

rok szkolny 2020/2021

KONin

witaj!



**INFORMATOR
O SZKOŁACH ŚREDNICH**

OGÓLNOKSZTAŁCĄCE • TECHNICZNE • BRANŻOWE I STOPNIA

Wstęp

Drodzy Uczniowie!

Przed Wami jedna z najważniejszych decyzji w życiu – wybór szkoły średniej. Chcąc Wam w tym pomóc, oddaję w Wasze ręce informator zawierający pełną ofertę edukacyjną szkół średnich w Koninie.

Szkoły z naszego miasta oferują różnorodne możliwości rozwoju, starają się rozwijać Wasze zainteresowania i talenty, dostosowując jednocześnie swoją ofertę do potrzeb rynku pracy, o czym sami będziecie mogli się przekonać na kolejnych stronach informatora. We wszystkich placówkach pracuje wysoko wykwalifikowana kadra pedagogiczna, a sale dydaktyczne są nieustannie modernizowane i wyposażane w pomoce naukowe.

Zachęcam do szczegółowego zapoznania się z ofertą edukacyjną szkół z naszego miasta. Właściwy wybór kierunku kształcenia zwiększy Wasze szanse i możliwości zatrudnienia w niedalekiej przyszłości.

Życzę samych trafnych wyborów i tego, by nowa szkoła stała się miejscem, które otworzyło Wam drogę do takiej przyszłości, o jakiej marzyliście.

Z wyrazami szacunku

Piotr Korytkowski
Prezydent Miasta Konina



Spis treści

I Liceum Ogólnokształcące	3
Oferta dla absolwentów szkół podstawowych	4
II Liceum Ogólnokształcące	7
Oferta dla absolwentów szkół podstawowych	8
III Liceum Ogólnokształcące	11
Oferta dla absolwentów szkół podstawowych	12
Zespół Szkół im. Mikołaja Kopernika	15
Oferta dla absolwentów szkół podstawowych	16
Zespół Szkół Górniczo-Energetycznych	21
Oferta dla absolwentów szkół podstawowych	22
Zespół Szkół Budownictwa i Kształcenia Zawodowego	27
Oferta dla absolwentów szkół podstawowych	28
Zespół Szkół Centrum Kształcenia Ustawicznego	37
Oferta dla absolwentów szkół podstawowych	38
Zespół Szkół Technicznych	42
Oferta dla absolwentów szkół podstawowych	43

I Liceum Ogólnokształcące im. Tadeusza Kościuszki



ul. Mickiewicza 14, 62-500 Konin

tel. +48 63 242 87 82

e-mail: sekretariat@1lokonin.pl

www.1lokonin.pl

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

Mocne strony szkoły:

- ponad 155-letnia tradycja połączona z nowoczesnością oraz wielopokoleniowość - wielu nauczycieli i rodziców obecnych uczniów to nasi absolwenci. Mury I LO w Koninie opuścili znani ludzie świata kultury i nauki, wśród nich Jan A.P. Kaczmarek - kompozytor, laureat Oscara, Mieczysław G. Bekker - konstruktor pojazdu księżycowego w misji Apollo,
- klasy dwujęzyczne z poszerzającą się od 2 lat gamą przedmiotów nauczanych w języku angielskim - patronat naukowy i językowy PWSZ w Koninie,
- współpraca z uczelniami wyższymi i klasy patronackie (język polski, chemia, języki obce),
- dobry poziom kształcenia gwarantujący wszechstronny rozwój każdego ucznia oraz sukcesy na maturze, a także w konkursach i olimpiadach,
- działalność artystyczna - szkolny chór, zespół wokalny, koncerty muzyczne, warsztaty artystyczne i teatralne, współpraca z Państwową Szkołą Muzyczną im. I.J. Paderewskiego w Koninie,
- możliwość poznawania świata i doskonalenia języków obcych - projekty międzynarodowe realizowane z programów unijnych (Erasmus+), wymiany uczniowskie ze szkołami w Celle i Ingolstadt (Niemcy),
- szeroka oferta przedmiotów uzupełniających, np. matematyka w praktyce, laboratorium biologiczne, zajęcia artystyczne, wstęp do psychologii czy konwersacje w języku obcym,
- oferta zajęć pozalekcyjnych odpowiadająca potrzebom uczniów,
- dbałość o rozwój i sprawność fizyczną uczniów - znaczące sukcesy w dziedzinie aerobiku, piłki nożnej, piłki siatkowej, unihokeja oraz piłki ręcznej,
- wolontariat oraz edukacja prozdrowotna i ekologiczna, np. organizowanie spotkań ze specjalistami na temat przeciwdziałania uzależnieniom oraz promocji 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, wspólne lekcje historii z młodzieżą polsko-niemiecką,
- dobra baza dydaktyczna I LO, jej modernizacja i wzbogacanie, m.in. zakup z KBO Planetarium z materiałami dydaktycznymi umożliwiającymi

poszerzenie wiedzy uczniów z dziedziny astronomii, fizyki i geografii, projektory multimedialne w salach lekcyjnych, nowoczesny sektor sportowy,

- klimatyczny charakter szkoły - sąsiedztwo Starówki Konińskiej, Parku Miejskiego im. Fryderyka Chopina oraz Bulwaru Nadwarciańskiego.



OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH

1. KLASA ARTYSTYCZNO-MEDIALNA

Jesteś młodym artystą, humanistą, marzysz o dziennikarstwie? - to jest klasa dla Ciebie. Tutaj rozwinięsz swoje zainteresowania podczas zajęć artystycznych i poznasz sztukę dziennikarską od kuchni, biorąc udział w warsztatach dziennikarskich i teatralnych. Możesz również realizować się w szkolnej TV Kościuszeko i rozwijać swoje pasje humanistyczne w kołach historycznych. Do tej klasy zapraszamy wszystkich uczniów szkół muzycznych, którzy mogą dołączyć do naszego zespołu instrumentalnego i chóru. Proponujemy Wam również zajęcia plastyczne: rysunek, fotografię lub grafikę.

•**przedmioty rozszerzone:** j. polski, historia, j. angielski
•**przedmioty uzupełniające:** zajęcia artystyczne, konwersacje w języku obcym

•**możliwość dalszej edukacji:** studia na kierunkach artystycznych, a także dziennikarstwo, socjologia, historia, politologia, stosunki międzynarodowe

2. KLASA PSYCHOLOGICZNA

Fascynuje Cię ludzki umysł i jego tajemnice? Jesteś zainteresowany/-a naukami humanistycznymi i przyrodniczymi? - wybierz ten profil i zrealizuj swoje marzenia o naukowym poznaniu ludzkiej psychiki. Tutaj weźmiesz udział w warsztatach psychologicznych, podniesiesz swoje kompetencje językowe, rozwinięsz swoje pasje humanistyczne, a także zrealizujesz się jako wolontariusz, działając w szkolnym kole PCK. Do wyboru masz drugi język obcy: hiszpański lub niemiecki.

•**przedmioty rozszerzone:** j. polski, biologia, j. angielski
•**przedmioty uzupełniające:** wstęp do psychologii, konwersacje w języku obcym

•**możliwość dalszej edukacji:** studia, np. psychologia, coaching, behawiorystyka zwierząt, biologia, a także filologia polska, angielska czy dziennikarstwo i komunikacja społeczna

3. KLASA PSYCHOLOGICZNA - DWUJĘZYCZNA

If you have always been interested in Biology and English, you are welcomed to join our bilingual class where you can study both human mind and human anatomy. Here you can get prepared for further development in your favorite subjects. You can improve your English skills as well as gain necessary knowledge in the field of social psychology. In addition, you may be willing to take part and take actions as a volunteer in our school Red Cross. Bilingual subjects: Biology, History, English and Social Psychology.

•**przedmioty rozszerzone:** j. polski, biologia, j. angielski
•**przedmioty uzupełniające:** Social Psychology, konwersacje w języku obcym

•**możliwość dalszej edukacji:** studia, np. psychologia, psychologia kliniczna, coaching, behawiorystyka zwierząt, biologia, a także filologia polska, angielska czy dziennikarstwo i komunikacja społeczna

4. KLASA MEDYCZNA

Czy chcesz zostać młodym naukowcem i rozwijać swoje pasje przyrodnicze? W tej klasie zrozumiesz znaczenie przemian biologiczno-chemicznych zachodzących w otaczającym świecie oraz rozwinięsz zdolność krytycznego myślenia. Dewizą nauczycieli działających na tym profilu jest uczenie przez doświadczenie. Tutaj możesz pracować 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/j. angielski
•**przedmioty uzupełniające:** laboratorium biologiczne

•**możliwość dalszej edukacji:** studia, np. medycyna, weterynaria, genetyka sądowa, chemia i toksykologia sądowa, inżynieria biomedyczna, neurobiologia, dietetyka, rehabilitacja

5. KLASA MEDYCZNA - DWUJĘZYCZNA

You have been dreaming of becoming a doctor for some time. You have always been interested in English and passionate about Biology. If this is you, please consider joining the bilingual class with Biology in English and Chemistry...in Polish. Step by step you will develop your language skills studying various subjects in one of the most common foreign languages in the world. If you decide, you will be invited to participate in various hands-on and interactive workshops. You will be supported every step of the way by our experienced teachers so that you can achieve your most extraordinarily ambitious goals.

•**przedmioty rozszerzone:** biologia, chemia, j. angielski
•**przedmioty uzupełniające:** laboratorium biologiczne

•**możliwość dalszej edukacji:** studia, np. medycyna, weterynaria, neurobiologia, dietetyka, farmacja, zdrowie publiczne

6. KLASA JĘZYKOWO-TURYSTYCZNA

Marzysz o działaniach w biznesie krajowym lub międzynarodowym? Tutaj przygotujesz się do podjęcia wyzwań z dziedziny nauk społecznych, ale także poznasz tajniki geografii Europy i świata. Nauka języka angielskiego na poziomie rozszerzonym, a także konwersacje w języku obcym wzbogacą Twoje kompetencje językowe i pozwolą kontynuować naukę na studiach zagranicznych (np. w krajach skandynawskich). Atrakcją tego profilu są programy autorskie: „Wędrówka przez kontynenty w języku angielskim” oraz „Język niemiecki w turystyce” opracowane przez nauczycieli naszej szkoły i oferowane w ramach przedmiotów uzupełniających. Do wyboru masz drugi język obcy: hiszpański lub niemiecki.

- **przedmioty rozszerzone:** wos, geografia, matematyka/j. angielski
- **przedmioty uzupełniające:** Wędrówka przez kontynenty, Język niemiecki w turystyce, konwersacje w języku obcym
- **możliwość dalszej edukacji:** na kierunkach ekonomicznych, językowych, turystycznych, geograficznych, a także politechnicznych, tj. matematyka, telekomunikacja, logistyka, architektura krajobrazu

7. KLASA EKONOMICZNA

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

- **przedmioty rozszerzone:** matematyka, geografia, informatyka
- **przedmiot uzupełniający:** matematyka w praktyce
- **możliwość dalszej edukacji:** studia politechniczne, studia ekonomiczne, matematyka, logistyka, bankowość, finanse i rachunkowość, informatyka czy robotyka

8. KLASA EKONOMICZNA - DWUJĘZYCZNA

Imagine yourself being a student of a foreign university where you are given a chance to be involved in projects with students from different corners of the world... if you can see the picture and you intend to become an engineer or an IT specialist and work for foreign companies, this offer is for you. Still hesitating? Are you fascinated by math problems or mysteries of our planet? Are you eager to learn how to deal with the most challenging issues of the world? If you join this bilingual class, you will acquire all the necessary knowledge and skills to choose math- or IT-related majors at university. Ready to join?

- **przedmioty rozszerzone:** matematyka, geografia, j. angielski
- **przedmiot uzupełniający:** matematyka w praktyce
- **możliwość dalszej edukacji:** studia, np. budownictwo, energetyka, informatyka, fizyka, ekonomia, budowa maszyn; kierunki politechniczne i inne w języku angielskim, studia na uczelniach zagranicznych



II Liceum Ogólnokształcące im. Krzysztofa Kamila Baczyńskiego



ul. 11 Listopada 7a, 62-510 Konin

tel. +48 63 242 52 65

e-mail: 2lokonin@gmail.com

www.drugiliceum.konin.pl

II Liceum Ogólnokształcące im. Krzysztofa Kamila Baczyńskiego

w Koninie to szkoła z 50-letnią historią, kultywująca tradycję, znana w środowisku lokalnym z wysokiego poziomu nauczania – od 2006 r. nieprzerwanie w Ogólnopolskim Rankingu Szkół Ponadgimnazjalnych. II LO powstało w 1965 r. w Koninie – Morzysławiu, a w budynku przy ulicy 11 Listopada mieści się od 1988 r. Od 2005 r. szkoła ma sztandar. Patronem II LO w Koninie jest Krzysztof Kamil Baczyński – poeta, harcerz Szarych Szeregów, żołnierz Armii Krajowej. Pamięć o patronie towarzyszy społeczności II LO w Koninie na co dzień, głównie dzięki działalności szkolnej Grupy Rekonstrukcji Historycznej, istnieniu szkolnej Izby Tradycji i Pamięci, pamiątkowej tablicy Szarych Szeregów oraz Medalu Pamiątkowego II LO w Koninie z wizerunkiem poety.

W szkole corocznie odbywają się: Festiwal Nauki, Festiwal Kultury oraz Dni Języków Obcych, integrujące społeczność szkolną oraz wskazujące na współpracę z licznymi uczelniami, ośrodkami kultury, absolwentami i partnerami szkoły. Uczniowie mogą rozwijać swoje talenty i umiejętności w ramach bogatej oferty zajęć pozalekcyjnych. Wyróżnia nas działalność Koła Naukowego Medjoznawców, sukcesy uczniów w mistrzostwach debat oksfordzkich, a także udział uczniów w corocznie organizowanym konkursie matematycznym i fizycznym w języku angielskim. Szkoła zapewnia kandydatom bardzo dobre przygotowanie na studia społeczno-ekonomiczne, politechniczne, przyrodnicze, medyczne i humanistyczne.



1. 1A KLASA MATEMATYCZNO– FIZYCZNA

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

•przedmioty rozszerzone: matematyka, fizyka, informatyka
•dodatkowe zajęcia/praktyki: współpraca z SGH w Warszawie, wprowadzenie elementów dwujęzyczności i zastosowanie nowoczesnych technologii w ramach programu Erasmus+

•cykl nauki: 4 lata
•możliwość dalszej edukacji: kierunek przygotowuje m.in. do podjęcia studiów:
- uniwersyteckich, np. matematyka, fizyka i astronomia, informatyka
- studiów politechnicznych, np. budownictwo, informatyka przemysłowa, budowa maszyn, energetyka, mechatronika
- ekonomicznych, np. ekonomia, statystyka, bankowość, finanse i rachunkowość, zarządzanie, logistyka, handel

2. 1B KLASA MATEMATYCZNO– JĘZYKOWA

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

•przedmioty rozszerzone: matematyka, j. angielski, chemia/fizyka
•dodatkowe zajęcia/praktyki: - współpraca z Wydziałem Chemii UAM w Poznaniu, wprowadzenie elementów dwujęzyczności i zastosowanie nowoczesnych technologii w ramach programu Erasmus+

•cykl nauki: 4 lata
•możliwość dalszej edukacji: kierunek przygotowuje m.in. do podjęcia studiów:
- uniwersyteckich, np. matematyka, fizyka i astronomia, chemia, medycyna, filologie
- studiów politechnicznych, np. budownictwo, informatyka przemysłowa, budowa maszyn, energetyka, mechatronika
- ekonomicznych, np. ekonomia, statystyka, bankowość, finanse i rachunkowość, zarządzanie, logistyka, handel
- rolniczych, np. ochrona środowiska, inżynieria chemiczna

3. 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

4. 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, nauki społeczne, socjologia

5. 1E KLASA HISTORYCZNO–GEOGRAFICZNA

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

•przedmioty rozszerzone: historia, geografia, j. angielski/wos
•dodatkowe zajęcia/praktyki: współpraca z Wydziałem Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM w Poznaniu, Wydziałem Nauk Geograficznych UŁ, Wydziałem Antropologii i Kulturoznawstwa UAM w Poznaniu, Wydziałem Historycznym UAM w Poznaniu, Wydziałem Nauk Politycznych i Dziennikarstwa UAM w Poznaniu

•cykl nauki: 4 lata
•możliwość dalszej edukacji: kierunek przygotowuje, między innymi, do podjęcia studiów:
- uniwersyteckich, np. filologie, geografia, turystyka, historia, archeologia, archiwistyka, antropologia kulturowa, prawo, politologia, stosunki międzynarodowe, dziennikarstwo, socjologia, nauki społeczne, pedagogika i inne
- politechnicznych, np. geodezja i kartografia, architektura krajobrazu, turystyka, geologia

6. 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

-dodatkowe zajęcia/praktyki: współpraca z Wydziałem Chemii UAM w Poznaniu, Wydziałem Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu

-cykl nauki: 4 lata

-możliwość dalszej edukacji: kierunek przygotowuje m.in. do podjęcia studiów:

- medycznych, np. medycyna, stomatologia, pielęgniarstwo, ratownictwo medyczne, analityka medyczna
- farmaceutycznych
- uniwersyteckich, np. biologia, chemia, ekologia, psychologia
- politechnicznych
- rolniczych, np. weterynaria, dietetyka, biotechnologia, ochrona środowiska, leśnictwo, zootechnika, inżynieria chemiczna

7. 1G KLASA MATEMATYCZNO-GEOGRAFICZNA

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

-przedmioty rozszerzone: matematyka, geografia, j. angielski

-dodatkowe zajęcia/praktyki: współpraca z Wydziałem Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM w Poznaniu, Wydziałem Nauk Geograficznych UŁ, Wydziałem Ekonomiczno-Społecznym Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu

-cykl nauki: 4 lata

-możliwość dalszej edukacji: kierunek przygotowuje m.in. do podjęcia studiów:

- uniwersyteckich, np. matematyka, geografia, filologie
- ekonomicznych, np. ekonomia, bankowość, finanse i rachunkowość, zarządzanie, logistyka, handel
- politechnicznych, np. geodezja i kartografia, architektura krajobrazu, turystyka, geologia





III Liceum Ogólnokształcące im. Cypriana Kamila Norwida



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

III Liceum Ogólnokształcące im. Cypriana Kamila Norwida w Koninie jest jedną z młodszych szkół w Wielkopolsce - funkcjonuje od 30 lat. Sukcesywnie wzbogacając swoją ofertę edukacyjną i podnosząc jakość pracy, a tym samym wyniki kształcenia, od lat utrzymuje się w czołówce szkół ponadgimnazjalnych miasta, regionu i kraju.

Od kilku lat, biorąc pod uwagę konińskie szkoły, III Liceum jest jedną z najwyższej klasyfikowanych w rankingu Perspektyw. W roku 2020 roku jest to 264 pozycja i tytuł srebrnej szkoły. 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 Liceum Ogólnokształcące to szkoła nowoczesna: cały budynek jest objęty siecią WiFi, w każdej sali znajduje się komputer i projektor multimedialny, a w wielu - tablice interaktywne i wizualizery. Od roku szkolnego 2019/2020 cała część edukacyjna budynku jest do naszej dyspozycji.

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", "Komunikacja interpersonalna i social media", "Edukacja prawnicza", "Edukacja ekologiczna z elementami ochrony środowiska", "Podstawy psychologii" - realizowane na przedmiotach uzupełniających
- programowanie Arduino - praktyczne rozwiązywanie problemów - innowacja pedagogiczna - program zajęć dodatkowych,
- alternatywne formy wychowania fizycznego (kręgle, basen, rajdy piesze, rowerowe, kort tenisowy),
- Akademia Kodowania - udział w konkursie polegającym na opracowaniu scenariusza projektu, który zakłada kreatywne wykorzystanie płytek deweloperskich (Intel Edison lub Intel Genuino), a następnie wykonanie takiego projektu.

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

Nauka odbywa się na jedną zmianę, dzięki czemu w czasie pozalekcyj-

nym 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 skorzystać z porad pielęgniarki, która codziennie jest w szkole.

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 (7 edycji),
- Liryczne Spotkania z Norwidem (13 edycji konkursu),
- Festiwal Nauki i Sztuki (17 edycji),
- Powiatowy Konkurs Piosenki Obcojęzycznej (6 edycja).

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



OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH

1. KLASA PRZYRODNICZA

Klasa wymagająca, z trzema rozszerzeniami, ale jej uczniowie mają bardzo szeroki wybór kierunków studiów - nie tylko przyrodniczych, ale także politechnicznych. Uczniowie klasy przyrodniczej mają możliwość udziału w wycieczkach przedmiotowych, warsztatach i wykładach organizowanych przez uczelnie współpracujące z III LO. Dla uczniów organizowane są konkursy, takie jak: Sowa matematyczna, KANGUR, SUPERMATEMATYK.

- **przedmioty rozszerzone:** biologia, chemia, matematyka
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** rysunek techniczny

- **cykl nauki:** 4 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** biotechnologia, nanotechnologia, technologia żywienia, kosmetologia, chemia, inżynieria chemiczna, ochrona środowiska, odnawialne źródła energii, medycyna roślin, mechatronika, matematyka, architektura krajobrazu, bioinżynieria, ochrona środowiska

2. KLASA MEDYCZNA

III LO objęte jest patronatem Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu, w ramach którego uczniowie klas medycznych (A, B) biorą udział w cyklicznie odbywających się tam wykładach. Uczniowie biorą też udział w wykładach, warsztatach i laboratoriach podczas Nocy Biologów na UAM w Poznaniu. Ponadto dla uczniów klas medycznych organizowane są warsztaty, wykłady, spotkania ze specjalistami oraz zajęcia ze studentami medycyny, np. warsztaty szycia chirurgicznego, zajęcia w prosektorium. Uczniowie klas medycznych mają również możliwość startu w olimpiadach i konkursach przedmiotowych oraz uczestniczenia w zajęciach Młodzieżowej Grupy Ratowniczej OKOŃ i rozwijania swoich zainteresowań na kółku chemicznym.

- **przedmioty rozszerzone:** biologia, chemia, j. angielski
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** język łaćniński

- **cykl nauki:** 4 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** medycyna, stomatologia, farmacja, pielęgniarstwo, analityka medyczna, ratownictwo medyczne, fizjoterapia, biologia, chemia, ochrona środowiska, kosmetologia, biofizyka, optyka, weterynaria, zootechnika, inżynieria środowiska, technologia żywności, dietetyka

3. KLASA POLITECHNICZNA

Uczniowie mają możliwość udziału w konkursach informatycznych, np. Olimpiadzie Cyfrowej czy Konkursie Informatycznym Bóbr. Ponadto biorą udział w różnych projektach/akcjach: Godzina Kodowania, CodeWeek - Europejski Tydzień Kodowania, a także w zajęciach dodatkowych z programowania Arduino. W ramach zajęć z informatyki młodzież pracuje i korzysta z materiałów na platformach:

- IT Szkoła,
- Programowanie obiektowe w Scratch,
- KHANacademy,
- Aplikacja online - Kahoot.

Uczniowie klasy politechnicznej biorą udział w wycieczkach przedmiotowych, a także uczestniczą w wykładach w ramach współpracy z uczelniami wyższymi w Poznaniu, Wrocławiu i Warszawie.

- **przedmioty rozszerzone:** matematyka, fizyka, informatyka
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** rysunek techniczny

- **cykl nauki:** 4 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** budownictwo, logistyka, transport, inżynieria materiałowa, środowiska, budowa maszyn, matematyka, fizyka, informatyka, zarządzanie, logistyka, finanse i rachunkowość, elektrotechnika, automatyka, logistyka

4. KLASA HUMANISTYCZNA

Dla uczniów klasy prawnej organizowane są wycieczki przedmiotowe, wykłady dotyczące różnych zagadnień historycznych i prawnych, m.in. na Wydziale Prawa i Administracji UAM w Poznaniu. Uczniowie mają możliwość obserwacji rozpraw podczas wizyt w Sądach: Rejonowym i Okręgowym w Koninie, a w trakcie zajęć z edukacji prawnej przeprowadzane są ćwiczenia z absolwentami III LO – studentami prawa i prawnikami, w ramach których rozwiązywane są kazusy i przeprowadzane symulacje rozpraw.

- **przedmioty rozszerzone:** j. polski, historia, wiedza o społeczeństwie
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** język łaćniński

- **cykl nauki:** 4 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** prawo, zarządzanie i prawo w biznesie, administracja, stosunki międzynarodowe, dziennikarstwo, nauki społeczne, politologia, bezpieczeństwo narodowe czy filologie

5. KLASA EKONOMICZNA

Uczniowie mają możliwość doskonalić swoje umiejętności językowe podczas cyklicznych wyjazdów na przedstawienia anglojęzyczne do Poznania (English Theatre), a także biorąc udział w tematycznych wykładach w języku angielskim w ramach współpracy z PWSZ w Koninie. Uczniowie biorą udział w zajęciach terenowych w najbliższej okolicy (np. analiza profilu glebowego) oraz wycieczkach przedmiotowych.

- przedmioty rozszerzone:** geografia, matematyka, j. angielski
- dodatkowe zajęcia/praktyki:** psychologia w biznesie

- cykl nauki:** 4 lata
- możliwość dalszej edukacji:** finanse i rachunkowość, ekonomia, międzynarodowe stosunki gospodarcze, zarządzanie, architektura wnętrz, inżynieria, elektrotechnika, geodezja i kartografia, gospodarka turystyczna

6. KLASA PSYCHOLOGICZNA

To wymarzony profil dla osób, które marzą o studiowaniu psychologii lub kognitywistyki i interesują się zagadnieniami związanymi z ludzką psychiką! Uczniowie będą uczestniczyć w wykładach, warsztatach i ćwiczeniach prowadzonych na wyższych uczelniach w ramach umów partnerskich. Dobór przedmiotów na poziomie rozszerzonym umożliwi uczniom zrozumienie specyfiki myślenia psychologicznego oraz pozwoli przetestować zdobytą wiedzę teoretyczną na interpretację zdarzeń z życia codziennego. Stworzy także możliwość podniesienia kompetencji językowych, rozwinięcia pasji humanistycznych oraz zgłębiania tajemnic ludzkiego umysłu.

- przedmioty rozszerzone:** biologia, j. angielski, j. polski
- dodatkowe zajęcia/praktyki:** wstęp do psychologii

- cykl nauki:** 4 lata
- możliwość dalszej edukacji:** psychologia, psychologia biznesu, psychologia kliniczna, psychologia zdrowia, pedagogika, doradztwo zawodowe, socjologia, kognitywistyka, coaching, terapia zajęciowa, biologia, fizjoterapia, behawiorystka zwierząt, filologia polska, filologia angielska, medioznawstwo, dziennikarstwo i komunikacja społeczna





Zespół Szkół im. Mikołaja Kopernika



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

Zespół Szkół im. Mikołaja Kopernika w Koninie jest to najstarsza, istniejąca od 1921 r. szkoła zawodowa w mieście. Dziś szkoła kształci w ramach:

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

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

Wychowawcy indywidualizując pracę z uczniami, mają również możliwość ich poznania podczas licznie organizowanych pikników integracyjnych, uroczystości okolicznościowych i wycieczek przedmiotowych. Organizowano dla nich wyjazdy edukacyjno-przedmiotowe.

Uczniowie pod opieką nauczycieli uczestniczą w przygotowaniach wydarzeń organizowanych przez instytucje samorządowe, udzielają się charytatywnie, biorą udział w wymianie z partnerskimi szkołami i instytucjami w Europie.

Szkoła szczeni się tytułami: „Branżowej Tarczy” czasopisma Perspektywy, „Szkoła Odkrywców Talentów”, „Miejsce Odkrywania Talentów”, „Bezpieczna szkoła”, „Jestem przedsiębiorczy” i „Szkoła Mistrzów Programowania”.

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

Szkoła przywiązuje szczególną uwagę do uspołecznienia, wspierania psychologicznego i ekonomicznego uczniów, zabezpiecza fachową 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, województwa i kraju. Od 12 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 jest zaangażowanie w życie społeczności lokalnej, efektywne uspołecznienie uczniów, pełna pasja i osobistego zaangażowania postawa nauczycieli, którzy potrafią motywować uczniów do pracy. W szkole uczniowie czują się bezpiecznie, jest ona dla nich prawdziwym drugim domem, gdzie można znaleźć przyjaciół nie tylko wśród rówieśników, ale i pedagogów. Działania wszystkich pracowników szkoły oparte są na rzetelności i wzajemnym szacunku w myśl hasła „Kopernik szkołą przyszłości”.



1. KLASA O PROFILU RATOWNICZYM

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

- przedmioty rozszerzone:** biologia, chemia
- dodatkowe zajęcia/praktyki:** pierwsza pomoc - zajęcia te w formie ćwiczeń i wykładów prowadzone są przez ratownika medycznego, realizowane już od klasy pierwszej, obozy szkoleniowe z profesjonalną kadrą ratowniczą
- cykl nauki:** 4 lata
- możliwość dalszej edukacji:** na uczelniach medycznych na kierunkach: farmacja, medycyna, stomatologia, weterynaria, zdrowie publiczne, analityka medyczna, ratownictwo medyczne, pielęgniarstwo, fizjoterapia, radiologia; na kierunkach, gdzie wiodącym przedmiotem jest biologia i chemia, biotechnologia, fizjoterapia, wychowanie fizyczne, kosmetologia, chemia spożywcza, ochrona środowiska, technologia chemiczna, aparatura medyczna, dietetyka, inżynie-

ria 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 masaży, 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

2. KLASA O PROFILU EUROPEJSKIM - PRAWO I PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ W EUROPIE I REGIONIE

Kształcenie w tym profilu ma na celu: przygotowanie absolwenta nowoczesnej, rozwiniętej Europy, gdzie Polak jest ceniony za rzetelność, fachowość, profesjonalizm i pracowitość. Z otwartością umysłu, poczuciem wspólnoty, głodnym wyzwania oraz gotowym stawiać czoła przeciwnościom losu. Kierunek ten przygotowuje do zdawania egzaminu maturalnego z: języka polskiego, języka angielskiego, języka niemieckiego, matematyki, wiedzy o społeczeństwie i geografii. Perspektywy zatrudnienia: administracja rządowa, samorządowa, organizacje pozarządowe, szkolnictwo, własna działalność gospodarcza.

- przedmioty rozszerzone:** geografia, j. angielski
- dodatkowe zajęcia/praktyki:** w profilu realizujemy innowację pedagogiczną: „Prawo i przedsiębiorczość w Europie i regionie”

- cykl nauki:** 4 lata
- możliwość dalszej edukacji:** uczelnie wyższe: prawo, zarządzanie i prawo w biznesie, stosunki międzynarodowe, filologie

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, monter sieci telekomunikacyjnych, serwisanta systemów telekomunikacyjnych, serwisanta utrzymania sieci telekomunikacyjnych. Teleinformatyka jest jedną z najbardziej rozwijających się obecnie branż; nasi absolwenci nie mają problemu znalezienia pracy: zaczynając od firm specjalizujących się w dziedzinie teleinformatyki i świadczących usługi w tym zakresie, poprzez pracę w urzędach, instytucjach, dużych i małych firmach.; nasz absolwent po kierunku teleinformatyk może z powodzeniem prowadzić także własną działalność gospodarczą.

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

- cykl nauki:** 5 lat
- możliwość dalszej edukacji:** uczelnie wyższe

2. TECHNIK INFORMATYK - KLASA WOJSKOWA

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

•**przedmioty rozszerzone:** matematyka

•**dodatkowe zajęcia/praktyki:** w zawodzie technik informatyk realizujemy innowację pedagogiczną: 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, przejdiesz trening wysokościowy oraz wojskowy trening psychologiczny

•**uzyskane kwalifikacje:** administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych; tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych

•**cykl nauki:** 5 lat

•**możliwość dalszej edukacji:** uczelnie wyższe

3. TECHNIK HOTELARSTWA - STEWARD/STEWARDESSA, PILOT WYCIECZEK, MENAGER WYPOCZYNKU MIĘDZYNARODOWEGO

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 takie umiejętności jak: prowadzenia działalności promocyjnej oraz sprzedaży usług hotelarskich oraz tourooperatorskich, rezerwowania usług hotelarskich, przygotowania jednostek mieszkalnych do przyjęcia gości, przygotowania i podawania śniadań w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie, przyjmowania i realizacji zamówień na hotelarskie usługi dodatkowe, organizacji animacji dla dzieci i młodzieży na terenie zakładów hotelarskich.

•**przedmioty rozszerzone:** j. angielski

•**dodatkowe zajęcia/praktyki:** w zawodzie technik hotelarstwa realizujemy innowację pedagogiczną: Steward/ stewardessa, pilot wycieczek; menager wypoczynku międzynarodowego

•**uzyskane kwalifikacje:** obsługa gości w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie; realizacja usług w recepcji

•**cykl nauki:** 5 lat

•**możliwość dalszej edukacji:** dzięki rozbudzeniu zainteresowań związanych z pracą stewardessy/stewarda, pilota wycieczek, menagera wypoczynku międzynarodowego uczniowie będą mogli kontynuować naukę na kierunkach związanych z tematyką innowacji

4. TECHNIK ŻYWIENIA I USŁUG GASTRONOMICZNYCH

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

•**przedmioty rozszerzone:** biologia

•**uzyskane kwalifikacje:** przygotowanie i wydawanie dań, organizacja żywienia i usług gastronomicznych

•**cykl nauki:** 5 lat

•**możliwość dalszej edukacji:** uczelnie wyższe

5. TECHNIK OCHRONY ŚRODOWISKA - EKOTURYSTYKA

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 wiele umiejętności: obsługi urządzeń i aparatury kontrolno-pomiarowej; obliczania opłat za korzystanie ze środowiska; obliczania wielkości emisji; podejmowania decyzji w zakresie ochrony środowiska (opartych na ustawach, rozporządzeniach i innych aktach prawnych); pobierania próbek komponentów środowiska do badań; opracowania planu działania w sytuacji wystąpienia zagrożeń ekologicznych.

•**przedmioty rozszerzone:** biologia

•**dodatkowe zajęcia/praktyki:** realizujemy innowację pedagogiczną pod nazwą: ekoturystyka

•**uzyskane kwalifikacje:** ocena stanu środowiska, planowanie i realizacja zadań w ochronie środowiska, absolwent kierunku otrzyma dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe w wyuczo-

nym zawodzie oraz certyfikowane suplementy do dyplomu (Europass) w języku polskim i angielskim, umożliwiające podjęcie pracy w zawodzie nawet poza granicami kraju; w zawodzie technik ochrony środowiska

•**cykl nauki:** 5 lat

•**możliwość dalszej edukacji:** uczelnie wyższe

6. TECHNIK EKONOMISTA

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

•**przedmioty rozszerzone:** j. angielski

•**uzyskane kwalifikacje:** prowadzenie dokumentacji w jednostce organizacyjnej; prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych

•**cykl nauki:** 5 lat

•**możliwość dalszej edukacji:** uczelnie wyższe

7. TECHNIK RACHUNKOWOŚCI - KLASA AKADEMICKA

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:** geografia

•**uzyskane kwalifikacje:** prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych; prowadzenie rachunkowości

•**cykl nauki:** 5 lat

•**możliwość dalszej edukacji:** uczelnie wyższe

1. KUCHARZ - KLASA INTEGRACYJNA

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

•**uzyskane kwalifikacje:** przygotowanie i wydawanie dań

•**cykl nauki:** 3 lata

•**możliwość dalszej edukacji:** szkoła branżowa II stopnia

2. SPRZEDAWCA - KLASA INTEGRACYJNA

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

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

- możliwość dalszej edukacji:** szkoła branżowa II stopnia

3. FRYZJER - WIZAŻ I STYLIZACJA

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

- dodatkowe zajęcia/praktyki:** realizacja innowacji pedagogicznej pn. „Wizaż i stylizacja”, zajęcia praktyczne odbywają się w salonach fryzjerskich
- uzyskane kwalifikacje:** absolwent otrzymuje świadectwo ukończenia szkoły, może przystąpić do egzaminu czeladniczego lub egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie wg kwalifikacji - wykonywanie zabiegów fryzjerskich

- cykl nauki:** 3 lata

- możliwość dalszej edukacji:** szkoła branżowa II stopnia





Zespół Szkół Górniczo- -Energetycznych im. Stanisława Staszica



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

Zespół Szkół Górniczo-Energetycznych im. Stanisława Staszica

w Koninie to nowoczesna szkoła, funkcjonująca w Koninie od 1959 roku i kształcąca poszukiwanych na rynku pracy specjalistów. Zespół kształci w zawodach: technik mechatronik, technik informatyk, technik elektronik, 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 – nowość, a w branżowej szkole I stopnia – elektryk i mechanik pojazdów samochodowych. W ramach ZSGE funkcjonuje liceum ogólnokształcące o profilu psychologiczno-menedżerskim z grupą sportową oraz o profilu psychologiczno-lingwistycznym (klasa integracyjna).

DLACZEGO WARTO PRZYJŚĆ DO ZSGE?

- wysoki poziom kształcenia, liczne osiągnięcia: Szkole przyznano tytuł laureata w I edycji konkursu Wielkopolska Szkoła Roku, doceniając nowatorskie rozwiązania w dziedzinach dydaktycznej i wychowawczej. Otrzymała również certyfikat „Innowacyjnej Szkoły Zawodowej na Rynku Pracy”. Na egzaminach potwierdzających kwalifikacje w zawodzie w technikum nasi uczniowie, w większości, osiągnęli wyniki powyżej średniej w kraju i okręgu.
- sukcesy uczniów w olimpiadach, konkursach, turniejach przedmiotowych, sportowych: nasi uczniowie zwyciężali w konkursach: „BeBi – Będę Biznesmenem”, „Być przedsiębiorcą”, „Wiedzy z Rachunkowości i Finansów”, w ciągu ostatnich trzech lat dwukrotnie zajęli I miejsce i raz II miejsce we współzawodnictwie o tytuł „Najbardziej usportowionej szkoły Konina”, uczennice zdobyły tytuł Mistrza Wielkopolski w unihokeju.
- dobrze wyposażone pracownie specjalistyczne: placówka dysponuje dwoma budynkami dydaktycznymi z nowoczesnymi, skomputeryzowanymi pracowniami, dwoma kompleksami boisk sportowych z siłownią zewnętrzną, trzema salami gimnastycznymi wraz z dodatkową siłownią. W każdym budynku jest biblioteka i świetlica.
- propagowanie wiedzy i umiejętności technicznych: organizacja warsztatów technicznych i współorganizowanie: „Festiwalu Zawodów” oraz „Nocy Zawodowców”.
- klasy mistrzostwa sportowego we współpracy z KKPK „Medyk” Konin oraz Konińskim Klubem Siermierczym.
- klasy integracyjne, kształcenie modułowe, innowacje pedagogiczne, współpraca z uczelniami wyższymi m.in.: Uniwersytetem Ekonomicznym w Poznaniu, Politechniką Poznańską, Uniwersytetem SWPS w Poznaniu, PWSZ w Koninie, WSKM w Koninie.
- bogata oferta zajęć pozalekcyjnych, np.: koło informatyczne, koło

fotograficzne, koło dziennikarskie, klub przedsiębiorczości. Możliwość rozwoju zainteresowań artystycznych (jedyna w regionie Młodzieżowa Orkiestra Dęta, chór, koło teatralne, Salon Literacki, koło plastyczne i fotograficzne, itd.)

- życzliwa, kompetentna, kreatywna kadra nauczycielska.
- możliwość uzyskania dodatkowych kwalifikacji, m. in. uprawnień SEP, uprawnień spawalniczych metodą MIG/MAG i TIG, certyfikatu Siemens w zakresie programowania obrabiarek CNC, operatora wózków widłowych, lutowania i napraw pakietów elektronicznych, kursy „Nowoczesny magazynier”, „Podstawy programowania”, „Rozliczanie PIT”.
- pozyskujemy środki zewnętrzne i realizujemy projekty, np. Konińska Kuźnia Zawodowców (staże u pracodawców, kursy, dodatkowe zajęcia), ERASMUS+ (praktyki zagraniczne), Kompetencje kluczowe szansą rozwoju uczniów z K OSI.
- możliwość uzyskania stypendium fundowanego przez SEP oraz Impexmetal SA Aluminium Konin.
- udział w imprezach kulturalnych, integracyjnych. ZSGE to szkoła aktywnie uczestnicząca w życiu regionu, cyklicznymi wydarzeniami wykraczającymi poza rangę imprezy szkolnej są: Szkolne Kongresy Kultury (goszczono m.in. K. Zanussiego, A.Seweryna, J. Poradę), Międzypowiatowe Konkursy Kolęd na Instrumentach Dętych, koncerty „W karnawałowych rytmach”, czy rowerowe rajdy Pamięci Ofiar Zbrodni Katyńskiej Regionu Konińskiego. Szkolna orkiestra uczestniczy w uroczystościach lokalnych i regionalnych, kultywując górnicze tradycje. Od kilkunastu lat organizuje warsztaty dla uczniów klas integracyjnych powiatu konińskiego.
- uczniowie biorą udział w licznych wycieczkach, wyjazdach zagranicznych oraz międzynarodowej wymianie młodzieży. Podkreślić należy wieloletnią współpracę ze szkołą zawodową w Herne.
- łatwy dojazd, nauka na jedną zmianę.

W roku szkolnym 2020/2021 będą funkcjonowały klasy objęte patronatem przez:

- Impexmetal SA Aluminium Konin,
- Elektrobudowa SA Strategiczna Jednostka Biznesowa – Produkcja Urządzeń Elektroenergetycznych,
- FUGO Sp. z o.o.,
- Stowarzyszenie Księgowych w Polsce.

Działalność Zespołu Szkół Górniczo-Energetycznych można podsumować hasłem: „**Jedyna taka szkoła w mieście**”.

OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH

liceum
ogólnokształcące

1. KLASA PSYCHOLOGICZNO-MENEDŻERSKA (GRUPA MISTRZOSTWA SPORTOWEGO)

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

•**przedmioty rozszerzone:** geografia, biologia, j. angielski

•**cykl nauki:** 4 lata

•**możliwość dalszej edukacji:** uczelnie wyższe

2. KLASA PSYCHOLOGICZNO-LINGWISTYCZNA (KLASA INTEGRACYJNA)

Podczas nauki na tym kierunku uczniowie nabywają umiejętności wypowiedzenia 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:** j. polski, j. angielski, biologia

•**cykl nauki:** 4 lata

•**możliwość dalszej edukacji:** uczelnie wyższe

1. TECHNIK EKONOMISTA – NAUCZANIE MODUŁOWE

technikum

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

•**przedmioty rozszerzone:** j. angielski

•**cykl nauki:** 5 lat

•**dodatkowe zajęcia/praktyki:** praktyki zawodowe 280 h

•**możliwość dalszej edukacji:** uczelnie wyższe

•**uzyskane kwalifikacje:** EKA.04. Prowadzenie dokumentacji w jednostce organizacyjnej, EKA.05. Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych

2. TECHNIK ELEKTRONIK

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

•**przedmioty rozszerzone:** j. angielski

•**cykl nauki:** 5 lat

•**dodatkowe zajęcia/praktyki:** praktyki zawodowe 280 h

•**możliwość dalszej edukacji:** uczelnie wyższe

•**uzyskane kwalifikacje:** ELM.02. Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych, ELM.05. Eksploatacja urządzeń elektronicznych

3. TECHNIK INFORMATYK

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

•**przedmioty rozszerzone:** j. angielski

•**cykl nauki:** 5 lat

•**dodatkowe zajęcia/praktyki:** praktyki zawodowe 280 h

•**możliwość dalszej edukacji:** uczelnie wyższe

•**uzyskane kwalifikacje:** INF.02. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych, INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych

4. TECHNIK ELEKTRYK

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

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

5. TECHNIK PROGRAMISTA - dla Tych, którzy lubią wyzwania

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

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

6. TECHNIK MECHATRONIK

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

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

7. TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

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

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

8. TECHNIK SPEDYTOR (KLASA INTEGRACYJNA)

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

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

9. 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:** j. angielski
- dodatkowe zajęcia/praktyki:** praktyki zawodowe 280 h
- uzyskane kwalifikacje:** PGF.04. Przygotowywanie oraz wykonywanie prac graficznych i publikacji cyfrowych, PGF.05. Drukowanie cyfrowe i obróbka druków

- cykl nauki:** 5 lat
- możliwość dalszej edukacji:** uczelnie wyższe

10. TECHNIK URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW ENERGETYKI ODNAWIALNEJ

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

- przedmioty rozszerzone:** j. angielski
- dodatkowe zajęcia/praktyki:** praktyki zawodowe 280 h
- uzyskane kwalifikacje:** ELE.10. Montaż i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej, ELE.11. Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej

- cykl nauki:** 5 lat
- 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.

- dodatkowe zajęcia/praktyki:** zajęcia praktyczne
- uzyskane kwalifikacje:** ELE.02. Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych

- cykl nauki:** 3 lata
- możliwość dalszej edukacji:** szkoła branżowa II stopnia

2. MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

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

- dodatkowe zajęcia/praktyki:** zajęcia praktyczne
- uzyskane kwalifikacje:** MOT.05. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych

- cykl nauki:** 3 lata
- możliwość dalszej edukacji:** szkoła branżowa II stopnia







Zespół Szkół Budownictwa i Kształcenia Zawodowego im. Eugeniusza Kwiatkowskiego

ul. Budowlanych 6, 62-510 Konin

tel. +48 63 243 32 68

e-mail: zsb@konin.lm.pl

www.zsbikz.konin.pl



Zespół Szkół Budownictwa i Kształcenia Zawodowego im. Eugeniusza Kwiatkowskiego

w Koninie jest średnią szkołą zawodową łączącą nowoczesność z ponad 55 letnią tradycją. Powodem nieustającego zainteresowania kształceniem w Technikum i Szkole Branżowej I ZSBiKZ są atrakcyjne zawody umożliwiające zarówno kontynuację nauki na wyższych uczelniach, jak i podjęcie pracy w zakładach branży architektury krajobrazu, geodezji, budowlanej, gastronomicznej, hotelarskiej, logistycznej, mechanicznej, rolniczej, stolarskiej i innych. Naszych absolwentów można spotkać w najlepszych firmach Europy.

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

Dlaczego MY?

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

Zapewniamy naszym uczniom:

- możliwość nabycia dodatkowych umiejętności zawodowych (m.in. zajęcia z języka obcego zawodowego)
- objęcie opieką doradcy zawodowego, który działa przy Szkolnym Ośrodku Kariery
- ofertę dodatkowych szkoleń, staży, pracy krótkoterminowej, praktyk zagranicznych
- stypendia dla najlepszych uczniów
- profesjonalne przygotowanie do egzaminów zewnętrznych
- możliwość bezpłatnego udziału w projektach finansowanych ze środków Unii Europejskiej, w ramach których odbywają się np. zajęcia

z języków obcych oraz praktyki zawodowe oraz staże w Niemczech i Hiszpanii

- kursy zawodowe: kurs cateringu, kosztorysowania, projektowania komputerowego AutoCad, umożliwiające zdobycie dodatkowych kompetencji zawodowych.

Wybrane osiągnięcia uczniów ostatnich lat

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

- W 2019 r. uczeń klasy technik żywienia i usług gastronomicznych zdobył 14. miejsce w Polsce w finale XLIII Olimpiady Wiedzy i Umiejętności Rolniczych - blok gastronomia.
 - W 2019 r. reprezentacja szkoły zdobyła 6. miejsce wśród drużyn z całej Polski w finale ogólnopolskiego konkursu „Przedsiębiorczy na rynku finansowym” (Moje finanse), a film drużyny - 1. miejsce w kraju.
 - W 2019 r. uczennica klasy technik hotelarstwa została finalistką Olimpiady z Wiedzy o Planowaniu i Zarządzaniu Karierą Zawodową, pokonując ok. 3000 uczestników.
 - W 2019 r. reprezentacja szkoły zdobyła 3. miejsce w przygotowaniu koncepcji firmy w konkursie „Być przedsiębiorcą”.
 - W 2018 r. uczeń klasy technik żywienia i usług gastronomicznych zdobył 1. miejsce w etapie okręgowym XLII Olimpiady Wiedzy i Umiejętności Rolniczych - blok gastronomia i 7. miejsce w kraju w finale Olimpiady
 - W 2018 r. reprezentacja szkoły zdobyła 2. miejsce w konkursie „Młody przedsiębiorca - pomysł na biznes z uwzględnieniem wiedzy o przedsiębiorczości”.
 - W 2018 r. uczennica klasy technik budownictwa została finalistką Olimpiady z Wiedzy o Planowaniu i Zarządzaniu Karierą Zawodową, pokonując ok. 3000 uczestników, zdobyła 5. miejsce w finale.
 - W 2018 r. reprezentacja szkoły zdobyła 7. miejsce wśród drużyn z całej Polski w finale ogólnopolskiego konkursu „Przedsiębiorczy na rynku finansowym” (Moje finanse), a film drużyny - 2. miejsce w kraju.
 - W 2018 r. uczeń klasy technik logistyki zajął 29. miejsce spośród 8000 osób ogólnopolskiej X Olimpiady Logistycznej.
 - W 2016 r. uczeń kształcący się w zasadniczej szkole zawodowej zajął 5. miejsce w Polsce w finale XLV edycji Turnieju Budowlanego „Złota Kielnia” w kwalifikacji: wykonywanie robót związanych z montażem i remontem instalacji sanitarnych.
- Z egzaminu zawodowego uczniowie wielu kierunków uzyskują najlepsze wyniki w subregionie konińskim. W rankingu Perspektywy, w kategorii Technika, szkoła wielokrotnie znalazła się wśród najlepszych szkół Wielkopolski i kraju.

1. 311204 TECHNIK BUDOWNICTWA

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

-przedmioty rozszerzone: matematyka, język obcy nowożytny (j. angielski lub j. niemiecki)

-dodatkowe zajęcia/praktyki: na kierunku realizowana jest innowacja pedagogiczna "Logistyka w budownictwie". Uczniowie mają możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w Niemczech i Hiszpanii w ramach programu Erasmus+ oraz Kursach obsługi programu AutoCAD, CAD Decor Pro, Norma PRO

-uzyskane kwalifikacje: BUD.12. Wykonywanie robót murarskich

i tynkarskich, BUD.14. Organizacja i kontrola robót budowlanych oraz sporządzanie kosztorysów

-cykl nauki: 5 lat

-możliwość dalszej edukacji: wszystkie szkoły policealne i uczelnie wyższe, rekomendowane kierunki: budownictwo, architektura, inżynieria środowiska, geodezja, gospodarka przestrzenna. Możliwość ubiegania się o uprawnienia budowlane lub operatora maszyn budowlanych

2. 314202 TECHNIK ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU

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

-przedmioty rozszerzone: biologia lub matematyka, język obcy nowożytny (j. angielski lub j. niemiecki)

-dodatkowe zajęcia/praktyki: na kierunku realizowana jest innowacja pedagogiczna „Zielona architektura - ogrody na dachach i ścianach” oraz "Inspiracje do projektowania kompozycji florystycznych". Uczniowie mają możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w Hiszpanii w ramach programu Erasmus+ oraz Kursach obsługi programu AutoCAD, Norma PRO

-uzyskane kwalifikacje: OGR.03. Projektowanie, urządzenie

i pielęgnacja roślinnych obiektów architektury krajobrazu, OGR.04. Organizacja prac związanych z budową oraz konserwacją obiektów małej architektury krajobrazu. Absolwent uzyskuje kwalifikacja rolnicze niezbędne do przejęcia lub nabycia gospodarstwa rolnego

-cykl nauki: 5 lat

-możliwość dalszej edukacji: wszystkie szkoły policealne i uczelnie wyższe, rekomendowane kierunki: architektura krajobrazu, ogrodnictwo, medycyna roślin, ochrona roślin, rolnictwo, florystyka

3. 311219 TECHNIK ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH W BUDOWNICTWIE

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

-przedmioty rozszerzone: matematyka, język obcy nowożytny (j. angielski lub j. niemiecki)

-dodatkowe zajęcia/praktyki: uczniowie mają możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w Niemczech lub Hiszpanii w ramach programu Erasmus+

-uzyskane kwalifikacje: BUD.11. Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych, BUD.27. Organizacja, kontrola

i sporządzanie kosztorysów robót wykończeniowych w budownictwie

-cykl nauki: 5 lat

-możliwość dalszej edukacji: wszystkie szkoły policealne i uczelnie wyższe, rekomendowane kierunki: gospodarka przestrzenna, budownictwo, architektura, dodatkowe kursy, szkolenia, np.: Kurs obsługi AutoCAD, CAD Decor Pro, Norma PRO

4. 311929 TECHNIK CHŁODNICTWA I KLIMATYZACJI

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

-przedmioty rozszerzone: matematyka, język obcy nowożytny (j. angielski lub j. niemiecki)

-dodatkowe zajęcia/praktyki: uczniowie mają możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w ramach programu Erasmus+

-uzyskane kwalifikacje: EE.15. Montaż, eksploatacja i konserwacja urządzeń i instalacji chłodniczych, EE.16. Montaż, eksploatacja i konserwacja urządzeń i instalacji klimatyzacyjnych

-cykl nauki: 5 lat

-możliwość dalszej edukacji: wszystkie szkoły policealne i uczelnie wyższe, rekomendowane kierunki: chłodnictwo i klimatyzacja, wentylacja i klimatyzacja obiektów, gospodarka przestrzenna, budownictwo, inżynieria środowiska. Dodatkowe kursy, szkolenia, np.: Kurs obsługi AutoCAD

5. 343404 TECHNIK ŻYWIENIA I USŁUG GASTRONOMICZNYCH

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

-przedmioty rozszerzone: biologia lub matematyka, język obcy nowożytny (j. angielski lub j. niemiecki)

-dodatkowe zajęcia/praktyki: na kierunku realizowana jest innowacja pedagogiczna „Mądre żywienie, zdrowe pokolenie” oraz Kursu pieczenia Pizzy. Uczniowie mają możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w Hiszpanii w ramach programu Erasmus+. Uczniowie tego kierunku mają możliwość odbycia praktyk na promie pływającym na trasie międzynarodowej Polska-Szwecja

-uzyskane kwalifikacje: HGT.02. Przygotowanie i wydawanie dań,

HGT.12. Organizacja żywienia i usług gastronomicznych

-cykl nauki: 5 lat

-możliwość dalszej edukacji: wszystkie szkoły policealne i uczelnie wyższe, rekomendowane kierunki: technologia żywności i żywienie człowieka, dietetyka, hotelarstwo i gastronomia, gastronomia i sztuka kulinarna, analityka żywności, zarządzanie jakością i analiza żywności. Dodatkowe kursy: kursy carvingu, kursy barmańskie, kursy baristy, kursy cukiernicze

6. 422402 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, gościeńce, 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: geografia lub matematyka, język obcy nowożytny (j. angielski lub j. niemiecki)

-dodatkowe zajęcia/praktyki: na kierunku realizowana jest innowacja pedagogiczna "Menadżer Wellness & Spa". Uczniowie mają możliwość wzięcia udziału w praktykach i stażach zagranicznych w Hiszpanii w ramach programu Erasmus+. Uczniowie tego kierunku mają możliwość odbycia praktyk na promie pływającym na trasie międzynarodowej Polska-Szwecja

-uzyskane kwalifikacje: HGT.03. Obsługa gości w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie, HGT.06. Realizacja usług w recepcji

-cykl nauki: 5 lat

-możliwość dalszej edukacji: wszystkie szkoły policealne i uczelnie wyższe, rekomendowane kierunki: hotelarstwo i gastronomia, turystyka i rekreacja, wellness i SPA. Kursy dodatkowe: kurs sommelierski, kurs obsługi portów lotniczych, kursy dla stewardess, kursy językowe

7. 333107 TECHNIK LOGISTYK

Technik logistyk jest osobą odpowiadającą za sprawne dostarczanie informacji, towarów i usług, konfigurowanie zasobów (ludzi, magazynów, materiałów) i narzędzi (np.: oprogramowania komputerowego, transportu) w taki sposób, by osiągnąć jak najlepszy efekt (najkrótszy czas, najmniejsze koszty, najsprawniejsza organizacja). To dzięki logistykom współpracujące przedsiębiorstwa tworzą kolejne ogniwa łańcucha wzdłuż którego sprawnie płyną surowce i materiały zamieniając się w produkty. Kierunek skierowany jest dla osób, które cechuje dokładność, sumienność i kreatywność, konsekwencja w realizacji zadań, otwartość na zmiany, umiejętność radzenia sobie ze stresem, odpowiedzialność za podejmowane działania, umiejętności negocjacyjne, zainteresowanie informatyką, językami obcymi, 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. Może również założyć własną firmę transportowo-logistyczną.

-przedmioty rozszerzone: geografia lub matematyka, język obcy nowożytny (j. angielski lub j. niemiecki)

-dodatkowe zajęcia/praktyki: uczniowie mają możliwość wzięcia udziału w praktykach i stażach zagranicznych w Niemczech lub Hiszpanii w ramach programu Erasmus+.

-uzyskane kwalifikacje: SPL.01. Obsługa magazynów, SPL.04. Organizacja transportu

-cykl nauki: 5 lat

-możliwość dalszej edukacji: wszystkie szkoły policealne i uczelnie wyższe, rekomendowane kierunki: logistyka, transport, logistyka mediów, informatyka w logistyce, menadżer sportu, logistyka sportowa, logistyka wojskowa, służby celne. Dodatkowe kursy, szkolenia: kursy komputerowe, obsługi pakietów biurowych, kursy językowe, kurs czas pracy kierowcy, kurs ADR



1. 512001 KUCHARZ

Kucharz jest osobą zawodowo zajmującą się przygotowaniem potraw pochodzących z różnych stron świata, jak również dań dostosowanych do indywidualnych okoliczności i wymagań klientów. Posiada wiedzę odnośnie różnych kultur kulinarnych, właściwego stosowania produktów spożywczych, odpowiedniego łączenia składników, jak również stosownego serwowania potraw, deserów, napojów i dodatków. Jego zadaniem jest także dbanie o wybór składników najlepszej jakości, właściwe przechowywanie produktów, dbanie o należytą konserwację wszelkich urządzeń kuchennych. Kandydaci do nauki w tym zawodzie nie mogą być nosicielami chorób zakaźnych, powinni posiadać dużą wrażliwość estetyczną i smakową, dobry węch i 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.

-dodatkowe zajęcia/praktyki: na kierunku realizowana jest innowacja pedagogiczna „Mądre żywienie, zdrowe pokolenie” oraz kurs kręcenia pizzy. Uczniowie mają możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w ramach programu Erasmus+. Uczniowie tego kierunku mają możliwość odbycia praktyk na promie pływającym na trasie międzynarodowej Polska-Szwecja

-uzyskane kwalifikacje: HGT.02. Przygotowanie i wydawanie dań

-cykl nauki: 3 lata

-możliwość dalszej edukacji: szkoły branżowe II stopnia lub licea, a następnie kurs kwalifikacyjny „Organizacja żywienia i usług gastronomicznych”, umożliwiający uzyskanie tytułu Technika żywienia i usług gastronomicznych lub kursy umożliwiające zdobycie dodatkowych kwalifikacji np. kwalifikacyjny kurs „Wykonywanie usług kelnerskich”, kwalifikacyjny kurs „Produkcja wyrobów cukierniczych”. Dodatkowe kursy czy szkolenia, np. kurs carvingu (sztuka rzeźbienia w owocach i warzywach)

2. 751201 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 wyczucie smaku, zręczność, szybkość działania, wykazywać zainteresowanie sztuką kulinarną, powinni być zdyscyplinowani odpowiedzialni i kreatywni. Absolwenci mogą znaleźć zatrudnienie w kawiarniach, barach kawowych, cukierniach, restauracjach hotelowych, cafeteriach, domach wypoczynkowych, restauracjach, na statkach, promach, w firmach cateringowych, firmach produkcji żywności, lodziarniach. Po ukończeniu szkoły istnieje także możliwość prowadzenia własnej działalności gospodarczej, w tym bloga kulinarnego.

-dodatkowe zajęcia/praktyki: na kierunku realizowana jest innowacja pedagogiczna „Mądre żywienie, zdrowe pokolenie”. Uczniowie tego kierunku mają możliwość odbycia praktyk na promie pływającym na trasie międzynarodowej Polska-Szwecja

-uzyskane kwalifikacje: SPC.01. Produkcja wyrobów cukierniczych

-cykl nauki: 3 lata

-możliwość dalszej edukacji: szkoły branżowe II stopnia lub licea, a następnie kurs kwalifikacyjny „Organizacja i nadzorowanie produkcji wyrobów spożywczych”, umożliwiający uzyskanie tytułu Technika technologii żywności lub kursy umożliwiające zdobycie dodatkowych kwalifikacji np. kwalifikacyjny kurs „Wykonywanie usług kelnerskich”, „Przygotowanie i wydawanie dań” lub „Produkcja wyrobów piekarskich”. Dodatkowe kursy, szkolenia, np. z carvingu (sztuka rzeźbienia w owocach i warzywach), kurs baristy

3. 712905 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 tworzywa 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).

-dodatkowe zajęcia/praktyki: uczniowie mają możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w Niemczech i Hiszpanii w ramach programu Erasmus+

-uzyskane kwalifikacje: BUD.11. Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych

-cykl nauki: 3 lata

-możliwość dalszej edukacji: szkoły branżowe II stopnia lub licea, a następnie kurs kwalifikacyjny „Organizacja, kontrola i sporządzanie kosztorysów robót wykończeniowych w budownictwie” umożliwiający uzyskanie tytułu Technika robót wykończeniowych w budownictwie lub inne kursy np. kwalifikacyjny kurs „Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich”, kwalifikacyjny kurs „Wykonywanie robót kamieniarskich” kwalifikacyjny kurs „Wykonywanie izolacji budowlanych”

4. 723103 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, dociekiwość, spostrzegawczość, dokładność i konsekwencję w realizacji zadań, jak również chęć podnoszenia kwalifikacji zawodowych. Absolwenci mogą podjąć pracę w zakładach naprawy pojazdów samochodowych, stacjach obsługi i kontroli pojazdów samochodowych, autoryzowanych stacjach obsługi samochodów, zakładach produkcyjnych, montażowych pojazdów samochodowych oraz ich części zamiennych jak również w placówkach handlowych.

-dodatkowe zajęcia/praktyki: uczniowie mają możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w Niemczech w ramach programu Erasmus+

-uzyskane kwalifikacje: MOT.05. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych

-cykl nauki: 3 lata

-możliwość dalszej edukacji: szkoły branżowe II stopnia lub licea, a następnie kurs kwalifikacyjny „Organizacja i prowadzenie procesów obsługi pojazdów samochodowych”, umożliwiający uzyskanie tytułu Technika pojazdów samochodowych lub kursy umożliwiające zdobycie dodatkowych kwalifikacji np. kwalifikacyjny kurs „Blacharz samochodowy - diagnozowanie i naprawa nadwozi pojazdów samochodowych” kwalifikacyjny kurs „Kierowca mechanik - eksploatacja środków transportu drogowego”

5. 752205 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.

-dodatkowe zajęcia/praktyki: na kierunku realizowane są dodatkowe zajęcia z technik zdobienia drewna, np. intarsji, pirografii i snycerstwa, uczniowie mają możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych

-uzyskane kwalifikacje: DRM.04. Wytwarzanie wyrobów z drewna i materiałów drewnopochodnych

-cykl nauki: 3 lata

-możliwość dalszej edukacji: szkoły branżowe II stopnia lub licea, a następnie kurs kwalifikacyjny „Organizacja i prowadzenie procesów przetwarzania drewna i materiałów drewnopochodnych”, umożliwiający uzyskanie tytułu Technika technologii drewna lub kursy umożliwiające zdobycie dodatkowych kwalifikacji, np. kwalifikacyjny kurs „Monter stolarki budowlanej”, „Wykonywanie robót ciesielskich”, „Wykonywanie wyrobów tapicerowanych”

6. 722204 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, skrobienia, spawania, nitowania. Kandydaci powinni posiadać zdolności manualne oraz prawidłową koordynację wzrokowo-ruchową, zainteresowania techniczne, zmysł estetyczny i dobry wzrok. Przydadzą się uzdolnienia plastyczne, pomysłowość, dobry gust. Od ślusarza wymagana jest staranność, opanowanie, dokładność, cierpliwość, i samodzielność. Po ukończeniu szkoły ślusarze podejmują zatrudnienie w zakładach usługowych naprawy sprzętu domowego, przemysłu metalowego, obsługi technicznej, naprawczych, oraz w przedsiębiorstwach zajmujących się wytwarzaniem i eksploatacją wyrobów technicznych w branży metalowej. Mają także możliwość prowadzenia własnej działalności, prowadząc własny warsztat ślusarski.

-dodatkowe zajęcia/praktyki: uczniowie mają możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w Niemczech w ramach programu Erasmus+

-uzyskane kwalifikacje: MEC.08. Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi

-cykl nauki: 3 lata

-możliwość dalszej edukacji: szkoły branżowe II stopnia lub licea, a następnie kurs kwalifikacyjny „Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń”, umożliwiający uzyskanie tytułu Technika mechanika lub kursy umożliwiające zdobycie dodatkowych kwalifikacji, np. kwalifikacyjny kurs „Montaż i naprawa maszyn i urządzeń precyzyjnych”, kwalifikacyjny kurs „Wykonywanie i naprawa wyrobów kowalskich”. Dodatkowo kursy, szkolenia, np. kursu spawania, kurs kowalstwa artystycznego, kurs obsługi maszyn i urządzeń sterowanych numerycznie CNC

7. 711202 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. Na absolwentów czeka praca w przedsiębiorstwach, firmach budowlanych, remontowych, zakładach produkcyjnych, sieciach handlowych, rzemieślniczych zakładach budowlano-remontowych oraz murarskich i na placach budowy. Mają także możliwość prowadzenia własnej działalności gospodarczej, otwierając firmę budowlaną (murarską, tynkarską, wykończeniową).

- dodatkowe zajęcia/praktyki:** uczniowie mają możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w ramach programu Erasmus+
- uzyskane kwalifikacje:** BUD.12. Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich
- cykl nauki:** 3 lata

- możliwość dalszej edukacji:** szkoły branżowe II stopnia lub licea, a następnie kurs kwalifikacyjny „Organizacja i kontrola robót budowlanych oraz sporządzanie kosztorysów” umożliwiający uzyskanie tytułu Technika budownictwa lub kursy kwalifikacyjne, np. „Wykonywanie robót kominarskich”, 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 m.in.: do montażu rusztowań, obsługi betoniarki, agregatów tynkarskich oraz innych maszyn i urządzeń budowlanych

8. 711402 BETONIARZ - ZBROJARZ

Betoniarz zbrojarz pracuje na dużych, specjalistycznych budowach. Wykonuje i układa konstrukcje, elementy betonowe i żelbetowe budowli. Przygotowuje i układa mieszanki betonowe, pielęgnuje świeży beton. Montuje zbrojenia, przygotowuje stal zbrojeniową, układa siatki i szkielety zbrojeniowe. Wykonuje prace związane z naprawą elementów betonowych i żelbetowych. Stosuje narzędzia i maszyny do robót betoniarskich i zbrojarskich (giętarki, przecinarki, nożyce, prościarko-obcinarki, walcarki i in.). Kandydat na betoniarza- zbrojarza powinien posiadać wytrzymałość na długotrwały wysiłek fizyczny, odporność na zmienne warunki atmosferyczne, sprawność fizyczną, dokładność i spostrzegawczość. Powinien być dyspozycyjny, posiadać wyobraźnię przestrzenną i zdolności manualne, być odpowiedzialnym i sumiennym, wywiązywać się z powierzonych zadań bez konieczności stałego nadzoru przełożonego. Absolwenci podejmują pracę w rzemieślniczych zakładach budowlanych, przedsiębiorstwach budowlanych, zakładach prefabrykacji i wytwórniach mieszanki betonowej, zakładach produkcji zbrojenia, na wszystkich budowach, tj. na budowach: drogowo-mostowych, melioracyjnych, budynków. Mogą również rozpocząć własną działalność gospodarczą.

- dodatkowe zajęcia/praktyki:** uczniowie mają możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w ramach programu Erasmus+
- uzyskane kwalifikacje:** BUD.01. Wykonywanie robót zbrojarskich i betoniarskich
- 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. „Montaż konstrukcji budowlanych”

9. 432106 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. Dbą 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 znajdą zatrudnienie w firmach logistycznych, produkcyjnych, posiadających różne typy magazynów, sklepach, hurtowniach, firmach handlowych różnych branż, centrach logistycznych. Mogą rozpocząć pracę w ramach własnej działalności gospodarczej - własne firmy handlowe.

- dodatkowe zajęcia/praktyki:** dodatkowe zajęcia informatyczne. Uczniowie mają możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w ramach programu Erasmus+
- uzyskane kwalifikacje:** SPL.01. Obsługa magazynów
- cykl nauki:** 3 lata

- możliwość dalszej edukacji:** szkoły branżowe II stopnia lub licea, a następnie kursy kwalifikacyjne umożliwiające zdobycie dodatkowych kwalifikacji, np. kwalifikacyjny kurs „Organizacja transportu”, umożliwiający uzyskanie tytułu Technika logistyka. Kursy dodatkowe, np. obsługa kas fiskalnych, kurs uprawniający do obsługi wózków jezdniowych, obsługa programów komputerowych do zarządzania magazynem

10. 611303 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.

-dodatkowe zajęcia/praktyki: dodatkowe zajęcia florystyczne-
tworzenie dekoracji roślinnych. Uczniowie mają możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w ramach programu Erasmus+

-uzyskane kwalifikacje: OGR.02. Zakładanie i prowadzenie upraw ogrodniczych, Absolwent uzyskuje kwalifikacje rolnicze niezbędne do przejścia lub nabycia gospodarstwa rolnego

-cykl nauki: 3 lata

-możliwość dalszej edukacji: szkoły branżowe II stopnia lub licea, a następnie kursy kwalifikacyjne umożliwiające zdobycie dodatkowych kwalifikacji, np. „Planowanie i organizacja prac ogrodniczych”, umożliwiające uzyskanie tytułu Technika ogrodnika lub innej kwalifikacyjnej, np. kurs florystyczny, kurs uprawniający do obsługi ciągnika (prawo jazdy kat T)

11. 513101 KELNER

Kelner przygotowuje się do wykonywania następujących zadań zawodowych:

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

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

Możliwości zatrudnienia:

- samodzielny pracownik zakładu gastronomicznego,
- instruktor w zawodzie,
- organizator imprez branżowych,
- restauracje, kawiarnie, kantyny, kawiarnie, restauracje hotelowe, caweterie, sanatoria, domy wypoczynkowe, restauracje na statkach i promach, w firmach cateringowych, itp.

-dodatkowe zajęcia/praktyki: na kierunku realizowana jest innowacja pedagogiczna "Mądre żywienie, zdrowe pokolenie". Uczniowie tego kierunku mają możliwość odbycia praktyk na promie pływającym na trasie międzynarodowej Polska-Szwecja

-uzyskane kwalifikacje: HGT.01 - Wykonywanie usług kelnerskich

-cykl nauki: 3 lata

-możliwość dalszej edukacji: szkoły branżowe II stopnia lub licea, a następnie kurs kwalifikacyjny „Organizacja usług gastronomicznych”, umożliwiające 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



12. 962907 PRACOWNIK OBSŁUGI HOTELOWEJ

Do zadań zawodowych pracownika obsługi hotelowej należy:

- oferowanie usług hotelarskich,
 - sprzedaż usług hotelarskich,
 - przygotowywanie i podawanie śniadań,
 - utrzymanie czystości i porządku w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie,
 - organizowanie usług dodatkowych w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie, w tym np. podejmowanie współpracy z biurami podróży.
- Kandydata do zawodu powinna cechować duża wrażliwość estetyczna, kreatywność, zdolności organizacyjne, gospodarność, szybkie podejmowanie działań, dokładność, odpowiedzialność, wysoka kultura osobista, komunikatywność, myślenie analityczne, umiejętność pracy w grupie, dobry stan zdrowia, brak nosicielstwa chorób zakaźnych. Niezbędna jest odpowiedzialność za powierzone mienie.

Możliwości zatrudnienia:

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

Możliwe jest prowadzenie własnej działalności gospodarczej w zakresie usług hotelarskich.

-dodatkowe zajęcia/praktyki: na kierunku realizowana jest innowacja pedagogiczna "Mądre żywienie, zdrowe pokolenie". Uczniowie tego kierunku mają możliwość odbycia praktyk na promie pływającym na trasie międzynarodowej Polska-Szwecja

-uzyskane kwalifikacje: HGT.03. Obsługa gości w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie

-cykl nauki: 3 lata

-możliwość dalszej edukacji: szkoły branżowe II stopnia lub licea, a następnie kurs kwalifikacyjny „Realizacja usług w recepcji”, umożliwiający uzyskanie tytułu Technika hotelarstwa lub kursy umożliwiające zdobycie dodatkowych kwalifikacji, np. kwalifikacyjny kurs „Sporządzanie potraw i napojów”, „Organizacja żywienia i usług gastronomicznych” kurs obsługi kasy fiskalnej

13. 712618 MONTER SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH

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

-dodatkowe zajęcia/praktyki: uczniowie mają możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w ramach programu Erasmus+

-uzyskane kwalifikacje: BUD.09. Wykonywanie robót związanych z budową, montażem i eksploatacją sieci oraz instalacji sanitarnych

-cykl nauki: 3 lata

-możliwość dalszej edukacji: szkoły branżowe II stopnia lub licea, a następnie kursy „Organizacja robót związanych z budową, montażem i eksploatacją sieci oraz instalacji sanitarnych”, umożliwiający uzyskanie tytułu Technik inżynierii sanitarnej lub kursy umożliwiające zdobycie dodatkowych kwalifikacji, np. kwalifikacyjny kurs „Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich” czy kwalifikacyjny kurs „Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych”. Dodatkowe kursy, np. uprawnienia spawalnicze, uprawnienia do wykonywania prac na wysokości





Zespół Szkół Centrum Kształcenia Ustawicznego im. Stefana Batorego

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



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

Szkoła kształci pokolenia – edukuje młodzież w strukturze dziennej i dorosłych w systemie weekendowym.

W ofercie edukacyjnej dla młodzieży znajdują się: licea, technika i branżowe szkoły I stopnia, natomiast dla dorosłych: licea, szkoły policealne, branżowe szkoły II stopnia, szkoła podstawowa oraz szkolenia, kursy kwalifikacyjne i inne pozaszkolne formy.

ZS CKU realizuje projekt Next Step prowadzony we współpracy z międzynarodową organizacją AIESEC, której istotą jest wymiana międzynarodowa uczniów/studentów.

Szkołę cechuje innowacyjność kształcenia – aktualnie realizowanych jest 11 innowacji pedagogicznych.

Największą chlubą placówki są klasy mundurowe: klasa policyjna, bezpieczeństwa wewnętrznego, strażacka oraz administracja celno-skarbowa, które stanowią niemal 50% wszystkich oddziałów młodzieżowych. ZS CKU to jedna z największych szkół, przygotowująca młodzież do pracy w służbach mundurowych.

Klasom technikum szkoła zapewnia pracownie przedmiotowe profesjonalnie wyposażone, dzięki systematycznemu udziałowi w projektach unijnych.

Zatrudniona doświadczona kadra i doskonale wyposażone pracownie gwarantują liczne sukcesy:

- tytuł najlepszego TECHNIKUM w Koninie wg rankingu Perspektyw 2018 oraz 2020, BRĄZOWA TARCZA PERSPEKTYWY 2020,
- wysoka zdawalność matur i egzaminów z kwalifikacji zawodowych, najlepsza w Koninie zdawalność matur w technikum w roku szkolnym 2018/2019 – 97,4% ,
- tytuły finalistów w Ogólnopolskiej Olimpiadzie Logistycznej organizowanej przez Wyższą Szkołę Logistyki w Poznaniu oraz tytuły laureatów i finalistów Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy i Umiejętności Handlowo-Menedżerskich, organizowanej przez Stowarzyszenie Dyrektorów i Nauczycieli Twórczych i Aktywnych Szkół Zawodowych,
- Złoty Medal w Mistrzostwach Polski Juniorów Młodszych w JUDO,
- 2 miejsce w Wojewódzkim Przeglądzie Musztry Klas Mundurowych, organizowanym przez Wielkopolskiego Kuratora Oświaty w Poznaniu w 2017, 2018 i 2019 r.,
- 3 miejsce w Wielkopolsce w Turnieju Klas Policyjnych w Jarocinie, organizowanym pod patronatem Komendanta Wojewódzkiego Policji w Poznaniu,
- 3 miejsce w konkursie międzyszkolnym Startup Shaker w Kampanii informacyjno-promocyjnej pn. Być przedsiębiorcą 2018, organizowanym przez Urząd Miejski w Koninie,
- 1 miejsce indywidualnie w Ogólnopolskim Biegu Słupa Milowego w 2019 r.,

- wysokie miejsca w zawodach strzeleckich i innych konkurencjach sportowych.

W szkole organizowane są liczne konkursy dla młodzieży oraz społeczności regionu, z udziałem uczniów ze szkół podstawowych, m.in. Konkurs Wiedzy o Koninie i Regionie, konkurs „Poznaj piękno swojej okolicy”, konkursy językowe i inne związane z rozwojem zainteresowań młodzieży. Każdego roku w październiku uczniowie klas pierwszych mundurowych składają uroczystą przysięgę, która ma doniosły charakter i stanowi ważne wydarzenie w życiu lokalnej społeczności. Prężnie działa Samorząd Uczniowski i Samorząd Słuchaczy oraz liczne koła zainteresowań: Grupa Musztry Paradnej, Młodzieżowy Zespół Muzyczny „Midway”, Teatr „Millenium”, Szkolny Klub Europejski, Klub Młodego Ekonomisty, Sekcja JUDO, Jednostka Strzelecka Strzelec 4150 i inne. Zajęcia prowadzone są z wykorzystaniem nowoczesnych technologii, funkcjonuje atrakcyjna strona internetowa, dziennik elektroniczny oraz platforma e-learningowa Moodle.

W szkole pozostają do dyspozycji uczniów:

- specjalistyczne pracownie komputerowe,
- nowoczesne pracownie przedmiotowe,
- pracownia symulacyjna,
- Multimedialne Centrum Informacji,
- obiekt sportowy ORLIK,
- sala judo,
- siłownia,
- baza kajakowa,
- sprawnościowy tor przeszkód.

Dodatkowe możliwości:

- prawo jazdy kat. B dla naszych uczniów w atrakcyjnych cenach,
- preferencyjne warunki finansowe na kursy oferowane przez ZS CKU.



OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH

liceum
ogólnokształcące

1. KLASA POLICYJNA (MUNDUROWA) POD PATRONATEM KOMENDANTA WOJEWÓDZKIEGO POLICJI W POZNANIU

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

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

2. KLASA BEZPIECZEŃSTWA WEWNĘTRZNEGO (MUNDUROWA) POD PATRONATEM KOMENDANTA WOJEWÓDZKIEGO POLICJI W POZNANIU ORAZ AKADEMII WOJSK LĄDOWYCH WE WROCŁAWIU

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

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

3. KLASA JĘZYKOWO-BIZNESOWA

Uczniowie klasy językowo-biznesowej: realizują program liceum ogólnokształcącego przygotowujący do egzaminu maturalnego, uczestniczą w zajęciach innowacyjnych z zakresu:

- biznesu, "Business English" oraz „Język niemiecki w biznesie”
- komunikacji w sytuacjach biznesowych oraz prowadzenie korespondencji firmowej w języku angielskim i niemieckim.

- przedmioty rozszerzone:** j. angielski, j. niemiecki
- dodatkowe zajęcia/praktyki:** przedmioty specjalistyczne: język angielski i niemiecki w biznesie, ekonomia w praktyce. Ponadto: wizyty obcokrajowców na lekcjach języka angielskiego i niemieckiego w ramach projektu AIESEC, obozy językowe, wyjazdy studyjne do Londynu, Berlina, warsztaty z pracodawcami i pracownikami urzędów, zajęcia w ośrodkach akademickich – Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu i Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu (prowadzone również w języku angielskim i niemieckim), warsztaty z podejmowania własnej działalności gospodarczej prowadzone przez Konińską Izbę Gospodarczą
- uzyskane kwalifikacje:** świadectwo ukończenia liceum, świadectwo dojrzałości
- cykl nauki:** 4 lata
- możliwość dalszej edukacji:** szkoła policealna, szkoły wyższe i uczelnie

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

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

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

technikum

2. TECHNIK HANDLOWIEC SPECJALIZACJA: SOCIAL MEDIA MARKETING

Uczniowie technikum handlowego realizują program technika handlowca, dzięki czemu potrafią przyjmować dostawy oraz przygotowywać towary do sprzedaży, tworzyć ekspozycje wystawowe, wykonywać prace związane z obsługą klientów, realizować transakcje kupna i sprzedaży, przygotowywać oferty handlowe i zamówienia, promować oferty sprzedaży, obsługiwać program magazynowo-sprzedażowy, sporządzać dokumentację magazynową, sporządzać dokumentację handlową, a w ramach innowacji pedagogicznej realizują zajęcia z zakresu social media marketingu.

-przedmioty rozszerzone: j. angielski

-dodatkowe zajęcia/praktyki: zajęcia przygotowujące do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe, realizowane w grupach do 15 osób, języki obce: język angielski, język niemiecki, język obcy zawodowy pozwalający na swobodne wykonywanie zadań handlowca takich jak prowadzenie negocjacji handlowych i podpisywanie kontraktów z zagranicznymi kontrahentami, praktyka zawodowa – realizowana w Pracowni symulacyjnej, firmach i specjalistycznych laboratoriach, przedmioty specjalistyczne: Social Media Marketing, obsługa kas fiskalnych, pakiet INSERT i inne

-uzyskane kwalifikacje: świadectwo ukończenia technikum; tytuł technika handlowca z kwalifikacjami: HAN.01. Prowadzenie sprzedaży, HAN.02. Prowadzenie działań handlowych oraz świadectwo dojrzałości

-cykl nauki: 5 lat

-możliwość dalszej edukacji: szkoła policealna, szkoły wyższe i uczelnie

3. TECHNIK INFORMATYK SPECJALIZACJA: PROGRAMOWANIE I GRAFIKA KOMPUTEROWA

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

-przedmioty rozszerzone: j. angielski

-dodatkowe zajęcia/praktyki: zajęcia przygotowujące do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe, realizowane w grupach do 15 osób, języki obce: język angielski, język niemiecki, praktyka zawodowa realizowana w Pracowni symulacyjnej, firmach i specjalistycznych laboratoriach

-uzyskane kwalifikacje: świadectwo ukończenia technikum; tytuł technika informatyka z kwalifikacjami: INF.02. Administracja

i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych, INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych oraz świadectwo dojrzałości

-cykl nauki: 5 lat

-możliwość dalszej edukacji: szkoła policealna, szkoły wyższe i uczelnie

4. TECHNIK LOGISTYK

Uczniowie technikum logistycznego realizują program technika logistyka, dzięki czemu potrafią organizować i monitorować przepływy zasobów i informacji w procesach produkcji, organizować i monitorować przepływy zasobów i informacji w procesach dystrybucji, organizować i monitorować przepływy zasobów i informacji w procesach magazynowania, przygotowywać procesy transportowe, zarządzać środkami technicznymi w procesie transportowym, obsługiwać program magazynowo-sprzedażowy i inne programy logistyczne.

-przedmioty rozszerzone: j. angielski

-dodatkowe zajęcia/praktyki: zajęcia przygotowujące do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe, realizowane w grupach do 15 osób, praktyka zawodowa: realizowana w firmach i specjalistycznej Pracowni symulacyjnej

-uzyskane kwalifikacje: świadectwo ukończenia technikum; tytuł technika logistyka z kwalifikacjami: SPL.01. Obsługa magazynów

SPL.04. Organizacja transportu oraz: świadectwo dojrzałości; certyfikat Europejskiego Systemu Certyfikacji Logistyków; dla laureatów olimpiady darmowe studia w WSL, staże, praktyki

-cykl nauki: 5 lat

-możliwość dalszej edukacji: szkoła policealna, szkoły wyższe i uczelnie

1. SPRZEDAWCA SPECJALIZACJA: E-HANDEL

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

-dodatkowe zajęcia/praktyki: zajęcia realizowane w branżowych pracowniach w grupach do 15 osób, zajęcia specjalistyczne: zakładanie i obsługa sklepu internetowego z wykorzystaniem urządzeń teleinformatycznych, zawieranie umów handlowych, sprzedaż towarów, prowadzenie telekonferencji, pozyskiwanie kontaktów handlowych, praktyka zawodowa: w zakładach pracy, przygotowanie do zdobycia prawa jazdy po preferencyjnych cenach.

-uzyskane kwalifikacje: świadectwo ukończenia branżowej szkoły I stopnia oraz dyplom potwierdzający kwalifikację HAN.01. Prowadzenie sprzedaży

-cykl nauki: 3 lata

-możliwość dalszej edukacji: kontynuacja nauki w zawodzie w szkole branżowej II stopnia oraz w liceum ogólnokształcącym dla dorosłych

2. MAGAZYNIER-LOGISTYK

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

-dodatkowe zajęcia/praktyki: zajęcia przygotowujące do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe, realizowane w grupach do 15 osób, zajęcia praktyczne: nauka zawodu w zakładzie pracy, przygotowanie do zdobycia prawa jazdy po preferencyjnych cenach

-uzyskane kwalifikacje: świadectwo ukończenia branżowej szkoły I stopnia oraz dyplom potwierdzający kwalifikację SPL.01. Obsługa magazynów

-cykl nauki: 3 lata

-możliwość dalszej edukacji: kontynuacja nauki w zawodzie w szkole branżowej II stopnia oraz w liceum ogólnokształcącym dla dorosłych





Zespół Szkół Technicznych im. Marii Skłodowskiej-Curie



-  ul. płk. Witolda Sztarka 2
-  tel. +48 63 242 98 24
-  e-mail: sekretariat@zstih.konin.pl
-  www.zstih.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 55-letnią tradycją kształcenia. Kształcimy pracowników na potrzeby zakładów z Konina i powiatu konińskiego. Wielu naszych absolwentów podejmuje pracę w firmach działających na terenie całego kraju oraz kontynuuje naukę na studiach wyższych.

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

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

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

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



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. Zdobytą wiedzę pozwoli na projektowanie i urządzenie własnego zakładu fryzjerskiego według obowiązujących kanonów mody. Program nauki przedmiotów praktycznych realizowany jest w specjalistycznej pracowni w szkole wyposażonej tak jak profesjonalny salon fryzjerski. Posiadamy certyfikat ośrodka egzaminacyjnego i nasi uczniowie zdają egzaminy na kwalifikacje zawodowe w szkole. Uczniowie mają możliwość uzyskania umiejętności z zakresu stylizacji paznokci i makijażu.

- przedmioty rozszerzone:** biologia, j. angielski
- dodatkowe zajęcia/praktyki:** praktyka zawodowa odbywa się u pracodawców w wymiarze 280 godzin, realizowanych w trzeciej i czwartej klasie, kursy upięć, koloryzacji oraz strzyżenia damskiego i męskiego, kursy wizażu i stylizacji paznokci
- uzyskane kwalifikacje:** FRK.01. Wykonywanie usług fryzjerskich,

FRK.03. Projektowanie i wykonywanie fryzur

- cykl nauki:** 5 lat
- możliwość dalszej edukacji:** absolwenci technikum mogą po zdaniu matury kontynuować naukę na studiach wyższych, w szkole policealnej lub na kwalifikacyjnych kursach zawodowych

2. TECHNIK INFORMATYK

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

- przedmioty rozszerzone:** j. angielski, geografia
- dodatkowe zajęcia/praktyki:** program realizowany jest w specjalistycznych pracowniach wyposażonych zgodnie z wytycznymi Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej co zostało potwierdzone certyfikatami pozwalającymi na przeprowadzanie egzaminów zawodowych w szkole, praktyka zawodowa odbywa się u pracodawców w wymiarze 280 godzin, realizowanych w trzeciej i czwartej klasie

•**uzyskane kwalifikacje:** INF.02. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych, INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych

- cykl nauki:** 5 lat
- możliwość dalszej edukacji:** absolwenci technikum mogą po zdaniu matury kontynuować naukę na studiach wyższych, w szkole policealnej lub na kwalifikacyjnych kursach zawodowych

3. TECHNIK PROGRAMISTA

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

- przedmioty rozszerzone:** j. angielski, geografia
- dodatkowe zajęcia/praktyki:** program realizowany jest w specjalistycznych pracowniach wyposażonych zgodnie z wytycznymi Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej, co zostało potwierdzone certyfikatami pozwalającymi na przeprowadzanie egzaminów zawodowych w szkole oraz CKZ w Koninie, praktyka zawodowa odbywa się u pracodawców w wymiarze 280 godzin, realizowanych w trzeciej i czwartej klasie

•**uzyskane kwalifikacje:** INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych, INF.04. Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji

- cykl nauki:** 5 lat
- możliwość dalszej edukacji:** absolwenci technikum mogą po zdaniu matury kontynuować naukę na studiach wyższych, w szkole policealnej lub na kwalifikacyjnych kursach zawodowych

4. TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

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

-przedmioty rozszerzone: j. angielski, geografia

-dodatkowe zajęcia/praktyki: praktyka zawodowa odbywa się u pracodawców w wymiarze 280 godzin, realizowanych w trzeciej i czwartej klasie

-uzyskane kwalifikacje: MOT.05. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych, MOT.06. Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych

-cykl nauki: 5 lat

-możliwość dalszej edukacji: absolwenci technikum mogą po zdaniu matury kontynuować naukę na studiach wyższych, w szkole policealnej lub na kwalifikacyjnych kursach zawodowych

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. Proponujemy naszym uczniom zdobycie dodatkowych uprawnień spawacza metodą MAG, tzw. książeczki spawacza, zwiększającej szanse absolwentom na zatrudnienie. Praktyka zawodowa odbywa się w CKZ i jest organizowana przez szkołę. Zdawalność egzaminu zawodowego na koniec szkoły jest bardzo wysoka.

-przedmioty nauczania: 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

-cykl nauki: 3 lata

-możliwość dalszej edukacji: 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

2. MECHANIK – MONTER MASZYN I URZĄDZEŃ

Zajmuje się montażem maszyn w warunkach produkcji jednostkowej i w warunkach produkcji seryjnej na linii montażowej oraz eksploatacją i naprawą maszyn. W ramach eksploatacji wykonuje rozruch maszyn, przeglądy techniczne, konserwacje i regulacje oraz ocenia ich stan techniczny na podstawie badań diagnostycznych. Absolwent może podjąć pracę we wszystkich gałęziach przemysłu w zakładach produkcji maszyn oraz na stanowiskach eksploatacji maszyn a także w warsztatach naprawczych. Jest również dobrze przygotowany do prowadzenia własnego zakładu mechanicznego. Uczniowie mają szansę zdobycia dodatkowych uprawnień SEP do 1 kV. Praktyka odbywa się u pracodawców lub w CKZ w Koninie.

-przedmioty nauczania: nauka w szkole obejmuje zajęcia teoretyczne ogólnokształcące i zawodowe, takie jak podstawy konstrukcji maszyn, technologia mechaniczna, pracownia elektryczna, budowa maszyn i urządzeń, eksploatacja urządzeń, zajęcia praktyczne, podstawy przedsiębiorczości.

-uzyskane kwalifikacje: MEC.03. Montaż i obsługa maszyn i urządzeń

-cykl nauki: 3 lata

-możliwość dalszej edukacji: absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie mechanik - monter maszyn i urządzeń po potwierdzeniu kwalifikacji w zakresie kwalifikacji MEC.03. Montaż i obsługa maszyn i urządzeń może uzyskać dyplom zawodowy technik mechanik po ukończeniu branżowej szkoły II stopnia i potwierdzeniu kwalifikacji: MEC.09. Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń

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). Uczniowie mają szansę zdobycia dodatkowych uprawnień SEP do 1 kV.

-przedmioty nauczania: 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

-dodatkowe zajęcia/praktyki: praktyka odbywa się u pracodawców lub w CKZ w Koninie

-uzyskane kwalifikacje: ELE.02. Montaż, uruchamianie i konserwa-

cja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych

-cykl nauki: 3 lata

-możliwość dalszej edukacji: absolwent branżowej szkoły I stopnia w zawodzie elektryk ma możliwość dalszego kształcenia zawodowego 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. KIEROWCA MECHANIK

Kierowca mechanik zajmuje się przewozem drogowym podróźnych oraz transportem ładunków. Wykonuje również prace związane z obsługą środków transportu drogowego oraz prowadzi dokumentację dotyczącą przewozu drogowego osób i ładunków. Kierowca mechanik ma również umiejętności prowadzenia pojazdów samochodowych. Osoby wykonujące ten zawód w przyszłości, jako wykwalifikowana kadra przedsiębiorstw transportowych, będą mogły znaleźć zatrudnienie na rynku pracy, na którym istnieje stałe zapotrzebowanie na pracowników posiadających uprawnienia kierowcy samochodu ciężarowego. Jest to zawód młody, który wprowadzono do szkolnictwa zawodowego dopiero w 2016 r. W czasie nauki uczniowie zdobywają prawo jazdy.

-przedmioty nauczania: nauka w szkole obejmuje zajęcia teoretyczne ogólnokształcące i zawodowe, takie jak: podstawy maszynoznawstwa, środki transportu, przepisy ruchu drogowego, eksploatacja środków transportu w przewozach, język niemiecki zawodowy

-dodatkowe zajęcia/praktyki: zajęcia praktyczne będą organizowane w przedsiębiorstwach przewozowych, działających na terenie Konina

-uzyskane kwalifikacje: TDR.01. Eksploatacja środków transportu drogowego

-cykl nauki: 3 lata

-możliwość dalszej edukacji: po ukończeniu branżowej szkoły II stopnia i potwierdzeniu kwalifikacji TDR.01. Eksploatacja środków transportu drogowego może uzyskać dyplom zawodowy w zawodzie technik transportu drogowego po potwierdzeniu kwalifikacji, TDR.02. Organizacja przewozu środkami transportu drogowego

5. ELEKTROMECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

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.

-przedmioty nauczania: 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

-dodatkowe zajęcia/praktyki: zajęcia praktyczne odbywają się w warsztatach samochodowych, uczniowie sami organizują praktykę i podpisują umowę z pracodawcą na zasadzie pracowników młodocianych

-uzyskane kwalifikacje: MOT.02. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych

-cykl nauki: 3 lata

-możliwość dalszej edukacji: absolwenci mogą kontynuować naukę w szkole branżowej II stopnia

6. KLASA WIELOZAWODOWA: FRYZJER, KUCHARZ, CUKIERNIK, STOLARZ, LAKIERNIK SAMOCHODOWY, BLACHARZ SAMOCHODOWY, MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

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

•**przedmioty nauczania:** nauka w szkole obejmuje zajęcia teoretyczne ogólnokształcące i zawodowe zgodne z wybranym kierunkiem; uczniowie poznają procesy technologiczne, techniki wytwarzania konkretnych wyrobów, zapoznają się z działalnością gospodarczą w danej branży, z organizacją i zarządzaniem małym przedsiębiorstwem

•**dotatkowe zajęcia/praktyki:** praktykę zawodową uczniów organizuje sobie sam podpisując umowę z pracodawcą, w niektórych zawodach można skorzystać z bazy zakładów, z którymi szkoła współpracuje od wielu lat lub odbyć zajęcia praktyczne w Centrum Kształcenia Zawo-

dowego w Koninie

•**uzyskane kwalifikacje:** egzaminy zawodowe organizowane są przez Izbę Rzemieślniczą w Koninie, przystępując do egzaminu zawodowego uczeń uzyskuje tytuł czeladnika w danym zawodzie

•**cykl nauki:** 3 lata

•**możliwość dalszej edukacji:** po uzyskaniu tytułu czeladnika w danym zawodzie i spełnieniu odpowiednich warunków, absolwent może przystąpić do egzaminu mistrzowskiego







Urząd Miejski w Koninie
Plac Wolności 1, 62-500 Konin



Tel. +48 63 240 11 11
Fax +48 63 242 99 20



www.konin.pl
e-mail: sekretariat@konin.um.gov.pl



Wydział Rozwoju Gospodarczego
ul. 3 Maja 21, 62-500 Konin



Tel. +48 63 240 11 02
Fax +48 63 240 11 01



www.gospodarka.konin.pl
e-mail: dgir@konin.um.gov.pl