne, umiejętność pracy w grupie, dobry stan zdrowia, brak nosicielstwa chorób zakaźnych.

Możliwości zatrudnienia:

- samodzielny pracownik zakładu gastronomicznego,
- instruktor w zawodzie,
- organizator imprez branżowych,
- restauracje, kawiarnie, kantyny, kawiarnie, restauracje hotelowe, cafeterie, sanatoria, domy wypoczynkowe, restauracje na statkach i promach, w firmach cateringowych, itp.
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** na kierunku realizowana jest innowacja pedagogiczna „Mądre żywienie, zdrowe pokolenie”. Uczniowie tego kierunku mają możliwość odbycia praktyk na promie pływającym na trasie międzynarodowej Polska-Szwecja
- **uzyskane kwalifikacje:**  
HGT.01 - Wykonywanie usług kelnerskich
- **cykl nauki:** 3 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** szkoły branżowe II stopnia lub licea, a następnie kurs kwalifikacyjny „Organizacja usług gastronomicznych”, umożliwiający uzyskanie tytułu Technika usług kelnerskich lub kursy umożliwiające zdobycie dodatkowych kwalifikacji, np. kwalifikacyjny kurs „Sporządzanie potraw i napojów”, „Organizacja żywienia i usług gastronomicznych”. Dodatkowe kursy, np. kurs cukierniczy, obsługa kas fiskalnych, barista, barman i carving

## 11. PRACOWNIK OBSŁUGI HOTELOWEJ

Do zadań zawodowych pracownika obsługi hotelowej należy:

- oferowanie usług hotelarskich,
- sprzedaż usług hotelarskich,
- przygotowywanie i podawanie śniadań,
- utrzymanie czystości i porządku w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie,
- organizowanie usług dodatkowych w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie, w tym np. podejmowanie współpracy z biurami podróży.

Kandydata do zawodu powinna cechować duża wrażliwość estetyczna, kreatywność, zdolności organizacyjne, gospodarność, szybkie podejmowanie działań, dokładność, odpowiedzialność, wysoka kultura osobista, komunikatywność, myślenie analityczne, umiejętność pracy w grupie, dobry stan zdrowia, brak nosicielstwa chorób zakaźnych. Niezbędna jest odpowiedzialność za powierzone mienie.

Możliwości zatrudnienia:

- praca w obiektach noclegowych w kraju i za granicą (hotelach, motelach, pensjonatach, ośrodkach wypoczynkowych, na statkach pasażerskich, promach itp.)
- w działach: spa & wellness, służba piętter,
- w zakładach gastronomicznych, części noclegowej,
- przy organizacji konferencji i spotkań biznesowych.

Możliwe jest prowadzenie własnej działalności gospodarczej w zakresie usług hotelarskich.

- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** na kierunku realizowana jest innowacja pedagogiczna „Mądre żywienie, zdrowe pokolenie”. Uczniowie tego kierunku mają możliwość odbycia praktyk na promie pływającym na trasie międzynarodowej Polska-Szwecja
- **uzyskane kwalifikacje:**  
HGT.03. Obsługa gości w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie
- **cykl nauki:** 3 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** szkoły branżowe II stopnia lub licea, a następnie kurs kwalifikacyjny „Realizacja usług w recepcji”, umożliwiający uzyskanie tytułu Technika hotelarstwa lub kursy umożliwiające zdobycie dodatkowych kwalifikacji, np. kwalifikacyjny kurs „Sporządzanie potraw i napojów”, „Organizacja żywienia i usług gastronomicznych”, kurs obsługi kasy fiskalnej

## 12.

## MONTER SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH

Monter sieci i instalacji sanitarnych wykonuje, remontuje instalacje sanitarne w budynkach, montuje instalację wodną. Montuje instalacje gazowe. Zakłada wentylacje, klimatyzacje i centralne ogrzewanie. Buduje, obsługuje, remontuje sieci wodociągowo-kanalizacyjne i instalacje do odprowadzania opadów. Wykonuje czynności związane z usuwaniem awarii – uszczelnia łączy, spawa, konserwuje, modernizuje sieci i instalacje. Posługuje się urządzeniami mechanicznymi, ślusarskimi, budowlanymi (szlifierki, lutownice, giętarki, gwintownice, spawarki, zgrzewarki i in.). Absolwenci tego kierunku powinni wykazywać zainteresowania techniczne, posiadać dobry stan zdrowia, w tym koordynację ruchową, zdolność logicznego myślenia, wyobraźnię przestrzenną i spostrzegawczość, odwagę, stanowczość i konsekwencję, umiejętność szybkiego podejmowania decyzji oraz brania odpowiedzialności za swoje działania, umiejętność pracy w szybkim tempie przy wykonywaniu różnorodnych czynności, chęć współpracy z ludźmi, wykazywanie się otwartością na zdobywanie nowej wiedzy i umiejętności. Absolwenci mogą podjąć pracę w zakładach przemysłowych, usługowych i rzemieślniczych, przedsiębiorstwach budowlano-montażowych, placówkach administracyjnych i oświatowych (np. jako konserwator). Jeżeli posiadają predyspozycje osobowe i zmysł organizacyjny, mają możliwość prowadzenia własnej działalności gospodarczej, np. w formie zakładu usługowego, przyjmując zlecenia od osób prywatnych i firm.

- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** uczniowie mają możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w ramach programu Erasmus+
- **uzyskane kwalifikacje:**  
BUD.09. Wykonywanie robót związanych z budową, montażem i eksploatacją sieci oraz instalacji sanitarnych
- **cykl nauki:** 3 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** szkoły branżowe II stopnia lub licea, a następnie kursy „Organizacja robót związanych z budową, montażem i eksploatacją sieci oraz instalacji sanitarnych”, umożliwiające uzyskanie tytułu Technik inżynierii sanitarnej lub kursy umożliwiające zdobycie dodatkowych kwalifikacji, np. kwalifikacyjny kurs „Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich” czy kwalifikacyjny kurs „Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych”. Dodatkowe kursy, np. uprawnienia spawalnicze, uprawnienia do wykonywania prac na wysokości



**ZESPÓŁ SZKÓŁ  
BUDOWNICTWA I KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO**  
im. Eugeniusza Kwiatkowskiego  
**Zapraszamy!**

# ZESPÓŁ SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA USTAWICZNEGO im. Stefana Batorego

ul. Wodna 1, 62-500 Konin  
tel. +48 63 242 89 43, +48 63 242 99 19  
e-mail: sekretariat@zscku.konin.pl  
www.zscku.konin.pl



**Zespół Szkół Centrum Kształcenia Ustawicznego im. Stefana Batorego w Koninie**, to szkoła z ponad 40 -letnią tradycją kształcenia, położona w pobliżu pięknego bulwaru nadwarciańskiego, nazywana „Szkołą w Sercu Miasta”.

Szkoła kształci pokolenia –przekazuje wiedzę zarówno młodzieży (forma stacjonarna), jak i osobom dorosłym (forma zaoczna). W ofercie edukacyjnej dla młodzieży znajdują się: licea, technika i branżowe szkoły I stopnia, natomiast dla dorosłych: licea, szkoły policealne, szkoła podstawowa oraz rozmaite kursy i szkolenia. ZSCKU realizuje projekt Next Step prowadzony we współpracy z międzynarodową organizacją AISEC, której istotą jest wymiana międzynarodowa uczniów/ studentów. Placówka uczestniczy w projekcie wymiany międzynarodowej uczniów w zakresie praktyk zawodowych ERASMUS +. Szkołę cechuje innowacyjność kształcenia – aktualnie realizowanych jest 14 innowacji pedagogicznych. Największą chlubą placówki są klasy mundurowe: klasa policyjna, bezpieczeństwa wewnętrznego, administracja celno-skarbowa, które stanowią niemal 50 % wszystkich oddziałów młodzieżowych. ZS CKU to jedna z największych szkół w regionie kształcąca młodzież do służb mundurowych. Dzięki systematycznemu udziałowi w projektach unijnych szkoła zapewnia uczniom wysoki standard pracowni przedmiotowych. Połączenie doskonale wyposażonych pracowni i dużego doświadczenia zawodowego nauczycieli owocuje licznymi sukcesami ZSCKU:

- > tytuł najlepszego TECHNIKUM w Koninie wg rankingu Perspektyw 2018 oraz 2020, BRĄZOWA TARCZA PERSPEKTYWY 2020, drugie miejsce w Koninie PERSPEKTYWY 2021,
- > wysoka zdawalność matur (2020 - 90% technika 80% LO) i egzaminów z kwalifikacji zawodowych,
- > tytuły finalistów w Ogólnopolskiej Olimpiadzie Logistycznej organizowanej przez Wyższą Szkołę Logistyki w Poznaniu oraz tytuły finalistów Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy i Umiejętności Handlowo-Menedżerskich organizowanym przez Stowarzyszenie Dyrektorów i Nauczycieli Twórczych i Aktywnych Szkół Zawodowych,
- > II miejsce w Ogólnopolskim Konkursie Historycznym „KRAĞ” oraz inne sukcesy historyczne,
- > Złoty Medal w Mistrzostwach Polski Juniorów Młodszych w JUDO,
- > 2 miejsce w Wojewódzkim Przeglądzie Musztry Klas Mundurowych organizowanym przez Wielkopolskiego Kuratora Oświaty w Poznaniu w 2017, 2018 i 2019 r.,
- > 3 miejsce w Wielkopolsce w Turnieju Klas Policyjnych w Jarocinie organizowanym pod patronatem Komendanta Wojewódzkiego Policji w Poznaniu,
- > 3 miejsce w konkursie międzyszkolnym pn. Być przedsiębiorcą 2020 organizowanym przez Urząd Miejski w Koninie z projektem firmy Star Carbo.
- > 1 wyróżnienie w wojewódzkim konkursie „Nasz pomysł na ochronę środowiska”, którego organizatorem był Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu
- > 3 miejsce na poziomie szkół średnich w konkursie pt. „Dzisiaj każdy może być bohaterem” zorganizowanym przez Publiczną Bibliotekę Pedagogiczną w Koninie,
- > wysokie miejsca w zawodach strzeleckich i innych konkurencjach sportowych.

W szkole organizowane są liczne konkursy dla młodzieży, w tym także dla uczniów szkół podstawowych i dla społeczności lokalnej, np. Konkurs Wiedzy o Koninie i Regionie i „Poznaj piękno swojej okolicy”, konkursy językowe i związane z rozwojem zainteresowań i pasji młodzieży, różne gry i zabawy podczas Drzwi Otwartych Szkoły. Każdego roku w październiku uczniowie klas mundurowych składają uroczystą przysięgę na wierność Ojczyźnie i Szkole. To podniosłe wydarzenie trwale wpisało się w lokalną kulturę miasta Konina. Prężnie działa Samorząd Uczniowski i Samorząd Słuchaczy oraz liczne koła zainteresowań: Grupa Musztry Paradnej, Młodzieżowy Zespół Muzyczny „Midway”, Teatr „Millenium”, Szkolny Klub Europejski, Klub Młodego Ekonomisty, Sekcja JUDO, Jednostka Strzelecka Strzelec 4150 i inne. Zajęcia prowadzone są z wykorzystaniem nowoczesnych technologii, funkcjonuje atrakcyjna strona internetowa, dziennik elektroniczny oraz platforma e-learningowa Moodle.



## W SZKOLE POZOSTAJĄ DO DYSPOZYCJI UCZNIÓW:

- specjalistyczne pracownie przedmiotowe,
- Pracownię Symulacyjną na potrzeby praktyk zawodowych,
- Multimedialne Centrum Informacji,
- obiekt sportowy ORLIK, salę JUDO, siłownię,
- bazę kajakową,
- sprawnościowy tor przeszkód,
- koła zainteresowań: Szkolny Klub Europejski, Klub Młodego Ekonomisty, Jednostka Strzelecka Strzelec 4150, Teatr Milenium, zespół MIDWAY, Musztra paradna, sekcja dziennikarska.

## DODATKOWE MOŻLIWOŚCI:

- prawo jazdy po preferencyjnych cenach - tylko dla naszych uczniów,
- korzystne warunki finansowe na kursy oferowane przez szkołę,
- udział w wycieczkach krajowych i zagranicznych, rajdach pieszych, rowerowych, spływach kajakowych i biwakach,
- rozwój pasji, talentów i zainteresowań.





## NASZA OFERTA DLA CIEBIE:



### LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE

1.

#### KLASA POLICYJNA

(MUNDUROWA) POD PATRONATEM KOMENDANTA WOJEWÓDZKIEGO POLICJI W POZNANIU

Uczniowie klasy policyjnej realizują program liceum ogólnokształcącego, przygotowujący do egzaminu maturalnego oraz w ramach innowacji pedagogicznej zajęcia specjalistyczne, przygotowujące do pracy w służbach mundurowych. Dwa dni w tygodniu uczęszczają do szkoły w pełnym umundurowaniu, reprezentują szkołę podczas uroczystości lokalnych i państwowych.

- **przedmioty rozszerzone:** wiedza o społeczeństwie, język angielski
- **dodatkowe zajęcia/praktyki/przedmioty specjalistyczne:** wiedza o Policji, kwalifikacje do służby w Policji, służba społeczeństwu, elementy prawa, musztra. Ponadto: udział w obozach kondycyjnych, survivalowych, unitarnych i psychologicznych, w tym w byłym Ośrodku Szkolenia Policjantów w Kiekrzu, uczestnictwo w zajęciach na basenie oraz judo, a dzięki regularnej współpracy z Komendą Miejską Policji w Koninie, Komendą Wojewódzką Policji w Poznaniu i innymi formacjami mundurowymi - udział uczniów w profesjonalnych wykładach przeprowadzonych przez Policjantów oraz inne służby mundurowe
- **uzyskane kwalifikacje:** świadectwo ukończenia liceum; świadectwo dojrzałości; certyfikat ukończenia klasy mundurowej (uprawniający do otrzymania dodatkowych punktów podczas aplikacji do Policji)
- **cykl nauki:** 4 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** szkoła policealna, szkoły wyższe i uczelnie

2.

#### KLASA BEZPIECZEŃSTWA WEWNĘTRZNEGO

(MUNDUROWA) POD PATRONATEM KOMENDANTA WOJEWÓDZKIEGO POLICJI W POZNANIU  
ORAZ AKADEMII WOJSK LĄDOWYCH WE WROCŁAWIU

Uczniowie klasy bezpieczeństwa wewnętrznego realizują program liceum ogólnokształcącego, przygotowujący do egzaminu maturalnego oraz w ramach innowacji pedagogicznej, zajęcia specjalistyczne, przygotowujące do pracy w służbach mundurowych. Dwa dni w tygodniu uczęszczają do szkoły w pełnym umundurowaniu, reprezentują szkołę w uroczystościach lokalnych i państwowych

- **przedmioty rozszerzone:** wiedza o społeczeństwie, język angielski
- **dodatkowe zajęcia/praktyki/przedmioty specjalistyczne:** wiedza o Policji, kwalifikacje do służby w Policji, służba społeczeństwu, elementy prawa, musztra. Ponadto: udział w obozach kondycyjnych, survivalowych, unitarnych i psychologicznych, w tym w byłym Ośrodku Szkolenia Policjantów w Kiekrzu, uczestnictwo w zajęciach na basenie oraz judo, a dzięki regularnej współpracy z Komendą Miejską Policji w Koninie, Komendą Wojewódzką Policji w Poznaniu i innymi formacjami mundurowymi - udział uczniów w profesjonalnych wykładach przeprowadzonych przez Policjantów oraz inne służby mundurowe
- **uzyskane kwalifikacje:** świadectwo ukończenia liceum; świadectwo dojrzałości; certyfikat ukończenia klasy mundurowej (uprawniający do otrzymania dodatkowych punktów podczas aplikacji do Policji)
- **cykl nauki:** 4 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** szkoła policealna, szkoły wyższe i uczelnie





## TECHNIKUM

1.

### TECHNIK EKONOMISTA (KLASA MUNDUROWA) SPECJALIZACJA: ADMINISTRACJA CELNO-SKARBOWA, POD PATRONATEM IZBY ADMINISTRACJI CELNO-SKARBOWEJ W POZNANIU ORAZ WE WSPÓŁPRACY Z UNIWERSYTEM EKONOMICZNYM W POZNANIU

Uczniowie technikum ekonomicznego realizują program technika ekonomisty, dzięki czemu potrafią: planować i prowadzić działalność gospodarczą, obliczać podatki i cła, prowadzić sprawy kadrowo-płacowe, prowadzić uproszczone formy rachunkowości, wykonywać analizy i sporządzać sprawozdania z działalności podmiotów gospodarczych, a w ramach innowacji pedagogicznej realizują zajęcia z zakresu funkcjonowania administracji celno-skarbowej.

- **przedmioty rozszerzone:** język angielski
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** zajęcia przygotowujące do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe, realizowane w grupach do 15 osób, zajęcia specjalistyczne z zakresu administracji celno-skarbowej, wizyty studyjne w urzędach celnych i strefach odpraw granicznych, zajęcia praktyczne z funkcjonariuszami Straży Granicznej i funkcjonariuszami Służby Celnej, udział w obozach unitarnych, kondycyjnych i szkoleniowych, zajęcia z musztry oraz JUDO
- **uzyskane kwalifikacje:** świadectwo ukończenia technikum; tytuł technika ekonomisty z kwalifikacjami: EKA.04. Prowadzenie dokumentacji w jednostce organizacyjnej, EKA.05. Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych oraz świadectwo dojrzałości
- **cykl nauki:** 5 lat
- **możliwość dalszej edukacji:** szkoła policealna, szkoły wyższe i uczelnie

2.

### TECHNIK RACHUNKOWOŚCI SPECJALIZACJA: FINANSE I RACHUNKowość

Uczniowie technikum rachunkowości realizują program technika rachunkowości, dzięki czemu potrafią: prowadzić dokumentację pracy i pła- cy, uproszczone formy rachunkowości, księgi rachunkowe, wycenę aktywów i pasywów, wykorzystywać programy użytkowe wspomagające prace biurowe m. in. pakiet Office, system InSERT, program do rozliczeń z ZUS - Płatnik

- **przedmioty rozszerzone:** język angielski
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** zajęcia przygotowujące do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe, realizowane w grupach do 15 osób, wykłady/warsztaty na uczelniach ekonomicznych, zajęcia praktyczne w biurach rachunkowych, współpraca z podmiotami gospodarczymi - Konińska Izba Gospodarcza, wycieczki przedmiotowe do instytucji państwowych - ZUS, PIP, US i banki.
- **uzyskane kwalifikacje:** świadectwo ukończenia technikum; tytuł technika rachunkowości z kwalifikacjami: EKA.05. Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych EKA.07. Prowadzenie rachunkowości oraz świadectwo dojrzałości
- **cykl nauki:** 5 lat
- **możliwość dalszej edukacji:** szkoła policealna, szkoły wyższe i uczelnie

3.

### TECHNIK HANDLOWIEC SPECJALIZACJA: SOCIAL MEDIA MARKETING, PRZEDSTAWICIEL HANDLOWY

Uczniowie technikum handlowego realizują program technika handlowca, dzięki czemu potrafią przyjmować dostawy oraz przygotowywać towary do sprzedaży, tworzyć ekspozycje wystawowe, wykonywać prace związane z obsługą klientów, realizować transakcje kupna i sprzedaży, przygotowywać oferty handlowe i zamówienia, promować oferty sprzedaży, obsługiwać program magazynowo-sprzedażowy, sporządzać dokumentację magazynową, sporządzać dokumentację handlową, a w ramach innowacji pedagogicznej realizują zajęcia z zakresu social media marketingu oraz zajęcia interaktywne z przedstawicielami handlowymi, certyfikowane kursy doskonalące organizowane przez szkołę m.in. pakiet Office, obsługa kasy fiskalnej i kurs językowy, mediacji i negocjacji handlowych, warsztaty bezpiecznej jazdy z przedstawicielami Wojewódzkiego Ośrodka Ruchu Drogowego.

- **przedmioty rozszerzone:** język angielski
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** zajęcia przygotowujące do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe, realizowane w grupach do 15 osób, języki obce: język angielski, język niemiecki, język obcy zawodowy pozwalający na swobodne wykonywanie zadań handlowca takich jak prowadzenie negocjacji handlowych i podpisywanie kontraktów z zagranicznymi kontrahentami, praktyka zawodowa - realizowana w Pracowni symulacyjnej, firmach i specjalistycznych laboratoriach, przedmioty specjalistyczne: Social Media Marketing, obsługa kas fiskalnych, pakiet INSERT i inne
- **uzyskane kwalifikacje:** świadectwo ukończenia technikum; tytuł technika handlowca z kwalifikacjami: HAN.01. Prowadzenie sprzedaży, HAN.02. Prowadzenie działań handlowych oraz świadectwo dojrzałości
- **cykl nauki:** 5 lat
- **możliwość dalszej edukacji:** szkoła policealna, szkoły wyższe i uczelnie

## 4.

### TECHNIK INFORMATYK

SPECJALIZACJA: PROGRAMOWANIE I GRAFIKA KOMPUTEROWA

Uczniowie technikum informatycznego realizują program technika informatyka, dzięki czemu potrafią posługiwać się systemami operacyjnymi pracującymi w różnych rodzajach sieci, posługiwać się oprogramowaniem użytkowym i narzędziowym, obsługiwać i konfigurować urządzenia wykorzystywane w sieciach komputerowych, projektować i wykonywać lokalną sieć komputerową, posługiwać się językami baz danych, w tym SQL, stosować powszechnie używane języki programowania, posługiwać się dokumentacją zawodową w języku polskim i angielskim, a w ramach innowacji pedagogicznej realizują zajęcia z zakresu programowania i grafiki.

- **przedmioty rozszerzone:** język angielski
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** zajęcia przygotowujące do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe, realizowane w grupach do 15 osób, języki obce: język angielski, język niemiecki, praktyka zawodowa realizowana w Pracowni symulacyjnej, firmach i specjalistycznych laboratoriach
- **uzyskane kwalifikacje:** świadectwo ukończenia technikum; tytuł technika informatyka z kwalifikacjami: 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 oraz świadectwo dojrzałości
- **cykl nauki:** 5 lat
- **możliwość dalszej edukacji:** szkoła policealna, szkoły wyższe i uczelnie

## 5.

### TECHNIK PROGRAMISTA

Uczniowie technikum informatycznego realizują program technika informatyka, dzięki czemu potrafią: projektować i tworzyć witryny internetowe, posługiwać się językami baz danych w tym SQL, stosować powszechnie używane języki programowania, zarządzać lub programować urządzenia i aplikacje, posługiwać się dokumentacją zawodową w języku polskim i angielskim, prowadzić własną firmę w sektorze IT, dobrać konfigurację sprzętu i oprogramowanie komputerowe dla różnych zastosowań, utworzyć programy desktopowe i mobilne.

- **przedmioty rozszerzone:** język angielski
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** zajęcia przygotowujące do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe, realizowane w grupach do 15 osób, języki obce: język angielski, język niemiecki, praktyka zawodowa realizowana w Pracowni symulacyjnej, firmach i specjalistycznych laboratoriach.
- **uzyskane kwalifikacje:** świadectwo ukończenia technikum, tytuł technika informatyka z kwalifikacjami: INF.03 - Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych  
INF 04 - Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji webowych, desktopowych i mobilnych umiejętności i wiedzę merytoryczną z zakresu programowania w językach m.in. C++, PHP, SQL obsługi i administrowania bazami danych oraz serwisami internetowymi, oraz świadectwo dojrzałości
- **cykl nauki:** 5 lat
- **możliwość dalszej edukacji:** szkoła policealna, szkoły wyższe i uczelnie

## 6.

### TECHNIK LOGISTYK

SPECJALIZACJA: INSPEKCJA TRANSPORTU DROGOWEGO FORMACJA MUNDUROWA

Uczniowie technikum logistycznego realizują program technika logistyka, dzięki czemu potrafią organizować i monitorować przepływy zasobów i informacji w procesach produkcji, organizować i monitorować przepływy zasobów i informacji w procesach dystrybucji, organizować i monitorować przepływy zasobów i informacji w procesach magazynowania, przygotowywać procesy transportowe, zarządzać środkami technicznymi w procesie transportowym, obsługiwać program magazynowo-sprzedażowy i inne programy logistyczne a w ramach innowacji pedagogicznej realizują zajęcia z zakresu działania inspekcji transportu drogowego

- **przedmioty rozszerzone:** język angielski
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** zajęcia przygotowujące do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe, realizowane w grupach do 15 osób, praktyka zawodowa: realizowana w firmach i specjalistycznej Pracowni symulacyjnej
- **uzyskane kwalifikacje:** świadectwo ukończenia technikum; tytuł technika logistyka z kwalifikacjami: SPL.01. Obsługa magazynów  
SPL.04. Organizacja transportu oraz: świadectwo dojrzałości; certyfikat Europejskiego Systemu Certyfikacji Logistyków; dla laureatów olimpiady darmowe studia w WSL, staże, praktyki
- **cykl nauki:** 5 lat
- **możliwość dalszej edukacji:** szkoła policealna, szkoły wyższe i uczelnie

7.

## TECHNIK STYLISTA

Uczniowie technikum logistycznego realizują program technika stylisty, dzięki czemu potrafią: projektować wyroby odzieżowe, wykonywać wyroby odzieżowe, stylizować sylwetki pod względem: ubioru, fryzury, makijażu, dokonać doboru tematycznego względem ubioru, fryzury i makijażu do kreowanego wizerunku, dokonać doboru ubioru, fryzury i makijażu do budowy sylwetki i typu urody, prowadzić własną działalność w zakresie stylizacji i kreacji wizerunku

- **przedmioty rozszerzone:** język angielski
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** zajęcia ogólnokształcące: przygotowujące do egzaminu maturalnego, zajęcia przygotowujące do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe, realizowane w grupach do 15 osób, praktyka zawodowa: przedsiębiorstwa odzieżowe, teatry, biura projektantów mody i stylistów ubioru
- **uzyskane kwalifikacje:** świadectwo ukończenia technikum, tytuł technika STYLISTY z kwalifikacjami:  
MOD. 03. Projektowanie i wytwarzanie wyrobów odzieżowych  
MOD.15. Stylizacja ubioru i kreacja wizerunku
- **cykl nauki:** 5 lat
- **możliwość dalszej edukacji:** szkoła policealna, szkoły wyższe i uczelnie



## BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA

1.

### SPRZEDAWCA SPECJALIZACJA: E-HANDEL

Uczniowie w zawodzie sprzedawca realizują program sprzedawcy, dzięki czemu potrafią: przyjmować dostawy oraz przygotowywać towary do sprzedaży, tworzyć ekspozycje wystawowe, wykonywać prace związane z obsługą klientów, realizować transakcje kupna i sprzedaży, a w ramach innowacji pedagogicznej prowadzić własny biznes z wykorzystaniem Internetu.

- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** zajęcia realizowane w branżowych pracowniach w grupach do 15 osób, zajęcia specjalistyczne: zakładanie i obsługa sklepu internetowego z wykorzystaniem urządzeń teleinformatycznych, zawieranie umów handlowych, sprzedaż towarów, prowadzenie telekonferencji, pozyskiwanie kontaktów handlowych, praktyka zawodowa: w zakładach pracy, przygotowanie do zdobycia prawa jazdy po preferencyjnych cenach.
- **uzyskane kwalifikacje:** świadectwo ukończenia branżowej szkoły I stopnia oraz dyplom potwierdzający kwalifikację HAN.01. Prowadzenie sprzedaży
- **cykl nauki:** 3 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** kontynuacja nauki w zawodzie w szkole branżowej II stopnia oraz w liceum ogólnokształcącym dla dorosłych

2.

### MAGAZYNIER-LOGISTYK

Uczniowie w zawodzie magazynier-logistyk realizują program magazyniera- logistyka, dzięki czemu potrafią: przyjmować i wydawać towary z magazynu, przechowywać towary, prowadzić dokumentację magazynową, kształtować łańcuchy dostaw, kierować zakupami i współpracować z dostawcami, planować dostawy.

- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** zajęcia przygotowujące do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe, realizowane w grupach do 15 osób, zajęcia praktyczne: nauka zawodu w zakładzie pracy, przygotowanie do zdobycia prawa jazdy po preferencyjnych cenach
- **uzyskane kwalifikacje:** świadectwo ukończenia branżowej szkoły I stopnia oraz dyplom potwierdzający kwalifikację SPL.01. Obsługa magazynów
- **cykl nauki:** 3 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** skontynuacja nauki w zawodzie w szkole branżowej II stopnia oraz w liceum ogólnokształcącym dla dorosłych

ZESPÓŁ SZKÓŁ  
CENTRUM KSZTAŁCENIA USTAWICZNEGO  
im. Stefana Batorego

Zapraszamy!



## Zespół Szkół Technicznych

ul. płk. Witolda Sztarka 2  
tel. +48 63 242 98 24  
e-mail: sekretariat@zst.konin.pl  
www.zst.konin.pl



**Zespół Szkół Technicznych w Koninie** jest publiczną placówką oświatową, kształcąca młodzież zarówno w technikum, jak i w branżowej szkole I stopnia. Kształcenie młodzieży odbywa się w godzinach dopołudniowych. Jesteśmy szkołą zawodową z 55-letnią tradycją kształcenia. Kształcimy pracowników na potrzeby zakładów z Konina i powiatu konińskiego. Wielu naszych absolwentów podejmuje pracę w firmach działających na terenie całego kraju oraz kontynuuje naukę na studiach wyższych.

W szkole prężnie działają sekcje sportowe: piłka siatkowa i koszykówka, koła zainteresowań m. in. koło artystyczne i informatyczne oraz wolontariat. W celu uatrakcyjnienia szkolenia uczestniczymy w różnych projektach unijnych, w których nasi uczniowie podnoszą swoje kwalifikacje, biorąc udział w ciekawie zorganizowanych stażach zawodowych.

Organizujemy dla naszych uczniów możliwość zdobycia dodatkowych uprawnień np. książeczka spawacza, uprawnienia SEP do 1 kV, uzyskanie certyfikatu firmy Siemens do programowania obróbki skrawaniem z wykorzystaniem obrabiarek sterowanych numerycznie. W ramach prowadzonych w szkole innowacji pedagogicznych staramy się zainteresować młodzież zawodem, który w przyszłości będą wykonywać.

Szkoła posiada wyspecjalizowaną kadrę pedagogiczną oraz profesjonalne pracownice do prowadzenia zajęć ogólnokształcących i przedmiotów zawodowych. Posiadamy certyfikaty ośrodków egzaminacyjnych w zawodach: technik informatyk i technik usług fryzjerskich, pozwalających na przeprowadzanie egzaminów zawodowych w szkole. Nasi uczniowie osiągają wysokie wyniki z egzaminów maturalnych i zawodowych. Współpracujemy z licznymi instytucjami m. in. CKZ w Koninie, Izbą Rzemieślniczą w Koninie, KIG w Koninie, oraz Miejskim Zakładem Komunikacji w Koninie. Współpraca ma na celu podniesienie jakości kształcenia.

Staramy się zorganizować uczniom ciekawe praktyki zawodowe poprzez wieloletnią współpracę z zakładami funkcjonującymi na terenie Konina i powiatu konińskiego. Szkoła jest położona w starej części Konina, posiada dobre połączenie z całym rejonem.



# NASZA OFERTA DLA CIEBIE:



## TECHNIKUM

### 1.

## TECHNIK USŁUG FRYZJERSKICH

Technik usług fryzjerskich jest zawodem, proponowanym dla uczniów (szczególnie dziewcząt), którzy chcieliby zdobyć jednocześnie ciekawy zawód i zdać maturę. Zasadniczym celem kształcenia w zawodzie jest przygotowanie absolwentów do nowoczesnego wykonywania zawodu według współczesnych norm i trendów fryzjerstwa. Uzyskane kwalifikacje uprawniają do świadczenia usług fryzjerskich oraz do bezpośredniego zarządzania własnym salonem. Zdobyta wiedza pozwoli na projektowanie i urządzenie własnego zakładu fryzjerskiego według obowiązujących kanonów mody. Program nauki przedmiotów praktycznych realizowany jest w specjalistycznej pracowni w szkole wyposażonej tak jak profesjonalny salon fryzjerski. Posiadamy certyfikat ośrodka egzaminacyjnego i nasi uczniowie zdają egzaminy na kwalifikacje zawodowe w szkole. Uczniowie mają możliwość uzyskania umiejętności z zakresu stylizacji paznokci i makijażu.

- **przedmioty rozszerzone:** biologia, język angielski
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** praktyka zawodowa odbywa się u pracodawców w wymiarze 280 godzin, realizowanych w trzeciej i czwartej klasie, kursy upięć, koloryzacji oraz strzyżenia damskiego i męskiego, kursy wizażu i stylizacji paznokci
- **uzyskane kwalifikacje:** FRK.01. Wykonywanie usług fryzjerskich, FRK.03. Projektowanie i wykonywanie fryzur
- **cykl nauki:** 5 lat
- **możliwość dalszej edukacji:** absolwenci technikum mogą po zdaniu matury kontynuować naukę na studiach wyższych, w szkole policealnej lub na kwalifikacyjnych kursach zawodowych

### 2.

## TECHNIK INFORMATYK

Technik informatyk to osoba, która w codziennej pracy zajmuje się doborem, instalacją i prawidłowym konfigurowaniem sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem. Ponadto nadzoruje prawidłowe działanie sprzętu i oprogramowania, dokonuje okresowych przeglądów, dba o odpowiednią konserwację urządzeń, a w sytuacji awarii zajmuje się ich naprawą. Diagnostyka i eliminuje uszkodzenia powstające także w urządzeniach peryferyjnych. Informatycy znajdują zatrudnienie w firmach sprzedających sprzęt komputerowy, instalujących oprogramowanie i sieci komputerowe, studiach graficznych i dźwiękowych. Możliwości zatrudnienia są bardzo szerokie. Program realizowany jest w specjalistycznych pracowniach wyposażonych zgodnie z wytycznymi Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej co zostało potwierdzone certyfikatami pozwalającymi na przeprowadzanie egzaminów zawodowych w szkole.

- **przedmioty rozszerzone:** język angielski, geografia
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** program realizowany jest w specjalistycznych pracowniach wyposażonych zgodnie z wytycznymi Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej co zostało potwierdzone certyfikatami pozwalającymi na przeprowadzanie egzaminów zawodowych w szkole, praktyka zawodowa odbywa się u pracodawców w wymiarze 280 godzin, realizowanych w trzeciej i czwartej klasie
- **uzyskane kwalifikacje:** 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
- **cykl nauki:** 5 lat
- **możliwość dalszej edukacji:** absolwenci technikum mogą po zdaniu matury kontynuować naukę na studiach wyższych, w szkole policealnej lub na kwalifikacyjnych kursach zawodowych

### 3.

## TECHNIK PROGRAMISTA

Technik programista to osoba, która za pomocą specjalistycznego języka pisze, czyli opracowuje programy komputerowe i wprowadza je do użytku. Oprogramowanie to w zasadzie każde narzędzie jakim posługujemy się używając komputera począwszy od najprostszych edytorów tekstów po skomplikowane narzędzia systemowe. Współcześni programiści pracują najczęściej w biurach lub laboratoriach komputerowych wyposażonych w sprzęt niezbędny do testowania aplikacji, często też podróżują, by kontaktować się z klientami. Wykorzystują telekonferencje oraz pracę zdalną, ponieważ wiele zadań zawodowych może być wykonywanych bez konieczności przebywania w miejscu pracy. Technik programista znajdzie zatrudnienie w firmach zajmujących się tworzeniem i sprzedażą oprogramowania komputerowego; przedsiębiorstwach, w których maszyny sterowane są komputerowo lub proces produkcji odbywa się z użyciem robotów i niezbędnego oprogramowania; fir-

mach komputerowych, tworzących oprogramowania do robotów; firmach komputerowych zajmujących się tworzeniem gier komputerowych i aplikacji mobilnych; przemyśle; medycynie; bankach; urzędach.

- **przedmioty rozszerzone:** język angielski, geografia
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** program realizowany jest w specjalistycznych pracowniach wyposażonych zgodnie z wytycznymi Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej, co zostało potwierdzone certyfikatami pozwalającymi na przeprowadzanie egzaminów zawodowych w szkole oraz CKZ w Koninie, praktyka zawodowa odbywa się u pracodawców w wymiarze 280 godzin, realizowanych w trzeciej i czwartej klasie
- **uzyskane kwalifikacje:** INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych, INF.04. Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji
- **cykl nauki:** 5 lat
- **możliwość dalszej edukacji:** absolwenci technikum mogą po zdaniu matury kontynuować naukę na studiach wyższych, w szkole policealnej lub na kwalifikacyjnych kursach zawodowych

## 4.

## TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

Kierunek adresowany jest dla uczniów interesujących się motoryzacją. Wraz z jej rozwojem wzrosło zapotrzebowanie na rynku pracy na dobrze wykształconych fachowców z zakresu naprawy i eksploatacji współczesnych pojazdów samochodowych, pojazdów, które są naspikowane elektroniką i nowoczesnymi technologiami. Ukończenie technikum daje możliwość podjęcia pracy w salonach obsługi i sprzedaży samochodów, warsztatach naprawczych pojazdów samochodowych, stacjach diagnostyki pojazdów, firmach przewozowych i kurierskich, firmach sprzedających części samochodowe i materiały eksploatacyjne, firmach produkujących różnego typu pojazdy, w montowniach. Uczniowie zdobywają wykształcenie techniczne po zdaniu egzaminu zawodowego.

- **przedmioty rozszerzone:** język angielski, geografia
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** praktyka zawodowa odbywa się u pracodawców w wymiarze 280 godzin, realizowanych w trzeciej i czwartej klasie
- **uzyskane kwalifikacje:** MOT.05. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych, MOT.06. Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych
- **cykl nauki:** 5 lat
- **możliwość dalszej edukacji:** absolwenci technikum mogą po zdaniu matury kontynuować naukę na studiach wyższych, w szkole policealnej lub na kwalifikacyjnych kursach zawodowych



## BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA

## 1.

## KLASA WIELOZAWODOWA: FRYZJER, ŚLUSARZ

Uczniowie mogą zdobyć ciekawy zawód, rozwijający ich zainteresowania. Proponowane kierunki kształcenia są dla uczniów, których interesuje praca w danym zawodzie. Absolwent w trakcie nauki poznaje zasady funkcjonowania zakładów rzemieślniczych, jest również dobrze przygotowany do prowadzenia własnego zakładu.

- **przedmioty nauczania:** nauka w szkole obejmuje zajęcia teoretyczne ogólnokształcące i zawodowe zgodne z wybranym kierunkiem; uczniowie poznają procesy technologiczne, techniki wytwarzania konkretnych wyrobów, zapoznają się z działalnością gospodarczą w danej branży, z organizacją i zarządzaniem małym przedsiębiorstwem
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** praktykę zawodową uczeń organizuje sobie sam podpisując umowę z pracodawcą, w niektórych zawodach można skorzystać z bazy zakładów, z którymi szkoła współpracuje od wielu lat lub odbyć zajęcia praktyczne w Centrum Kształcenia Zawodowego w Koninie
- **uzyskane kwalifikacje:** egzaminy zawodowe organizowane są przez Izbę Rzemieślniczą w Koninie, przystępując do egzaminu zawodowego uczeń uzyskuje tytuł czeladnika w danym zawodzie
- **cykl nauki:** 3 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** po uzyskaniu tytułu czeladnika w danym zawodzie i spełnieniu odpowiednich warunków, absolwent może przystąpić do egzaminu mistrzowskiego

ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNYCH

w Koninie

Zapraszamy!

## Urząd Miejski w Koninie

Plac Wolności 1, 62-500 Konin  
Tel. +48 63 240 11 11  
Fax +48 63 242 99 20  
[www.konin.pl](http://www.konin.pl)  
e-mail: [sekretariat@konin.um.gov.pl](mailto:sekretariat@konin.um.gov.pl)

## Wydział Rozwoju i Inwestycji

ul. 3 Maja 21, 62-500 Konin  
Tel. +48 63 240 11 02  
Fax +48 63 240 11 01  
[www.gospodarka.konin.pl](http://www.gospodarka.konin.pl)