



# informator

o szkołach  
średnich

OGÓLNOKSZTAŁCĄCE · TECHNICZNE · BRANŻOWE I STOPNIA



**KONIN**  
*tu płynie energia*

rok szkolny  
2023/2024



## **Drodzy Uczniowie!**

Nasz informator trafia do Was w bardzo ważnym momencie Waszego życia. Wybór szkoły ponadpodstawowej to bowiem decyzja, która w pewien sposób określi Waszą zawodową przyszłość. Jeśli zatem jeszcze zastanawiacie się, jaką szkołę wybrać, my przychodzimy Wam z pomocą.

Przygotowaliśmy informator obejmujący ofertę szkół ponadpodstawowych, dla których organem prowadzącym jest Miasto Konin. Propozycje są bardzo różnorodne i niezwykle ciekawe. Dyrektorzy, pracownicy szkół i urzędu – wszyscy staramy się reagować na wyzwania, które stawia przed nami ciągle zmieniająca się rzeczywistość. Obserwujemy pilnie rynek pracy, reagujemy na Wasze zainteresowania i potrzeby po to, by przedstawiana oferta była jak najlepsza.

Warto podkreślić, że nasze placówki bezustannie zmieniają się dla Was. Modernizacje obiektów, nowe programy edukacyjne, wydarzenia sportowo-kulturalno-społeczne oraz wiele innych aktywności powoduje, że w murach szkoły możecie wszechstronnie się rozwijać, realizować swoje pasje i zainteresowania.

Zachęcam do lektury. Tradycyjnie życzę samych trafnych wyborów oraz jak najlepszych wyników na egzaminie ósmoklasisty.

Powodzenia w nowej szkole – w Szkole Waszych Marzeń!

**Piotr Korytkowski**

**Prezydent Miasta Konina**

## SPIS TREŚCI

I Liceum Ogólnokształcące im. Tadeusza Kościuszki w Koninie .....	4
II Liceum Ogólnokształcące im. Krzysztofa Kamila Baczyńskiego w Koninie.....	9
III Liceum Ogólnokształcące im. Cypriana Kamila Norwida w Koninie .....	14
Zespół Szkół im. M. Kopernika w Koninie.....	19
Zespół Szkół Górniczo-Energetycznych im. Stanisława Staszica w Koninie .....	26
Zespół Szkół Budownictwa i Kształcenia Zawodowego im. Eugeniusza Kwiatkowskiego w Koninie .....	33
Zespół Szkół Centrum Kształcenia Ustawicznego im. Stefana Batorego w Koninie.....	45
Zespół Szkół Technicznych w Koninie .....	52



# 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), projektory multimedialne w salach lekcyjnych, nowo wyremontowany dach nad najstarszą częścią szkoły, 6 odnowionych sal lekcyjnych, 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 HiT, biologia lub geografia na poziomie podstawowym - patronat naukowy i językowy Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu oraz Akademii Nauk Stosowanych w Koninie,
- współpraca z uczelniami wyższymi oraz klasy patronackie i akademickie UAM w Poznaniu i ANS w Koninie (język polski, chemia, biologia, geografia, języki obce, warsztaty dziennikarskie),
- 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, warsztaty dziennikarskie, wstęp do psychologii czy edukacja globalna,



- dbałość o rozwój i sprawność fizyczną uczniów - 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 promowania 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, zamiast tradycyjnych dzwonek - remiksy utworów skomponowanych przez patrona szkoły Tadeusza Kościuszkę.



POZNAJ OFERTĘ

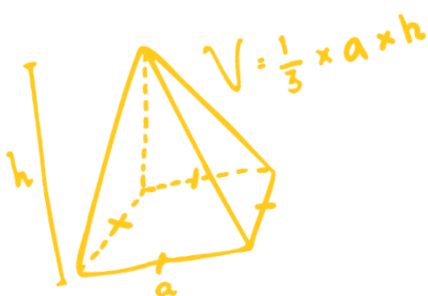
0.

## GRUPA DWUJĘZYCZNA

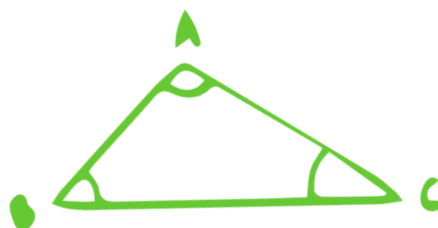
Możliwość wyboru grupy dwujęzycznej w każdym profilu. Docelowy poziom języka angielskiego to C1+ (C2 w zakresie rozumienia wypowiedzi). Przedmioty nauczane dwujęzycznie to HiT, biologia lub geografia na poziomie podstawowym.

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/ Biology/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 historia i terazniejszość)
- **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.



$$x_{1/2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$



## 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 rozwinięsz swoje zainteresowania w obszarze sztuk plastycznych (rysunek, fotografia lub grafika) oraz teatralnych - szkolne koło teatralne TAA. Możesz również realizować się w szkolnej TV Kościuszko 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. Do wyboru masz grupę z drugim językiem obcym: hiszpańskim lub niemieckim.

- **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 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 Kościuszko 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. Klasa dziennikarska ma status klasy akademickiej pod patronatem Akademii Nauk Stosowanych w Koninie, uczniowie na prawach studenta uczestniczą w zajęciach i warsztatach.

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



## 3.

### KLASA EUROPEJSKA

Jeśli interesują Cię ludzie, otaczający ich świat, polityka, języki obce i kultury różnych narodów - zapraszamy Ciebie do tej klasy! A może chcesz zostać ekspertem od bezpieczeństwa narodowego? Oferujemy ci rozszerzony kurs wiedzy o społeczeństwie wsparty nauką dwóch języków obcych na poziomie rozszerzonym! I LO oferuje możliwość komunikowania się w dwóch językach obcych podczas wymian szkolnych z młodzieżą z Dolnej Saksonii i Bawarii. Zapraszamy osoby otwarte na inne kultury, ceniące sobie różne punkty widzenia i rozumiejące, że każdy z nas kształtuje swoje otoczenie i swoją przyszłość poprzez aktywny udział w życiu społecznym.

- **przedmioty rozszerzone:** wos, język angielski i język niemiecki
- **przedmioty uzupełniające:** Cooltura DACH, konwersacje w języku obcym
- **możliwość dalszej edukacji:** studia na kierunkach filologicznych, dziennikarskich a także European Legal Studies, administracja, prawo europejskie, politologia, stosunki międzynarodowe, nauki społeczne, public relations.

## 4.

### KLASA PSYCHOLOGICZNA

Fascynuje Cię ludzki umysł i jego tajemnice? Jesteś zainteresowany/-a naukami humanistycznymi i przyrodniczymi? Widzisz siebie w roli trenera, coacha czy psychoterapeuty? - 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 grupę 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, dialog i doradztwo społeczne, terapia zajęciowa, arteterapia, pedagogika specjalna, a także filologia polska, angielska czy marketing i nowe media, dziennikarstwo i komunikacja społeczna.



## 5.

### 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.

## 6.

### KLASA EKOLOGICZNA

Czy los naszej planety jest bliski Twojemu sercu? Martwisz się zmianami zachodzącymi na Ziemi? Dajemy Ci szansę, byś przygotował się do roli osoby wspierającej ochronę środowiska naturalnego. W tej klasie poprzez połączenie biologii i matematyki/geografii zrozumiesz problemy ekologiczne i mechanizmy ich oddziaływania w skali globalnej, a także w mikroskali społecznej. Przygotujesz się do pracy w międzynarodowym środowisku, realizując program rozszerzony z języka angielskiego.

- **przedmioty rozszerzone:** biologia, matematyka lub geografia, język angielski
- **przedmioty uzupełniające:** edukacja globalna i matematyka w praktyce
- **możliwość dalszej edukacji:** bioinformatyka, biologia i zdrowie człowieka, biotechnologia a także ekologia i ochrona środowiska, zarządzanie środowiskiem.





## 7.

### KLASA EKONOMICZNA

Chcesz pracować jako inżynier 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 czy ekonomicznych. Tutaj zrozumiesz najtrudniejsze zadania matematyczne, poznasz tajemnice Ziemi. Nauczysz się dobrze również języka angielskiego, co pozwoli Ci spełnić marzenia o studiach na zagranicznych uczelniach.

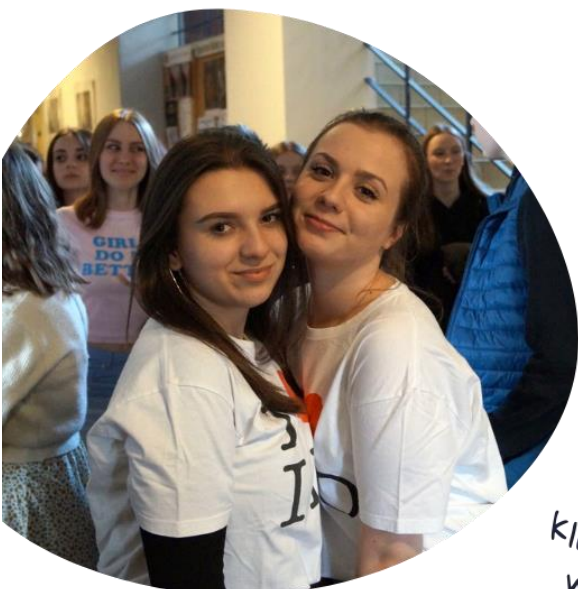
- **przedmioty rozszerzone:** matematyka, geografia, język angielski
- **przedmiot uzupełniający:** matematyka w praktyce
- **możliwość dalszej edukacji:** studia politechniczne, studia ekonomiczne, architektura, matematyka, logistyka, geodezja i kartografia, finanse i rachunkowość, robotyka, inżynieria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

## 8.

### KLASA BIZNESOWA

Chcesz prowadzić własny biznes lub pracować jako specjalista IT w firmach zagranicznych? Świetnie czujesz się w roli lidera i w przyszłości sam/a chcesz być swoim szefem? Wybierz klasę, w której przygotujesz się do studiów na kierunkach ekonomicznych czy informatycznych. Tutaj zrozumiesz najtrudniejsze zadania matematyczne i udoskonalisz swoje umiejętności programowania. Nauczysz się również języka angielskiego, który stanie się Twoją przepustką do świata biznesu.

- **przedmioty rozszerzone:** matematyka, biznes i zarządzanie, język angielski lub informatyka
- **przedmiot uzupełniający:** matematyka w praktyce
- **możliwość dalszej edukacji:** studia politechniczne, studia ekonomiczne, matematyka, logistyka, informatyka, bankowość, finanse i rachunkowość, marketing i zarządzanie, przedsiębiorczość w Internecie.



**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 58-letnią historią, kultywująca tradycję, znana w środowisku lokalnym z wysokiego poziomu nauczania – od 2008 r. nieprzerwanie w Ogólnopolskim Rankingu Szkół Ponadgimnazjalnych. W roku 2023 liceum uzyskało tytuł „Złotej Szkoły”. 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 każdego dnia, 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, Dni Przedmiotowe 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 Medjoznawców, Koła Debat Oksfordzkich, a także udział uczniów w corocznie organizowanych olimpiadach, konkursach, turniejach i zawodach sportowych. Szkoła zapewnia kandydatkom i kandydatom bardzo dobre przygotowanie na studia wyższe.

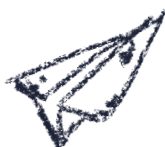


## 1a.

### KLASA MATEMATYCZNO-FIZYCZNA

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

- **przedmioty rozszerzone:** matematyka, fizyka, informatyka
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** współpraca z SGH w Warszawie, wprowadzenie elementów dwujęzyczności i zastosowanie nowoczesnych technologii
- **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.



## 1b.

### KLASA MATEMATYCZNO-JĘZYKOWA

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

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



1c.

## 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:** j. polski, historia, j. 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
- **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.

1d.

## 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:** j. polski, biologia, j. angielski
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** współpraca z CKiS, DK Oskard, KDK i MDK w Koninie, 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, filologicznych, nauki społeczne, socjologia.

1e.

## KLASA HUMANISTYCZNO-BIOLOGICZNA



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

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

1f.

## 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, j. angielski
- **dotatkowe 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.



1g.

## KLASA MATEMATYCZNO-GEOGRAFICZNA

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

- **przedmioty rozszerzone:** matematyka, geografia, j. angielski
- **dotatkowe zajęcia/praktyki:** współpraca z Wydziałem Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM w Poznaniu, Wydziałem Nauk Geograficznych UŁ, Wydziałem Ekonomicznym 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
  - krajoznawstwa, turystyka, geologia.

$$x_{2}^{\prime} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$





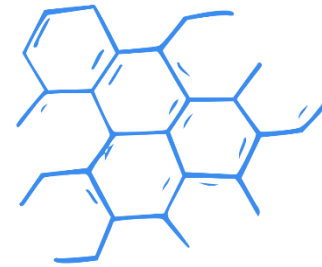
1h.

## 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, j. 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.



klikaj  
w profil



**II Liceum Ogólnokształcące  
im. Krzysztofa Kamila Baczyńskiego  
ZAPRASZAMY!**

## III Liceum Ogólnokształcące im. Cypriana Kamila Norwida w Koninie

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



**III Liceum Ogólnokształcące im. Cypriana Kamila Norwida w Koninie** to szkoła ponadpodstawowa 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 umożliwiało 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 rozbudzaniu aspiracji poznawczych uczniów. Projekty innowacyjne, niekonwencjonalne metody i formy pracy z uczniem są próbami sprostania 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, Akademią Nauk Stosowanych 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 studiują na prestiżowych uczelniach w kraju i za granicą.**



POZNAJ OFERTĘ

1.

#### KLASA MEDYCZNA A

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

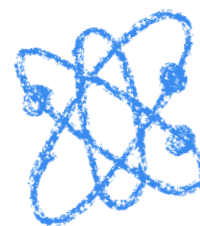
- **przedmioty rozszerzone:** biologia, chemia, język angielski
- **dotatkowe zajęcia/praktyki:** łacina w medycynie, ratownictwo medyczne
- **cykl nauki:** 4 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** kierunek przygotowuje m.in. do podjęcia studiów:
  - medycyna, stomatologia, farmacja, pielęgniarstwo, analityka medyczna, ratownictwo medyczne, fizjoterapia, biologia, chemia, ochrona środowiska, kosmetologia, biofizyka, optyka, weterynaria, zootechnika, inżynieria środowiska, technologia żywności, dietetyka.



## 2.

### KLASA MEDYCZNA B

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



- **przedmioty rozszerzone:** biologia, chemia
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** łacina w medycynie, ratownictwo medyczne
- **cykl nauki:** 4 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** kierunek przygotowuje m.in. do podjęcia studiów:
  - medycyna, stomatologia, farmacja, pielęgniarstwo, analityka medyczna, ratownictwo medyczne, fizjoterapia, biologia, chemia, ochrona środowiska, kosmetologia, biofizyka, optyka, weterynaria, zootechnika, inżynieria środowiska, technologia żywności, dietetyka.

## 3.

### KLASA POLITECHNICZNA

Profil gwarantuje gruntowne wykształcenie w zakresie przedmiotów ścisłych i przygotowuje uczniów do studiów na kierunkach politechnicznych.

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

## 4.

### KLASA HUMANISTYCZNA

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

- **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:** kierunek przygotowuje m.in. do podjęcia studiów:
  - prawo, zarządzanie i prawo w biznesie, administracja, stosunki międzynarodowe, dziennikarstwo, nauki społeczne, politologia, bezpieczeństwo narodowe czy filologie.



$$E = mc^2$$



## 5.

### KLASA EKONOMICZNA

Profil dla dociekliwych, poszukujących szerokiej wiedzy o współczesnym świecie, zarówno w aspekcie ekonomiczno-gospodarczym jak i kulturowym.

- **przedmioty rozszerzone:** geografia, matematyka, język angielski
- **dotatkowe zajęcia/praktyki:** psychologia w biznesie, social media, komunikacja interpersonalna, łacina dla humanistów
- **cykl nauki:** 4 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** kierunek przygotowuje m.in. do podjęcia studiów:
  - finanse i rachunkowość, ekonomia, międzynarodowe stosunki gospodarcze, zarządzanie, architektura wnętrz, inżynieria, elektrotechnika, geodezja i kartografia, gospodarka turystyczna.

## 6.

### KLASA PRZYRODNICZA

To profil stworzony dla osób, które chciałyby studiować kierunki medyczne lub politechniczne.

- **przedmioty rozszerzone:** matematyka, chemia, biologia lub język angielski
- **dotatkowe zajęcia/praktyki:** edukacja ekologiczna z ochroną środowiska, social media
- **cykl nauki:** 4 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** kierunek przygotowuje m.in. do podjęcia studiów:
  - biotechnologia, nanotechnologia, technologia żywienia, kosmetologia, chemia, inżynieria chemiczna, ochrona środowiska, odnawialne źródła energii, medycyna roślin, architektura krajobrazu, bioinżynieria

## 7.

### KLASA PSYCHOLOGICZNA

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

- **przedmioty rozszerzone:** biologia, język polski, język angielski
- **dotatkowe zajęcia/praktyki:** podstawy psychologii
- **cykl nauki:** 4 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** kierunek przygotowuje m.in. do podjęcia studiów:
  - 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.



8.

## KLASA HUMANISTYCZNA

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

- **przedmioty rozszerzone:** historia, biologia, język angielski
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** podstawy psychologii
- **cykl nauki:** 4 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** kierunek przygotowuje m.in. do podjęcia studiów:
  - 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 Ogólnokształcące im. Cypriana Kamila Norwida ZAPRASZAMY!

klikaj  
w profil



## 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. M. Kopernika** to najstarsza, istniejąca od 1921 r. szkoła zawodowa w mieście.

Dziś szkoła kształci w ramach:

- branżowa szkoła I stopnia:
  - zawody - kucharz, fryzjer, sprzedawca,
- technikum:
  - technik informatyk /klasa wojskowa/, technik teleinformatyk, technik hotelarstwa, technik żywienia i usług gastronomicznych, technik rachunkowości, technik administracji, technik ekonomista, 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. 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 szczyti się tytułami: „Szkoła Odkrywców Talentów”, „Miejsce Odkrywania Talentów”, „Bezpieczna szkoła”, „Jestem przedsiębiorczy” i „Szkoła Mistrzów Programowania”.

Szkoła przywiązuje szczególną uwagę do uspołecznienia, wspierania psychologicznego i ekonomicznego uczniów, zabezpiecza fachową opieką 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 i województwa. Od 15 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 życiu 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”.



POZNAJ OFERTĘ

1.

## LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE 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. Przystawiają 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 do- wolnych 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.

$$x_{1/2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$



## 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 teleinformatycznych, specjalisty ds. tworzenia sieci teleinformatycznych, administratora central telefonicznych, serwisanta sprzętu komputerowego, IT Helpdesk, administratora systemów informatycznych, instalatora i administratora sieci teleinformatycznych, specjalisty ds. sieci teleinformatycznych, montera sieci telekomunikacyjnych, serwisanta systemów telekomunikacyjnych, serwisanta utrzymania sieci telekomunikacyjnych.

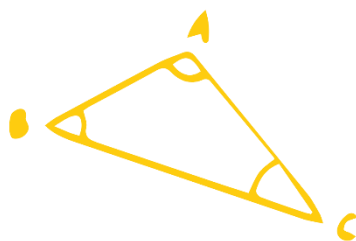
- **przedmioty rozszerzone:** matematyka
- **uzyskane kwalifikacje:** montaż i konfiguracja lokalnych sieci komputerowych oraz administrowanie systemami operacyjnymi, eksploatacja i konfiguracja oraz administrowanie sieciami rozległymi; jako Akademia Cisco dajemy możliwość zdobycia certyfikatu CISCO
- **dotatkowe zajęcia/praktyki:** w zawodzie technik teleinformatyk realizujemy innowację pedagogiczną pod nazwą: klasa e-sportowa
- **cykl nauki:** 5 lat
- **możliwość dalszej edukacji:** 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 prace w urzędach, instytucjach, dużych i małych firmach. Nasz absolwent po kierunku teleinformatyk może z powodzeniem prowadzić także własną działalność gospodarczą.

## 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
- **uzyskane kwalifikacje:** administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych; Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych
- **dotatkowe zajęcia/praktyki:** w zawodzie technik informatyk realizujemy innowację pedagogiczną pod nazwą: 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 przedmedycznej, przejdziesz trening wysokościowy oraz wojskowy trening psychologiczny
- **cykl nauki:** 5 lat
- **możliwość dalszej edukacji:** informatyk, serwisant, programista, projektant sieci, webmaster.



## 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 pięt / inspektora pięt 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 pięt (housekeeping) w obiektach hotelarskich, pracownika służby parterowej w obiektach hotelarskich, kelnera/kelnerki w zakładach gastronomicznych. Zawód technik hotelarstwa kształtuje umiejętności: 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
- **uzyskane kwalifikacje:** obsługa gości w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie. Realizacja usług w recepcji
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** w zawodzie technik hotelarstwa realizujemy innowację pedagogiczną pod nazwą: Steward/ stewardessa, turystyka biznesowa. Dzięki rozbudzeniu zainteresowań związanych z pracą stewardessy/stewarda, turystyka biznesowa, uczniowie będą mogli kontynuować naukę na kierunkach związanych z tematyką innowacji.
- **cykl nauki:** 5 lat
- **możliwość dalszej edukacji:** Hotelarstwo to jedna z najszybciej rozwijających się gałęzi branży turystycznej na świecie. Absolwent po ukończeniu szkoły, może znaleźć zatrudnienie w hotelach, motelach, pensjonatach oraz wszystkich pozostałych rodzajach obiektów noclegowych na terenie całego kraju, a także poza jego granicami. Nasi absolwenci są cenionymi fachowcami z zakresu animacji czasu wolnego dzieci i młodzieży. Innowacja pedagogiczna poszerza perspektywy zatrudnienia o stanowiska : steward/stewardessa na statkach morskich i powietrznych oraz daje możliwości podjęcia pracy jako pilot, menager wycieczek krajowych i zagranicznych.



## 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 umiejętności: 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, organizowania imprez okolicznościowych.

- **przedmioty rozszerzone:** biologia
- **uzyskane kwalifikacje:** przygotowanie i wydawanie dań; organizacja żywienia i usług gastronomicznych
- **cykl nauki:** 5 lat
- **możliwość dalszej edukacji:** w zakładach żywienia zbiorowego otwartego (pensjonaty, hotele, kawiarnie bary, restauracje promy i statki); w zakładach żywienia zbiorowego zamkniętego (stołówki szkolne, przedszkola, internaty, akademiki, sanatoria); w instytucjach zajmujących się obrotem żywnością; w stacjach sanitarno-epidemiologicznych w dziale kontroli żywności, w instytucjach zajmujących się upowszechnieniem wiedzy o żywieniu, może także samodzielnie prowadzić działalność gospodarczą w zakresie usług cateringowych, hotelarskich i agroturystycznych, 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.

## 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, specjalisty w zakładach utylizacji odpadów, kontrolera jakości (kontrola wizualna lub urządzeniami pomiarowymi części dla przemysłu samochodowego lub elektronicznego), konsultanta sprzedaży (doradca i sprzedawca technologii bezpieczeństwa w zakresie ochrony środowiska, pomiary gazów), inspektora jakości, specjalisty w ośrodkach badawczo rozwojowych, zajmujących się ochroną środowiska, agendach Unii Europejskiej, pracowniach ochrony środowiska biur projektowych, prywatnych przedsiębiorstwach specjalistycznych. Zawód technika ochrony środowiska kształtuje 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
- **uzyskane kwalifikacje:** ocena stanu środowiska, planowanie i realizacja zadań w ochronie środowiska
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** absolwent kierunku otrzyma dyplom potwierdzający kwalifikację zawodową w wyuczonym zawodzie oraz certyfikowane suplementy do dyplomu (Europass) w języku polski i angielskim umożliwiające podjęcie pracy w zawodzie nawet poza granicami kraju. W zawodzie technik ochrony środowiska realizujemy innowację pedagogiczną pod nazwą: odnawialne źródła energii
- **cykl nauki:** 5 lat
- **możliwość dalszej edukacji:** Technik Ochrony Środowiska może pracować w następujących działach przedsiębiorstwa: ośrodkach badań i kontroli środowiska, terenowych organach administracji państwowej w wydziałach ochrony środowiska, stacjach sanitarno-epidemiologicznych, działach ochrony środowiska zakładów przemysłowych, miejskich przedsiębiorstwach wodociągów i kanalizacji, stacjach uzdatniania wody i oczyszczania ścieków. Absolwenci mogą również zajmować się projektowaniem zieleni miejskiej, pracować ze zwierzętami zarówno w zoo jak i w schroniskach. Jest wiele ciekawych możliwości dla absolwenta tego kierunku.

## 6.

## TECHNIK EKONOMISTA

$$x_{1/2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

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 umiejętności: planowania i prowadzenia firmy; obliczania podatków; prowadzenia spraw kadrowo-płacowych; prowadzenia rachunkowości; wykonywania analiz i sporządzania sprawozdań z działalności firm; 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:** absolwenci, którzy osiągnęli kwalifikacje w zawodzie technik ekonomista mogą podjąć pracę na wielu różnych stanowiskach, a szczególnie tych na których potrzebna jest podstawowa wiedza i umiejętności z zakresu finansów i rachunkowości: działach finansowo-księgowych; działach kadr; urzędach skarbowych; urzędach administracji państwowej i samorządowej; bankach; firmach konsultingowych jako doradca finansowy; instytucjach ubezpieczeniowych; sekretariatach; obrocie i zarządzaniu nieruchomościami; stowarzyszeniach i fundacjach; agencjach celnych; biurach maklerskich; działach marketingu; przedsiębiorstwach produkcyjnych, usługowych i handlowych.





## 7.

## TECHNIK RACHUNKOWOŚCI - KLASA AKADEMICKA MENEDŻER E-SPORTU I BIZNESU

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
- **uzyskane kwalifikacje:** prowadzenie dokumentacji w jednostce organizacyjnej; prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych
- **dotatkowe zajęcia/praktyki:** w zawodzie technik rachunkowości realizujemy innowację pedagogiczną menedżer e-sportu i biznesu
- **cykl nauki:** 5 lat
- **możliwość dalszej edukacji:** uczelnie wyższe.

## 8.

## KUCHARZ

Kształcenie w tym zawodzie ma na celu przygotowanie absolwenta do pracy w charakterze: kucharza w różnego typu zakładach gastronomicznych Zawód kucharz kształtuje umiejętności: związane z przygotowywaniem 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 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. Miejscem pracy dla kucharza mogą być restauracje, hotele, publiczne miejsca żywienia, stołówki, ośrodki wypoczynkowe, pokłady statków. Można także zająć się działalnością cateringową i obsługiwać prywatne imprezy.

## 9.

## 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 umiejętności: wykonywanie czynności związanych z obsługą klienta oraz realizacją transakcji kupna sprzedaży, przyjmowania dostaw oraz przygotowanie towarów do sprzedaży, sporządzania dokumentów magazynowo – sprzedażowych, obsługi urzędzeń 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.

- **uzyskane kwalifikacje:** prowadzenie sprzedaży
- **dotatkowe zajęcia/praktyki:** cykl nauczania kształcenia zawodowego obejmuje: zajęcia teoretyczne (w oparciu o przedmiotowy program nauczania), zajęcia praktyczne (przygotowanie do wykonywania zawodu odbywa się głównie poprzez realizację zadań zbliżonych do tych, które są wykonywane na stanowisku pracy).
- **cykl nauki:** 3 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** szkoła branżowa II stopnia. Uczniowie Szkoły Branżowej I Stopnia z Oddziałami Integracyjnymi mają bardzo szerokie możliwości podjęcia pracy na rynku po ukończonej szkole. Najczęściej są zatrudniani na stanowisku sprzedawcy, kasjera lub kasjera – sprzedawcy w placówkach handlu detalicznego lub hurtowego. Absolwent szkoły branżowej I stopnia może także pracować na stanowisku przedstawiciela handlowego lub prowadzić własne przedsiębiorstwo handlowe.

10.

FRYZJER

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. Przedstawiciela handlowego w firmach zajmujących się produkcją lub dystrybucją materiałów fryzjerskich.

- **uzyskane kwalifikacje:** absolwent otrzymuje świadectwo ukończenia szkoły. Może przystąpić do egzaminu czeladniczego lub egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie wg kwalifikacji Wykonywanie zabiegów fryzjerskich.
- **dotatkowe zajęcia/praktyki:** w zawodzie fryzjer realizujemy innowację pedagogiczną pod nazwą: wizaż i stylizacja. Poprzez wprowadzenie innowacji pedagogicznej z zakresu wizażu i stylizacji uczniowie zdobywają i poszerzają wiedzę. Zdobyte umiejętności zostaną przez nich wykorzystane do kreowania własnego wizerunku. Rezultatem działań będzie również ich kreatywność i pomoc w tworzeniu wizerunku przyszłych klientów. Klienci w salonach fryzjerskich szukają nie tylko fryzjera, ale również doradcy z zakresu wizażu. Dzięki wprowadzeniu innowacji uczniowie będą mogli sprostać wymaganiom stawianym przed fryzjerami. Absolwenci będą atrakcyjniejsi na rynku pracy. Dzięki rozbudzeniu zainteresowań związanych z wizażem i stylizacją uczniowie będą mogli kontynuować naukę na kierunkach związanych np. z kosmetyką. Zdobytą wiedzę i efekty swojej pracy uczniowie mogą wykorzystać podczas udziału w konkursach tematycznych
- **cykl nauki:** 3 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** szkoła branżowa II stopnia. Miejscem pracy fryzjera mogą być nie tylko salony fryzjerskie, ale także miejsca, gdzie potrzebny jest specjalista od stylizacji włosów, czyli teatry, plan zdjęciowy, telewizja, studia fotograficzne.



**ZESPÓŁ SZKÓŁ  
im. Mikołaja Kopernika  
ZAPRASZAMY!**

klikaj  
w profil



## Zespół Szkół Górniczo-Energetycznych im. Stanisława Staszica w Koninie

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 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, 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: Szkoła w 2023 r. zdobyła Brązową Odznakę w Rankingu Perspektyw. Na egzaminach potwierdzających kwalifikacje w zawodzie w technikum nasi uczniowie, w większości, osiągają 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”, Score Hunter Junior – czołowe miejsce w konkursie ogólnopolskim, wygrana w konkursie Girls Go Circular Etweening, w ciągu ostatnich lat dwukrotnie zajęli I miejsce, dwa razy II i raz III miejsce w współzawodnictwie o tytuł „Najbardziej usportowionej szkoły Konina”, uczennice zakwalifikowały się do zawodów o Mistrzostwo Wielkopolski w unihokeju, a uczniowie w piłce ręcznej.
- 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 podczas „Nocy Zawodowców”.
- Klasy mistrzostwa sportowego we współpracy z KKPK „Medyk” Konin oraz Konińskim Klubem Szermierczym.
- Klasy integracyjne, kształcenie modułowe, innowacje pedagogiczne, współpraca z uczelniami wyższymi m.in.: Uniwersytetem Ekonomicznym w Poznaniu, Politechniką Poznańską, ANS w Koninie, WSKM w Koninie, klasy pod patronatem UE Poznań, Kramp Sp. z o.o.; klasy akademickie ANS w Koninie w zawodach technik mechatronik, technik spedytor, technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej.
- Bogata oferta zajęć pozalekcyjnych, np.: koło informatyczne, koło fotograficzne, koło dziennikarskie, koło młodego technika, koło sympatyków motoryzacji, klub przedsiębiorczości. Możliwość rozwoju zainteresowań artystycznych (jedyna w regionie Młodzieżowa Orkiestra Dęta, chór, koło teatralne, Salon Literacki, koło plastyczne itd.)
- Życzliwą, kompetentną, kreatywną kadrą nauczycielską.



- Możliwość uzyskania dodatkowych kwalifikacji, m. in. uprawnień SEP, uprawnień spawalniczych metodą MIG/MAG i TIG, certyfikatu Siemens w zakresie programowania obrabiarek CNC.
- 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).
- 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, Konkursy Kolęd na Instrumentach Dętych, koncerty „W karnawałowych rytmach”, czy rowerowe rajdy Pamięci Ofiar Zbrodni Katyńskiej Regionu Konińskiego.
- Uczniowie biorą udział w licznych wycieczkach, wyjazdach zagranicznych oraz międzynarodowej wymianie młodzieży. Podkreślić należy wieloletnią współpracę ze szkołą zawodową w Herne.
- Łatwy dojazd, nauka na pierwszą zmianę dla klas pierwszych.

W roku szkolnym 2023/2024 będą funkcjonowały klasy objęte patronatem przez:

- Granges Konin S.A.
- Stowarzyszenie Księgowych w Polsce,
- Elektrobudowa Sp. z o. o.



Działalność Zespołu Szkół Górnico-Energetycznych można podsumować hasłem:  
„Jedyna i najlepsza taka szkoła w mieście”.



POZNAJ OFERTĘ

TECHNIKUM

1.

TECHNIK EKONOMISTA

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. Dzięki temu szkoła stwarza możliwość uczestniczenia w bezpłatnych warsztatach, wykładach, zajęciach oraz wycieczkach tematycznych.

- **przedmioty rozszerzone:** język angielski
- **uzyskane kwalifikacje:** EKA.04 - Prowadzenie dokumentacji w jednostce organizacyjnej, EKA.05 - Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** praktyka zawodowa w klasie trzeciej 140 godz. i czwartej 140 godz.
- **cykl nauki:** 5 lat
- **możliwość dalszej edukacji:** uczelnie wyższe

$$x_{2}^{\prime} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

## 2.

## TECHNIK MECHANIK



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

- **przedmioty rozszerzone:** język angielski
- **uzyskane kwalifikacje:** MEC.08 Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi MEC.09 Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** praktyka zawodowa w klasie trzeciej 140 godz. i czwartej 140 godz.
- **cykl nauki:** 5 lat
- **możliwość dalszej edukacji:** uczelnie wyższe



## 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 Es-sentials”, honorowanego na całym świecie.

- **przedmioty rozszerzone:** język angielski
- **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
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** praktyka zawodowa w klasie trzeciej 140 godz. i czwartej 140 godz.
- **cykl nauki:** 5 lat
- **możliwość dalszej edukacji:** uczelnie wyższe

## 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
- **uzyskane kwalifikacje:** ELE.02 - Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych, ELE.05 - Eksploatacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** praktyka zawodowa w klasie trzeciej 140 godz. i czwartej 140 godz.
- **cykl nauki:** 5 lat
- **możliwość dalszej edukacji:** uczelnie wyższe.

$$E = mc^2$$



## 5.

### 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
- **uzyskane kwalifikacje:** ELM.03 - Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych, ELM.06 - Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** praktyka zawodowa w klasie trzeciej 140 godz. i czwartej 140 godz.
- **cykl nauki:** 5 lat
- **możliwość dalszej edukacji:** uczelnie wyższe



## 6.

### 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
- **uzyskane kwalifikacje:** MOT.05 - Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych, MOT.06 - Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** praktyka zawodowa w klasie trzeciej 140 godz. i czwartej 140 godz.
- **cykl nauki:** 5 lat
- **możliwość dalszej edukacji:** uczelnie wyższe

## 7.

### 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
- **uzyskane kwalifikacje:** SPL.05 - Organizacja transportu oraz obsługa klientów i kontrahentów
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** praktyka zawodowa w klasie trzeciej 140 godz. i czwartej 140 godz.
- **cykl nauki:** 5 lat
- **możliwość dalszej edukacji:** uczelnie wyższe





## 8.

## TECHNIK GRAFIKI I POLIGRAFII CYFROWEJ

Technik grafiki i poligrafii cyfrowej zajmuje się przygotowaniem 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
- **uzyskane kwalifikacje:** PGF.04 - Przygotowywanie oraz wykonywanie prac graficznych i publikacji cyfrowych, PGF.05 - Drukowanie cyfrowe i obróbka druków
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** praktyka zawodowa w klasie trzeciej 140 godz. i czwartej 140 godz.
- **cykl nauki:** 5 lat
- **możliwość dalszej edukacji:** uczelnie wyższe



## 9.

## TECHNIK PROGRAMISTA

Informatycy i programiści należą do najbardziej poszukiwanych i najlepiej płatnych zawodów na rynku pracy. Technik programista to doskonały wybór drogi życiowej dla każdego, kto na co dzień lubi spędzać czas przed komputerem i nie boi się nauki. Absolwent naszej szkoły będzie potrafił programować szereg aplikacji webowych, mobilnych i desktopowych oraz robić wiele innych innowacyjnych i kreatywnych rzeczy. Uczniowie rozpoczynający nowy kierunek nauki zdobędą wiedzę teoretyczną i umiejętności praktyczne w zakresie projektowania baz danych i stron internetowych oraz programowania i testowania aplikacji. Będą tworzyć programy za pomocą najbardziej popularnych narzędzi i języków m.in. HTML5, CSS, JavaScript, PHP, MySQL, C++, PYTHON.

- **przedmioty rozszerzone:** język angielski
- **uzyskane kwalifikacje:** INF.03 - Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych, INF.04 - Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** praktyka zawodowa w klasie trzeciej 140 godz. i czwartej 140 godz.
- **cykl nauki:** 5 lat
- **możliwość dalszej edukacji:** uczelnie wyższe

## 10.

## TECHNIK URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW ENERGETYKI ODNAWIALNEJ

Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej to specjalista od pozyskiwania energii ze źródeł odnawialnych, takich jak wiatraki, fotowoltaika, pompy ciepła, kolektory słoneczne, a także elektrownie jądrowe i wodór. W ramach kwalifikacji uczeń poznaje zasady działania urządzeń, zajmuje się ich montażem i eksploatacją, dokumentacją techniczną, kosztorysowaniem oraz analizą danych. W ramach klasy akademickiej w ANS uczniowie biorą udział w wykładach i warsztatach na uczelni wyższej. Przy współpracy z Politechniką Łódzką organizowane są wykłady. Uczniowie zdobywają liczne certyfikaty i uprawnienia, w tym uprawnienia SEP.

- **przedmioty rozszerzone:** język angielski
- **uzyskane kwalifikacje:** ELE.10 Montaż i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej, ELE.11 Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** praktyka zawodowa w klasie trzeciej 140 godz. i czwartej 140 godz.
- **cykl nauki:** 5 lat
- **możliwość dalszej edukacji:** uczelnie wyższe



## V LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE W ZS GÓRNICZO-ENERGETYCZNYCH

1.

### KLASA PSYCHOLOGICZNO-MENEDŻERSKA (KLASA SPORTOWA)

Podczas nauki na tym kierunku uczniowie nabywają umiejętności prospołeczne, ułatwiające kontakty międzyludzkie oraz zwracają uwagę na rozwój osobisty. Licealiści mają możliwość rozwoju i pogłębiania znajomości języków obcych, w tym również poprzez uczestnictwo w między-narodowych wymianach młodzieży. Uczniowie uzdolnieni sportowo mogą realizować swoją pasję, trenując piłkę nożną w Konińskim Klubie Piłkarstwa Kobiecego „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

1.

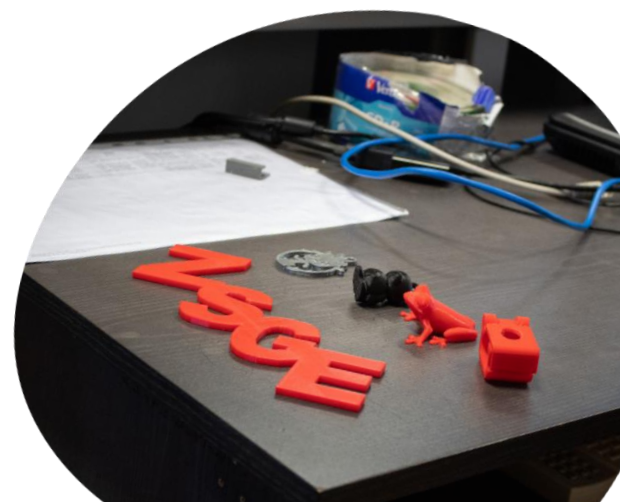
### ELEKTRYK

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.

- **uzyskane kwalifikacje:** ELE.02 - Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** zajęcia praktyczne w klasie pierwszej - 1 dzień w tygodniu, w klasach drugiej i trzeciej po 2 dni w tygodniu
- **cykl nauki:** 3 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** szkoła branżowa II stopnia



### BRANŻOWA SZKOŁA I 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.

- **uzyskane kwalifikacje:** MOT.05 - Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** zajęcia praktyczne w klasie pierwszej - 1 dzień w tygodniu, w klasach drugiej i trzeciej po 2 dni w tygodniu
- **cykl nauki:** 3 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** szkoła branżowa II stopnia



Zespół Szkół  
Górnico-Energetycznych  
im. Stanisława Staszica  
ZAPRASZAMY!

klikaj  
w profil





# 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 60 letnią tradycją. Powodem niesłabnącego zainteresowania kształceniem w Technikum i Szkole Branżowej I stopnia, są atrakcyjne zawody umożliwiające zarówno kontynuację nauki na wyższych uczelniach, jak i podjęcie pracy w branży budowlanej, architektury krajobrazu, logistycznej, mechanicznej, gastronomicznej czy hotelarskiej. Naszych absolwentów można spotkać w najlepszych firmach kraju i Europy. Wielu z nich z powodzeniem prowadzi własne firmy.

Każdy kończący szkołę 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 zawodzie.

## DLACZEGO ZSBiKZ?

- miejsce, w którym każdy może czuć się dobrze
- bezpieczna nauka
- wysokie wyniki egzaminów zawodowych
- poszukiwane na rynku pracy zawody z przyszłością
- specjalistyczne pracownie zawodowe
- 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, chór szkolny)
- profesjonalne praktyki zawodowe



## ZAPEWNIAMY NASZYM UCZNIOM:

- możliwość nabycia dodatkowych umiejętności zawodowych (m.in. zajęcia z języka obcego zawodowego, dodatkowe zajęcia zawodowe)
- objęcie opieką doradcy zawodowego, który działa przy Szkolnym Ośrodku Kariery
- ofertę dodatkowych szkoleń, staży, pracy krótkoterminowej, praktyk zagranicznych
- stypendia dla najlepszych uczniów
- kompetentne 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, florystyczne, projektowania komputerowego AutoCad, umożliwiające zdobycie dodatkowej wiedzy i umiejętności zawodowych.

Z egzaminu zawodowego uczniowie wielu kierunków zajmują 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.



POZNAJ OFERTĘ

TECHNIKUM

1.

### 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 place zabaw. Organizuje on i nadzoruje prace związane z zakładaniem ogrodów 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 ochrony środowiska). W zakładach produkcji roślin, szkółkach drzew, krzewów i roślin ozdobnych a także w kwaciarniach. Często realizują się zawodowo w ramach własnej działalności gospodarczej.

- **przedmioty rozszerzone:** język angielski
- **uzyskane kwalifikacje/osiągnięcia:** 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 kwalifikacja rolnicze niezbędne do przejścia lub nabycia gospodarstwa rolnego.
- **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 AutoCad i Norma PRO czy Garden Composer.
- **cykl nauki:** 5 lat
- **możliwość dalszej edukacji:** wszystkie szkoły policealne i uczelnie wyższe. Rekomendowane kierunki: architektura krajobrazu, ogrodnictwo, medycyna roślin, ochrona roślin, rolnictwo, florystyka, leśnictwo.

## 2.

### 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. domy jednorodzinne, baseny, garaże 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 pracy, 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
- **uzyskane kwalifikacje/osiągnięcia:** BUD.12. Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich, BUD.14. Organizacja i kontrola robót budowlanych oraz sporządzanie kosztorysów
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** Na kierunku realizowana jest innowacja pedagogiczna "Logistyka w budownictwie". Uczniowie mają możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w ramach programu Erasmus+ w Niemczech i w Hiszpanii oraz kursach obsługi programu AutoCAD, CAD Decor PRO, Norma PRO.
- **cykl nauki:** 5 lat
- **możliwość dalszej edukacji:** Wszystkie szkoły policealne i uczelnie wyższe. Rekomendowane kierunki: budownictwo, architektura, inżynieria środowiska, urbanistyka, gospodarka przestrzenna, BIM – programowanie w budownictwie. Możliwość ubiegania się o uprawnienia budowlane, do pracy na wysokości lub operatora maszyn budowlanych



## 3.

### 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:** język angielski
- **uzyskane kwalifikacje/osiągnięcia:** ELE.03. Wykonywanie robót związanych z montażem instalacji i urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła ELE.04. Eksploatacja i organizacja robót związanych z montażem instalacji i urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** uczniowie mają możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w ramach programu Erasmus+ w Niemczech lub w Hiszpanii
- **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, Norma PRO. Możliwość ubiegania się o uprawnienia elektryczne.

## 4.

## 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 angielski
- **uzyskane kwalifikacje/osiągnięcia:** HGT.03. Obsługa gości w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie, HGT.06. Realizacja usług w recepcji
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** na kierunku realizowana jest innowacja pedagogiczna "Menadżer Wellness & Spa". Uczniowie mają możliwość wzięcia udziału w praktykach i stażach zagranicznych w Hiszpanii lub Portugalii w ramach programu Erasmus+. Uczniowie tego kierunku mają możliwość odbycia praktyk na promie morskim, pływającym na trasie międzynarodowej Polska-Szwecja.
- **cykl nauki:** 5 lat
- **możliwość dalszej edukacji:** wszystkie szkoły policealne i uczelnie wyższe. Rekomendowane kierunki: hotelarstwo i gastronomia, turystyka i rekreacja, animator czasu wolnego, przewodnik turystyczny, opiekun wycieczek, kierownik obozów i kolonii, agroturystyka. Kursy specjalistyczne, np. Kurs baristy, kurs obsługi kasy fiskalnej, kurs kasjera walutowego.

## 5.

## 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 czy 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
- **uzyskane kwalifikacje/osiągnięcia:** 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.
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** realizacja innowacji pedagogicznej „Programowanie robotów” oraz „Grafika komputerowa”. Możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w Niemczech lub w Hiszpanii w ramach programu Erasmus+
- **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 bankowości, bioinformatyka, telekomunikacja, teleinformatyka, e-commerce. Kursy specjalistyczne, np. Kurs programowania w budownictwie, cyberbezpieczeństwo.





## 6.

### TECHNIK LOGISTYK

Technik logistyk jest osobą odpowiadającą za sprawne dostarczanie informacji, towarów i usług, której konfigurowanie tak wszystkich zasobów (ludzi, magazynów, materiałów) i narzędzi (np.: oprogramowania komputerowego, transportu) by osiągnąć jak najlepszy efekt (najkrótszy czas, najmniejsze koszty, najsprawniejsza organizacja). To dzięki logistynom 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, geografią. 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. Absolwenci chętnie zatrudniani są w służbach mundurowych.

- **przedmioty rozszerzone:** matematyka
- **uzyskane kwalifikacje/osiągnięcia:** SPL.01. Obsługa magazynów, SPL.04. Organizacja transportu
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** uczniowie mają możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w ramach programu Erasmus+ w Niemczech lub w Hiszpanii
- **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 w sporcie, logistyka wojskowa, służby celne. Dodatkowe kursy: kursy językowe, kierowców, ADR, i in.

## 7.

### 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, w hurtowniach materiałów i maszyn budowlanych oraz w ramach własnej działalności gospodarczej. Znajdą zatrudnienie w firmach zarówno w Polsce, jak i innych krajach Unii Europejskiej.

- **przedmioty rozszerzone:** matematyka
- **uzyskane kwalifikacje/osiągnięcia:** BUD.11. Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych BUD.25. Organizacja, kontrola i sporządzanie kosztorysów robót wykończeniowych w budownictwie
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** uczniowie mają możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w Niemczech lub Hiszpanii w ramach programu Erasmus+
- **cykl nauki:** 5 lat
- **możliwość dalszej edukacji:** wszystkie szkoły policealne i uczelnie wyższe, rekomendowane kierunki: gospodarka przestrzenna, budownictwo, architektura, architektura wnętrz, konserwacja zabytków architektury i urbanistyki, dodatkowe kursy, szkolenia, np.: Kurs obsługi AutoCAD, CAD Decor Pro, Norma PRO, kursy prowadzenia prac renowatorskich elementów architektury, kurs wykonywania i renowacji detali architektonicznych.



## 8.

## 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 oraz 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 angielski
- **uzyskane kwalifikacje/osiągnięcia:** HGT.02. Przygotowanie i wydawanie dań, HGT.12. Organizacja żywienia i usług gastronomicznych
- **dotatkowe 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+ oraz odbycia praktyk na promie morskim pływającym na trasie międzynarodowej Polska-Szwecja
- **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.



## BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA

## 1.

## 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.

- **uzyskane kwalifikacje/osiągnięcia:** SPC.01. Produkcja wyrobów cukierniczych
- **dotatkowe 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.
- **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), kurs baristy.



## 2.

### 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 w zakładzie 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.

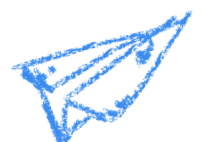
- **uzyskane kwalifikacje/osiągnięcia:** HGT.01 - Wykonywanie usług kelnerskich
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** Na kierunku realizowana jest innowacja pedagogiczna "Mądre żywienie, zdrowe pokolenie". Uczniowie tego kierunku mają możliwość odbycia praktyk na promie pływającym na trasie międzynarodowej Polska-Szwecja.
- **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.

## 3.

### KUCHARZ

Kucharz jest osobą zawodowo zajmującą się przygotowywaniem 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 należyłą 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 wyczucie 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.

- **uzyskane kwalifikacje/osiągnięcia:** HGT.02. Przygotowanie i wydawanie dań
- **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.
- **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).



## 4.

## 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.

- **uzyskane kwalifikacje/osiągnięcia:** SPL.01. Obsługa magazynów
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** dodatkowe zajęcia informatyczne. Uczniowie mają możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w ramach programu Erasmus+
- **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.

## 5.

## 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, docieklivość, 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.

- **uzyskane kwalifikacje/osiągnięcia:** MOT.05. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** uczniowie mają możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w Niemczech w ramach programu Erasmus+
- **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”





## 6.

### 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 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.

- **uzyskane kwalifikacje/osiągnięcia:** BUD.09. Wykonywanie robót związanych z budową, montażem i eksploatacją sieci oraz instalacji sanitarnych
- **dotatkowe zajęcia/praktyki:** uczniowie mają możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w ramach programu Erasmus+
- **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.

## 7.

### 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, wyczucie 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).

- **uzyskane kwalifikacje/osiągnięcia:** BUD.11. Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych
- **dotatkowe zajęcia/praktyki:** uczniowie mają możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w Niemczech i Hiszpanii w ramach programu Erasmus+
- **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” umożliwiające 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”.



## 8.

## 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, spostrzegawczość.

- **uzyskane kwalifikacje/osiągnięcia:** BUD.12. Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** uczniowie mają możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w ramach programu Erasmus+
- **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, uprawnienia min.: do montażu rusztowań, obsługi betoniarki, agregatów tynkarskich oraz innych maszyn i urządzeń budowlanych.

## 9.

## OGRODNIK

Ogrodnik zawodowo zajmuje się prowadzeniem upraw i pielęgnacji 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.

- **uzyskane kwalifikacje/osiągnięcia:** OGR.02. Zakładanie i prowadzenie upraw ogrodniczych. **Absolwent uzyskuje kwalifikacja rolnicze niezbędne do przejścia lub nabycia gospodarstwa rolnego.**
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** Dodatkowe zajęcia florystyczne - tworzenie dekoracji roślinnych. Uczniowie mają możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w ramach programu Erasmus+.
- **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 uprawiający do obsługi ciągnika (prawo jazdy kat T).



## 10.

### PRACOWNIK OBSŁUGI HOTELOWEJ

Do zadań zawodowych pracownika obsługi hotelowej należy: oferowanie usług hotelarskich, sprzedaż usług hotelarskich, przygotowywanie i podawanie śniadań, utrzymywanie czystości i porządku w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie, organizowania usług dodatkowych w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie, w tym np. podejmowanie współpracy z biurami podróży. Kandydata do zawodu powinna cechować go 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 pięter, w zakładach gastronomicznych, części noclegowej, przy organizacji konferencji i spotkań biznesowych. Możliwe jest prowadzenie własnej działalności gospodarczej w zakresie usług hotelarskich.

- **uzyskane kwalifikacje/osiągnięcia:** HGT.03. Obsługa gości w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie
- **dotatkowe 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
- **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.

## 11.

### 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, tartaczego, stolarki budowlanej, 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.

- **uzyskane kwalifikacje/osiągnięcia:** DRM.04. Wytwarzanie wyrobów z drewna i materiałów drewnopochodnych
- **dotatkowe 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
- **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”.

$$x'_{2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

12.

## 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.

- **uzyskane kwalifikacje/osiągnięcia:** MEC.08. Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** uczniowie mają możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w Niemczech w ramach programu Erasmus+
- **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.



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



klikaj  
w profil





## 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 45-letnią tradycją kształcenia. Budynek położony jest w pobliżu pięknego bulwaru nadwarciańskiego, zatem to „Szkoła w Sercu Miasta”.

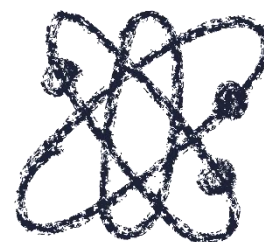
- Szkoła kształci pokolenia, przekazuje wiedzę zarówno młodzieży (forma stacjonarna), jak i osobom dorosłym (forma zaoczna).
- W ofercie edukacyjnej dla młodzieży znajdują się: licea, technika i branżowe szkoły I stopnia, natomiast dla dorosłych: licea, szkoły policealne, szkoła podstawowa oraz rozmaite 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 oraz wymiany nauczycieli ERASMUS +.
- Szkołę cechuje innowacyjność kształcenia – aktualnie realizowanych jest **14** innowacji pedagogicznych.
- Największą chlubą placówki są klasy mundurowe: klasa policyjna, bezpieczeństwa wewnętrznego, administracja celno-skarbowa. Wymienione oddziały stanowią niemal 40 % wszystkich klas młodzieżowych i dzięki temu ZSCKU to jedna z największych szkół w regionie, gdzie kształci się 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 zawodowych (handlowiec 100%, logistik 97%, ekonomista 96%, sprzedawca 100%),
  - tytuły finalistów w Ogólnopolskiej Olimpiadzie Logistycznej organizowanej przez Wyższą Szkołę Logistyki w Poznaniu oraz tytuły finalistów Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy i Umiejętności 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,
  - II miejsce w Wojewódzkim Przeglądzie Musztry Klas Mundurowych organizowanym przez Wielkopolskiego Kuratora Oświaty w Poznaniu w 2017, 2018 i 2019 r.,
  - III miejsce w Wielkopolsce w Turnieju Klas Policyjnych w Jarocinie organizowanym pod patronatem Komendanta Wojewódzkiego Policji w Poznaniu,
  - III miejsce w konkursie międzyszkolnym pn. Być przedsiębiorcą 2020 organizowanym przez Urząd Miejski w Koninie z projektem firmy Star Carbo,
  - I wyróżnienie w wojewódzkim konkursie „Nasz pomysł na ochronę środowiska”, którego organizatorem był Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu.



- III 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, „Poznaj piękno swojej okolicy”, konkursy językowe, konkursy 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 na 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 MASZ DO DYSPOZYCJI:

- 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 muzyczny MIDWAY, Grupa Musztry Paradnej, sekcja dziennikarska,
- ERASMUS + zagraniczne praktyki zawodowe.



### 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.



1.

### KLASA POLICYJNA (MUNDUROWA)

*Pod patronatem Komendanta Wojewódzkiego Policji w Poznaniu, we współpracy z Komendą Miejską Policji w Koninie, Akademią Nauk Stosowanych w Koninie*

Uczniowie klasy policyjnej: realizują program liceum ogólnokształcącego przygotowujący do egzaminu maturalnego, a także w ramach innowacji pedagogicznej uczestniczą w zajęciach specjalistycznych przygotowujących 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
- **uzyskane kwalifikacje/osiągnięcia:** świadectwo ukończenia liceum; świadectwo dojrzałości; certyfikat ukończenia klasy mundurowej (uprawniający do otrzymania dodatkowych punktów podczas aplikacji do policji)
- **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 i w zajęciach judo, 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
- **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, we współpracy z Komendą Miejską Policji w Koninie, Akademią Nauk Stosowanych w Koninie oraz Akademią Wojsk Lądowych we Wrocławiu*

Uczniowie klasy bezpieczeństwa wewnętrznego: realizują program liceum ogólnokształcącego przygotowujący do egzaminu maturalnego, a także w ramach innowacji pedagogicznej uczestniczą w zajęciach specjalistycznych przygotowujących 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
- **uzyskane kwalifikacje/osiągnięcia:** świadectwo ukończenia liceum; świadectwo dojrzałości; certyfikat ukończenia klasy mundurowej (uprawniający do otrzymania dodatkowych punktów podczas aplikacji do policji)
- **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 i w zajęciach judo, 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.
- **cykl nauki:** 4 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** szkoła policealna szkoły wyższe i uczelnie.

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$





1.

**TECHNIK EKONOMISTA KLASA MUNDUROWA  
SPECJALIZACJA: ADMINISTRACJA CELNO-SKARBOWA***Pod patronatem Izby Administracji Skarbowej w Poznaniu oraz we współpracy z Akademią Nauk Stosowanych w Koninie, Uniwersytetem Ekonomicznym w Poznaniu, Konińską Izbą Gospodarczą*

Uczniowie technikum 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
- **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
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** zajęcia przygotowujące do egzaminu zawodowego, 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
- **cykl nauki:** 5 lat
- **możliwość dalszej edukacji:** szkoła policealna, szkoły wyższe i uczelnie.



2.

**TECHNIK HANDLOWIEC  
SPECJALIZACJA: SOCIAL MEDIA / PRZEDSTAWICIEL HANDLOWY***we współpracy z Akademią Nauk Stosowanych w Koninie*

Uczniowie technikum 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
- **uzyskane kwalifikacje:** świadectwo ukończenia technikum; tytuł technika handlowca z kwalifikacjami: HAN.01 Prowadzenie sprzedaży HAN.02 Prowadzenie działań handlowych oraz świadectwo dojrzałości
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** zajęcia przygotowujące do egzaminu zawodowego, realizowane w grupach do 15 osób, języki obce: język angielski, język niemiecki, język obcy zawodowy pozwalający na swobodne wykonywanie zadań handlowca (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
- **cykl nauki:** 5 lat
- **możliwość dalszej edukacji:** szkoła policealna, szkoły wyższe i uczelnie.





### 3.

#### TECHNIK INFORMATYK SPECJALIZACJA: PROGRAMOWANIE I GRAFIKA

Uczniowie technikum 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
- **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
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** zajęcia przygotowujące do egzaminu zawodowego, realizowane w grupach do 15 osób, języki obce: język angielski, język niemiecki, praktyka zawodowa realizowana w Pracowni symulacyjnej, firmach i specjalistycznych laboratoriach
- **cykl nauki:** 5 lat
- **możliwość dalszej edukacji:** szkoła policealna, szkoły wyższe i uczelnie.

$$x_{2}^{1} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

### 4.

#### TECHNIK PROGRAMISTA

Uczniowie technikum realizują program technika programisty, 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
- **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 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
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** zajęcia przygotowujące do egzaminu zawodowego, realizowane w grupach do 15 osób, języki obce: język angielski, język niemiecki, praktyka zawodowa realizowana w Pracowni symulacyjnej, firmach i specjalistycznych laboratoriach
- **cykl nauki:** 5 lat
- **możliwość dalszej edukacji:** szkoła policealna, szkoły wyższe i uczelnie.



5.

**TECHNIK LOGISTYK**  
**SPECJALIZACJA: INSPEKcja TRANSPORTU DROGOWEGO**

*we współpracy z Wojewódzką Inspekcją Transportu Drogowego w Poznaniu, Akademią Nauk Stosowanych w Koninie*

Uczniowie technikum 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-sprzedawczy i inne programy logistyczne. a w ramach innowacji pedagogicznej realizują zajęcia z zakresu działania inspekcji transportu drogowego.

- **przedmioty rozszerzone:** język angielski
- **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.
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** zajęcia przygotowujące do egzaminu zawodowego, realizowane w grupach do 15 osób, praktyka zawodowa: realizowana w firmach i specjalistycznej Pracowni symulacyjnej
- **cykl nauki:** 5 lat
- **możliwość dalszej edukacji:** szkoła policealna, szkoły wyższe i uczelnie.



6.

**TECHNIK STYLISTA**

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



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.

- **uzyskane kwalifikacje:** świadectwo ukończenia branżowej szkoły I stopnia oraz dyplom potwierdzający kwalifikację HAN.01. Prowadzenie sprzedaży
- **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, prowadzenia telekonferencji, pozyskiwanie kontaktów handlowych, praktyka zawodowa: w zakładach pracy, przygotowanie do zdobycia prawa jazdy po preferencyjnych cenach
- **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.

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



**ZESPÓŁ SZKÓŁ  
CENTRUM KSZTAŁCENIA USTAWICZNEGO  
im. Stefana Batorego  
ZAPRASZAMY!**

klikaj  
w profil





# Zespół Szkół Technicznych im. Marii Skłodowskiej-Curie

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

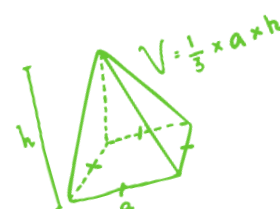


**Zespół Szkół Technicznych w Koninie** jest publiczną placówką oświatową, kształcąca młodzież zarówno w technikum, jak i w branżowej szkole I stopnia. Kształcenie młodzieży odbywa się w godzinach popołudniowych. Jesteśmy szkołą zawodową z ponad 55-letnią tradycją kształcenia. Kształcimy pracowników 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.





## POZNAJ OFERTĘ



## 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. Uczniowie zdobywają wiedzę z przedmiotów ogólnokształcących przygotowujących do matury oraz z przedmiotów zawodowych. W trakcie nauki odbywają się zajęcia z podstaw fryzjerstwa, technik fryzjerskich, kreowania wizerunku we fryzjerstwie, organizacji salonu fryzjerskiego, wizualizacji we fryzjerstwie, procesach fryzjerskich i stylizacji fryzur oraz języka obcego we fryzjerstwie.

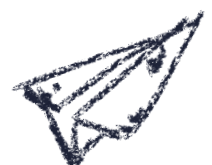
- **przedmioty rozszerzone:** biologia, język angielski
- **uzyskane kwalifikacje:** FRK.01. Wykonywanie usług fryzjerskich. FRK.03. Projektowanie i wykonywanie fryzur.
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** Praktyka zawodowa odbywa się u pracodawców w wymiarze 280 godzin, realizowanych w trzeciej i czwartej klasie, kursy upięć, koloryzacji oraz strzyżenia damskiego i męskiego, kursy wizażu i stylizacji paznokci
- **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 eliminacja uszkodzeń powstających 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. Obok przedmiotów ogólnokształcących przygotowujących do egzaminu maturalnego uczniowie zdobywają wiedzę z przedmiotów zawodowych takich jak: systemy operacyjne, urządzenia techniki komputerowej, sieci komputerowe, grafika komputerowa, systemy baz danych, pracownia baz danych, pracownia sieciowych systemów operacyjnych, pracownia urządzeń techniki komputerowej, pracownia aplikacji internetowych.

- **przedmioty rozszerzone:** geografia, język angielski
- **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
- **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
- **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, których maszyny sterowane są komputerowo lub proces produkcji odbywają się z użyciem robotów i niezbędnego oprogramowania; firmach komputerowych tworzących oprogramowania do robotów; firmach komputerowych zajmujących się tworzeniem gier komputerowych i aplikacji mobilnych; przemyśle; medycynie; bankach; urzędach. Obok przedmiotów ogólnokształcących przygotowujących do egzaminu maturalnego uczniowie zdobywają wiedzę z przedmiotów zawodowych: aplikacje webowe, język angielski zawodowy, tworzenie aplikacji desktopowych, tworzenie aplikacji mobilnych, tworzenie aplikacji webowych, podstawy programowania, aplikacje desktopowe i mobilne, bazy danych, strony i aplikacje internetowe.

- **przedmioty rozszerzone:** geografia, język angielski
- **uzyskane kwalifikacje:** INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych INF.04. Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji
- **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
- **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 naszpikowane 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 wiedzę z przedmiotów ogólnokształcących przygotowujących do matury oraz specjalistycznych, takich jak: podstawy konstrukcji maszyn, przepisy ruchu drogowego, bezpieczeństwo pracy, budowa i naprawa pojazdów samochodowych, elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych, pracownia obsługi pojazdów samochodowych, pracownia elektrotechniki i elektroniki, organizacja i zarządzanie przedsiębiorstwem samochodowym, język obcy zawodowy, zajęcia praktyczne.

- **przedmioty rozszerzone:** geografia, język angielski
- **uzyskane kwalifikacje:** MOT.05. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych MOT.06. Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych
- **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
- **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.



## 1.

## ŚLUSARZ

Jest jednym z najważniejszych specjalistów w przemyśle metalowym i maszynowym. Jego głównym zadaniem jest obróbka metalu oraz łączenie go z innymi materiałami, wyrabia m.in. zamki, klucze, części maszyn, naprawia i montuje części maszyn i urządzeń. Czynności wykonywane przez ślusarza to spawanie, lutowanie, toczenie, frezowanie, gwintowanie, wiercenie, nitowanie. Może więc znaleźć zatrudnienie w wielu zakładach pracy. Nauka w szkole obejmuje zajęcia teoretyczne ogólnokształcące i zawodowe, takie jak rysunek techniczny, technologia ogólna, elementy elektrotechniki i elektroniki, technologia urządzeń, narzędzi i przyrządów, działalność gospodarcza, język niemiecki zawodowy.

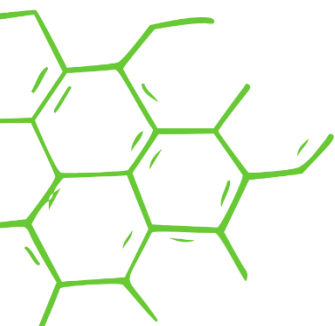
- **uzyskane kwalifikacje:** MEC.08. Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** Praktykę zawodową uczeń organizuje sobie sam, podpisując umowę z pracodawcą, można skorzystać również z odbycia zajęć praktycznych w Centrum Kształcenia Zawodowego w Koninie
- **cykl nauki:** 3 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** Proponujemy naszym uczniom zdobycie dodatkowych uprawnień spawacza metodą MAG, tzw. książeczki spawacza, zwiększającej szanse absolwentom na zatrudnienie. Absolwent branżowej szkoły I stopnia w zawodzie ślusarz ma możliwość poszerzenia zakresu kompetencji i umiejętności zawodowych w obrębie grupy zawodów ślusarstwo i mechanika poprzez Kwalifikacyjny Kurs Zawodowy z zakresu kwalifikacji: MEC.03. Montaż i obsługa maszyn i urządzeń uzyskując wykształcenie w zawodzie mechanik-monter maszyn i urządzeń 723310 lub MEC.05. Użytkowanie obrabiarek skrawających uzyskując wykształcenie w zawodzie operator obrabiarek skrawających 722307 lub MEC.04. Montaż systemów rurociągowych uzyskując wykształcenie w zawodzie monter systemów rurociągowych 712613 oraz MEC.09. Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń i zdaniu egzaminu potwierdzającego kwalifikacje, osoba posiadająca wykształcenie średnie ogólne (ukończone: liceum ogólnokształcące, technikum), otrzymuje dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik mechanik 311504.

## 2.

## FRYZJER

Nauka w szkole obejmuje zajęcia teoretyczne ogólnokształcące i zawodowe zgodne z wybranym kierunkiem. Uczniowie mogą zdobyć ciekawy zawód, rozwijający ich zainteresowania. Uczeń w trakcie nauki poznaje zasady funkcjonowania zakładów rzemieślniczych, zapoznają się z działalnością gospodarczą w danej branży, z organizacją i zarządzaniem małym przedsiębiorstwem.

- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** Praktykę zawodową uczeń załatwia sobie sam podpisując umowę z pracodawcą
- **cykl nauki:** 3 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** Egzamin zawodowy organizowane są przez Izbę Rzemieślniczą w Koninie. Po uzyskaniu tytułu czeladnika w zawodzie i spełnieniu odpowiednich warunków, absolwent może przystąpić do egzaminu mistrzowskiego.



## 3.

## ELEKTRYK

Praca elektryka wiąże się z dużą odpowiedzialnością, ponieważ czynności wykonywane przez elektryka zapewniają bezpieczeństwo osobom korzystającym z sieci energetycznych lub maszyn i urządzeń elektrycznych. Elektryk przygotowany jest do dokonywania napraw instalacji elektrycznej oraz maszyn i urządzeń zasilanych prądem elektrycznym. Elektryk może znaleźć zatrudnienie: w elektrowniach, kopalniach, hutach, na kolei, w firmach naprawiających sprzęt elektryczny, w firmach handlowych zajmujących się sprzedażą osprzętu elektrycznego, w firmach projektujących i montujących instalacje alarmowe lub prowadząc własną działalność gospodarczo-usługową (np. naprawa sprzętu gospodarstwa domowego, usługi elektroinstalacyjne). Nauka w szkole obejmuje zajęcia teoretyczne ogólnokształcące i zawodowe, takie jak: elektrotechnika i elektronika, maszyny i urządzenia elektryczne, instalacje elektryczne, pomiary elektryczne, działalność gospodarcza w branży elektrycznej, język niemiecki zawodowy.

- **uzyskane kwalifikacje:** ELE.02. Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** Praktyka odbywa się u pracodawców lub w CKZ w Koninie. Uczniowie mają szansę zdobycia dodatkowych uprawnień SEP do 1 kV
- **cykl nauki:** 3 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** absolwent branżowej szkoły I stopnia w zawodzie elektryk ma możliwość dalszego kształcenia zawodowego w ramach tej samej branży w zawodzie technik elektryk poprzez ukończenie branżowej szkoły II stopnia lub Kwalifikacyjnego Kursu Zawodowego oraz uzyskania wykształcenia średniego z zakresu kwalifikacji: ELE.05. Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych.

## 4.

## ELEKTROMECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

$$E = mc^2$$

Elektromechanik pojazdów samochodowych diagnozuje i naprawia systemy sterowania silnikiem oraz układy bezpieczeństwa i komfortu jazdy. Instaluje i uruchamia w samochodzie elektryczne i elektroniczne urządzenia sterujące, zabezpieczające i sygnalizacyjne, w szczególności połączone magistralami danych typu: CAL, LIN sprawdza zapłon i światła samochodowe, przeprowadza konserwację, wykonuje naprawy uszkodzonych elementów i urządzeń elektrycznych i elektronicznych, posługując się przyrządami pomiarowymi i urządzeniami diagnostycznymi. Przyjmuje samochody lub zespoły samochodowe do naprawy i sporządza protokół przyjęcia. Metodami diagnostycznymi ustala rodzaj niesprawności i ich przyczyny. Ustala sposób usunięcia niesprawności dotyczącej wymiany zespołu, części zespołu lub ich naprawy. Może podjąć pracę w warsztatach samochodowych lub prowadzić własną działalność gospodarczą. Nauka w szkole obejmuje zajęcia teoretyczne ogólnokształcące i zawodowe, takie jak: podstawy konstrukcji maszyn, elektrotechnika i elektronika technologia napraw układów elektrycznych i elektronicznych pojazdów samochodowych, działalność gospodarcza w branży samochodowej, język niemiecki zawodowy.

- **uzyskane kwalifikacje:** MOT.02. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** zajęcia praktyczne odbywają się w warsztatach samochodowych. Uczniowie sami organizują praktykę i podpisują umowę z pracodawcą na zasadzie pracowników młodocianych
- **cykl nauki:** 3 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** absolwenci szkoły będzie przygotowani do wykonywania następujących zadań zawodowych: oceniania stanu technicznego układów elektrycznych i elektronicznych pojazdów samochodowych, naprawiania układów elektrycznych i elektronicznych pojazdów samochodowych, prowadzenia pojazdów samochodowych. Osiągnięte w procesie kształcenia kwalifikacje zawodowe umożliwią absolwentowi prowadzenie działalności gospodarczej oraz podjęcie pracy między innymi w: stacjach obsługi pojazdów samochodowych, zakładach produkcyjnych i naprawczych pojazdów samochodowych, firmach zajmujących się obrotem częściami samochodowymi, zwłaszcza w zakresie elektrycznego i elektronicznego wyposażenia pojazdów w przedsiębiorstwach transportu samochodowego.





## 5.

## MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie mechanik pojazdów samochodowych powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie kwalifikacji MOT.05. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych: wykonywania przeglądów podzespołów i zespołów stosowanych w pojazdach samochodowych; diagnozowania stanu technicznego podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych; wykonywania napraw pojazdów samochodowych.

- **uzyskane kwalifikacje:** MOT.05. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** uczniowie sami organizują praktykę i podpisują umowę z pracodawcą na zasadzie pracowników młodocianych. Egzaminatory zawodowa organizowane są przez Izbę Rzemieślniczą w Koninie
- **cykl nauki:** 3 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie mechanik pojazdów samochodowych po potwierdzeniu kwalifikacji MOT.05. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych może uzyskać dyplom zawodowy w zawodzie technik pojazdów samochodowych po potwierdzeniu kwalifikacji MOT.06. Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych oraz uzyskaniu wykształcenia średniego lub średniego branżowego.

## 6.

## STOLARZ

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie stolarz powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie kwalifikacji DRM.04. Wytwarzanie wyrobów z drewna i materiałów drewnopochodnych: wykonywania wyrobów z drewna i materiałów drewnopochodnych; wykonywania prac związanych z obsługą, konserwacją maszyn i urządzeń stosowanych w stolarstwie; wykonywania napraw, renowacji i konserwacji wyrobów z drewna i materiałów drewnopochodnych.

- **uzyskane kwalifikacje:** DRM.04. Wytwarzanie wyrobów z drewna i materiałów drewnopochodnych
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** Uczniowie sami organizują praktykę i podpisują umowę z pracodawcą na zasadzie pracowników młodocianych. Egzaminatory zawodowa organizowane są przez Izbę Rzemieślniczą w Koninie
- **cykl nauki:** 3 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** absolwenci szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie stolarz po potwierdzeniu kwalifikacji DRM.04. Wytwarzanie wyrobów z drewna i materiałów drewnopochodnych może uzyskać dyplom zawodowy w zawodzie technik technologii drewna po potwierdzeniu kwalifikacji DRM.08. Organizacja i prowadzenie procesów przetwarzania drewna i materiałów drewnopochodnych oraz uzyskaniu wykształcenia średniego lub średniego branżowego.



Zespół Szkół Technicznych  
ZAPRASZAMY!



URZĄD MIEJSKI W KONINIE

Plac Wolności 1,  
62-500 Konin

tel. +48 63 240 11 11

[www.konin.pl](http://www.konin.pl)

[sekretariat@konin.um.gov.pl](mailto:sekretariat@konin.um.gov.pl)

Wydział Oświaty

ul. Wiosny Ludów 6,  
62-500 Konin

tel. +48 63 240 11 07



KONIN  
*tu płynie energia*

#kwiecień2023