

KONin

witaj!

INFORMATOR O SZKOŁACH ŚREDNICH



OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH

TECHNICZNYCH

BRANŻOWYCH
I STOPNIA

rok szkolny 2019/2020



Konin, marzec 2019 r.

Publikacja została przygotowana przez Wydział Rozwoju Gospodarczego Urzędu Miejskiego w Koninie w oparciu o materiały przekazane przez Dyrekcje konińskich szkół ponadpodstawowych, w ramach Programu Wspierania Przedsiębiorczości w Koninie na lata 2017-2019.

Opracowanie graficzne, skład publikacji i druk: Epiqe Creative, www.epiqe.pl.

epiqe
CREATIVE

Wstęp

Drodzy Uczniowie!

Już wkrótce przed Wami podjęcie jednej z najważniejszych decyzji w Waszym życiu - wybór szkoły średniej. Stąd oddaję w Wasze ręce informator, mający na celu zaprezentowanie pełnej oferty edukacyjnej liceów, techników oraz branżowych szkół I stopnia, dla których organem prowadzącym jest Miasto Konin.

W 2019 roku o przyjęcie do szkół ponadpodstawowych i ponadgimnazjalnych będą ubiegali się pierwsi absolwenci 8-letniej szkoły podstawowej oraz absolwenci ostatniej klasy gimnazjum. Absolwenci szkół podstawowych mogą zostać przyjęci do 4-letniego liceum ogólnokształcącego, 5-letniego technikum lub 3-letniej branżowej szkoły I stopnia. Z kolei absolwenci gimnazjum będą ubiegać się o przyjęcie do 3-letniego liceum ogólnokształcącego, 4-letniego technikum lub 3-letniej branżowej szkoły I stopnia.

Wybór odpowiedniej szkoły ma istotny wpływ na kolejne etapy edukacji i szanse realizowania wybranej ścieżki kariery. Oferta szkół zawodowych i technicznych Konina pokazuje, że szkoły dobrze odczytują potrzeby rynku pracy i kształtują uczniów w kierunkach najbardziej poszukiwanych. Z kolei licea ogólnokształcące oferują wysoki poziom nauczania potwierdzany lokatami w rankingach szkół, np. miesięcznika „Perspektywy”. Jestem przekonany, że będziecie się mogli o tym przekonać na kolejnych stronach niniejszego opracowania.

Dokonany przez Was wybór kierunku kształcenia będzie warunkował dalszą drogę kształcenia oraz szanse i możliwości zatrudnienia. Dlatego mam nadzieję, że niniejszy materiał okaże się dla Was przydatnym narzędziem do podjęcia właściwej decyzji, co do dalszej edukacji umożliwiającej rozwój Waszych talentów i zainteresowań.

Życzę, aby Wasze wybory okazały się trafne, a nowa szkoła pomogła otworzyć Wam szeroko drzwi w przyszłość, o jakiej marzycie.



Z wyrazami szacunku

A handwritten signature in blue ink, which appears to read 'P. Korytkowski'.

Piotr Korytkowski
Prezydent Miasta Konina

Spis treści

I Liceum Ogólnokształcące	3
Oferta dla absolwentów gimnazjów	4
Oferta dla absolwentów szkół podstawowych	6
II Liceum Ogólnokształcące	8
Oferta dla absolwentów gimnazjów	9
Oferta dla absolwentów szkół podstawowych	11
III Liceum Ogólnokształcące	12
Oferta dla absolwentów gimnazjów	13
Oferta dla absolwentów szkół podstawowych	14
Zespół Szkół Górniczo - Energetycznych	16
Oferta dla absolwentów gimnazjów	17
Oferta dla absolwentów szkół podstawowych	20
Zespół Szkół Budownictwa i Kształcenia Zawodowego	24
Oferta dla absolwentów gimnazjów	25
Oferta dla absolwentów szkół podstawowych	29
Zespół Szkół Centrum Kształcenia Ustawicznego	34
Oferta dla absolwentów gimnazjów	35
Oferta dla absolwentów szkół podstawowych	38
Zespół Szkół im. Mikołaja Kopernika	41
Oferta dla absolwentów gimnazjów	42
Oferta dla absolwentów szkół podstawowych	44
Zespół Szkół Technicznych	48
Oferta dla absolwentów gimnazjów	49
Oferta dla absolwentów szkół podstawowych	52

I Liceum Ogólnokształcące im. Tadeusza Kościuszki



ul. Mickiewicza 14, 62-500 Konin

tel. +48 63 242 87 82

e-mail: sekretariat@1lokonin.pl

www.1lokonin.pl

I Liceum Ogólnokształcące im. Tadeusza Kościuszki to najstarsza, bo działająca od roku 1863 szkoła, w mieście. Dzisiejsze I LO to szkoła innowacyjna, nowoczesna, aktywna i europejska. Jest to placówka, gdzie tradycja styka się z nowoczesnością. Obiekty i wyposażenie szkoły, wysoko wykwalifikowana, doświadczona, osiągająca sukcesy w pracy dydaktyczno - wychowawczej kadra pedagogiczna, zapewniają warunki do realizacji zadań statutowych oraz wysokiej jakości pracy.

Mocne strony szkoły:

- 155-letnia tradycja połączona z nowoczesnością oraz wielopokoleniowość - wielu nauczycieli i rodziców obecnych uczniów to nasi absolwenci. Mury I LO w Koninie opuściło wielu znanych ludzi ze świata kultury i nauki, wśród nich Jan A.P. Kaczmarek - kompozytor, laureat Oscara®, Mieczysław G. Bekker - konstruktor pojazdu księżycowego w misji Apollo,
- klasa dwujęzyczna - patronat naukowy i językowy PWSZ w Koninie,
- współpraca z uczelniami wyższymi - UAM w Poznaniu, Politechnika Poznańska - klasy patronackie,
- dobry poziom kształcenia gwarantuje wszechstronny rozwój każdego ucznia oraz sukcesy w konkursach, olimpiadach, a także na maturze,
- działalność artystyczna - szkolny chór, zespół wokalny, koncerty muzyczne, warsztaty artystyczne i teatralne, współpraca z Fundacją „Bliżej Wilkomirskich”,
- możliwość poznawania świata i doskonalenia języków obcych - projekty międzynarodowe z EFS, wymiany uczniowskie ze szkołami w Celle i Ingolstadt (Niemcy),
- rozszerzenia wiodących przedmiotów w danym profilu od klasy I, bogata oferta zajęć pozalekcyjnych, odpowiadająca potrzebom uczniów, szeroka oferta przedmiotów uzupełniających, np. zajęcia artystyczne, wstęp do psychologii, wstęp do łaciny, język angielski w medycynie, ekonomia w praktyce, statystyka,
- 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 zdrowego stylu życia, udział w akcjach oddawania krwi na rzecz potrzebujących,
- 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 astronomii, fizyki, geografii, projektory multimedialne w salach lekcyjnych, nowoczesny sektor sportowy,

- działania innowacyjne z wykorzystaniem, m.in. e-Twinning, peer teaching, action learning, lekcji otwartych, oceniania kształtującego, innowacji pedagogicznych, projektów - „Klasa rządzi”, „Konin i okolice - spotkanie kultur”, „Plenerowy Spektakl Mickiewiczowskich Dziadów”, „Tydzień Konstytucyjny”, warsztaty laboratoryjne „Lato z Kościuszką”, szkolna TV Kościusko, „Dwujęzyczność w I LO”,
- „klimatyczny” charakter szkoły, sąsiedztwo Starówki Konińskiej oraz Parku Miejskiego im. Fryderyka Chopina i Bulwaru Nadwarciańskiego.



OFERTA DLA ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW

1. KLASA ARTYSTYCZNA

Jeśli jesteś młodym artystą, humanistą, marzysz o dziennikarstwie - to jest klasa dla Ciebie. Tutaj rozwijasz swoje zainteresowania na zajęciach artystycznych, poznajesz sztukę dziennikarską od kuchni: uczestniczysz w warsztatach dziennikarskich, działasz w szkolnej TV KościuszkO, rozwijasz pasje humanistyczne, bierzesz udział w warsztatach teatralnych prowadzonych przez aktorów - absolwentów I LO. Uczysz się języka angielskiego a także języka hiszpańskiego lub niemieckiego - Ty wybierasz! Wspieramy wszystkich uczniów szkół muzycznych i zapraszamy do naszego zespołu instrumentalnego i chóru. Proponujemy również zajęcia plastyczne, m.in. rysunek, fotografię lub grafikę. W tej klasie działasz również w Honorowym Klubie Wnuka Sybiraka. Kierunki studiów: dziennikarstwo, socjologia, pedagogika, stosunki międzynarodowe, administracja, politologia, a także studia na kierunkach artystycznych.

- przedmioty rozszerzone:** historia, j. polski
- dodatkowe zajęcia/praktyki:** zajęcia artystyczne

- cykl nauki:** 3 lata
- możliwość dalszej edukacji:** studia, np. dziennikarstwo, socjologia, stosunki międzynarodowe w kierunku artystycznym

2. KLASA PSYCHOLOGICZNA

Jeśli jesteś zainteresowany naukami humanistycznymi i przyrodniczymi, wybierz ten profil i zrealizuj swoje marzenia o naukowym poznaniu tajemnic ludzkiej psychiki. Tutaj weźmiesz udział w ciekawych warsztatach psychologicznych, podniesiesz swoje kompetencje językowe, rozwiniesz swoje pasje humanistyczne, a także zrealizujesz się jako wolontariusz, działając w szkolnym kole PCK. Do wyboru masz drugi język obcy: hiszpański lub niemiecki. Dobór przedmiotów na poziomie rozszerzonym zapewni Ci swobodny wybór spośród kierunków studiów: psychologia, biologia, fizjoterapia, pedagogika, behawiorystyka zwierząt, filologia angielska, filologia angielska, medjoznawstwo, dziennikarstwo i komunikacja społeczna, kulturoznawstwo, Indywidualne Studia Międzyobszarowe.

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

- cykl nauki:** 3 lata
- możliwość dalszej edukacji:** studia, np. psychologia, biologia, dziennikarstwo i komunikacja społeczna

3. KLASA MEDYCZNA

W tej klasie rozwiniesz swoje pasje przyrodnicze. Możesz zostać również młodym naukowcem i aktywnym członkiem szkolnego koła „Liana”, uczestnicząc w jego licznych projektach na terenie Polski i Niemiec. Dewizą nauczycieli jest uczenie przez doświadczenie. Będziesz uczestniczyć w warsztatach laboratoryjnych na Wydziale Chemii/Biologii UAM w Poznaniu czy w BioCentrum Edukacji Naukowej w Warszawie. Oferowane w tym profilu przedmioty uzupełniające to wstęp do łaciny i język angielski w medycynie. Kierunki studiów: medycyna, weterynaria, behawiorystyka zwierząt, genetyka i biologia eksperymentalna, neurobiologia, inżynieria biomedyczna, genetyka sądowa, optometria, dietetyka, chemia i toksykologia sądowa, informatyka chemiczna, fizyka medyczna.

- przedmioty rozszerzone:** biologia, chemia
- dodatkowe zajęcia/praktyki:** wstęp do łaciny, język angielski w medycynie

- cykl nauki:** 3 lata
- możliwość dalszej edukacji:** studia, np. medycyna, weterynaria, neurobiologia, dietetyka

4. KLASA DWUJĘZYCZNA O PROFILU MEDYCZNYM

Jeśli interesują Cię języki obce, a biologia to Twoja pasja, to właśnie w klasie dwujęzycznej masz niepowtarzalną okazję zrealizować swoje ambicje i talenty przedmiotowo-językowe. Dzięki rozszerzonej nauce języka angielskiego będziesz mógł swobodnie komunikować się w tym języku, zdawać maturę z języka angielskiego na poziomie rozszerzonym lub dwujęzycznym oraz ubiegać się o certyfikaty językowe na poziomie FCE/CAE czy odnosić sukcesy w konkursach językowych. Ponadto będziesz mieć możliwość uczestniczenia w warsztatach laboratoryjnych na Wydziale Biologii UAM w Poznaniu czy w BioCentrum Edukacji Naukowej w Warszawie. Nauka w tej klasie to „nauka poprzez działanie”! Jak może wyglądać Twoja przyszłość jeśli wybierzesz tę klasę? Zdobyte umiejętności umożliwią Ci w przyszłości korzystanie z wielu programów stypendiów międzynarodowych na każdej uczelni, gdzie będziesz kontynuować przygodę z biologią lub chemią. Klasa o tym profilu przygotowuje Cię do studiowania nie tylko w Polsce, ale również za granicą, np. w Berlinie, Barcelonie, Paryżu czy Londynie. Wrócisz do Polski, będziesz bogatszy o doświadczenia, znajomości, nowe kontakty, otwarty na inne możliwości. A to wszystko da Ci szansę znalezienia wymarzonej pracy and more... and more...!

- przedmioty rozszerzone:** biologia po angielsku, chemia, j. angielski

- cykl nauki:** 3 lata
- możliwość dalszej edukacji:** studia, np. medycyna, weterynaria, neurobiologia, dietetyka

5. KLASA EKONOMICZNA / DWUJĘZYCZNA O PROFILU EKONOMICZNYM

W klasie ekonomicznej zrozumiesz współczesny język nauki oraz zdobędziesz wszystkie kompetencje niezbędne na rynku pracy. Jeśli wybierzesz grupę dwujęzyczną zagwarantujesz sobie lepszy start na uczelni w kraju i zagranicą oraz możliwość uzyskania certyfikatów językowych na poziomie FCE/CAE. Liczba godzin matematyki i geografii w tej klasie pozwoli Ci na bardzo dobre przygotowanie się do egzaminu maturalnego na poziomie rozszerzonym. Oferowane w tym profilu przedmioty uzupełniające: ekonomia w praktyce i język niemiecki w turystyce pomogą Ci w zdobyciu wymarzonego wykształcenia. Jeśli zainwestujesz czas w naukę informatyki, w 100% przygotujesz się do studiów informatycznych na uczelniach, np. UE w Poznaniu, SGH w Warszawie czy Politechnika Poznańska. Kierunki studiów: ekonomia globalna i menedżerska, zasoby ludzkie w organizacji, logistyka międzynarodowa, architektura, bioinformatyka, informatyka w gospodarce i administracji, inżynieria finansowa, menedżer produktu, geologia, geoinformacja, bankowość.

•**przedmioty rozszerzone:** grupa I: matematyka, geografia, informatyka, grupa II: matematyka po angielsku, geografia, j. angielski
•**dodatkowe zajęcia/praktyki:** ekonomia w praktyce, „Język niemiecki w turystyce”

•**cykl nauki:** 3 lata

•**możliwość dalszej edukacji:** studia, np. ekonomia, geologia, bankowość, architektura, bioinformatyka



1. KLASA ARTYSTYCZNA

Jeśli jesteś młodym artystą, humanistą, marzysz o dziennikarstwie - to jest klasa dla Ciebie. Tutaj rozwijasz swoje zainteresowania na zajęciach artystycznych, poznajesz sztukę dziennikarską od kuchni: uczestniczysz w warsztatach dziennikarskich, działasz w szkolnej TV Kościusko, rozwijasz swoje pasje humanistyczne, bierzesz udział w warsztatach teatralnych prowadzonych przez aktorów - absolwentów I LO. Uczysz się języka angielskiego a także języka hiszpańskiego lub niemieckiego - Ty wybierasz! Wspieramy wszystkich uczniów szkół muzycznych i zapraszamy do naszego zespołu instrumentalnego i chóru. Proponujemy również zajęcia plastyczne, m.in. rysunek, fotografię lub grafikę. W tej klasie działasz również w Honorowym Klubie Wnuka Sybiraka. Kierunki studiów: dziennikarstwo, socjologia, pedagogika, stosunki międzynarodowe, administracja, politologia a także studia na kierunkach artystycznych.

•**przedmioty rozszerzone:** historia, j. polski
•**dodatkowe zajęcia/praktyki:** zajęcia artystyczne

•**cykl nauki:** 4 lata
•**możliwość dalszej edukacji:** studia, np. dziennikarstwo, socjologia, stosunki międzynarodowe w kierunku artystycznym

2. KLASA PSYCHOLOGICZNA

Jeśli jesteś zainteresowany naukami humanistycznymi i przyrodniczymi, wybierz ten profil i zrealizuj swoje marzenia o naukowym poznaniu tajemnic ludzkiej psychiki. Tutaj weźmiesz udział w ciekawych 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. Dobór przedmiotów na poziomie rozszerzonym zapewni Ci swobodny wybór spośród kierunków studiów: psychologia, biologia, fizjoterapia, pedagogika, behawiorystyka zwierząt, filologia polska, filologia angielska, medioznawstwo, dziennikarstwo i komunikacja społeczna, kulturoznawstwo, Indywidualne Studia Międzyobszarowe.

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

•**cykl nauki:** 4 lata
•**możliwość dalszej edukacji:** studia, np. psychologia, biologia, dziennikarstwo i komunikacja społeczna

3. KLASA MEDYCZNA

W tej klasie rozwinięsz swoje pasje przyrodnicze. Możesz zostać również młodym naukowcem i zostać aktywnym członkiem szkolnego koła „Liana”, uczestnicząc w jego licznych projektach na terenie Polski i Niemiec. Dewizą nauczycieli jest uczenie przez doświadczenie. Będziesz uczestniczył w warsztatach laboratoryjnych na Wydziale Chemii/Biologii UAM w Poznaniu czy w BioCentrum Edukacji Naukowej w Warszawie. Oferowane w tym profilu przedmioty uzupełniająco to wstęp do łaciny i język angielski w medycynie. Kierunki studiów: medycyna, weterynaria, behawiorystyka zwierząt, genetyka i biologia eksperymentalna, neurobiologia, inżynieria biomedyczna, genetyka sądowa, optometria, dietetyka, chemia i toksykologia sądowa, informatyka, chemiczna, fizyka medyczna.

•**przedmioty rozszerzone:** biologia, chemia
•**dodatkowe zajęcia/praktyki:** wstęp do łaciny, język angielski w medycynie

•**cykl nauki:** 4 lata
•**możliwość dalszej edukacji:** studia, np. medycyna, weterynaria, neurobiologia, dietetyka

4. KLASA DWUJĘZYCZNA O PROFILU MEDYCZNYM

Jeśli interesują Cię języki obce a biologia to Twoja pasja, to właśnie w klasie dwujęzycznej masz niepowtarzalną okazję zrealizować swoje ambicje i talenty przedmiotowo-językowe. Dzięki rozszerzonej nauce języka angielskiego będziesz mógł swobodnie komunikować się w tym języku, zdawać maturę z języka angielskiego na poziomie rozszerzonym lub dwujęzycznym oraz ubiegać się o certyfikaty językowe na poziomie FCE/CAE czy odnosić sukcesy w konkursach językowych. Ponadto będziesz mieć możliwość uczestniczenia w warsztatach laboratoryjnych na Wydziale Biologii UAM w Poznaniu czy w BioCentrum Edukacji Naukowej w Warszawie. Nauka w tej klasie to „nauka poprzez działanie”! Jak może wyglądać Twoja przyszłość jeśli wybierzesz tę klasę? Zdobyte umiejętności umożliwią Ci w przyszłości korzystanie z wielu programów stypendiów międzynarodowych na każdej uczelni, gdzie będziesz kontynuować przygodę z biologią lub chemią. Klasa o tym profilu przygotowuje Cię do studiowania nie tylko w Polsce, ale również za granicą, np. w Berlinie, Barcelonie, Paryżu czy Londynie. Wracając do Polski, będziesz bogatszy o doświadczenia, znajomości, nowe kontakty, otwarty na inne możliwości. A to wszystko da Ci szansę znalezienia wymarzonej pracy and more... and more...!

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

•**cykl nauki:** 4 lata
•**możliwość dalszej edukacji:** studia, np. medycyna, weterynaria, neurobiologia, dietetyka

5. KLASA JĘZYKOWA

Marzysz o działaniach w biznesie krajowym lub międzynarodowym? Tutaj przygotujesz się do podjęcia wyzwań matematycznych, ale także poznasz tajniki geografii Europy i świata. Nauka języka angielskiego na poziomie rozszerzonym wzbogaci Twoje kompetencje językowe i pozwoli kontynuować naukę na studiach zagranicznych. Masz możliwość wyboru drugiego języka obcego: hiszpańskiego lub niemieckiego. Wielką 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. Weźmiesz udział w wykładach i warsztatach organizowanych na wyższych uczelniach oraz konkursach matematycznych „Supermatematyk” i „Kangur”. Kierunki studiów: studia politechniczne, inżynierskie, fizyka, matematyka, robotyka, telekomunikacja, logistyka.

-przedmioty rozszerzone: geografia, matematyka, j. angielski

-dodatkowe zajęcia/praktyki: „Wędrówka przez kontynenty w języku angielskim”, „Język niemiecki w turystyce”

-cykl nauki: 4 lata

-możliwość dalszej edukacji: studia, np. politechniczne, logistyka, robotyka, fizyka

6. KLASA POLITECHNICZNA

Chcesz pracować jako inżynier lub specjalista IT w firmach zagranicznych? Wybierz klasę, w której przygotujesz się do studiowania na kierunkach politechnicznych. Na tym profilu masz wybór trzeciego przedmiotu rozszerzonego: j. angielskiego lub informatyki. Wybierając grupę z rozszerzoną informatyką możesz doskonalić swoje umiejętności programowania. Nauka języka angielskiego na poziomie rozszerzonym wzbogaci Twoje kompetencje językowe i pozwoli kontynuować naukę na studiach zagranicznych. Kierunek przygotowuje, m.in. do podjęcia studiów uniwersyteckich, np. matematyka, fizyka i astronomia, informatyka, politechnicznych, budownictwo, informatyka przemysłowa, budowa maszyn, energetyka, mechatronika oraz ekonomicznych, np. ekonomia, statystyka, bankowość, finanse i rachunkowość, zarządzanie, logistyka, handel.

-przedmioty rozszerzone: matematyka, fizyka, informatyka/
j. angielski

-cykl nauki: 4 lata

-możliwość dalszej edukacji: studia, np. budownictwo, energetyka, informatyka, fizyka, ekonomia, budowa maszyn



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.drugieliceum.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, szkolnej Izbie Tradycji i Pamięci, działalności szkolnego Koła Wielkopolskiego Stowarzyszenia Pamięci Armii Krajowej, dzięki pamiątkowej tablicy Szarych Szeregów czy też Medalowi Pamiątkowemu II LO w Koninie z wizerunkiem patrona. W szkole corocznie odbywają się: Festiwal Nauki, Festiwal Kultury oraz Dni Języków Obcych, integrujące społeczność szkolną oraz wskazujące na współpracę z licznymi uczelniami, ośrodkami kultury, absolwentami i partnerami szkoły. Uczniowie mogą rozwijać swoje talenty i umiejętności w ramach bogatej oferty zajęć pozalekcyjnych. Wyróżnia nas działalność Koła Naukowego Medioznawców, sukcesy uczniów w mistrzostwach debat oksfordzkich, czy też 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.



OFERTA DLA ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW

1. KLASA MATEMATYCZNO-FIZYCZNA

Profil klasy przeznaczony jest dla osób o zainteresowaniach naukami matematycznymi i technicznymi, cechujących się zdolnościami matematycznymi oraz 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: 3 lata
•możliwość dalszej edukacji: studia uniwersyteckie, np. matematyka, fizyka, informatyka, studia politechniczne, np. budownictwo, budowa maszyn, energetyka, studia ekonomiczne, np. ekonomia, finanse i rachunkowość, zarządzanie, logistyka

2. KLASA MATEMATYCZNO-JĘZYKOWA

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

•przedmioty rozszerzone: matematyka, fizyka, j. angielski
•dodatkowe zajęcia/praktyki: wprowadzenie elementów dwujęzyczności i zastosowanie nowoczesnych technologii w ramach programu Erasmus+

•cykl nauki: 3 lata
•możliwość dalszej edukacji: studia uniwersyteckie, np. matematyka, fizyka, filologie, studia politechniczne, np. budownictwo, informatyka przemysłowa, budowa maszyn, mechatronika, studia ekonomiczne, np. ekonomia, finanse i rachunkowość, logistyka

3. KLASA HUMANISTYCZNA

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

•przedmioty rozszerzone: j. polski, historia, j. angielski
•dodatkowe zajęcia/praktyki: współpraca z Instytutem Etnologii i Antropologii Kulturowej, Instytutem Historii, Wydziałem Nauk Politycznych i Dziennikarstwa UAM w Poznaniu, współpraca z IKE UAM w Gnieźnie

•cykl nauki: 3 lata
•możliwość dalszej edukacji: studia uniwersyteckie, np. filologie, historia, archeologia, archiwistyka, antropologia kulturowa, prawo, politologia, nauki społeczne, socjologia, stosunki międzynarodowe, dziennikarstwo, kulturoznawstwo, teatrologia, filmoznawstwo, religioznawstwo, pedagogika

4. 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

•cykl nauki: 3 lata
•możliwość dalszej edukacji: studia medyczne, np. medycyna, stomatologia, ratownictwo medyczne, farmacja, studia uniwersyteckie, np. chemia, psychologia, studia politechniczne, studia rolnicze, np. weterynaria, biotechnologia, zootechnika, inżynieria chemiczna

5. 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

•cykl nauki: 3 lata
•możliwość dalszej edukacji: studia uniwersyteckie, np. biologia, ekologia, psychologia, filologia polska, inne filologie

6. 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 Uniwersytetem Przyrodniczym w Poznaniu, z Wydziałem Geografii i Geologii UAM w Poznaniu, współpraca z Wydziałem Nauk Geograficznych Uniwersytetu Łódzkiego

•cykl nauki: 3 lata
•możliwość dalszej edukacji: studia uniwersyteckie, np. matematyka, studia ekonomiczne, np. ekonomia, bankowość, finanse, handel, studia politechniczne, np. geodezja i kartografia, geologia



OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH

1. KLASA MATEMATYCZNO-FIZYCZNA

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

- **przedmioty rozszerzone:** matematyka, fizyka, informatyka
- **dotatkowe 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:** studia uniwersyteckie, np. matematyka, fizyka, informatyka, studia politechniczne, np. budownictwo, budowa maszyn, energetyka, studia ekonomiczne, np. ekonomia, finanse i rachunkowość, zarządzanie, logistyka

2. KLASA MATEMATYCZNO-JĘZYKOWA

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

- **przedmioty rozszerzone:** matematyka, fizyka, j. angielski
- **dotatkowe zajęcia/praktyki:** wprowadzenie elementów dwujęzyczności i zastosowanie nowoczesnych technologii w ramach programu Erasmus+
- **cykl nauki:** 4 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** studia uniwersyteckie, np. matematyka, fizyka, filologie, studia politechniczne, np. budownictwo, informatyka przemysłowa, budowa maszyn, mechatronika, studia ekonomiczne, np. ekonomia, finanse i rachunkowość, logistyka

3. KLASA HUMANISTYCZNA

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

- **przedmioty rozszerzone:** j. polski, historia, wiedza o społeczeństwie
- **dotatkowe zajęcia/praktyki:** współpraca z Instytutem Etnologii i Antropologii Kulturowej, Instytutem Historii, Wydziałem Nauk Politycznych i Dziennikarstwa UAM w Poznaniu, współpraca z IKE UAM w Gnieźnie
- **cykl nauki:** 4 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** studia uniwersyteckie, np. filologie, historia, archeologia, archiwistyka, antropologia kulturowa, prawo, politologia, nauki społeczne, socjologia, stosunki międzynarodowe, dziennikarstwo, kulturoznawstwo, teatrologia, filmoznawstwo, religioznawstwo, pedagogika

4. 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
- **dotatkowe zajęcia/praktyki:** współpraca z Wydziałem Chemii UAM w Poznaniu
- **cykl nauki:** 4 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** studia medyczne, np. medycyna, stomatologia, ratownictwo medyczne, farmacja, studia uniwersyteckie, np. chemia, psychologia, studia politechniczne, studia rolnicze, np. weterynaria, biotechnologia, zootechnika, inżynieria chemiczna

5. 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
- **dotatkowe zajęcia/praktyki:** współpraca z CKiS, DK Oskard, KDK i MDK w Koninie
- **cykl nauki:** 4 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** studia uniwersyteckie, np. biologia, ekologia, psychologia, filologia polska, inne filologie

6. KLASA MATEMATYCZNO-GEOGRAFICZNA

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

- **przedmioty rozszerzone:** matematyka, geografia, j. angielski
- **dotatkowe zajęcia/praktyki:** współpraca z Uniwersytetem Przyrodniczym w Poznaniu, z Wydziałem Geografii i Geologii UAM w Poznaniu, współpraca z Wydziałem Nauk Geograficznych Uniwersytetu Łódzkiego
- **cykl nauki:** 4 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** studia uniwersyteckie, np. matematyka, studia ekonomiczne, np. ekonomia, bankowość, finanse, handel, studia politechniczne, np. geodezja i kartografia, 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 funkcjonuje od 28 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.

III Liceum jest najwyższej klasyfikowaną szkołą konińską w rankingu Perspektyw. Najwyższe lokaty to: 255 miejsce w Polsce, 13 w Wielkopolsce i 1 spośród konińskich szkół. W roku 2016, jako jedyna szkoła w rejonie, została sklasyfikowana w prestiżowym rankingu STEM - szkół najlepiej kształcących w zakresie przedmiotów ścisłych.

III LO 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 będzie do dyspozycji placówki.

W szkole realizowane są programy autorskie i innowacje pedagogiczne, służące rozwijaniu kreatywnego myślenia i rozbudzeniu aspiracji poznawczych uczniów. Projekty innowacyjne, niekonwencjonalne metody i formy pracy z uczniem są próbami 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 oraz Warszawie.

Nauka odbywa się na jedną zmianę, dzięki czemu w czasie pozalekcyjnym młodzież rozwija swoje zainteresowania i realizuje pasje

w kołach: recytatorskim, wokalnoinstrumentalnym, na warsztatach przedmiotowych, zajęciach sportowych, w grupie ratowniczej i wolontaryjnej, a także w drużynie debat oksfordzkich.

Szkoła dba nie tylko o rozwój intelektualny swoich uczniów. Dysponuje dwoma dużymi salami sportowymi, boiskiem, korzysta z basenu w budynku szkoły. Uczniowie czują się bezpiecznie i komfortowo. Mogą skorzystać z codziennych porad pielęgniarki, zjeść obiad w stołówce lub zakupić drugie śniadanie w szkolnym sklepiku.

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 (12 edycji konkursu),
- Festiwal Nauki i Sztuki (16 edycji),
- Powiatowy Konkurs Piosenki Obcojęzycznej (5 edycja).

III Liceum Ogólnokształcące im. Cypriana Kamila Norwida w Koninie szczyci się od lat niemalże 100% zdawalnością matury, a absolwenci studiuje na prestiżowych uczelniach w kraju i za granicą. Zapraszamy na akcję „Drzwi Otwarte” - 5 kwietnia g. 16.00.



OFERTA DLA ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW

1. KLASA MEDYCZNA

III LO objęte jest patronatem Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu, w ramach którego uczniowie 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:** j. łaćniński, fizyka w medycynie

- cykl nauki:** 3 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

2. 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, Code Week - 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, j. angielski dla inżynierów

- cykl nauki:** 3 lata
- możliwość dalszej edukacji:** budownictwo, logistyka, transport, inżynieria materiałowa, środowiska, budowa maszyn, matematyka, fizyka, informatyka, zarządzanie, finanse i rachunkowość, elektrotechnika, automatyka

3. KLASA EKONOMICZNA

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

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

- cykl nauki:** 3 lata
- możliwość dalszej edukacji:** finanse i rachunkowość, ekonomia, międzynarodowe stosunki gospodarcze, zarządzanie, architektura wnętrz, elektrotechnika, geodezja i kartografia, gospodarka turystyczna

4. KLASA PRZYRODNICZA

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, social media

- cykl nauki:** 3 lata
- możliwość dalszej edukacji:** biotechnologia, nanotechnologia, technologia żywienia, kosmetologia, chemia, inżynieria chemiczna, ochrona środowiska, odnawialne źródła energii, medycyna roślin, bioinżynieria, mechatronika, matematyka, architektura krajobrazu

5. KLASA HUMANISTYCZNA

Dla uczniów klasy 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 symulacje rozpraw oraz ćwiczenia z absolwentami III LO - studentami prawa i prawnikami, w ramach których rozwiązywane są kazusy.

- przedmioty rozszerzone:** j. polski, historia, wiedza o społeczeństwie
- dodatkowe zajęcia/praktyki:** edukacja prawna, komunikacja interpersonalna

- cykl nauki:** 3 lata
- możliwość dalszej edukacji:** prawo, zarządzanie i prawo w biznesie, administracja, stosunki międzynarodowe, dziennikarstwo, nauki społeczne, politologia, bezpieczeństwo narodowe, filologie

OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH

1. KLASA MEDYCZNA

III LO objęte jest patronatem Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu, w ramach którego uczniowie 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
- dotatkowe zajęcia/praktyki:** j. łaćski

- 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

2. 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, Code Week - 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
- dotatkowe zajęcia/praktyki:** rysunek techniczny

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

3. KLASA EKONOMICZNA

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

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

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

4. KLASA PRZYRODNICZA

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
- dotatkowe 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, bioinżynieria, mechatronika, matematyka, architektura krajobrazu

5. KLASA HUMANISTYCZNA

Dla uczniów klasy 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 symulacje rozpraw oraz ćwiczenia z absolwentami III LO - studentami prawa i prawnikami, w ramach których rozwiązywane są kazusy.

- przedmioty rozszerzone:** j. polski, historia, wiedza o społeczeństwie
- dotatkowe zajęcia/praktyki:** j. łaćski

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



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. Uczniowie osiągają wysokie wyniki z egzaminów potwierdzających kwalifikacje w zawodzie i egzaminów maturalnych. 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”.

Zespół kształci w zawodach: technik mechatronik, technik informatyk, technik elektronik, technik spedytor (klasa integracyjna), technik ekonomista (kształcenie modułowe), technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej, technik pojazdów samochodowych, technik mechanik, a w branżowej szkole I stopnia – elektryk, mechatronik. W ramach ZSGE funkcjonuje liceum ogólnokształcące o profilu psychologiczno-menedżerskim z grupą sportową oraz psychologiczno-lingwistyczną (klasa integracyjna).

Placówka dysponuje dwoma budynkami dydaktycznymi z nowoczesnymi, skomputeryzowanymi pracowniami, dwoma kompleksami boisk sportowych z siłownią, trzema salami gimnastycznymi wraz z dodatkową siłownią. Uczniowie korzystają z dwóch bibliotek, dwóch świetlic i szkolnej stołówki. Budynki i obiekty sportowe mają atrakcyjne położenie i zlokalizowane są w centrum miasta. Uczniom umożliwia się rozwijanie zainteresowań, o czym świadczy bogata oferta zajęć pozalekcyjnych – ponad 40 pozycji, w tym sekcje sportowe, Młodzieżowa Orkiestra Dęta, Salon Literacki, Klub Przedsiębiorczości, chór, koło informatyczne, fotograficzne, plastyczne, teatralne. Uczniowie odnoszą sukcesy w olimpiadach, konkursach i turniejach technicznych oraz zawodach sportowych. Zespół Szkół Górniczo-Energetycznych uzyskał w ostatnich latach tytuły najbardziej usportowionej szkoły miasta Konina.

W szkole realizowane są projekty, np. Konińska Kuźnia Zawodowców (staże u pracodawców), ERASMUS+ (praktyki zagraniczne), Kompetencje kluczowe z szansą rozwoju uczniów z K OSI. Uczniowie uzyskują dodatkowe kwalifikacje, np. spawalnicze, operatora wózków widłowych, lutowania i napraw pakietów elektronicznych, programowania obrabiarek sterowanych numerycznie, SEP i inne.

Nasi uczniowie zwyciężyli w konkursie „BeBi – Będę Biznesmenem” oraz „Być przedsiębiorcą”.

W roku szkolnym 2019/2020 będą funkcjonowały klasy objęte patronatem przez:

- Impexmetal SA Aluminium Konin,
- Elektrobudowa SA Oddział Produkcji w Koninie,

• FUGO Spółka z o.o.,

• Stowarzyszenie Księgowych w Polsce.

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, T. Lipowską). 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. Uczniowie biorą udział w licznych wycieczkach, wyjazdach zagranicznych oraz międzynarodowej wymianie młodzieży. Podkreślić należy wieloletnią współpracę ze szkołą zawodową w Herne. Młodzież uczestniczy także w wykładach i warsztatach organizowanych przez wyższe uczelnie, z którymi ZSGE współpracuje. Należą do nich m.in. Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu, Politechnika Poznańska, Uniwersytet SWPS w Poznaniu, PWSZ w Koninie. Działalność Zespołu Szkół Górniczo-Energetycznych można podsumować hasłem „Jedyna taka szkoła w mieście”.



OFERTA DLA ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW

liceum
ogólnokształcące

1. KLASA PSYCHOLOGICZNO-MENEDŻERSKA (KLASA SPORTOWA)

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

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

•**cykl nauki:** 3 lata

•**możliwość dalszej edukacji:** uczelnie wyższe

technikum

1. TECHNIK EKONOMISTA – NAUCZANIE MODUŁOWE

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

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

•**cykl nauki:** 4 lata

•**dodatkowe zajęcia/praktyki:** praktyki zawodowe 240 h

•**możliwość dalszej edukacji:** uczelnie wyższe

•**uzyskane kwalifikacje:** AU.35. Planowanie i prowadzenie działalności w organizacji, AU.36. Prowadzenie rachunkowości

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 i naprawy urządzeń elektronicznych.

•**przedmioty rozszerzone:** matematyka, j. angielski

•**cykl nauki:** 4 lata

•**dodatkowe zajęcia/praktyki:** praktyki zawodowe 160 h

•**możliwość dalszej edukacji:** uczelnie wyższe

•**uzyskane kwalifikacje:** EE.03. Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych, EE.22. 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 Es-entials”, honorowanego na całym świecie.

•**przedmioty rozszerzone:** matematyka, j. angielski

•**cykl nauki:** 4 lata

•**dodatkowe zajęcia/praktyki:** praktyki zawodowe 320 h

•**możliwość dalszej edukacji:** uczelnie wyższe

•**uzyskane kwalifikacje:** EE.08. Montaż i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci, EE.09. Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami danych

4. 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:** matematyka, j. angielski

•**cykl nauki:** 4 lata

•**dodatkowe zajęcia/praktyki:** praktyki zawodowe 160 h

•**możliwość dalszej edukacji:** uczelnie wyższe

•**uzyskane kwalifikacje:** BD.17. Montaż urządzeń i systemów energetyki odnawialnej, BD.18. Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej

5. TECHNIK MECHANIK

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

- przedmioty rozszerzone:** matematyka, j. angielski
- dodatkowe zajęcia/praktyki:** praktyki zawodowe 280 h
- uzyskane kwalifikacje:** MG.20. Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi, MG.44. Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń

- cykl nauki:** 4 lata
- 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:** matematyka, j. angielski
- dodatkowe zajęcia/praktyki:** praktyki zawodowe 160 h
- uzyskane kwalifikacje:** EE.02. Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych, EE.21. Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych

- cykl nauki:** 4 lata
- 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:** matematyka, j. angielski
- dodatkowe zajęcia/praktyki:** praktyki zawodowe 160 h
- uzyskane kwalifikacje:** MG.18. Diagnostowanie i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych, MG.43. Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych

- cykl nauki:** 4 lata
- 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:** geografia, j. angielski
- dodatkowe zajęcia/praktyki:** praktyki zawodowe 160 h
- uzyskane kwalifikacje:** AU.31. Organizacja transportu oraz obsługa klientów i kontrahentów

- cykl nauki:** 4 lata
- możliwość dalszej edukacji:** uczelnie wyższe

1. ELEKTRYK

Kierunek umożliwia zdobycie wiedzy i umiejętności w zakresie wytwarzania, przetwarzania, przesyłania energii elektrycznej oraz montażu i eksploatacji maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych.

- dodatkowe zajęcia/praktyki:** zajęcia praktyczne
- uzyskane kwalifikacje:** EE.05. Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych

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

2. MECHATRONIK

Mechatronik to zawód, łączący wiedzę z mechaniki, elektroniki i informatyki. Absolwent posiada umiejętności montażu i demontażu elementów, podzespołów i urządzeń mechanicznych w urządzeniach oraz systemach mechatronicznych, montażu i demontażu instalacji, elementów, podzespołów i urządzeń elektrycznych oraz elektronicznych w urządzeniach i systemach mechatronicznych, montażu i demontażu.

- dodatkowe zajęcia/praktyki:** zajęcia praktyczne
- uzyskane kwalifikacje:** EE.02. Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych

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



OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH

liceum
ogólnokształcące

1. KLASA PSYCHOLOGICZNO-MENEDŻERSKA (KLASA SPORTOWA)

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

-przedmioty rozszerzone: geografia, biologia, 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 wypowiadania się w różnych formach, analizowania relacji międzyludzkich, rozumienia siebie i innych. Kierunek oferuje poszerzony program biologii, udział w warsztatach psychologicznych, rozwijanie i doskonalenie umiejętności posługiwania się językami obcymi, w szczególności językiem angielskim. Profil przeznaczony jest dla uczniów, którzy planują podjęcie studiów na kierunkach społecznych, humanistycznych, filologicznych, psychologicznych itp.

-przedmioty rozszerzone: j. polski, j. angielski, biologia

-cykl nauki: 4 lata

-możliwość dalszej edukacji: uczelnie wyższe

1. TECHNIK EKONOMISTA – NAUCZANIE MODUŁOWE

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

-przedmioty rozszerzone: geografia, j. angielski

-cykl nauki: 5 lat

-dodatkowe zajęcia/praktyki: praktyki zawodowe 240 h

-możliwość dalszej edukacji: uczelnie wyższe

-uzyskane kwalifikacje: AU.35. Planowanie i prowadzenie działalności w organizacji, AU.36. Prowadzenie rachunkowości

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: matematyka, j. angielski

-cykl nauki: 5 lat

-dodatkowe zajęcia/praktyki: praktyki zawodowe 160 h

-możliwość dalszej edukacji: uczelnie wyższe

-uzyskane kwalifikacje: EE.03. Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych, EE.22. 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 Es-sentials”, honorowanego na całym świecie.

-przedmioty rozszerzone: matematyka, j. angielski

-cykl nauki: 5 lat

-dodatkowe zajęcia/praktyki: praktyki zawodowe 320 h

-możliwość dalszej edukacji: uczelnie wyższe

-uzyskane kwalifikacje: EE.08. Montaż i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci, EE.09. Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami danych

technikum

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:** matematyka, j. angielski
- dodatkowe zajęcia/praktyki:** praktyki zawodowe 160 h
- uzyskane kwalifikacje:** EE.05. Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych, EE.26. Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych
- cykl nauki:** 5 lat
- możliwość dalszej edukacji:** uczelnie wyższe

5. TECHNIK MECHANIK

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

- przedmioty rozszerzone:** matematyka, j. angielski
- dodatkowe zajęcia/praktyki:** praktyki zawodowe 280 h
- uzyskane kwalifikacje:** MG.20. Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi, MG.44. Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń
- 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:** matematyka, j. angielski
- dodatkowe zajęcia/praktyki:** praktyki zawodowe 160 h
- uzyskane kwalifikacje:** EE.02. Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych, EE.21. 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:** matematyka, j. angielski
- dodatkowe zajęcia/praktyki:** praktyki zawodowe 160 h
- uzyskane kwalifikacje:** MG.18. Diagnostowanie i naprawa zespołów i zespołów pojazdów samochodowych, MG.43. 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:** geografia, j. angielski
- dodatkowe zajęcia/praktyki:** praktyki zawodowe 160 h
- uzyskane kwalifikacje:** AU.31. 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:** geografia, j. angielski
- **dotatkowe zajęcia/praktyki:** praktyki zawodowe 160 h
- **uzyskane kwalifikacje:** AU. 54 Przygotowywanie oraz wykonywanie prac graficznych i publikacji cyfrowych, AU. 55 Drukowanie cyfrowe i obróbka druków

- **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.

- **dotatkowe zajęcia/praktyki:** zajęcia praktyczne
- **uzyskane kwalifikacje:** EE.05. 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. Kształtujący 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.

- **dotatkowe zajęcia/praktyki:** zajęcia praktyczne
- **uzyskane kwalifikacje:** MG.18. Diagnozowanie i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych

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





Zespół Szkół Budownictwa i Kształcenia Zawodowego im E. 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 E. Kwiatkowskiego

w Koninie jest średnią szkołą zawodową łączącą nowoczesność z ponad 50-letnią tradycją. Powodem niestąbnącego zainteresowania kształceniem w Technikum i Szkole Branżowej I stopnia 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. Absolwentów szkoły można spotkać w najlepszych firmach w całej Europie.

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

Szkoła zapewnia swoim 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, wyjazdów 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. korepetycje z języków obcych oraz praktyki zawodowe i staże w Niemczech, Wielkiej Brytanii i Hiszpanii, kursy zawodowe, np. kurs cateringu, kosztorysowania, projektowania komputerowego AutoCad, umożliwiające zdobycie dodatkowych certyfikatów zawodowych.

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. Wybrane osiągnięcia uczniów ostatnich lat:

- 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 (2018 r.),
- reprezentacja szkoły zdobyła 2. miejsce w konkursie „Młody przedsiębiorca - pomysł na biznes z uwzględnieniem wiedzy o przedsiębiorczości” (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 (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 (2018 r.),
- uczeń klasy Technik logistyk zajął 29. miejsce spośród 8000 osób ogólnopolskiej X Olimpiady Logistycznej (2018 r.),
- uczennica klasy Technik geodeta zdobyła 2. miejsce, a kolejna 10. w finale wojewódzkim XII Wielkopolskiej Olimpiady Wiedzy Konsumenckiej im. Elżbiety Połczyńskiej (2017 r.),
- uczeń klasy IV Technik budownictwa został finalistą Olimpiady Wiedzy i Umiejętności Budowlanych z pierwszą lokatą w regionie (2016 r.),
- uczeń kształtujący się w zasadniczej szkole zawodowej zajął 5. miejsce w Polsce finale XLV edycji Turnieju Budowlanego „Złota Kielnia” w kwalifikacji: wykonywanie robót związanych z montażem i remontem instalacji sanitarnych (2016 r.),
- szkoła zdobyła 1. miejsce w rozgrywkach o tytuł Mistrza Prowadzenia Przedsiębiorstwa Społecznego (2016 r.).

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. W rankingu Perspektywy 2016 dla egzaminów zawodowych - zawód Technik organizacji usług gastronomicznych ZSBiKZ zajął w swojej kategorii 5. miejsce w Polsce, Technik architektury krajobrazu 10. miejsce, Technik geodeta 26. miejsce. W rankingu Perspektyw - Technika 2017 szkoła uzyskała 1. miejsce wśród konińskich techników.



OFERTA DLA ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW

1. TECHNIK BUDOWNICTWA

Technik budownictwa wykonuje określone roboty budowlane, kieruje robotami na mniejszych budowach, prowadzi dokumentację budowy, sprawuje nadzór nad budową, sporządza kosztorysy i projekty mniejszych konstrukcji. Przeprowadza inwentaryzacje budowlane. Kandydaci powinni posiadać zainteresowania i zmysł techniczny oraz chęć rozwoju w naukach ścisłych, umiejętność podejmowania decyzji, odporność na stres, sprawność fizyczną, dobrą organizację, dokładność i systematyczność, umiejętność współpracy w zespole.

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

-dodatkowe zajęcia/praktyki: realizacja innowacji pedagogicznej „Obsługa budowlano-geodezyjna w procesie inwestycyjnym”. Możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w Niemczech, Hiszpanii lub Wielkiej Brytanii 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: 4 lata

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

2. TECHNIK ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU

Praca architekta krajobrazu polega głównie na projektowaniu i zakładaniu obszarów terenów zielonych zarówno dla osób prywatnych, jak i dla właścicieli budynków użyteczności publicznej czy spółdzielni mieszkaniowej. Oprócz opieki nad zielenią, architekt krajobrazu musi także rozplanować obiekty tzw. małej architektury. Organizuje on 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.

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

-dodatkowe zajęcia/praktyki: realizacja innowacji pedagogicznej „Zielona architektura-ogrody na dachach i ścianach” oraz „Inspiracje do projektowania kompozycji florystycznych”. Możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w Niemczech, Wielkiej Brytanii lub 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

-cykl nauki: 4 lata

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

3. TECHNIK GEODETA

Podstawowym celem pracy technika geodety jest dostarczanie niezbędnych danych do wykonania różnego rodzaju map. Geodeta wykonuje geodezyjną obsługę budowy, dokonuje wytyczenia, podziału lub scalenia nieruchomości, sporządza kosztorysy prac geodezyjnych. Kierunek skierowany jest do osób o zainteresowaniach związanych z przedmiotami ścisłymi, dokładnych i cierpliwych, potrafiących pracować indywidualnie i współpracować w zespole, rzetelnych, odpornych na zmienne warunki atmosferyczne, lubiących obliczenia, mapy, chętnie obsługujących nowoczesne urządzenia elektroniczne. Kandydatowi przyda się wyobraźnia przestrzenna oraz zdolność logicznego myślenia.

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

-dodatkowe zajęcia/praktyki: realizacja innowacji pedagogicznej „Robotyka”. Możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w Niemczech lub Hiszpanii w ramach programu Erasmus+

-uzyskane kwalifikacje: BUD.18. Wykonywanie pomiarów sytuacyjnych, wysokościowych i realizacyjnych oraz opracowywanie wyników

tych pomiarów, BUD.19. Wykonywanie prac geodezyjnych związanych z katastrami i gospodarką nieruchomościami

-cykl nauki: 4 lata

-możliwość dalszej edukacji: wszystkie szkoły policealne i uczelnie wyższe, rekomendowane kierunki: geodezja i kartografia, geoinformacja, geoinformatyka, gospodarka przestrzenna, gospodarka nieruchomościami, drogownictwo, budownictwo

4. TECHNIK ŻYWIENIA I USŁUG GASTRONOMICZNYCH

Technik żywienia i usług gastronomicznych 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 w kuchni na stanowisku kucharza, doradcy żywieniowego, potrafiącego zaplanować, opracować i wdrożyć dietę oraz kelnera obsługującego właścicieli 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 oraz odpowiedzialność.

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

-dodatkowe zajęcia/praktyki: realizacja innowacji pedagogicznej „Mądre żywienie, zdrowe pokolenie” oraz kursu pieczenia pizzy. Możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w Niemczech, Wielkiej Brytanii i Hiszpanii w ramach programu Erasmus+. 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: 4 lata

-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

5. 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, kultura osobista, odporność na stres, podzielność uwagi oraz odpowiedzialność.

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

-dodatkowe zajęcia/praktyki: realizacja innowacji pedagogicznej „Menedżer Wellness & Spa”. Możliwość wzięcia udziału w praktykach i stażach zagranicznych w Niemczech, Wielkiej Brytanii lub Hiszpanii w ramach programu Erasmus+. 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: 4 lata

-możliwość dalszej edukacji: wszystkie szkoły policealne i uczelnie wyższe, rekomendowane kierunki: hotelarstwo i gastronomia, turystyka i rekreacja, animacja czasu wolnego, turystyka zdrowotna

6. TECHNIK LOGISTYK

Technik logistyk jest osobą odpowiadającą za sprawne dostarczanie informacji, towarów i usług. To dzięki logistynom współpracujące przedsiębiorstwa tworzą kolejne ogniwa łańcucha, wzdłuż którego sprawnie płyną surowce i materiały zamieniając się w produkty. Kierunek skierowany jest dla osób, które cechuje dokładność, sumienność i kreatywność, konsekwentność w realizacji zadań i otwartość na zmiany.

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

-dodatkowe zajęcia/praktyki: możliwość wzięcia udziału w praktykach i stażach zagranicznych w Niemczech, Wielkiej Brytanii lub Hiszpanii w ramach programu Erasmus+

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

-cykl nauki: 4 lata

-możliwość dalszej edukacji: wszystkie szkoły policealne i uczelnie wyższe, rekomendowane kierunki: logistyka, transport, logistyka mediów, informatyka w logistyce, służby celne

1. KUCHARZ

Kucharz jest osobą zawodowo zajmującą się przygotowywaniem potraw, 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. Kandydaci do nauki w tym zawodzie nie mogą być nosicielami chorób zakaźnych, powinni posiadać dużą wrażliwość estetyczną i smakową, dobry węch, wyczucie smaku i zręczność.

-dodatkowe zajęcia/praktyki: realizacja innowacji pedagogicznej „Mądre żywienie, zdrowe pokolenie” oraz kurs kręcenia pizzy. Możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w ramach programu Erasmus+. 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”

2. CUKIERNIK

Absolwent kierunku 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. Kandydaci do nauki w tym zawodzie nie mogą być nosicielami chorób zakaźnych, powinni posiadać dużą wrażliwość estetyczną, dobry węch i wyczucie smaku.

-dodatkowe zajęcia/praktyki: realizacja innowacji pedagogicznej „Mądre żywienie, zdrowe pokolenie”. 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”

3. MONTER ZABUDOWY I ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH W BUDOWNICTWIE

Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie montuje ściany działowe, sufity podwieszane, obudowy konstrukcji dachowych, okładziny ściennie i płyty podłogowe. Maluje i tapetuje ściany, sufity i inne elementy budynków i mieszkań. Zakłada izolacje, podłogi z tworzyw sztucznych, drewna, płytek, mieszanek lastrykowych. Wykorzystuje potrzebne narzędzia, maszyny budowlane i sprzęt do obróbki drewna. Kandydaci do nauki na tym kierunku powinni posiadać zainteresowania techniczne, sprawność fizyczną i manualną, spostrzegawczość, zdyscyplinowanie i dokładność przy wykonywaniu pracy, umiejętność koncentracji, podzielność uwagi i odpowiedzialność.

-dodatkowe zajęcia/praktyki: 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 kursy kwalifikacyjne „Organizacja, kontrola i sporządzanie kosztorysów robót wykończeniowych w budownictwie” umożliwiający uzyskanie tytułu Technika robót wykończeniowych w budownictwie lub inne kursy, np. kwalifikacyjny „Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich”, kwalifikacyjny kurs „Wykonywanie robót kamieniarskich”, kwalifikacyjny kurs „Wykonywanie izolacji budowlanych”

4. MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

Mechanik pojazdów samochodowych ocenia i naprawia układy mechaniczne, elektryczne i elektroniczne samochodów osobowych, ciężarowych, motocykli i innych pojazdów silnikowych. Dokonuje przeglądu, konserwacji, naprawy lub regulacji zespołów i podzespołów pojazdu. 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, spostrzegawczość, dokładność i konsekwencję w realizacji zadań.

- dodatkowe zajęcia/praktyki:** 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 procesu obsługi pojazdów samochodowych”, umożliwiający uzyskanie tytułu Technika pojazdów samochodowych lub kursy umożliwiające zdobycie dodatkowych kwalifikacji, kwalifikacyjny kurs „Blacharz samochodowy - diagnozowanie i naprawa nadwozi pojazdów samochodowych”, kwalifikacyjny kurs „Kierowca mechanik - eksploatacja środków transportu drogowego”

5. STOLARZ

Stolarz wykonuje, montuje meble, stolarkę budowlaną, galanterię drzewną i inne wyroby z drewna i materiałów drewnopodobnych. Wykonuje usługi związane z naprawą, renowacją i konserwacją wyrobów stolarskich. Rozpoznaje oraz niweluje wady i uszkodzenia materiałów stolarskich. Obsługuje obrabiarki i inne 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.

- dodatkowe zajęcia/praktyki:** na kierunku realizowane są dodatkowe zajęcia z technik zdobienia drewna, np. intarsji, pirografii i snycerstwa. Możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w Niemczech w ramach programu Erasmus+
- uzyskane kwalifikacje:** DRM.04. Wytwarzanie wyrobów z drewna i materiałów drewnopochodnych
- cykl nauki:** 3 lata

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

6. ŚLUSARZ

Ślusarz wykonuje, elementy maszyn i urządzeń. Konserwuje i naprawia sprzęt gospodarstwa domowego, rowery, wózki, zamki, metalowe ogrodzenia i inne. Zabezpiecza je przed korozją. Wykorzystuje narzędzia i przyrządy ślusarskie oraz monterskie, narzędzia i przyrządy specjalistyczne. 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 i samodzielność.

- dodatkowe zajęcia/praktyki:** 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”

7. OGRODNIK

Ogrodnik zawodowo zajmuje się prowadzeniem upraw i pielęgnacji roślin w ogrodach, parkach, 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, zdolności manualne oraz odpowiedzialność.

- dodatkowe zajęcia/praktyki:** dodatkowe zajęcia florystyczne, tworzenie dekoracji roślinnych. Możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w ramach programu Erasmus+
- uzyskane kwalifikacje:** OGR.02. Zakładanie i prowadzenie upraw ogrodniczych
- cykl nauki:** 3 lata

-**możliwość dalszej edukacji:** szkoły branżowe II stopnia lub licea, a następnie kursy kwalifikacyjne umożliwiające zdobycie dodatkowych kwalifikacji, umożliwiający uzyskanie tytułu Technika ogrodnika lub inny kwalifikacyjny, np. kurs obsługi ciągnika rolniczego (prawo jazdy kat. T)

8. PIEKARZ

Piekarz wytwarza różnego rodzaju pieczywo według ustalonych receptur. Posiada wiedzę i umiejętności, które pozwalają mu na wyprodukowanie chleba i innych wyrobów galanterii piekarskiej. Zwykle do obowiązków piekarza należy również przygotowanie i przekazywanie gotowych wyrobów do wysyłki i sprzedaży. Kandydat do zawodu powinien interesować się kuchnią, powinna cechować go duża wrażliwość estetyczna i smakowa, kreatywność, zdolności organizacyjne, gospodarność, szybkie podejmowanie działań, dokładność i odpowiedzialność.

- dodatkowe zajęcia/praktyki:** na kierunku realizowana jest innowacja pedagogiczna „Mądre żywienie, zdrowe pokolenie”
- uzyskane kwalifikacje:** SPC.03. Produkcja wyrobów piekarskich
- 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 „Przygotowanie i wydawanie dań”, „Produkcja wyrobów cukierniczych”

9. 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, maszyny i urządzenia do przygotowania zapraw, maszyny do transportu materiałów na placu budowy, wykonywania remontów i rozbiórki murowanych konstrukcji budowlanych. Murarza-tynkarza powinna cechować dokładność, uzdolnienia techniczne, sprawność manualna, wytrzymałość fizyczna, zdolność do pracy na wysokościach.

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

-uzyskane kwalifikacje: BUD.12. Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich

-cykl nauki: 3 lata

-możliwość dalszej edukacji: szkoły branżowe II stopnia lub licea, a następnie kurs kwalifikacyjny „Organizacja i kontrola robót budowlanych oraz sporządzanie kosztorysów” umożliwiający uzyskanie tytułu Technika budownictwa lub kursy kwalifikacyjne, np. „Wykonywanie robót kominiarskich”, kurs „Wykonywanie izolacji budowlanych”, „Wykonywanie robót dekarско-blacharskich”

10. 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. Kandydata do zawodu powinna cechować wytrzymałość na długotrwały wysiłek fizyczny, odporność na zmienne warunki atmosferyczne, dokładność i spostrzegawczość. Powinien posiadać wyobraźnię przestrzenną i zdolności manualne. Być odpowiedzialnym i sumiennym, wywiązywać się z powierzonych zadań bez konieczności stałego nadzoru przełożonego.

-dodatkowe zajęcia/praktyki: 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”

11. 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. 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-logistyka powinna cechować: dokładność, cierpliwość. Niezbędna jest odpowiedzialność za powierzone mienie.

-dodatkowe zajęcia/praktyki: dodatkowe zajęcia informatyczne, 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 lub kursy kwalifikacyjne, np. „Obsługa ładunków w portach i terminalach”

12. MONTER SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH

Monter sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych wykonuje i remontuje instalacje sanitarne w budynkach, montuje armaturę i instalację wodną. Montuje kuchenki, 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. Absolwenci tego kierunku powinni wykazywać zainteresowania techniczne, posiadać zdolność logicznego myślenia, wyobraźnię przestrzenną i spostrzegawczość, 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.

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

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

-cykl nauki: 3 lata

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

OFERTA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH

1. TECHNIK BUDOWNICTWA

Technik budownictwa wykonuje określone roboty budowlane, kieruje robotami na mniejszych budowach, prowadzi dokumentację budowy, sprawuje nadzór nad budową, sporządza kosztorysy i projekty mniejszych konstrukcji. Przeprowadza inwentaryzacje budowlane. Kandydaci powinni posiadać zainteresowania i zmysł techniczny oraz chęć rozwoju w naukach ścisłych, umiejętność podejmowania decyzji, odporność na stres, sprawność fizyczną, dobrą organizację, dokładność i systematyczność, umiejętność współpracy w zespole.

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

-dodatkowe zajęcia/praktyki: realizacja innowacji pedagogicznej „Obsługa budowlano-geodezyjna w procesie inwestycyjnym”. Możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w Niemczech, Hiszpanii lub Wielkiej Brytanii 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, urbanistyka, gospodarka przestrzenna. Możliwość ubiegania się o uprawnienia budowlane lub operatora maszyn budowlanych

2. TECHNIK ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU

Praca architekta krajobrazu polega głównie na projektowaniu i zakładaniu obszarów terenów zielonych zarówno dla osób prywatnych, jak i dla właścicieli budynków użyteczności publicznej czy spółdzielni mieszkaniowej. Oprócz opieki nad zielenią, architekt krajobrazu musi także rozplanować obiekty tzw. małej architektury. Organizuje on 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.

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

-dodatkowe zajęcia/praktyki: realizacja innowacji pedagogicznej „Zielona architektura - ogrody na dachach i ścianach” oraz „Inspiracje do projektowania kompozycji florystycznych”. Możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w Niemczech, Wielkiej Brytanii lub 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

-cykl nauki: 5 lat

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

3. TECHNIK GEODETA

Podstawowym celem pracy technika geodety jest dostarczanie niezbędnych danych do wykonania różnego rodzaju map. Geodeta wykonuje geodezyjną obsługę budowy, dokonuje wytyczenia, podziału lub scalenia nieruchomości, sporządza kosztorysy prac geodezyjnych. Kierunek skierowany jest do osób o zainteresowaniach związanych z przedmiotami ścisłymi, dokładnych i cierpliwych, potrafiących pracować indywidualnie i współpracować w zespole, rzetelnych, odpornych na zmienne warunki atmosferyczne, lubiących obliczenia, mapy, chętnie obsługujących nowoczesne urządzenia elektroniczne. Kandydatowi przyda się wyobraźnia przestrzenna oraz zdolność logicznego myślenia.

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

-dodatkowe zajęcia/praktyki: realizacja innowacji pedagogicznej „Robotyka”. Możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w Niemczech lub Hiszpanii w ramach programu Erasmus+

-uzyskane kwalifikacje: BUD.18. Wykonywanie pomiarów sytuacyjnych, wysokościowych i realizacyjnych oraz opracowywanie wyników

tych pomiarów, BUD.19. Wykonywanie prac geodezyjnych związanych z katastrami i gospodarką nieruchomościami

-cykl nauki: 5 lat

-możliwość dalszej edukacji: wszystkie szkoły policealne i uczelnie wyższe, rekomendowane kierunki: geodezja i kartografia, geoinformacja, geoinformatyka, gospodarka przestrzenna, gospodarka nieruchomościami, drogownictwo, budownictwo

4. TECHNIK ŻYWIENIA I USŁUG GASTRONOMICZNYCH

Technik żywienia i usług gastronomicznych 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 w kuchni na stanowisku kucharza, doradcy żywieniowego, potrafiącego zaplanować, opracować i wdrożyć dietę oraz kelnera obsługującego właścicieli 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 oraz odpowiedzialność.

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

-dodatkowe zajęcia/praktyki: realizacja innowacji pedagogicznej „Mądre żywienie, zdrowe pokolenie” oraz kursu pieczenia pizzy. Możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w Niemczech, Wielkiej Brytanii i Hiszpanii w ramach programu Erasmus+. 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

5. 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, kultura osobista, odporność na stres, podzielność uwagi oraz odpowiedzialność.

- **przedmioty rozszerzone:** geografia, język obcy nowożytny (j. angielski lub j. niemiecki)
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** realizacja innowacji pedagogicznej „Menadżer Wellness & Spa”. Możliwość wzięcia udziału w praktykach i stażach zagranicznych w Niemczech, Wielkiej Brytanii lub Hiszpanii w ramach programu Erasmus+. 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, animacja czasu wolnego, turystyka zdrowotna

6. TECHNIK LOGISTYK

Technik logistyk jest osobą odpowiadającą za sprawne dostarczanie informacji, towarów i usług. To dzięki logistynom współpracujące przedsiębiorstwa tworzą kolejne ogniwa łańcucha, wzdłuż którego sprawnie płyną surowce i materiały, zamieniając się w produkty. Kierunek skierowany jest dla osób, które cechuje dokładność, sumienność i kreatywność, konsekwentność w realizacji zadań, otwartość na zmiany.

- **przedmioty rozszerzone:** geografia, język obcy nowożytny (j. angielski lub j. niemiecki)
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** możliwość wzięcia udziału w praktykach i stażach zagranicznych w Niemczech, Wielkiej Brytanii 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, służby celne

1. KUCHARZ

Kucharz jest osobą zawodowo zajmującą się przygotowywaniem potraw, 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. Kandydaci do nauki w tym zawodzie nie mogą być nosicielami chorób zakaźnych, powinni posiadać dużą wrażliwość estetyczną i smakową, dobry węch, wyczucie smaku i zręczność.

- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** realizacja innowacji pedagogicznej „Mądre żywienie, zdrowe pokolenie” oraz kurs kręcenia pizzy. Możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w ramach programu Erasmus+. 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”

2. CUKIERNIK

Absolwent kierunku 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. Kandydaci do nauki w tym zawodzie nie mogą być nosicielami chorób zakaźnych, powinni posiadać dużą wrażliwość estetyczną, dobry węch i wyczucie smaku.

- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** realizacja innowacji pedagogicznej „Mądre żywienie, zdrowe pokolenie”. 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”

3. MONTER ZABUDOWY I ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH W BUDOWNICTWIE

Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie montuje ściany działowe, sufity podwieszane, obudowy konstrukcji dachowych, okładziny ścienne i płyty podłogowe. Maluje i tapetuje ściany, sufity i inne elementy budynków i mieszkań. Zakłada izolacje, podłogi z tworzyw sztucznych, drewna, płytek, mieszanek lastrykowych. Wykorzystuje potrzebne narzędzia, maszyny budowlane i sprzęt do obróbki drewna. Kandydaci do nauki na tym kierunku powinni posiadać zainteresowania techniczne, sprawność fizyczną i manualną, spostrzegawczość, zdyscyplinowanie i dokładność przy wykonywaniu pracy, umiejętność koncentracji i podzielność uwagi i odpowiedzialność.

- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** 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 kursy kwalifikacyjne „Organizacja, kontrola i sporządzanie kosztorysów robót wykończeniowych w budownictwie” umożliwiający uzyskanie tytułu Technika robót wykończeniowych w budownictwie lub inne kursy, np. kwalifikacyjny „Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich”, kwalifikacyjny kurs „Wykonywanie robót kamieniarskich”, kwalifikacyjny kurs „Wykonywanie izolacji budowlanych”

4. MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

Mechanik pojazdów samochodowych ocenia i naprawia układy mechaniczne, elektryczne i elektroniczne samochodów osobowych, ciężarowych, motocykli i innych pojazdów silnikowych. Dokonuje przeglądu, konserwacji, naprawy lub regulacji zespołów i podzespołów pojazdu. Postępuje 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, spostrzegawczość, dokładność i konsekwencję w realizacji zadań.

- dotatkowe zajęcia/praktyki:** 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 procesu obsługi pojazdów samochodowych”, umożliwiający uzyskanie tytułu Technika pojazdów samochodowych lub kursy umożliwiające zdobycie dodatkowych kwalifikacji, np. kwalifikacyjny kurs kwalifikacyjny kurs „Blacharz samochodowy - diagnozowanie i naprawa nadwozi pojazdów samochodowych”, kwalifikacyjny kurs „Kierowca mechanik - eksploatacja środków transportu drogowego”

5. STOLARZ

Stolarz wykonuje, montuje meble, stolarkę budowlaną, galanterię drzewną i inne wyroby z drewna i materiałów drewnopodobnych. Wykonuje usługi związane z naprawą, renowacją i konserwacją wyrobów stolarskich. Rozpoznaje i niweluje wady i uszkodzenia materiałów stolarskich. Obsługuje obrabiarki i inne 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.

- dotatkowe zajęcia/praktyki:** na kierunku realizowane są dodatkowe zajęcia z technik zdobienia drewna, np. intarsji, pirografii i snycerstwa. Możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w Niemczech w ramach programu Erasmus+
- uzyskane kwalifikacje:** DRM.04. Wytwarzanie wyrobów z drewna i materiałów drewnopochodnych
- cykl nauki:** 3 lata

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

6. ŚLUSARZ

Ślusarz wykonuje elementy maszyn i urządzeń. Konserwuje i naprawia sprzęt gospodarstwa domowego, rowery, wózki, zamki, metalowe ogrodzenia i inne. Zabezpiecza je przed korozją. Wykorzystuje narzędzia i przyrządy ślusarskie oraz monterskie, narzędzia i przyrządy specjalistyczne. 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 i samodzielność.

- dotatkowe zajęcia/praktyki:** 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”

7. OGRODNIK

Ogrodnik zawodowo zajmuje się prowadzeniem upraw i pielęgnacji roślin w ogrodach, parkach, 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.

- dotatkowe zajęcia/praktyki:** dodatkowe zajęcia florystyczne, tworzenie dekoracji roślinnych, możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w ramach programu Erasmus+
- uzyskane kwalifikacje:** OGR.02. Zakładanie i prowadzenie upraw ogrodniczych

-**cykl nauki:** 3 lata
-**możliwość dalszej edukacji:** szkoły branżowe II stopnia lub licea, a następnie kursy kwalifikacyjne umożliwiające zdobycie dodatkowych kwalifikacji, umożliwiający uzyskanie tytułu Technika ogrodnika lub inny kwalifikacyjny, kurs obsługi ciągnika (prawo jazdy kat. T)

8. PIEKARZ

Piekarz wytwarza różnego rodzaju pieczywo według ustalonych receptur. Posiada wiedzę i umiejętności, które pozwalają mu na wyprodukowanie chleba i innych wyrobów galanterii piekarskiej. Zwykle do obowiązków piekarza należy również przygotowanie i przekazywanie gotowych wyrobów do wysyłki i sprzedaży. Kandydat do zawodu powinien interesować się kuchnią, powinna cechować go duża wrażliwość estetyczna i smakowa, kreatywność, zdolności organizacyjne, gospodarność, szybkie podejmowanie działań, dokładność i odpowiedzialność.

- dotatkowe zajęcia/praktyki:** na kierunku realizowana jest innowacja pedagogiczna „Mądre żywienie, zdrowe pokolenie”
- uzyskane kwalifikacje:** SPC.03. Produkcja wyrobów piekarskich
- 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 „Przygotowanie i wydawanie dań”, „Produkcja wyrobów cukierniczych”

9. 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, maszyny i urządzenia do przygotowania zapraw, maszyny do transportu materiałów na placu budowy, wykonywania remontów i rozbiórki murowanych konstrukcji budowlanych. Murarza-tynkarza powinna cechować dokładność, uzdolnienia techniczne, sprawność manualna, wytrzymałość fizyczna, zdolność do pracy na wysokościach.

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

-uzyskane kwalifikacje: BUD.12. Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich

-cykl nauki: 3 lata

-możliwość dalszej edukacji: szkoły branżowe II stopnia lub licea, a następnie kurs kwalifikacyjny „Organizacja i kontrola robót budowlanych oraz sporządzanie kosztorysów” umożliwiający uzyskanie tytułu Technika budownictwa lub kursy kwalifikacyjne, np. „Wykonywanie robót kominiarskich”, kurs „Wykonywanie izolacji budowlanych”, „Wykonywanie robót dekarско-błacharskich”

10. 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. Kandydata do zawodu powinna cechować wytrzymałość na długotrwały wysiłek fizyczny, odporność na zmienne warunki atmosferyczne, dokładność i spostrzegawczość. Powinien posiadać wyobraźnię przestrzenną i zdolności manualne. Być odpowiedzialnym i sumiennym, wywiązywać się z powierzonych zadań bez konieczności stałego nadzoru przełożonego.

-dodatkowe zajęcia/praktyki: 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”

11. 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. 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.

-dodatkowe zajęcia/praktyki: dodatkowe zajęcia informatyczne. 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 lub kursy kwalifikacyjne, np. „Obsługa ładunków w portach i terminalach”

12. MONTER SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH

Monter sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych wykonuje i remontuje instalacje sanitarne w budynkach, montuje armaturę i instalację wodną. Montuje kuchenki, 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. Absolwenci tego kierunku powinni wykazywać zainteresowania techniczne, posiadać zdolność logicznego myślenia, wyobraźnię przestrzenną i spostrzegawczość, 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.

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

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

-cykl nauki: 3 lata

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



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 40-letnią tradycją, położona w pobliżu pięknego bulwaru nadwarciańskiego, często nazywana „Szkołą w sercu miasta”. Szkoła kształci pokolenia – uczy młodzież w systemie dziennym i dorosłych w systemie zaocznym. W ofercie edukacyjnej znajdują się: licea, technika i branżowe szkoły dla młodzieży, także licea, szkoły policealne, szkoła podstawowa dla dorosłych oraz szkolenia, kursy kwalifikacyjne i inne pozaszkolne formy. ZS CKU realizuje projekt Next Step prowadzony we współpracy z międzynarodową organizacją AISEC, 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. Można śmiało stwierdzić, że to jedna z największych szkół kształcąca młodzież w mundurach. Klasom technikalnym szkoła zapewnia profesjonalnie wyposażone pracownie przedmiotowe, dzięki systematycznemu udziałowi w projektach unijnych.

Połączenie doskonale wyposażonych pracowni i doświadczonej kadry pedagogicznej w ZS CKU owocuje licznymi sukcesami:

- tytuł najlepszego technikum w Koninie wg rankingu Perspektyw 2018,
- najlepsza w Koninie zdawalność matur w technikum w roku szkolnym 2017/2018 – 97,4 %,
- wysoka zdawalność egzaminów z kwalifikacji zawodowych,
- 1. miejsce w Ogólnopolskiej Olimpiadzie Logistycznej organizowanej przez Wyższą Szkołę Logistyki w Poznaniu,
- Złoty Medal w Mistrzostwach Polski Juniorów Młodszych w JUDO,
- 2 miejsce w Wojewódzkim Przeglądzie Musztry Klas Mundurowych organizowanym przez Wielkopolskiego Kuratora Oświaty w Poznaniu,
- 3 miejsce w Wielkopolsce w Turnieju Klas Policyjnych w Jarocinie organizowanym pod patronatem Komendanta Wojewódzkiego Policji w Poznaniu,
- tytuły laureatów i finalistów Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy i Umiejętności Handlowo-Menedżerskich i Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy o Turystyce,
- wysokie miejsca w Ogólnopolskim Biegu Słupa Milowego, w zawodach strzeleckich i innych konkurencjach sportowych.

W szkole organizowane są liczne konkursy dla młodzieży oraz dla społeczności regionu, z udziałem uczniów ze szkół podstawowych

i gimnazjalnych, m.in. Konkurs Wiedzy o Koninie i Regionie, Odkrywamy Europę, konkursy językowe i inne związane z rozwojem zainteresowań młodzieży. Prężnie działa Samorząd Uczniowski i Samorząd Słuchaczy oraz liczne koła zainteresowań: Młodzieżowy Zespół Muzyczny „Midway”, Teatr „Millenium”, Szkolny Klub Europejski, Klub Młodego Ekonomisty, 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 uczniów w atrakcyjnych cenach, preferencyjne warunki finansowe na kursy oferowane przez ZS CKU.



liceum ogólnokształcące

1. KLASA POLICYJNA (MUNDUROWA)

Uczniowie klasy policyjnej realizują program liceum ogólnokształcącego, przygotowujący do egzaminu maturalnego oraz w ramach innowacji pedagogicznej zajęcia specjalistyczne, takie jak: wiedza o Policji, kwalifikacje do służby w Policji, służba społeczeństwu, elementy prawa, musztra, przygotowujące do pracy w służbach mundurowych. Dwa dni w tygodniu uczniowie uczęszczają do szkoły w pełnym umundurowaniu. Ponadto, reprezentują szkołę podczas uroczystości lokalnych i państwowych.

- przedmioty rozszerzone:** historia, wiedza o społeczeństwie, j. angielski
- cykl nauki:** 3 lata
- dodatkowe zajęcia/praktyki:** możliwość udziału w obozach kondycyjnych, survivalowych, unitarnych i psychologicznych, w tym w byłym Ośrodku Szkolenia Policjantów w Kiekrzu, udział w zajęciach na basenie i w zajęciach judo, dzięki 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
- możliwość dalszej edukacji:** szkoła policealna, szkoły wyższe i uczelnie

2. KLASA BEZPIECZEŃSTWA WEWNĘTRZNEGO (MUNDUROWA)

Uczniowie klasy bezpieczeństwa wewnętrznego realizują program liceum ogólnokształcącego, przygotowujący do egzaminu maturalnego oraz w ramach innowacji pedagogicznej, zajęcia specjalistyczne takie jak: wiedza o Policji, kwalifikacje do służby w Policji, służba społeczeństwu, elementy prawa, musztra przygotowujące do pracy w służbach mundurowych. Dwa dni w tygodniu uczniowie uczęszczają do szkoły w pełnym umundurowaniu. Ponadto, reprezentują szkołę w uroczystościach lokalnych i państwowych.

- przedmioty rozszerzone:** historia, wiedza o społeczeństwie, j. angielski
- cykl nauki:** 3 lata
- dodatkowe zajęcia/praktyki:** możliwość udziału w obozach kondycyjnych, survivalowych, unitarnych i psychologicznych, w tym w byłym Ośrodku Szkolenia Policjantów w Kiekrzu, udział w zajęciach na basenie i w zajęciach judo, dzięki 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
- możliwość dalszej edukacji:** szkoła policealna, szkoły wyższe i uczelnie

technikum

1. TECHNIK EKONOMISTA (KLASA MUNDUROWA) SPECJALIZACJA: ADMINISTRACJA CELNO-SKARBOWA

Absolwenci technikum ekonomicznego 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. W ramach innowacji pedagogicznej realizowane są zajęcia z zakresu funkcjonowania administracji celno-skarbowej. Zajęcia przygotowujące do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe, realizowane w grupach do 15 osób.

- przedmioty rozszerzone:** j. angielski, geografia
- uzyskane kwalifikacje:** AU.35. Planowanie i prowadzenie działalności w organizacji, AU.36. Prowadzenie rachunkowości
- dodatkowe zajęcia/praktyki:** organizacja wizyt studyjnych w urzędach celnych i strefach odpraw granicznych, zajęć praktycznych z funkcjonariuszami Straży Granicznej i funkcjonariuszami Służby Celnej, możliwość udziału w obozach unitarnych, kondycyjnych i szkoleniowych, udział w zajęciach z musztry oraz judo
- cykl nauki:** 4 lata
- możliwość dalszej edukacji:** szkoła policealna, szkoły wyższe i uczelnie

2. TECHNIK HANDLOWIEC SPECJALIZACJA: SOCIAL MEDIA MARKETING

Absolwenci technikum handlowego 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. W ramach innowacji pedagogicznej realizują zajęcia z zakresu social media marketingu, obsługi kas fiskalnych, pakietu INSERT. Zajęcia przygotowujące do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe, realizowane w grupach do 15 osób.

- przedmioty rozszerzone:** j. angielski, geografia
- uzyskane kwalifikacje:** AU.20. Prowadzenie sprzedaży, AU.25. Prowadzenie działalności handlowej
- dodatkowe zajęcia/praktyki:** języki obce (j. angielski, j. niemiecki) pozwalające 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
- cykl nauki:** 4 lata
- możliwość dalszej edukacji:** szkoła policealna, szkoły wyższe i uczelnie

3. TECHNIK INFORMATYK SPECJALIZACJA: PROGRAMOWANIE I GRAFIKA KOMPUTEROWA

Absolwenci technikum informatycznego 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. W ramach innowacji pedagogicznej realizują zajęcia z zakresu programowania i grafiki. Zajęcia przygotowujące do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe, realizowane w grupach do 15 osób.

-przedmioty rozszerzone: j. angielski, fizyka/geografia/biologia
-dodatkowe zajęcia/praktyki: praktyka zawodowa realizowana w pracowni symulacyjnej, firmach i specjalistycznych laboratoriach
-uzyskane kwalifikacje: EE.08. Montaż i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci, EE.09. Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami danych

-cykl nauki: 4 lata
-możliwość dalszej edukacji: szkoła policealna, szkoły wyższe i uczelnie

4. TECHNIK LOGISTYK

Absolwenci technikum logistycznego 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. Zajęcia przygotowujące do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe, realizowane w grupach do 15 osób.

-przedmioty rozszerzone: j. angielski, geografia
-dodatkowe zajęcia/praktyki: praktyka zawodowa jest realizowana w firmach i specjalistycznej pracowni symulacyjnej
-uzyskane kwalifikacje: AU.22. Obsługa magazynów, AU.32. Organizacja transportu, certyfikat Europejskiego Systemu Certyfikacji Logistyków

-cykl nauki: 4 lata
-możliwość dalszej edukacji: szkoła policealna, szkoły wyższe i uczelnie, dla laureatów olimpiady darmowe studia w wyższej szkole logistyki w poznanu, staże, praktyki

5. TECHNIK OBSŁUGI TURYSTYCZNEJ

Absolwenci technikum obsługi turystycznej potrafią organizować działalność turystyczną, organizować imprezy i usługi turystyczne, obsługiwać klientów korzystających z usług turystycznych, rozliczać imprezy i usługi turystyczne. Zajęcia przygotowujące do egzaminu, potwierdzającego kwalifikacje zawodowe, realizowane w grupach do 15 osób.

-przedmioty rozszerzone: j. angielski, geografia
-dodatkowe zajęcia/praktyki: praktyka zawodowa realizowana w pracowni symulacyjnej, firmach i specjalistycznych laboratoriach
-uzyskane kwalifikacje: TG.14. Planowanie i realizacja imprez i usług turystycznych, TG.15. Prowadzenie informacji turystycznej oraz sprzedaż usług turystycznych

-cykl nauki: 4 lata
-możliwość dalszej edukacji: szkoła policealna, szkoły wyższe i uczelnie

1. KIEROWCA-MECHANIK-STRAŻAK (KLASA MUNDUROWA)

Absolwenci kierunku kierowca-mechanik-strażak potrafią prowadzić pojazdy samochodowe, wykonywać przewozy drogowe, prowadzić dokumentację przewozową obsługi środków transportu drogowego, diagnozować i naprawiać pojazdy. W ramach innowacji pedagogicznej realizują zajęcia z zakresu edukacji pożarnej oraz przygotowujące do zdobycia prawa jazdy kategorii B. Zajęcia przygotowujące do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe, realizowane w grupach do 15 osób.

-dodatkowe zajęcia/praktyki: zajęcia praktyczne – realizowane u pracodawców, w warsztatach obsługi i naprawy pojazdów oraz w Centrum Kształcenia Praktycznego, zajęcia dodatkowe przygotowujące do obsługi pojazdów i sprzętu pożarnego oraz podejmowania pracy i służby w jednostkach ochotniczych straży pożarnych, teoretyczna i praktyczna nauka jazdy – przygotowanie do egzaminu państwowego na prawo jazdy kat. B. Nabycie uprawnień do przewozów drogowych

-uzyskane kwalifikacje: AU.04. Eksploatacja środków transportu drogowego.
-cykl nauki: 3 lata
-możliwość dalszej edukacji: kontynuacja nauki w zawodzie w Szkole Branżowej II Stopnia oraz w Liceum Ogólnokształcącym dla Dorosłych

2. SPRZEDAWCA SPECJALIZACJA: E-HANDEL

Absolwenci kierunku sprzedawca 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. Zajęcia specjalistyczne: zakładanie i obsługa sklepu internetowego z wykorzystaniem urządzeń teleinformatycznych, zawieranie umów handlowych, sprzedaż towarów, prowadzenie telekonferencji, pozyskiwanie kontaktów handlowych. Zajęcia realizowane w branżowych pracowniach w grupach do 15 osób.

-dodatkowe zajęcia/praktyki: praktyka zawodowa w zakładach pracy, przygotowanie do zdobycia prawa jazdy po preferencyjnych cenach

-uzyskane kwalifikacje: AU.20. Prowadzenie sprzedaży

-cykl nauki: 3 lata

-możliwość dalszej edukacji: kontynuacja nauki w zawodzie w szkole branżowej II stopnia oraz w Liceum Ogólnokształcącym dla Dorosłych

3. KRAWIEC SPECJALIZACJA: PROJEKTOWANIE, STYLIZACJA I WIZAŻ

Absolwenci kierunku krawiec potrafią wytwarzać i konfekcjonować wyroby odzieżowe, projektować fasony odzieży do określonych typów sylwetek klientów, kreować wizerunek, wykonywać makijaż dzienny, okazjonalny i artystyczny, korzystać z rysunków żurnalowych i modelowych, wykonywać proste projekty plastyczne, konstruować i modelować formy odzieży zgodnie z zamówieniem klienta. W ramach innowacji pedagogicznej tworzyć kreacje i stylizacje. Zajęcia przygotowujące do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe, realizowane w grupach do 15 osób.

-dodatkowe zajęcia/praktyki: przygotowanie do zdobycia prawa jazdy po preferencyjnych cenach

-uzyskane kwalifikacje: AU.14. Projektowanie i wytwarzanie wyrobów odzieżowych

-cykl nauki: 3 lata

-możliwość dalszej edukacji: kontynuacja nauki w zawodzie w szkole branżowej II stopnia oraz w Liceum Ogólnokształcącym dla Dorosłych

4. MAGAZYNIER-LOGISTYK

Absolwenci kierunku magazynier-logistyk potrafią przyjmować i wydawać towary z magazynu, przechowywać towary, prowadzić dokumentację magazynową, kształtować łańcuchy dostaw, kierować zakupami i współpracować z dostawcami, planować dostawy. Zajęcia przygotowujące do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe, realizowane w grupach do 15 osób.

-dodatkowe zajęcia/praktyki: zajęcia praktyczne: nauka zawodu w zakładzie pracy, przygotowanie do zdobycia prawa jazdy po preferencyjnych cenach

-uzyskane kwalifikacje: AU.22. Obsługa magazynów

-cykl nauki: 3 lata

-możliwość dalszej edukacji: kontynuacja nauki w zawodzie w szkole branżowej II stopnia oraz w Liceum Ogólnokształcącym dla Dorosłych



1. KLASA POLICYJNA (MUNDUROWA)

Uczniowie klasy policyjnej realizują program liceum ogólnokształcącego, przygotowujący do egzaminu maturalnego oraz w ramach innowacji pedagogicznej zajęcia specjalistyczne, takie jak: wiedza o Policji, kwalifikacje do służby w Policji, służba społeczeństwu, elementy prawa, musztra, przygotowujące do pracy w służbach mundurowych. Dwa dni w tygodniu uczniowie uczęszczają do szkoły w pełnym umundurowaniu. Ponadto, reprezentują szkołę podczas uroczystości lokalnych i państwowych.

-przedmioty rozszerzone: historia, wiedza o społeczeństwie, j. angielski

-dodatkowe zajęcia/praktyki: możliwość udziału w obozach kondycyjnych, survivalowych, unitarnych i psychologicznych, w tym w byłym Ośrodku Szkolenia Policjantów w Kiekrzu, udział w zajęciach na basenie i w zajęciach judo, dzięki współpracy z Komendą Miejską Policji w Koninie, Komendą Wojewódzką Policji w Poznaniu i innymi formacjami mundurowymi udział uczniów w profesjonalnych wykładach przeprowadzonych przez Policjantów oraz inne służby mundurowe

-cykl nauki: 4 lata

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

2. KLASA BEZPIECZEŃSTWA WEWNĘTRZNEGO (MUNDUROWA)

Uczniowie klasy bezpieczeństwa wewnętrznego realizują program liceum ogólnokształcącego, przygotowujący do egzaminu maturalnego oraz w ramach innowacji pedagogicznej, zajęcia specjalistyczne takie jak: wiedza o Policji, kwalifikacje do służby w Policji, służba społeczeństwu, elementy prawa, musztra przygotowujące do pracy w służbach mundurowych. Dwa dni w tygodniu uczniowie uczęszczają do szkoły w pełnym umundurowaniu. Ponadto, reprezentują szkołę w uroczystościach lokalnych i państwowych.

-przedmioty rozszerzone: historia, wiedza o społeczeństwie, j. angielski

-dodatkowe zajęcia/praktyki: możliwość udziału w obozach kondycyjnych, survivalowych, unitarnych i psychologicznych, w tym w byłym Ośrodku Szkolenia Policjantów w Kiekrzu, udział w zajęciach na basenie i w zajęciach judo, dzięki współpracy z Komendą Miejską Policji w Koninie, Komendą Wojewódzką Policji w Poznaniu i innymi formacjami mundurowymi udział uczniów w profesjonalnych wykładach przeprowadzonych przez Policjantów oraz inne służby mundurowe

-cykl nauki: 4 lata

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

1. TECHNIK EKONOMISTA (KLASA MUNDUROWA) SPECJALIZACJA: ADMINISTRACJA CELNO-SKARBOWA

Absolwenci technikum ekonomicznego 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. W ramach innowacji pedagogicznej realizowane są zajęcia z zakresu funkcjonowania administracji celno-skarbowej. Zajęcia przygotowujące do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe, realizowane w grupach do 15 osób.

-przedmioty rozszerzone: j. angielski, geografia

-dodatkowe zajęcia/praktyki: organizacja wizyt studyjnych w urzędach celnych i strefach odpraw granicznych, zajęć praktycznych z funkcjonariuszami Straży Granicznej i funkcjonariuszami Służby Celnej, możliwość udziału w obozach unitarnych, kondycyjnych i szkoleniowych, udział w zajęciach z musztry oraz judo

-uzyskane kwalifikacje: AU.35. Planowanie i prowadzenie działalności w organizacji, AU.36. Prowadzenie rachunkowości

-cykl nauki: 5 lat

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

2. TECHNIK HANDLOWIEC SPECJALIZACJA: SOCIAL MEDIA MARKETING

Absolwenci technikum handlowego 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. W ramach innowacji pedagogicznej realizują zajęcia z zakresu social media marketingu, obsługi kas fiskalnych, pakietu INSERT. Zajęcia przygotowujące do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe, realizowane w grupach do 15 osób.

-przedmioty rozszerzone: j. angielski, geografia

-dodatkowe zajęcia/praktyki: języki obce (j. angielski, j. niemiecki) pozwalające 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

-uzyskane kwalifikacje: AU.20. Prowadzenie sprzedaży, AU.25. Prowadzenie działalności handlowej

-cykl nauki: 5 lat

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

3. TECHNIK INFORMATYK SPECJALIZACJA: PROGRAMOWANIE I GRAFIKA KOMPUTEROWA

Absolwenci technikum informatycznego 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. W ramach innowacji pedagogicznej realizują zajęcia z zakresu programowania i grafiki. Zajęcia przygotowujące do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe, realizowane w grupach do 15 osób.

- przedmioty rozszerzone:** j. angielski, fizyka/geografia/biologia
- dodatkowe zajęcia/praktyki:** praktyka zawodowa realizowana w pracowni symulacyjnej, firmach i specjalistycznych laboratoriach
- uzyskane kwalifikacje:** EE.08. Montaż i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci, EE.09. Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami danych
- cykl nauki:** 5 lat
- możliwość dalszej edukacji:** szkoła policealna, szkoły wyższe i uczelnie

4. TECHNIK LOGISTYK

Absolwenci technikum logistycznego 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-sprzedazowy i inne programy logistyczne. Zajęcia przygotowujące do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe, realizowane w grupach do 15 osób.

- przedmioty rozszerzone:** j. angielski, geografia
- dodatkowe zajęcia/praktyki:** praktyka zawodowa jest realizowana w firmach i specjalistycznej pracowni symulacyjnej
- uzyskane kwalifikacje:** AU.22. Obsługa magazynów, AU.32. Organizacja transportu, certyfikat Europejskiego Systemu Certyfikacji Logistyków
- cykl nauki:** 5 lat
- możliwość dalszej edukacji:** szkoła policealna, szkoły wyższe i uczelnie, dla laureatów olimpiady darmowe studia w Wyższej Szkole Logistyki w Poznaniu, staże, praktyki

1. KIEROWCA-MECHANIK-STRAŻAK (KLASA MUNDUROWA)

Absolwenci kierunku kierowca-mechanik-strażak potrafią prowadzić pojazdy samochodowe, wykonywać przewozy drogowe, prowadzić dokumentację przewozową obsługi środków transportu drogowego, diagnozować i naprawiać pojazdy. W ramach innowacji pedagogicznej realizują zajęcia z zakresu edukacji pożarniczej oraz przygotowujące do zdobycia prawa jazdy kategorii B. Zajęcia przygotowujące do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe, realizowane w grupach do 15 osób.

- dodatkowe zajęcia/praktyki:** zajęcia praktyczne – realizowane u pracodawców, w warsztatach obsługi i naprawy pojazdów oraz w Centrum Kształcenia Praktycznego, zajęcia dodatkowe przygotowujące do obsługi pojazdów i sprzętu pożarniczego oraz podejmowania pracy i służby w jednostkach ochotniczych straży pożarnych, teoretyczna i praktyczna nauka jazdy – przygotowanie do egzaminu państwowego na prawo jazdy kat. B. Nabycie uprawnień do przewozów drogowych
- uzyskane kwalifikacje:** AU.04. Eksploatacja środków transportu drogowego
- cykl nauki:** 3 lata
- możliwość dalszej edukacji:** kontynuacja nauki w zawodzie w Szkole Branżowej II Stopnia oraz w Liceum Ogólnokształcącym dla Dorosłych

2. SPRZEDAWCA SPECJALIZACJA: E-HANDEL

Absolwenci kierunku sprzedawca 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. Zajęcia specjalistyczne: zakładanie i obsługa sklepu internetowego z wykorzystaniem urządzeń teleinformatycznych, zawieranie umów handlowych, sprzedaż towarów, prowadzenie telekonferencji, pozyskiwanie kontaktów handlowych. Zajęcia realizowane w branżowych pracowniach w grupach do 15 osób.

- dodatkowe zajęcia/praktyki:** praktyka zawodowa w zakładach pracy, przygotowanie do zdobycia prawa jazdy po preferencyjnych cenach
- uzyskane kwalifikacje:** AU.20. Prowadzenie sprzedaży
- cykl nauki:** 3 lata
- możliwość dalszej edukacji:** kontynuacja nauki w zawodzie w szkole branżowej II stopnia oraz w Liceum Ogólnokształcącym dla Dorosłych

3. KRAWIEC SPECJALIZACJA: PROJEKTOWANIE, STYLIZACJA I WIZAŻ

Absolwenci kierunku krawiec potrafią wytwarzać i konfekcjonować wyroby odzieżowe, projektować fasony odzieży do określonych typów sylwetek klientów, kreować wizerunek, wykonywać makijaż dzienny, okazjonalny i artystyczny, korzystać z rysunków żurnalowych i modelowych, wykonywać proste projekty plastyczne, konstruować i modelować formy odzieży zgodnie z zamówieniem klienta. W ramach innowacji pedagogicznej tworzyć kreacje i stylizacje. Zajęcia przygotowujące do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe, realizowane w grupach do 15 osób.

-dodatkowe zajęcia/praktyki: przygotowanie do zdobycia prawa jazdy po preferencyjnych cenach

-uzyskane kwalifikacje: AU.14. Projektowanie i wytwarzanie wyrobów odzieżowych

-cykl nauki: 3 lata

-możliwość dalszej edukacji: kontynuacja nauki w zawodzie w szkole branżowej II stopnia oraz w Liceum Ogólnokształcącym dla Dorosłych

4. MAGAZYNIER-LOGISTYK

Absolwenci kierunku magazynier-logistyk potrafią przyjmować i wydawać towary z magazynu, przechowywać towary, prowadzić dokumentację magazynową, kształtować łańcuchy dostaw, kierować zakupami i współpracować z dostawcami, planować dostawy. Zajęcia przygotowujące do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe, realizowane w grupach do 15 osób.

-dodatkowe zajęcia/praktyki: zajęcia praktyczne: nauka zawodu w zakładzie pracy, przygotowanie do zdobycia prawa jazdy po preferencyjnych cenach

-uzyskane kwalifikacje: AU.22. 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 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:

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

W 2019 r. zostaliśmy najlepszym technikum w mieście, według rankingu Perspektyw. 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 oraz sprawdzenia się w konkursach, zawodach i olimpiadach. Uczniowie zdobywają liczne wyróżnienia.

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

Szkoła szczeni się tytułami: „Brażowej Tarczy” czasopisma Perspektywy, „Szkoła Odkrywców Talentów”, „Miejsce Odkrywania Talentów”, „Bezpieczna szkoła”, „Jestem przedsiębiorczy”. Jesteśmy lokalną akademią CISCO.

Szkoła przywiązuje szczególną uwagę do uspołecznienia, wspierania psychologicznego i ekonomicznego uczniów, zabezpiecza fachową opiekę psychologiczno-pedagogiczną i doradztwo zawodowe. Nauczyciele podnoszą swe kwalifikacje, wielu ma uprawnienia do nauczania trzech przedmiotów i więcej. Troszczą się o realizację bogatych treści programu wychowawczo-profilaktycznego w formie happeningów, projektów, wystaw, konkursów i 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 miast, województw i kraju. Od 10 lat uczniowie mają możliwość prezentowania i rozwijania swych uzdolnień podczas konkursu

„Pasje i Talenty Uczniów Kopernika”, są członkami zespołu teatralnego, który przygotowuje autorskie programy słowno-muzyczne na szkolne i miejskie wydarzenia okolicznościowe. Tym, co wyróżnia szkołę spośród innych, to jest zaangażowanie w życie społeczności lokalnej, efektywne uspołecznienie uczniów, pełna pasji 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 RATOWNICZO-MEDYCZNYM

Oferta programowa skierowana jest do uczniów, którzy chcą pogłębić wiedzę biologiczno-chemiczną, wzbogacić o szereg zajęć praktycznych, związanych z ratownictwem medycznym. Uczeń m.in. poznaje w teorii i praktyce zasady udzielania pierwszej pomocy przedmedycznej oraz zabiegów resuscytacyjnych, nabywa wiedzę o sposobach niesienia pierwszej pomocy w stanach zagrożenia życia, wypadkach i katastrofach, nabywa wiedzę o funkcjonowaniu systemu ratownictwa medycznego, przyswaja terminologię medyczną i procedury przedmedyczne, nabywa umiejętności przetrwania i pomocy sobie i innym w warunkach trudnych, kształtuje właściwą postawę etyczną do podejmowania czynności pierwszej pomocy i poczucie odpowiedzialności za drugiego człowieka.

- **przedmioty rozszerzone:** biologia, chemia
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** pierwsza pomoc przedmedyczna - zajęcia w formie ćwiczeń i wykładów prowadzone przez ratownika medycznego, realizowane od klasy pierwszej, obozy szkoleniowe z profesjonalną kadrą ratowniczą
- **cykl nauki:** 3 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** na uczelniach medycznych na kierun-

kach: farmacja, medycyna, stomatologia, weterynaria, zdrowie publiczne, analityka medyczna, ratownictwo medyczne, pielęgniarstwo, fizjoterapia, radiologia; na kierunkach gdzie wiodącym przedmiotem jest biologia i chemia, biotechnologia, fizjoterapia, wychoowanie fizyczne, kosmetologia, chemia spożywcza, ochrona środowiska, technologia chemiczna, aparatura medyczna, dietetyka, inżynieria chemiczna, biologia i chemia, opieka społeczna, psychologia

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, monterza sieci telekomunikacyjnych, serwisanta systemów telekomunikacyjnych, serwisanta utrzymania sieci telekomunikacyjnych.

- **przedmioty rozszerzone:** matematyka, informatyka
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** realizacja innowacji pedagogicznej pn. „Klasa e-sportowa”: grafika komputerowa, wyjazdy na turnieje i zawody e-sportowe

- **uzyskane kwalifikacje:** EE.10. Montaż, uruchamianie oraz utrzymanie urządzeń i sieci teleinformatycznych, EE.11. Administrowanie sieciowymi systemami operacyjnymi i sieciami komputerowymi, jako Akademia Cisco - szkota daje możliwość zdobycia certyfikatu CISCO
- **cykl nauki:** 4 lata
- **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 umiejętności dobierania elementów i konfiguracji systemu komputerowego, doboru 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 j. angielski
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** realizacja innowacji pedagogicznej pn. „Klasa wojskowa”, w zakresie szkolenia wojskowego uczeń uczy się m.in. zasad musztry oraz ceremoniału wojskowego, sztuk walki, pływania, strzelania z broni pneumatycznej i sportowej, podstaw nurkowania, zasad terenoznawstwa, pierwszej pomocy

- **uzyskane kwalifikacje:** EE.08. Montaż i eksploatacja systemów komputerowych urządzeń peryferyjnych i sieci, EE.09. Programowanie, tworzenie i administrowanie strona internetowymi i bazami danych
- **cykl nauki:** 4 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** uczelnie wyższe

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

Kształcenie w tym zawodzie ma na celu przygotowanie absolwenta do pracy w charakterze: recepcjonisty oraz menegera we wszystkich rodzajach obiektów świadczących usługi hotelarskie, kierownika służby pięter/inspektora pięter 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 pięter (housekeeping) w obiektach hotelarskich, pracownika służby parterowej w obiektach hotelarskich, kelnera/kelnerki w zakładach gastronomicznych.

- **przedmioty rozszerzone:** j. angielski, geografia
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** realizacja innowacji pedagogicznej pn. „Steward/stewardessa, pilot wycieczek”, „Meneger wypoczynku międzynarodowego”
- **uzyskane kwalifikacje:** TG.12. Planowanie i realizacja usług w recepcji, TG.13. Obsługa gości w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie

- **cykl nauki:** 4 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** dzięki rozbudzeniu zainteresowań związanych z pracą stewardessy/stewarda, pilota wycieczek, menegera 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 umiejętności rozróżniania surowców, dodatków do żywności, materiałów pomocniczych stosowanych w produkcji gastronomicznej, przestrzegania zasad racjonalnego wykorzystania surowców, przestrzegania zasad racjonalnego żywienia, posługiwania się nowoczesnymi technologiami i urządzeniami, przestrzegania zasad organoleptycznej oceny żywności, określania zagrożeń, które mają wpływ na jakość i bezpieczeństwo żywności oraz rozróżniania systemów zapewniających jakość żywności.

- **przedmioty rozszerzone:** j. angielski, biologia
- **uzyskane kwalifikacje:** TG.07. Sporządzanie potraw i napojów, TG.16. Organizacja żywienia i usług gastronomicznych
- **cykl nauki:** 4 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** uczelnie wyższe

5. TECHNIK EKONOMISTA (KLASA AKADEMICKA)

Kształcenie w tym zawodzie ma na celu przygotowanie absolwenta do pracy w zawodach takich jak ekonomista, księgowy, kadrowy, bankowiec, doradca finansowy, doradca inwestycyjny, agent ubezpieczeniowy, asystent menedżera, menedżer. Kierunek kształtuje umiejętności planowania i prowadzenia firmy, obliczania podatków, prowadzenia spraw kadrowo-płacowych, prowadzenia rachunkowości, wykonywania analiz i sporządzania sprawozdań z działalności firm, zarządzania zespołem, organizacją, czasem, finansami, myślenia analitycznego, logicznego i strategicznego.

- **przedmioty rozszerzone:** j. angielski, geografia
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** praktyka zawodowa jest realizowana w firmach i specjalistycznej pracowni symulacyjnej
- **uzyskane kwalifikacje:** AU.35. Planowanie i prowadzenie działalności w organizacji, AU.36. Prowadzenie rachunkowości
- **cykl nauki:** 4 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** uczelnie wyższe

1. KUCHARZ

Kształcenie w tym zawodzie ma na celu przygotowanie absolwenta do pracy w charakterze kucharza w różnego typu zakładach gastronomicznych. Zawód kucharza kształtuje umiejętności związane z przygotowywaniem potraw, pochodzących z różnych stron świata, jak również dań dostosowanych do indywidualnych okoliczności i wymagań klientów, właściwego stosowania produktów spożywczych, odpowiedniego łączenia składników, stosownego serwowania potraw, napojów, deserów oraz dodatków, serwowania potraw 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:** T.6. Sporządzanie potraw i napojów
- **cykl nauki:** 3 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** szkoła branżowa II stopnia

2. SPRZEDAWCA

Kierunek kształci wykwalifikowanych pracowników handlu zgodnie z wymogami współczesnego rynku. Kształcenie w zawodzie sprzedawcy daje wiedzę z dziedziny sprzedaży towarów, organizacji sprzedaży, towaroznawstwa. Absolwenci kierunku najczęściej są zatrudniani na stanowisku sprzedawcy, kasjera lub kasjera – sprzedawcy w placówkach handlu detalicznego lub hurtowego. Zawód sprzedawcy kształtuje umiejętności wykonywania czynności związanych z obsługą klienta oraz realizacją transakcji kupna sprzedaży, przyjmowania dostaw oraz przygotowanie towarów do sprzedaży, sporządzania dokumentów magazynowo-sprzedazowych, obsługi urządzeń sprzedażowych i magazynowych, językowe (język angielski), które są niezbędne w kontaktach handlowych, posługiwania się techniką komputerową w handlu.

- **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:** AU.20. Prowadzenie sprzedaży (organizowanie sprzedaży i sprzedaż towarów)
- **cykl nauki:** 3 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** szkoła branżowa II stopnia

3. FRYZJER

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

- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** realizacja innowacji pedagogicznej pn. „Wizaż i stylizacja”
- **uzyskane kwalifikacje:** AU.21. Wykonywanie zabiegów fryzjerskich
- **cykl nauki:** 3 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** szkoła branżowa II stopnia

1. KLASA O PROFILU RATOWNICZO-MEDYCZNYM

Oferta programowa skierowana jest do uczniów, którzy chcą pogłębić wiedzę biologiczno-chemiczną, wzbogaconą o szereg zajęć praktycznych, związanych z ratownictwem medycznym. Uczeń m.in. poznaje w teorii i praktyce zasady udzielania pierwszej pomocy przedmedycznej oraz zabiegów resuscytacyjnych, nabywa wiedzę o sposobach niesienia pierwszej pomocy w stanach zagrożenia życia, wypadkach i katastrofach, nabywa wiedzę o funkcjonowaniu systemu ratownictwa medycznego, przyswaja terminologię medyczną i procedury przedmedyczne, nabywa umiejętności przetrwania i pomocy sobie i innym w warunkach trudnych, kształtuje właściwą postawę etyczną do podejmowania czynności pierwszej pomocy i poczucie odpowiedzialności za drugiego człowieka.

- **przedmioty rozszerzone:** biologia, chemia
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** pierwsza pomoc przedmedyczna - zajęcia w formie ćwiczeń i wykładów prowadzone przez ratownika medycznego, realizowane od klasy pierwszej, obozy szkoleniowe z profesjonalną kadrą ratowniczą
- **cykl nauki:** 4 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** na uczelniach medycznych na kierun-

kach: farmacja, medycyna, stomatologia, weterynaria, zdrowie publiczne, analityka medyczna, ratownictwo medyczne, pielęgniarstwo, fizjoterapia, radiologia; na kierunkach gdzie wiodącym przedmiotem jest biologia i chemia, biotechnologia, fizjoterapia, wychowanie fizyczne, kosmetologia, chemia spożywcza, ochrona środowiska, technologia chemiczna, aparatura medyczna, dietetyka, inżynieria chemiczna, biologia i chemia, opieka społeczna, psychologia

2. KLASA O PROFILU EUROPEJSKIM

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 wyzwaniem 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.

- **przedmioty rozszerzone:** geografia, j. angielski
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** realizacja innowacji pedagogicznej pn. „Prawo i przedsiębiorczość w Europie i regionie”

- **cykl nauki:** 4 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** 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, monterka sieci telekomunikacyjnych, serwisanta systemów telekomunikacyjnych, serwisanta utrzymania sieci telekomunikacyjnych.

- **przedmioty rozszerzone:** matematyka, informatyka
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** realizacja innowacji pedagogicznej pn. „Klasa e-sportowa”: grafika komputerowa, wyjazdy na turnieje i zawody e-sportowe

- **uzyskane kwalifikacje:** EE.10. Montaż, uruchamianie oraz utrzymanie urządzeń i sieci teleinformatycznych, EE.11. Administrowanie sieciowymi systemami operacyjnymi i sieciami komputerowymi, jako Akademia Cisco - szkoła daje 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 umiejętności 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, informatyka
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** realizacja innowacji pedagogicznej pn. „Klasa wojskowa”, w zakresie szkolenia wojskowego uczeń uczy się m.in. zasad musztry oraz ceremoniału wojskowego, sztuk walki, pływania, strzelania z broni pneumatycznej i sportowej, podstaw nurkowania, zasad terenoznawstwa, pierwszej pomocy

- **uzyskane kwalifikacje:** EE.08. Montaż i eksploatacja systemów komputerowych urządzeń peryferyjnych i sieci, EE.09. Programowanie, tworzenie i administrowanie stroną internetowymi i bazami danych
- **cykl nauki:** 5 lat
- **możliwość dalszej edukacji:** uczelnie wyższe

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

Kształcenie w tym zawodzie ma na celu przygotowanie absolwenta do pracy w charakterze: recepcjonisty oraz menegera we wszystkich rodzajach obiektów świadczących usługi hotelarskie, kierownika służby piętér / inspektora piętér w obiektach hotelarskich, stewarda, stewardessy w środkach transportu powietrznego, śródlądowego oraz morskiego, pilota wycieczek, touroperatora, animatora czasu wolnego, pracownika branży MICE (turystyka biznesowa), pracownika służby piętér (housekeeping) w obiektach hotelarskich, pracownika służby parterowej w obiektach hotelarskich, kelnera/kelnerki w zakładach gastronomicznych.

- przedmioty rozszerzone:** j. angielski, geografia
- dotatkowe zajęcia/praktyki:** realizacja innowacji pedagogicznej pn. „Steward/ stewardessa, pilot wycieczek”, „Meneger wypoczynku międzynarodowego
- uzyskane kwalifikacje:** TG.12. Planowanie i realizacja usług w recepcji, TG.13. Obsługa gości w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie

- cykl nauki:** 5 lat
- możliwość dalszej edukacji:** dzięki rozbudzeniu zainteresowań związanych z pracą stewardessy/ stewarda, pilota wycieczek, menegera 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, menegera zakładu gastronomicznego. Zawód technik żywienia i usług gastronomicznych kształtuje umiejętności rozróżniania surowców, dodatków do żywności, materiałów pomocniczych stosowanych w produkcji gastronomicznej, przestrzegania zasad racjonalnego wykorzystania surowców, przestrzegania zasad racjonalnego żywienia, posługiwania się nowoczesnymi technologiami i urządzeniami, przestrzegania zasad organoleptycznej oceny żywności, określania zagrożeń, które mają wpływ na jakość i bezpieczeństwo żywności oraz rozróżniania systemów zapewniających jakość żywności.

- przedmioty rozszerzone:** j. angielski, biologia
- uzyskane kwalifikacje:** TG.07. Sporządzanie potraw i napojów, TG.16. Organizacja żywienia i usług gastronomicznych

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

5. TECHNIK EKONOMISTA (KLASA AKADEMICKA)

Kształcenie w tym zawodzie ma na celu przygotowanie absolwenta do pracy w zawodach takich jak ekonomista, księgowy, kadrowy, bankowiec, doradca finansowy, doradca inwestycyjny, agent ubezpieczeniowy, asystent menedżera, menedżer. Kierunek kształtuje umiejętności planowania i prowadzenia firmy, obliczania podatków, prowadzenia spraw kadrowo-płacowych, prowadzenia rachunkowości, wykonywania analiz i sporządzania sprawozdań z działalności firm, zarządzania zespołem, organizacją, czasem, finansami, myślenia analitycznego, logicznego i strategicznego.

- przedmioty rozszerzone:** j. angielski, geografia
- dotatkowe zajęcia/praktyki:** praktyka zawodowa jest realizowana w firmach i specjalistycznej pracowni symulacyjnej
- uzyskane kwalifikacje:** AU.35. Planowanie i prowadzenie działalności w organizacji, AU.36. Prowadzenie rachunkowości

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

6. TECHNIK OCHRONY ŚRODOWISKA EKOTURYSTYKA

Kształcenie w tym zawodzie ma na celu przygotowanie absolwenta do pracy w charakterze m.in. analityka w Stacjach Sanitarno-Epidemiologicznych, inspektora, laboranta w Wojewódzkich Inspektoratach Ochrony Środowiska, analityka, laboranta w zakładach uzdatniania wody, oczyszczania ścieków, specjalisty w zakładach utylizacji odpadów, kontrolera/inspektora jakości, konsultanta sprzedaży, specjalisty w ośrodkach badawczo rozwojowych, zajmujących się ochroną środowiska. Zawód technika ochrony środowiska kształtuje umiejętności obsługi urządzeń i aparatury kontrolno-pomiarowej, obliczania opłat za korzystanie ze środowiska oraz wielkości emisji, podejmowania decyzji w zakresie ochrony środowiska, pobierania próbek komponentów środowiska do badań, opracowania planu działania w sytuacji wystąpienia zagrożeń ekologicznych.

- przedmioty rozszerzone:** biologia, chemia
- dotatkowe zajęcia/praktyki:** realizacja innowacji pedagogicznej pn. „Ekoturystyka”
- uzyskane kwalifikacje:** RL.08. Ocena stanu środowiska, RL.09. Planowanie i realizacja zadań związanych z ochroną środowiska. Absolwent kierunku otrzymuje dyplom potwierdzający kwalifikacje

- zawodowe w wyuczonym zawodzie oraz certyfikowane suplementy do dyplomu (Europass) w j. polskim i angielskim umożliwiające podjęcie pracy w zawodzie nawet poza granicami kraju
- cykl nauki:** 5 lat
- możliwość dalszej edukacji:** uczelnie wyższe

1. KUCHARZ

Kształcenie w tym zawodzie ma na celu przygotowanie absolwenta do pracy w charakterze kucharza w różnego typu zakładach gastronomicznych. Zawód kucharza kształtuje umiejętności związane z przygotowywaniem potraw, pochodzących z różnych stron świata, jak również dań dostosowanych do indywidualnych okoliczności i wymagań klientów, właściwego stosowania produktów spożywczych, odpowiedniego łączenia składników, stosownego serwowania potraw, napojów, deserów oraz dodatków, serwowania potraw 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:** T.6. Sporządzanie potraw i napojów

•**cykl nauki:** 3 lata

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

2. SPRZEDAWCA

Kierunek kształci wykwalifikowanych pracowników handlu zgodnie z wymogami współczesnego rynku. Kształcenie w zawodzie sprzedawcy daje wiedzę z dziedziny sprzedaży towarów, organizacji sprzedaży, towaroznawstwa. Absolwenci kierunku najczęściej są zatrudniani na stanowisku sprzedawcy, kasjera lub kasjera – sprzedawcy w placówkach handlu detalicznego lub hurtowego. Zawód sprzedawcy kształtuje umiejętności wykonywania 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.

•**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:** AU.20. Prowadzenie sprzedaży (organizowanie sprzedaży i sprzedaż towarów)

•**cykl nauki:** 3 lata

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

3. FRYZJER

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

•**dodatkowe zajęcia/praktyki:** realizacja innowacji pedagogicznej pn. „Wizaż i stylizacja”

•**uzyskane kwalifikacje:** AU.21. Wykonywanie zabiegów fryzjerskich

•**cykl nauki:** 3 lata

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





Zespół Szkół Technicznych im. Marii Skłodowskiej-Curie

📍 ul. Kolska 1, 62-500 Konin
☎ tel. +48 63 242 98 24
✉ e-mail: sekretariat@zstih.konin.pl
🌐 www.zstih.konin.pl



1 września szkoła zmienia adres na ul. Płk. Witolda Sztarka 2 (były budynek Gimnazjum nr 1)

Zespół Szkół Technicznych w Koninie jest publiczną placówką oświatową, kształcąca młodzież zarówno w technikum, zasadniczej szkole zawodowej i branżowej szkole. Jest szkołą zawodową z 55-letnią tradycją. Szkoła kształci pracowników na potrzeby zakładów Konina i powiatu konińskiego. Wielu absolwentów szkoły podejmuje pracę w firmach działających na terenie całego kraju oraz kontynuuje naukę na studiach wyższych.

Szkoła uczestniczy w różnych projektach unijnych, w których uczniowie podnoszą swoje kwalifikacje, biorąc udział w ciekawie zorganizowanych stażach zawodowych. Umożliwia swoim uczniom zdobycie 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 innowacji pedagogicznych szkoła stara się zainteresować młodzież zawodem, który w przyszłości będą wykonywać. Ponadto, w szkole prężnie działają sekcje sportowe: piłka siatkowa i strzelectwo sportowe, koła zainteresowań m.in. koło artystyczne i informatyczne oraz wolontariat.

Zespół Szkół Technicznych posiada wyspecjalizowaną kadrę pedagogiczną oraz profesjonalne pracownice do prowadzenia zajęć ogólnokształcących i przedmiotów zawodowych. Posiada certyfikaty ośrodków egzaminacyjnych w zawodach: technik informatyk, technik usług fryzjerskich i kierowca mechanik, pozwalających na przeprowadzanie egzaminów zawodowych w szkole. Uczniowie ZST osiągają wysokie wyniki z egzaminów zewnętrznych. Współpracujemy z licznymi instytucjami m.in. CKP w Koninie, Izbą Rzemieślniczą w Koninie, Konińską Izbą Gospodarczą, IMPEXMETAL S.A., ALUMINIUM KONIN oraz Miejskim Zakładem Komunikacji Sp. z o.o. w Koninie. Współpracujemy na celu podniesienia jakości kształcenia.

Dzięki udziałowi w projekcie pn. „Kadry przyszłości – tworzenie systemu edukacji ponadgimnazjalnej w KOSI zgodnie z potrzebami rynku pracy”, szkoła umożliwia swoim uczniom zdobyć dodatkowe uprawnienia (tj. operator wózka widłowego, magazynier, barman, a w zawodzie fryzjer – kursy upięć, koloryzacji oraz strzyżenia damskiego i męskiego). Uczniowie uczestniczą również w płatnych stażach zawodowych i w profesjonalnym doradztwie zawodowym. Ponadto, szkoła organizuje uczniom ciekawe praktyki zawodowe, poprzez wieloletnią współpracę z zakładami funkcjonującymi na terenie Konina i powiatu konińskiego.



OFERTA DLA ABSOLWENTÓW GIMNAZJÓW

1. TECHNIK USŁUG FRYZJERSKICH

Technik usług fryzjerskich jest zawodem proponowanym dla uczniów, którzy chcieliby zdobyć jednocześnie ciekawy zawód i zdać maturę. Zasadniczym celem kształcenia w zawodzie jest przygotowanie absolwentów do nowoczesnego wykonywania zawodu według współczesnych norm i trendów fryzjerstwa. Uzyskane kwalifikacje uprawniają do świadczenia usług fryzjerskich oraz do bezpośredniego zarządzania własnym salonem. Zdobyta wiedza pozwoli na projektowanie i urządzanie własnego zakładu fryzjerskiego według obowiązujących kanonów mody.

- **przedmioty rozszerzone:** j. angielski, biologia
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** praktyka zawodowa w renomowanych zakładach fryzjerskich, kursy upięć, koloryzacji oraz strzyżenia damskiego i męskiego, kursy wizażu i stylizacji paznokci
- **uzyskane kwalifikacje:** AU.21. Wykonywanie zabiegów fryzjerskich, AU.26. Projektowanie fryzur

- **cykl nauki:** 4 lata
- **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. 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.

- **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 w rzeczywistych warunkach pracy informatyka
- **uzyskane kwalifikacje:** EE.08. Montaż i eksploatacja systemów

- komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci, EE. 09. Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami danych
- **cykl nauki:** 4 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** absolwenci technikum mogą po zdaniu matury kontynuować naukę na studiach wyższych, w szkole policealnej lub na kwalifikacyjnych kursach zawodowych

3. TECHNIK MECHANIK

Technik mechanik zajmuje się obsługą nowoczesnych maszyn i urządzeń, wykonuje prace projektowe, produkcyjne, remontowo-instalacyjne maszyn i urządzeń technicznych. Uczniowie zdobywają w trakcie nauki umiejętności użytkowania narzędzi do komputerowego wspomaganie przygotowania produkcji w ramach zajęć w pracowni komputerowej, wyposażonej w oprogramowanie wspierające procesy kreślenia i projektowania. Absolwenci tego kierunku mogą znaleźć zatrudnienie zarówno na stanowiskach produkcyjnych, jak i stanowiskach nadzoru technicznego, m.in. jako organizatorzy przebiegu procesów wytwarzania maszyn i urządzeń, w zakładach produkcyjnych, jako kontrolerzy jakości, instalatorzy i wprowadzający do eksploatacji maszyny i urządzenia mechaniczne, dozorujący pracę oraz konserwujący maszyny i urządzenia techniczne.

- **przedmioty rozszerzone:** j. angielski, geografia
- **dodatkowe zajęcia/praktyki:** w toku nauki można otrzymać certyfikat firmy Siemens, w zakresie pracy w programie Sinu Train oraz uprawnienia spawalnicze metodą MAG, tzw. książeczkę spawacza, zajęcia zawodowe praktyczne organizowane są w renomowanych przedsiębiorstwach działających w mieście i na terenie powiatu oraz w CKP. Praktyka zawodowa w rzeczywistych warunkach pracy mechanika

- **uzyskane kwalifikacje:** MG.17. Montaż i obsługa maszyn i urządzeń albo MG.19. Użytkowanie obrabiarek skrawających albo MG.20. Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi, MG.44. Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń
- **cykl nauki:** 4 lata
- **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 gimnazjalistów i uczniów szkół podstawowych interesujących się motoryzacją. Wraz z jej rozwojem wzrosło zapotrzebowanie na rynku pracy na dobrze wykształconych fachowców z zakresu naprawy i eksploatacji współczesnych pojazdów samochodowych, pojazdów, które są naszpikowane elektroniką i nowoczesnymi technologiami. Ukończenie technikum daje możliwość podjęcia pracy w salonach obsługi i sprzedaży samochodów, warsztatach naprawczych pojazdów samochodowych, stacjach diagnostyki pojazdów, firmach przewozowych i kurierskich, firmach sprzedających części samochodowe i materiały eksploatacyjne, firmach produkujących różnego typu pojazdy, w montowniach.

- **przedmioty rozszerzone:** geografia, j. angielski
- **uzyskane kwalifikacje:** MG.18. Diagnostowanie i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych lub MG.12. Obsługa, diagnostowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych, MG.43. Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych

- **cykl nauki:** 4 lata
- **możliwość dalszej edukacji:** absolwenci technikum mogą po zdaniu matury kontynuować naukę na studiach wyższych, w szkole policealnej lub na kwalifikacyjnych kursach zawodowych, uczniowie zdobywają wykształcenie techniczne po zdaniu egzaminu zawodowego

1. ŚLUSARZ (W RAMACH JEDNEJ KLASY WIELOZAWODOWEJ)

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.

-dodatkowe zajęcia/praktyki: możliwość zdobycia dodatkowych uprawnień spawacza metodą MAG, tzw. książeczki spawacza, zwiększającej szanse absolwentom na zatrudnienie, praktyka zawodowa odbywa się w CKP i jest organizowana przez szkołę

-uzyskane kwalifikacje: MG.20. Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi

-cykl nauki: 3 lata

-możliwość dalszej edukacji: absolwenci mogą kontynuować naukę w branżowej szkole II stopnia lub po spełnieniu dodatkowych wymagań, tzn. potwierdzeniu dodatkowo kwalifikacji MG.44. Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń oraz uzyskaniu wykształcenia średniego można zdobyć zawód technika mechanika

2. MECHANIK MONTER MASZYN I URZĄDZEŃ (W RAMACH JEDNEJ KLASY WIELOZAWODOWEJ)

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.

-dodatkowe zajęcia/praktyki: uczniowie mają szansę podjęcia pracy w IMPEXMETAL S.A. ALUMINIUM KONIN, firma ta przyjmuje uczniów na praktykę zawodową na prawach pracowników młodocianych

-uzyskane kwalifikacje: MG.17. Montaż i obsługa maszyn i urządzeń

-cykl nauki: 3 lata

-możliwość dalszej edukacji: absolwenci mogą kontynuować naukę w branżowej szkole II stopnia lub po spełnieniu dodatkowych wymagań, tzn. potwierdzeniu dodatkowo kwalifikacji MG.44. Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń oraz uzyskaniu wykształcenia średniego, można zdobyć zawód technika mechanika

3. ELEKTRYK (W RAMACH JEDNEJ KLASY WIELOZAWODOWEJ)

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.

-dodatkowe zajęcia/praktyki: możliwość zdobycia dodatkowych uprawnień SEP do 1 kV, możliwość skorzystania z praktyki zawodowej w Centrum Kształcenia Praktycznego w Koninie

-uzyskane kwalifikacje: EE.05. Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych

-cykl nauki: 3 lata

-możliwość dalszej edukacji: absolwenci mogą kontynuować naukę w branżowej szkole II stopnia lub po spełnieniu dodatkowych wymagań, tzn. potwierdzeniu dodatkowo kwalifikacji EE.26 Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych oraz uzyskaniu wykształcenia średniego można zdobyć zawód technika elektryka

4. KIEROWCA MECHANIK (W RAMACH JEDNEJ KLASY WIELOZAWODOWEJ)

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.

-dodatkowe zajęcia/praktyki: uczniowie zdobywają prawo jazdy kat. B, praktyka zawodowa organizowana przez szkołę w Miejskim Zakładzie Komunikacji w Koninie lub uczniowie sami podpisują umowę z pracodawcą na zasadzie pracowników młodocianych

-uzyskane kwalifikacje: AU.04. Eksploatacja środków transportu drogowego

-cykl nauki: 3 lata

-możliwość dalszej edukacji: absolwenci mogą kontynuować naukę w branżowej szkole II stopnia lub po spełnieniu dodatkowych wymagań, tzn. potwierdzeniu dodatkowo kwalifikacji AU.69. Organizacja przewozu środkami transportu drogowego oraz uzyskaniu wykształcenia średniego można zdobyć zawód technika transportu drogowego

5. ELEKTROMECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH (W RAMACH JEDNEJ KLASY WIELOZAWODOWEJ)

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 diagnostycznymi.

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

-uzyskane kwalifikacje: MG.12. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych

-cykl nauki: 3 lata

-możliwość dalszej edukacji: absolwenci mogą kontynuować naukę w branżowej szkole II stopnia lub po spełnieniu dodatkowych wymagań, tzn. potwierdzeniu dodatkowo kwalifikacji MG.43. Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych oraz uzyskaniu wykształcenia średniego uczeń zdobywa tytuł technika pojazdów samochodowych

6. FRYZJER, KUCHARZ, CUKIERNIK, STOLARZ, LAKIERNIK, BLACHARZ SAMOCHODOWY, MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH, MECHANIK AUTOMATYKI PRZEMYSŁOWEJ I URZĄDZEŃ PRECYZYJNYCH

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.

-dodatkowe zajęcia/praktyki: uczeń podpisuje umowę z pracodawcą na warunkach młodocianego pracownika, w niektórych zawodach można skorzystać z bazy zakładów, z którymi szkoła współpracuje lub odbyć zajęcia praktyczne w Centrum Kształcenia Praktycznego

-uzyskane kwalifikacje: egzaminy zawodowe organizowane przez Izbę Rzemieślniczą w Koninie lub przez Okręgową Komisję Egzaminacyjną w Poznaniu w zależności od tego czy jest uczniem czy pracownikiem młodocianym

-cykl nauki: 3 lata

-możliwość dalszej edukacji: przystępując do egzaminu zawodowego uczeń uzyskuje tytuł czeladnika w danym zawodzie, po którym, spełniając odpowiednie warunki, może przystąpić do egzaminu mistrzowskiego lub zdaje egzamin w OKE i uzyskuje odpowiednie kwalifikacje, może także kontynuować naukę w branżowej szkole II stopnia



1. TECHNIK USŁUG FRYZJERSKICH

Technik usług fryzjerskich jest zawodem proponowanym dla uczniów, 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 wiedza pozwoli na projektowanie i zarządzanie własnego zakładu fryzjerskiego według obowiązujących kanonów mody.

- przedmioty rozszerzone:** j. angielski, biologia
- dodatkowe zajęcia/praktyki:** praktyka zawodowa w renomowanych zakładach fryzjerskich, kursy upięć, koloryzacji oraz strzyżenia damskiego i męskiego, kursy wizażu i stylizacji paznokci
- uzyskane kwalifikacje:** AU.21. Wykonywanie zabiegów fryzjerskich, AU.26. Projektowanie 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. 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.

- 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 w rzeczywistych warunkach pracy informatyka
- uzyskane kwalifikacje:** EE.08. Montaż i eksploatacja systemów

komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci, EE. 09. Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i 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 MECHANIK

Technik mechanik zajmuje się obsługą nowoczesnych maszyn i urządzeń, wykonuje prace projektowe, produkcyjne, remontowo-instalacyjne maszyn i urządzeń technicznych. Uczniowie zdobywają w trakcie nauki umiejętności użytkownika narzędzi do komputerowego wspomaganie przygotowania produkcji w ramach zajęć w pracowni komputerowej, wyposażonej w oprogramowanie wspierające procesy kreślenia i projektowania. Absolwenci tego kierunku mogą znaleźć zatrudnienie zarówno na stanowiskach produkcyjnych, jak i stanowiskach nadzoru technicznego, m.in. jako organizatorzy przebiegu procesów wytwarzania maszyn i urządzeń, w zakładach produkcyjnych, jako kontrolerzy jakości, instalatorzy i wprowadzający do eksploatacji maszyny i urządzenia mechaniczne, dozorujący pracę oraz konserwujący maszyny i urządzenia techniczne.

- przedmioty rozszerzone:** j. angielski, geografia
- dodatkowe zajęcia/praktyki:** w toku nauki można otrzymać certyfikat firmy Siemens, w zakresie pracy w programie Sinu Train oraz uprawnienia spawalnicze metodą MAG, tzw. książeczkę spawacza, zajęcia zawodowe praktyczne organizowane są w renomowanych przedsiębiorstwach działających w mieście i na terenie powiatu oraz w CKP. Praktyka zawodowa w rzeczywistych warunkach pracy mechanika

•**uzyskane kwalifikacje:** MG.17. Montaż i obsługa maszyn i urządzeń albo MG.19. Użytkowanie obrabiarek skrawających albo MG.20. Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi, MG.44. Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń

- 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 gimnazjalistów i uczniów szkół podstawowych interesujących się motoryzacją. Wraz z jej rozwojem wzrosło zapotrzebowanie na rynku pracy na dobrze wykształconych fachowców z zakresu naprawy i eksploatacji współczesnych pojazdów samochodowych, pojazdów, które są naszpikowane elektroniką i nowoczesnymi technologiami. Ukończenie technikum daje możliwość podjęcia pracy w salonach obsługi i sprzedaży samochodów, warsztatach naprawczych pojazdów samochodowych, stacjach diagnostyki pojazdów, firmach przewozowych i kurierskich, firmach sprzedających części samochodowe i materiały eksploatacyjne, firmach produkujących różnego typu pojazdy, w montowniach.

- przedmioty rozszerzone:** geografia, j. angielski
- uzyskane kwalifikacje:** MG.18. Diagnostowanie i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych lub MG.12. Obsługa, diagnostowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych, MG.43. 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, uczniowie zdobywają wykształcenie techniczne po zdaniu egzaminu zawodowego

1. ŚLUSARZ (W RAMACH JEDNEJ KLASY WIELOZAWODOWEJ)

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.

- dodatkowe zajęcia/praktyki:** możliwość zdobycia dodatkowych uprawnień spawacza metodą MAG, tzw. książeczki spawacza, zwiększającej szanse absolwentom na zatrudnienie, praktyka zawodowa odbywa się w CKP i jest organizowana przez szkołę
- uzyskane kwalifikacje:** MG.20. Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi
- cykl nauki:** 3 lata

- możliwość dalszej edukacji:** absolwenci mogą kontynuować naukę w branżowej szkole II stopnia lub po spełnieniu dodatkowych wymogów, tzn. potwierdzeniu dodatkowo kwalifikacji MG.44. Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń oraz uzyskaniu wykształcenia średniego można zdobyć zawód technika mechanika

2. MECHANIK MONTER MASZYN I URZĄDZEŃ (W RAMACH JEDNEJ KLASY WIELOZAWODOWEJ)

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.

- dodatkowe zajęcia/praktyki:** uczniowie mają szansę podjęcia pracy w IMPEXMETAL S.A. ALUMINIUM KONIN, firma ta przyjmuje uczniów na praktykę zawodową na prawach pracowników młodocianych
- uzyskane kwalifikacje:** MG.17. Montaż i obsługa maszyn i urządzeń
- cykl nauki:** 3 lata

- możliwość dalszej edukacji:** absolwenci mogą kontynuować naukę w branżowej szkole II stopnia lub po spełnieniu dodatkowych wymogów, tzn. potwierdzeniu dodatkowo kwalifikacji MG.44. Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń oraz uzyskaniu wykształcenia średniego, można zdobyć zawód technika mechanika

3. ELEKTRYK (W RAMACH JEDNEJ KLASY WIELOZAWODOWEJ)

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.

- dodatkowe zajęcia/praktyki:** możliwość zdobycia dodatkowych uprawnień SEP do 1 kV, możliwość skorzystania z praktyki zawodowej w Centrum Kształcenia Praktycznego w Koninie
- uzyskane kwalifikacje:** EE.05. Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych

- cykl nauki:** 3 lata
- możliwość dalszej edukacji:** absolwenci mogą kontynuować naukę w branżowej szkole II stopnia lub po spełnieniu dodatkowych wymogów, tzn. potwierdzeniu dodatkowo kwalifikacji EE.26 Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych oraz uzyskaniu wykształcenia średniego można zdobyć zawód technika elektryka

4. KIEROWCA MECHANIK (W RAMACH JEDNEJ KLASY WIELOZAWODOWEJ)

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.

- dodatkowe zajęcia/praktyki:** uczniowie zdobywają prawo jazdy kat. B, praktyka zawodowa organizowana przez szkołę w Miejskim Zakładzie Komunikacji w Koninie lub uczniowie sami podpisują umowę z pracodawcą na zasadzie pracowników młodocianych
- uzyskane kwalifikacje:** AU.04. Eksploatacja środków transportu drogowego

- cykl nauki:** 3 lata
- możliwość dalszej edukacji:** absolwenci mogą kontynuować naukę w branżowej szkole II stopnia lub po spełnieniu dodatkowych wymogów, tzn. potwierdzeniu dodatkowo kwalifikacji AU.69. Organizacja przewozu środkami transportu drogowego oraz uzyskaniu wykształcenia średniego można zdobyć zawód technika transportu drogowego

5. ELEKTROMECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH (W RAMACH JEDNEJ KLASY WIELOZAWODOWEJ)

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, postępując się przyrządami pomiarowymi i diagnostycznymi.

- dodatkowe zajęcia/praktyki:** praktyka zawodowa odbywa się w warsztatach samochodowych, uczniowie sami organizują praktykę i podpisują umowę z pracodawcą na zasadzie pracowników młodocianych
- uzyskane kwalifikacje:** MG.12. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych

- cykl nauki:** 3 lata
- możliwość dalszej edukacji:** absolwenci mogą kontynuować naukę w branżowej szkole II stopnia lub po spełnieniu dodatkowych wymogów, tzn. potwierdzeniu dodatkowo kwalifikacji MG.43. Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych oraz uzyskaniu wykształcenia średniego uczeń zdobywa tytuł technika pojazdów samochodowych

6. FRYZJER, KUCHARZ, CUKIERNIK, STOLARZ, LAKIERNIK, BLACHARZ SAMOCHODOWY, MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH, MECHANIK AUTOMATYKI PRZEMYSŁOWEJ I URZĄDZEŃ PRECYZYJNYCH

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.

-dodatkowe zajęcia/praktyki: uczeń podpisuje umowę z pracodawcą na warunkach młodocianego pracownika, w niektórych zawodach można skorzystać z bazy zakładów, z którymi szkoła współpracuje lub odbyć zajęcia praktyczne w Centrum Kształcenia Praktycznego

-uzyskane kwalifikacje: egzaminy zawodowe organizowane przez Izbę Rzemieślniczą w Koninie lub przez Okręgową Komisję Egzaminacyjną w Poznaniu w zależności od tego czy jest uczniem czy pracownikiem młodocianym

-cykl nauki: 3 lata

-możliwość dalszej edukacji: przystępując do egzaminu zawodowego uczeń uzyskuje tytuł czeladnika w danym zawodzie, po którym, spełniając odpowiednie warunki, może przystąpić do egzaminu mistrzowskiego lub zdać egzamin w OKE i uzyskać odpowiednie kwalifikacje, może także kontynuować naukę w branżowej szkole II stopnia



SZKOŁA	TYP SZKOŁY	PODBUDOWA: GIMNAZJUM KIERUNKI KSZTAŁCENIA	PODBUDOWA: SZKOŁA PODSTAWOWA KIERUNKI KSZTAŁCENIA
I LO	Liceum Ogólnokształcące	Klasa artystyczna Klasa psychologiczna Klasa medyczna Klasa dwujęzyczna o profilu medycznym Klasa ekonomiczna / dwujęzyczna ekonomiczna	Klasa artystyczna Klasa psychologiczna Klasa medyczna Klasa dwujęzyczna o profilu medycznym Klasa językowa Klasa politechniczna
II LO	Liceum Ogólnokształcące	Klasa matematyczno-fizyczna Klasa matematyczno-językowa Klasa humanistyczna Klasa biologiczno-chemiczna Klasa humanistyczno-biologiczna Klasa matematyczno-geograficzna	Klasa matematyczno-fizyczna Klasa matematyczno-językowa Klasa humanistyczna Klasa biologiczno-chemiczna Klasa humanistyczno-biologiczna Klasa matematyczno-geograficzna
III LO	Liceum Ogólnokształcące	Klasa medyczna Klasa politechniczna Klasa ekonomiczna Klasa przyrodnicza Klasa humanistyczna	Klasa medyczna Klasa politechniczna Klasa ekonomiczna Klasa przyrodnicza Klasa humanistyczna
ZSGE	Liceum Ogólnokształcące	Klasa psychologiczno-menedżerska (klasa sportowa)	Klasa psychologiczno-menedżerska (klasa sportowa) Klasa psychologiczno-lingwistyczna (klasa integracyjna)
	Technikum zawodowe	Technik ekonomista - nauczanie modułowe Technik elektronik Technik informatyk Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej Technik mechanik Technik mechatronik Technik pojazdów samochodowych Technik spedytor (klasa integracyjna)	Technik ekonomista - nauczanie modułowe Technik elektronik Technik informatyk Technik elektryk Technik mechanik Technik mechatronik Technik pojazdów samochodowych Technik spedytor (klasa integracyjna) Technik grafiki i poligrafii cyfrowej
	Branżowa Szkoła I stopnia	Elektryk Mechatronik	Elektryk Mechanik pojazdów samochodowych
ZS BiKZ	Technikum	Technik budownictwa Technik architektury krajobrazu Technik geodeta Technik żywienia i usług gastronomicznych Technik hotelarstwa Technik logistyk	Technik budownictwa Technik architektury krajobrazu Technik geodeta Technik żywienia i usług gastronomicznych Technik hotelarstwa Technik logistyk
	Branżowa Szkoła I stopnia	Kucharz Cukiernik Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie Mechanik pojazdów samochodowych Stolarz Ślusarz Ogrodnik Piekarz Murarz-tylnik Betoniarz-zbrojarz Magazynier-logistyk Monter sieci i instalacji sanitarnych	Kucharz Cukiernik Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie Mechanik pojazdów samochodowych Stolarz Ślusarz Ogrodnik Piekarz Murarz-tylnik Betoniarz-zbrojarz Magazynier-logistyk Monter sieci i instalacji sanitarnych
ZSCKU	Liceum Ogólnokształcące	Klasa policyjna (mundurowa) Klasa bezpieczeństwa wewnętrznego (mundurowa)	Klasa policyjna (mundurowa) Klasa bezpieczeństwa wewnętrznego (mundurowa)
	Technikum	Technik ekonomista (mundurowa): administracja celno-skarbowa Technik handlowiec: social media marketing Technik informatyk: programowanie i grafika komputerowa Technik logistyk Technik obsługi turystycznej	Technik ekonomista (mundurowa): administracja celno-skarbowa Technik handlowiec: social media marketing Technik informatyk: programowanie i grafika komputerowa Technik logistyk
	Branżowa Szkoła I stopnia	Kierowca - mechanik - strażak (klasa mundurowa) Sprzedawca, krawiec, magazynier-logistyk	Kierowca - mechanik - strażak (klasa mundurowa) Sprzedawca, krawiec, magazynier-logistyk
ZS im. MK	Liceum Ogólnokształcące	Klasa o profilu ratowniczo-medycznym	Klasa o profilu ratowniczo-medycznym Klasa o profilu europejskim
	Technikum	Technik teleinformatyk (klasa e-sportowa) Technik informatyk (klasa wojskowa) Technik hotelarstwa - steward/stewardessa, pilot wycieczek, menedżer wypoczynku międzynarodowego Technik żywienia i usług gastronomicznych Technik ekonomista (klasa akademicka)	Technik teleinformatyk (klasa e-sportowa) Technik informatyk (klasa wojskowa) Technik hotelarstwa - steward/stewardessa, pilot wycieczek, menedżer wypoczynku międzynarodowego Technik żywienia i usług gastronomicznych Technik ekonomista (klasa akademicka) Technik ochrony środowiska - ekoturystyka
	Branżowa Szkoła I Stopnia	Kucharz (oddział integracyjny) Sprzedawca (oddział integracyjny) Fryzjer	Kucharz (oddział integracyjny) Sprzedawca (oddział integracyjny) Fryzjer
ZST	Technikum	Technik usług fryzjerskich Technik informatyk Technik mechanik Technik pojazdów samochodowych	Technik usług fryzjerskich Technik informatyk Technik mechanik Technik pojazdów samochodowych
	Branżowa Szkoła I Stopnia	Ślusarz, mechanik-monter maszyn i urządzeń, elektryk, kierowca mechanik, elektromechanik pojazdów samochodowych, fryzjer, kucharz, cukiernik, stolarz, lakiernik, blacharz samochodowy, mechanik pojazdów samochodowych, mechanik automatyki przemysłowej i urządzeń precyzyjnych	Ślusarz, mechanik-monter maszyn i urządzeń, elektryk, kierowca mechanik, elektromechanik pojazdów samochodowych, fryzjer, kucharz, cukiernik, stolarz, lakiernik, blacharz samochodowy, mechanik pojazdów samochodowych, mechanik automatyki przemysłowej i urządzeń precyzyjnych



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: dg@konin.um.gov.pl