



CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO
W WYSOKIEM MAZOWIECKIEM



***kierunek
przyszłość***

REKRUTACJA 2020/2021

O NAS



Centrum Kształcenia Zawodowego w Wysokiem Mazowieckiem jest placówką oświatową dla której organem prowadzącym jest Powiat Wysokomazowiecki. W jej strukturze działalność prowadzą:

- Technikum im. Armii Krajowej
- Branżowa Szkoła I Stopnia im. Armii Krajowej
- Branżowa Szkoła II Stopnia im. Armii Krajowej
- Liceum Ogólnokształcące dla Dorosłych nr II
- Centrum Kształcenia Zawodowego

Centrum Kształcenia Zawodowego w Wysokiem Mazowieckiem to jedyna z najnowocześniejszych szkół technicznych w regionie.



Kształcimy w wielu nowoczesnych zawodach związanych z rozwojem technologii przyszłości oraz z postępowaniem technicznym. Nasi uczniowie zdobywają wiedzę i umiejętności poszukiwane na lokalnym rynku pracy oraz niezbędne do rozwoju kariery zawodowej.

W nowo wybudowanych obiektach szkoły znajdują się nowoczesne sale dydaktyczne, pracownie i laboratoria, wyposażone w najnowsze pomoce dydaktyczne, maszyny i urządzenia, sprzęt komputerowy wraz ze specjalistycznym oprogramowaniem niezbędnym do zapewnienia najwyższego poziomu kształcenia. Obok działań dydaktycznych szkoła przykłada dużą rolę do kształtowania postaw patriotycznych i podtrzymywania tradycji historycznych.

Centrum Kształcenia Zawodowego prowadzi współpracę międzynarodową m.in. z:

- Akademii Remesel Praha – nowoczesna i największa, dynamicznie rozwijająca się zawodowa szkoła techniczna w stolicy Czech.

- AIJU- centrum badawcze i technologiczne z Hiszpanii zajmujące się badaniem i wprowadzaniem na rynek nowoczesnych technologii.

Zapraszamy.

OFERTA KSZTAŁCENIA

Technikum im. Armii Krajowej

- technik mechatronik
- technik pojazdów samochodowych
- technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki
- technik chłodnictwa i klimatyzacji
- technik grafiki i poligrafii cyfrowej

Liceum Ogólnokształcące dla Dorosłych Nr II

- wykształcenie średnie ogólnokształcące

Branżowa Szkoła I Stopnia im. Armii Krajowej

- rolnik
- kucharz
- mechanik pojazdów samochodowych
- kierowca mechanik
- operator obrabiarek skrawających
- oddział wielozawodowy:
 - sprzedawca, tapicer, fryzjer, stolarz, piekarz, cukiernik, kelner, monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie i inne

Branżowa Szkoła II Stopnia

- technik rolnik
- technik żywienia i usług gastronomicznych
- technik pojazdów samochodowych
- technik agrobiznesu i inne zawody, jeżeli zbierze się wymagana grupa

Centrum Kształcenia Zawodowego

Kwalifikacyjne kursy w zawodach: sprzedawca, technik żywienia i usług gastronomicznych, monter mechatronik, technik mechatronik, technik pojazdów samochodowych, technik rolnik, technik agrobiznesu, operator obrabiarek skrawających, kucharz, rolnik, mechanik pojazdów samochodowych, elektromechanik pojazdów samochodowych, mechanik - operator pojazdów i maszyn rolniczych, technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki.

Uczestnictwo w kursach jest bezpłatne.

W ramach Centrum Kształcenia Zawodowego działa również **Okręgowa stacja Kontroli Pojazdów**, a także **Ośrodek Szkolenia Kierowców**.



Współpracujemy w zakresie kształcenia uczniów ze SM „Mlekovita” oraz innymi firmami na terenie województwa.





Czym zajmuje się technik mechatronik?

Mechatronika jest jedną z najszybciej rozwijających się dziedzin techniki. Jej obszar obejmuje robotykę oraz połączenie automatyki, elektroniki, systemów sterowania i informatyki. Fachowcy z tej dziedziny są bardzo poszukiwani na rynku pracy.

Technik mechatronik zajmuje się wszelkimi systemami, dzięki którym można sterować maszynami i innymi urządzeniami - pracuje w halach produkcyjnych, warsztatach i laboratoriach, wszędzie tam gdzie wykorzystuje się nowoczesne technologie. Jego praca jest bardzo ważna, gdyż od sprawnego działania urządzeń mechatronicznych zależy funkcjonowanie całego przemysłu produkcyjnego firmy. Obecnie niemal każda firma jest wyposażona w urządzenia mechatroniczne i komputery je obsługujące.

Na kierunku realizowane są staże zagraniczne.

Perspektywy edukacyjne i zawodowe

Firma **SM Mlekovita** gwarantuje zatrudnienie absolwentom technikum. Absolwenci technikum mogą kontynuować naukę na uczelniach wyższych, np. kierunek mechatronika lub automatyka i robotyka na Politechnice Białostockiej lub na Państwowej Wyższej Szkole Informatyki i Przedsiębiorczości w Łomży.



technik chłodnictwa i klimatyzacji



Czym zajmuje się technik chłodnictwa i klimatyzacji?

Branża chłodnicza i klimatyzacyjna rozwija się jak nigdy dotąd i potrzebuje coraz więcej wykwalifikowanych specjalistów. Trudno wymienić dziedzinę, w której nie stosuje się obecnie regulowania temperatury maszyn, pomieszczeń lub produktów. Rośnie w związku z tym liczba stosowanych urządzeń chłodzących i klimatyzacyjnych. Wszystkie wymagają właściwego zaprojektowania, wyprodukowania, doboru do potrzeb, specjalistycznego montażu, uruchomienia, regulacji, konserwacji i wreszcie wymiany – to są zadania dla technika chłodnictwa i klimatyzacji.

Technik chłodnictwa i klimatyzacji znajduje zatrudnienie w zakładach przetwórstwa rolno-spożywczego np. mleczarniach, zakładach mięsnych i chłodniach; w firmach montujących i serwisujących urządzenia chłodnicze, w firmach montujących i serwisujących klimatyzacje w budynkach, w firmach montujących i serwisujących pompy ciepła.

Na kierunku realizowane są staże zagraniczne.

Perspektywy edukacyjne i zawodowe

Firma SM Mlekovita gwarantuje zatrudnienie absolwentom technikum. Absolwenci technikum mogą kontynuować naukę na uczelniach wyższych, np. specjalność technika ciepła, chłodnictwo i klimatyzacja na Politechnice Białostockiej.





Czym zajmuje się technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki?

Współczesne rolnictwo trudno wyobrazić sobie bez nowoczesnych maszyn. Mechanizacja rolnictwa i agrotechnika przygotowuje do kompleksowego posługiwania się maszynami i sprzętem rolniczym oraz obsługiwaniami urządzeń, systemów elektronicznych i informatycznych oraz nawigacji satelitarnej stosowanych w pojazdach, maszynach i urządzeniach rolniczych.

Technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki może pracować w firmach zajmujących się naprawą, serwisowaniem i sprzedażą ciągników i maszyn rolniczych oraz w firmach świadczących usługi mechanizacyjne dla rolnictwa. Może też prowadzić samodzielną działalność gospodarczą oraz prowadzić własne gospodarstwo rolne.

W czasie nauki w szkole uczniowie zdobywają prawo jazdy kategorii T i B. Zawód daje uprawnienia rolnicze do prowadzenia gospodarstwa rolnego i pozyskiwania dotacji unijnych. **Na kierunku realizowane są staże zagraniczne.**

Perspektywy edukacyjne

Technicy mechanizacji rolnictwa i agrotechniki mogą kontynuować edukację na uczelniach wyższych, na wydziałach technicznych uniwersytetów przyrodniczych w różnych ośrodkach akademickich, np. Kierunek systemy mechatroniczne w rolnictwie precyzyjnym na SGGW w Warszawie.

technik pojazdów samochodowych



Czym zajmuje się technik pojazdów samochodowych?

Wraz z rozwojem motoryzacji wzrosło zapotrzebowanie na rynku pracy na dobrze wykształconych fachowców z zakresu naprawy i eksploatacji współczesnych pojazdów samochodowych, które są „naszpikowane” elektroniką i nowoczesnymi technologiami. Technik pojazdów samochodowych - to kierunek związany z obsługą pojazdów samochodowych. Kształcący się w tym kierunku uczniowie stają się specjalistami z dziedziny, naprawy i eksploatacji pojazdów samochodowych, a także diagnostyki samochodowej.

Absolwenci szkoły zatrudniani są w: stacjach obsługi pojazdów samochodowych, zakładach produkcyjnych i naprawczych pojazdów samochodowych, stacjach kontroli pojazdów, przedsiębiorstwach transportu samochodowego, instytucjach zajmujących się obrotem pojazdami samochodowymi i ich częściami, instytucjach zajmujących się ewidencją pojazdów samochodowych oraz ubezpieczeniami komunikacyjnym czy przedsiębiorstwach doradztwa technicznego dotyczącego motoryzacji.

W czasie nauki w szkole uczniowie zdobywają prawo jazdy kategorii B.

Na kierunku realizowane są staże zagraniczne.

Perspektywy edukacyjne

Absolwenci technikum mogą kontynuować naukę na uczelniach wyższych, np. na kierunku mechanika i budowa maszyn na Politechnice Białostockiej.

technik grafiki i poligrafii cyfrowej



Czym zajmuje się technik grafiki i poligrafii cyfrowej?

Technik grafiki i poligrafii cyfrowej jest ciekawym i nowoczesnym kierunkiem dającym duże możliwości dalszego rozwoju. Zawód ten potrzebny jest w każdej niemal agencji reklamowej oraz we wszystkich firmach wydawniczych, od jego umiejętności zależy bowiem ostateczny wygląd ulotek, prospektów, gazet, czasopism kolorowych oraz książek.

Absolwent może znaleźć zatrudnienie w agencjach reklamowych, w firmach wydawniczych i drukarniach cyfrowych. Ponadto absolwent wykształcony w tym zawodzie jest wyposażony w umiejętność tworzenia trójwymiarowych wydruków i może znaleźć zatrudnienie w dziedzinie reklamy internetowej lub prowadzić samodzielną działalność gospodarczą.

Perspektywy edukacyjne

Absolwenci mogą kontynuować edukację na uczelniach wyższych na kierunkach: informatyka, grafika artystyczna, grafika komputerowa, multimedia i grafika komputerowa, papiernictwo i poligrafia oraz można kontynuować naukę na innych kierunkach związanych z branżą IT i polografią.



Czym zajmuje się rolnik?

Rolnik może prowadzić własne gospodarstwo rolne może też podejmować pracę w rolniczych przedsiębiorstwach produkcyjnych i usługowych. Jest przygotowany do zarówno w zakresie produkcji roślinnej i produkcji zwierzęcej. W swojej pracy potrafi wykorzystywać najnowsze maszyny i urządzenia techniczne.

Zadania zawodowe:

- wykonywanie prac związanych z prowadzeniem produkcji roślinnej i zwierzęcej,
- eksploataowanie pojazdów i maszyn rolniczych,
- prowadzenie sprzedaży produktów rolniczych i zwierząt gospodarskich,
- analiza opłacalności prowadzonej produkcji rolniczej.

W czasie nauki w szkole uczniowie zdobywają prawo jazdy kategorii T.

Perspektywy edukacyjne

Po ukończeniu branżowej szkoły I stopnia można kontynuować naukę w branżowej szkole II stopnia i uzyskać tytuł technika rolnika oraz przygotować się do egzaminu maturalnego.



Czym zajmuje się mechanik pojazdów samochodowych?

Mechanik pojazdów samochodowych może pracować w warsztatach obsługowo-naprawczych w firmach transportowych, w służbach technicznych obsługujących pojazdy w fabrykach samochodowych itp. Absolwent jest przygotowany do prowadzenia własnego warsztatu samochodowego.

Zadania zawodowe:

- użytkowanie, diagnozowanie i naprawa pojazdów samochodowych.

W czasie nauki w szkole uczniowie zdobywają prawo jazdy kategorii B.

Perspektywy edukacyjne

Po ukończeniu brązowej szkoły I stopnia można kontynuować naukę w brązowej szkole II stopnia i uzyskać tytuł technika pojazdów samochodowych i przygotować się do egzaminu maturalnego.

operator obrabiarek skrawających



Czym zajmuje się operator obrabiarek skrawających?

W procesach produkcyjnych w zakładach i fabrykach coraz częściej wykorzystuje się nowoczesne obrabiarki, które wymagają fachowej obsługi. Operator obrabiarek skrawających może podjąć pracę w firmach produkcyjnych wykorzystujących konwencjonalne i numerycznie sterowane obrabiarki skrawające. Obecnie jest ogromne zapotrzebowanie na pracowników w tej branży.

Zadania zawodowe:

- przygotowywanie obrabiarek skrawających konwencjonalnych i sterowanych numerycznie do planowanej obróbki,
- wykonywanie obróbki na konwencjonalnych obrabiarkach skrawających zgodnie z wymaganiami dokumentacji technologicznej,
- wykonywanie programu obróbki technologicznej na obrabiarkach sterowanych numerycznie zgodnie z wymaganiami dokumentacji technologicznej.

Perspektywy edukacyjne

Absolwent szkoły branżowej I stopnia, ma możliwość kontynuacji nauki w branżowej szkole II stopnia i po ukończeniu szkoły i potwierdzeniu kwalifikacji M.44 Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń, uzyskać dyplom technika mechanika.

kierowca mechanik



Czym zajmuje się kierowca mechanik?

Rozwój transportu drogowego powoduje wzrost zapotrzebowania na pracowników w tej dziedzinie. Kierowca mechanik może podjąć pracę jako kierowca w firmach zajmujących się transportem samochodowym, jak również jako mechanik w warsztatach samochodowych prowadzących obsługę i naprawy pojazdów samochodowych. Może prowadzić też własną działalność gospodarczą świadcząc usługi transportowe.

Zadania zawodowe:

- wykonywanie prac związanych z obsługą środków transportu drogowego,
- wykonywanie czynności regulacyjnych i naprawczych pojazdów samochodowych,
- prowadzenie dokumentacji wykonanej obsługi lub naprawy pojazdów samochodowych,
- organizowanie stanowiska pracy kierowcy,
- prowadzenie pojazdów samochodowych,
- planowanie optymalne trasy przejazdu,
- prowadzenie dokumentacji przewozowej.

W czasie nauki w szkole uczniowie zdobywają prawo jazdy kategorii B.

Perspektywy edukacyjne

Absolwenci branżowej szkoły I stopnia mogą kontynuować dalsze kształcenie w branżowej szkole II stopnia uzyskując po ukończeniu szkoły, wykształcenie średnie, możliwość przystąpienia do egzaminu maturalnego oraz tytuł technika. Mogą również poszerzać kwalifikacje zawodowe w systemie kwalifikacyjnych kursów zawodowych.



Czym zajmuje się kucharz?

Zdrowe i smaczne żywienie jest szczególnie ważne w życiu każdego człowieka, a przygotowanie posiłków wymaga codziennie dużo czasu. Coraz częściej mieszkańcy korzystają z zakładów gastronomicznych i firm cateringowych. Rynek pracy poszukuje pracowników w branży gastronomicznej. Kucharz może pracować w barach szybkiej obsługi, punktach małej gastronomii, stołówkach, restauracjach, kawiarniach, w przedsiębiorstwach zajmujących się produkcją wyrobów spożywczych. Może być też właścicielem zakładu gastronomicznego. Na kierunku realizowane są staże zagraniczne.

Zadania zawodowe:

- przechowywanie żywności,
- sporządzanie potraw i napojów.

Perspektywy edukacyjne

Po ukończeniu branżowej szkoły I stopnia można kontynuować naukę w branżowej szkole II stopnia i uzyskać tytuł technika żywienia i usług gastronomicznych oraz przygotować się do egzaminu maturalnego.



oddział wielozawodowy



Brązowa Szkoła I Stopnia kształci też w zawodach rzemieślniczych i usługowych takich jak:

- fryzjer,
- cukiernik,
- piekarz,
- stolarz,
- sprzedawca,
- kelner,
- monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie.

Podczas nauki uczniowie odbywają zajęcia praktyczne u lokalnych pracodawców, z którymi podpisują umowę o pracę w celu przygotowania zawodowego.

Perspektywy edukacyjne

Po zdobyciu zawodu mogą kontynuować naukę w brązowej szkole II stopnia lub w liceum ogólnokształcącym dla dorosłych.

branżowa szkoła II stopnia



Kierunki kształcenia:

- technik rolnik
 - technik żywienia i usług gastronomicznych
 - technik pojazdów samochodowych
 - technik agrobiznesu
- i inne zawody, jeżeli zbierze się wymagana grupa

Technik żywienia i usług gastronomicznych

Absolwent kształcący się w zawodzie technik żywienia i usług gastronomicznych jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- oceniania jakości żywności oraz jej przechowywania,
- sporządzania i ekspedycji potraw i napojów,
- planowania i oceny żywienia,
- organizowania produkcji gastronomicznej,
- planowania i realizacji usług gastronomicznych.

kwalfikacyjne kursy zawodowe



Jeżeli chcesz poszerzyć swoje kwalifikacje zawodowe lub zdobyć nowy zawód zapraszamy na organizowane przez szkołę: **KWALIFIKACYJNE KURSY ZAWODOWE**.

Oferujemy kursy kwalifikacyjne w zakresie zawodów:

- sprzedawca,
- technik żywienia i usług gastronomicznych,
- monter mechatronik,
- technik mechatronik,
- technik pojazdów samochodowych,
- technik rolnik,
- technik agrobiznesu,
- operator obrabiarek skrawających,
- kucharz,
- rolnik,
- mechanik pojazdów samochodowych,
- elektromechanik pojazdów samochodowych,
- mechanik - operator pojazdów i maszyn rolniczych,
- technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki.

Uczestnictwo w kursach kwalifikacyjnych jest bezpłatne.

trendy

Liceum Ogólnokształcące dla dorosłych nr II

liceum ogólnokształcące



Oferta

Liceum ogólnokształcące dla dorosłych to propozycja dla osób, które chcą zdobyć średnie wykształcenie nie rezygnując z pracy i codziennych obowiązków. Ukończenie liceum daje szansę na zdobycie lepszej pracy, otwiera drogę do dalszego kształcenia.

Liceum Ogólnokształcące dla Dorosłych to szkoła dla tych, którzy zakończyli edukację na poziomie ośmioletniej szkoły podstawowej, gimnazjum (nauka trwa 3 lata - 6 semestrów) oraz dla osób które ukończyły zasadniczą szkołę zawodową lub branżową szkołę I stopnia (nauka trwa 2 lata - 4 semestry).

Zajęcia odbywają się w systemie zaocznym (sobota i niedziela).

Liceum ogólnokształcące dla dorosłych to ważny krok w stronę wykształcenia pozwalającego na dalszy rozwój w tym podjęcie nauki na studiach wyższych po zdaniu matury. Słuchacze szkoły, na życzenie otrzymują zaświadczenia o realizacji nauki.

Nauka w szkole jest bezpłatna.

profesjonalna

Centrum Kształcenia Zawodowego

okręgowa stacja kontroli pojazdów



Oferta

Centrum Kształcenia Zawodowego w Wysokim Mazowieckiem prowadzi Okręgową Stację Kontroli Pojazdów. W ramach jej działalności oferujemy pełną gamę badań technicznych motocykli, ciągników rolniczych, przyczep, samochodów osobowych oraz ciężarowych. Ponadto oferujemy:

- obsługę klimatyzacji pojazdów,
- komputerowy pomiar punktów bazowych pojazdów po wypadkach drogowych,
- komputerowy pomiar geometrii kół pojazdów w technice 3D,
- obsługę i serwis ogumienia pojazdów,
- komputerową diagnostykę silnika za pomocą nowoczesnego testera diagnostycznego firmy BOSCH.

Badania techniczne przeprowadzane są przez wykwalifikowanych diagnostów z wykorzystaniem nowoczesnego sprzętu i oprogramowania.

Godziny otwarcia

PONIEDZIAŁEK - PIĄTEK 8.00-18.00

SOBOTA 8.00-13.00

tel. 86 275 22 34 wew. 38

Zapewniamy miłą i fachową obsługę. Zapraszamy do współpracy.

ośrodek szkolenia kierowców



Oferta

Ośrodek Szkolenia Kierowców w Centrum Kształcenia Zawodowego prowadzi kursy dla kandydatów na kierowców w zakresie następujących kategorii prawa jazdy: B, T, B+E.

Szkolenie przeznaczone jest dla uczniów, którzy w ramach kształcenia w zawodzie przygotowują się do kierowania pojazdami określonej kategorii.

Szkolenie prowadzone jest przez wykwalifikowaną kadrę instruktorów posiadających wieloletnie doświadczenie w branży i przygotowanie pedagogiczne.



„Zmienia życie, otwiera umysły”

Centrum Kształcenia Zawodowego z dużym powodzeniem i systematycznie realizuje projekty finansowane ze środków Unii Europejskiej.

W ramach porozumień z wieloma partnerami w całej Europie mieliśmy możliwość nie tylko gościć w naszej szkole zagranicznych partnerów, ale również zapewnić naszym uczniom zdobycie doświadczenia zawodowego w zróżnicowanym, dostosowanym do ich kierunku kształcenia międzynarodowym środowisku. Efekty swojej pracy i doświadczeń przedstawiamy na regionalnych i ogólnopolskich prezentacjach i konferencjach. Zostaliśmy wyróżnieni zaproszeniem do organizacji stanowiska wystawowego prezentującego działania oraz efekty pracy w projektach realizowanych w ramach programu Erasmus+ podczas Ogólnopolskiego Dnia Informacyjnego Programu Erasmus+ w Warszawie. Podczas Konferencji „Edukacja z praktyką – partnerstwa na rzecz dualnego kształcenia zawodowego” prezentowaliśmy dobre praktyki w zakresie realizacji projektu Erasmus +. Wybrana grupa uczniów naszej szkoły zaangażowanych w realizację projektu „Edutronix interaktywny moduł do nauczania mechatroniki” zademonstrowała różne konstrukcje robotów mobilnych oraz sposoby sterowania nimi.

realizowane projekty **międzynarodowe**

ALTERDRIVE

Jest to projekt w ramach programu Erasmus+ o alternatywnych napędach pojazdów samochodowych. W ciągu dwóch lat współpracujemy z partnerem krajowym oraz z partnerami z Czech i Hiszpanii na rzecz innowacji i wymiany dobrych praktyk. Celem projektu jest stworzenie platformy edukacyjnej z dostępem online oraz aplikacji w technologii Virtual Reality do nauki o alternatywnych napędach. Wypracowane materiały umożliwią w sposób bardzo ciekawy i innowacyjny poszerzenie wiadomości z tego obszaru dla uczniów na kierunku technik pojazdów samochodowych.

EDUTRONIX

To interaktywny moduł edukacyjny do nauczania mechatroniki wypracowany w ramach Programu Erasmus +. Przez dwa lata współpracowaliśmy na rzecz innowacji i wymiany dobrych praktyk z partnerami krajowymi oraz z Włoch i Hiszpanii. Celem projektu było opracowanie platformy edukacyjnej z dostępem online oraz skompletowanie skrzynki narzędziowej z elementami do budowy robota i różnych układów sterowania. Wypracowane materiały wspomagają w sposób innowacyjny i interesujący naukę mechatroniki oraz umiejętności potrzebne na rynku pracy.

Realizujemy programy stażowe dla uczniów:

- **Hiszpania** 2020 rok - planowane staże zawodowe.

- **Portugalia** 2019 rok „Staż zagraniczne metodą na pogłębienie kwalifikacji uczniów Centrum Kształcenia Zawodowego w Wysokiem Mazowieckiem” w ramach programu Erasmus +; trzytygodniowy staż młodzieży w zawodach kształconych w technikum: technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki technik chłodnictwa i klimatyzacji.

- **Portugalia** 2018 rok „Europejski staż –nowy wymiar kształcenia zawodowego uczniów CKZ w Wysokiem Mazowieckiem” w ramach programu Erasmus +; trzytygodniowy staż młodzieży w zawodach kształconych w technikum: technik pojazdów samochodowych i technik rolnik.

- **Irlandia i Portugalia** 2017 rok „Europejskie doświadczenie stażowe uczniów Centrum Kształcenia Zawodowego w Wysokiem Mazowieckiem” w ramach Programu POWER; dwutygodniowy staż młodzieży w zawodach kształconych w technikum: technik mechatronik, technik pojazdów samochodowych, technik rolnik.



Erasmus+



- **Irlandia i Portugalia 2016 rok** „Wiedza poparta praktyką. Europejski wymiar kształcenia zawodowego w powiecie wysokomazowieckim” w ramach Programu POWER;
- **2015 rok** „Staż zagraniczny szansą na rozwój branży mechanicznej w regionie” - międzynarodowy staż młodzieży w zawodach kształconych w technikum: technik pojazdów samochodowych, technik rolnik.

- **2015 rok** „Staż zagraniczny szansą na rozwój branży mechanicznej w regionie” - międzynarodowy staż młodzieży w Kapadocji w ramach Programu Leonardo da Vinci.

po lekcjach



Uczestnictwo:

- uroczystości patriotyczne (Marsz Żywej Pamięci „Sybiru”, Żołnierz wolności),
- staże zagraniczne, staże krajowe,
- wakacyjne obozy naukowe, wycieczki krajoznawcze i edukacyjne,
- akcje społeczne i charytatywne (Cała Polska czyta dzieciom, Sprzątanie świata, Akcje krwiodawstwa, Góra Grosza, Podziel się posiłkiem).

Sekcje sportowe:

- piłka ręczna
Sekcja piłki ręcznej występuje w I Lidze Licealiady piłki ręcznej chłopców oraz licznych turniejach na szczeblu wojewódzkim.
- futsal
Sekcja piłki nożnej zajmuje I miejsce w III Lidze Futsalu Chłopców Szkół Ponadgimnazjalnych Woj. Podlaskiego.
- piłka siatkowa
- lekkoatletyka – uczestnictwo w finałach „Ligi Lekkoatletycznej szkół Ponadgimnazjalnych Województwa Podlaskiego”

koła

zainteresowań



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Zajęcia:

Szkoła oferuje uczniom szeroką gamę zajęć i działań pozalekcyjnych w ramach projektu „CKZ - Ciekawe Kształcenie Zawodowe” z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020, Oś Priorytetowa III Kompetencje i kwalifikacje Działanie 3.3 Kształcenie zawodowe młodzieży na rzecz konkurencyjności podlaskiej gospodarki:

- Koła mechatroniczne – „Bezzałogowe roboty latające” i „Roboty mobilne”
- Zajęcia z przedsiębiorczości „Teraz ja”
- Zajęcia pozalekcyjne z Projektowania Układów Chłodniczych
- Zajęcia pozalekcyjne „Pojazdy Autonomiczne”

Zajęcia dają możliwość nabycia umiejętności pracy w grupie i kreatywnego myślenia, co na pewno znajdzie pozytywne odbicie w przyszłej karierze zawodowej.

rekrutacja

terminy i dokumenty

dokumenty:

- wniosek (podanie) o przyjęcie do szkoły
- złożenie oryginału świadectwa ukończenia szkoły podstawowej i zaświadczenia o wynikach egzaminu ósmoklasisty,
- zaświadczenie lekarskie zawierające orzeczenie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia nauki zawodu,
- umowa o pracę z młodocianym pracownikiem (dot. kandydatów do Branżowej szkoły I Stopnia dot. zawodów: fryzjer, stolarz, piekarz, sprzedawca, monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie, kelner, cukiernik)

terminy:

1. Szkoły ponadpodstawowe Technika oraz Branżowe Szkoły I Stopnia

Lp.	Rodzaj czynności	Termin w postępowaniu rekrutacyjnym
1	Złożenie wniosku (podania) o przyjęcie do szkoły	od 11 maja do 23 czerwca 2020 r. do godz. 15.00
2	Uzupełnienie wniosku o przyjęcie do szkoły ponadpodstawowej o świadectwo ukończenia szkoły oraz o zaświadczenie o wynikach egzaminu ósmoklasisty	26 - 30 czerwca 2020 r. do godz. 15.00
3	Podanie listy kandydatów zakwalifikowanych i niezakwalifikowanych	13 lipca 2020 r. o godz. 10.00
4	Potwierdzenie woli przyjęcia w postaci przedłożenia oryginału świadectwa ukończenia szkoły i oryginału zaświadczenia o wynikach egzaminu ósmoklasisty oraz zaświadczenia lekarskiego zawierającego orzeczenie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia nauki zawodu.	do 20 lipca 2020 r. do godz. 15.00
5	Podanie list kandydatów przyjętych i kandydatów nieprzyjętych	21 lipca 2020r. o godz. 10.00

O ewentualnych zmianach terminów rekrutacji będziemy informować na stronie internetowej szkoły.

2. Branżowe szkoły II stopnia

Lp.	Rodzaj czynności	Termin w postępowaniu rekrutacyjnym
1	Złożenie wniosku (podania) o przyjęcie na semestr pierwszy klasy I branżowej szkoły II stopnia	od 11 maja do 23 czerwca 2020 r. do godz. 15.00
2	Uzupełnienie wniosku o przyjęcie do branżowej szkoły II stopnia o świadectwo ukończenia branżowej szkoły I stopnia lub zasadniczej szkoły zawodowej.	26 - 30 czerwca 2020 r. do godz. 15.00
3	Podanie listy kandydatów zakwalifikowanych i niezakwalifikowanych	13 lipca 2020 r. o godz. 10.00
4	Potwierdzenie woli przyjęcia w postaci przedłożenia oryginału świadectwa ukończenia branżowej szkoły I stopnia lub zasadniczej szkoły zawodowej oraz zaświadczenia lekarskiego zawierającego orzeczenie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia nauki zawodu.	do 20 lipca 2020 r. do godz. 15.00
5	Podanie list kandydatów przyjętych i kandydatów nieprzyjętych	21 lipca 2020r. o godz. 10.00

3. Licea Ogólnokształcące dla Dorosłych

Lp.	Rodzaj czynności	Termin w postępowaniu rekrutacyjnym
1	Złożenie wniosku (podania) o przyjęcie do liceum ogólnokształcącego dla dorosłych	od 11 maja do 23 czerwca 2020 r. do godz. 15.00
2	Podanie listy kandydatów zakwalifikowanych i niezakwalifikowanych	13 lipca 2020 r. o godz. 10.00
4	Potwierdzenie woli przyjęcia w postaci przedłożenia oryginału świadectwa ukończenia branżowej szkoły I stopnia lub zasadniczej szkoły zawodowej oraz zaświadczenia lekarskiego zawierającego orzeczenie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia nauki zawodu.	do 20 lipca 2020 r. do godz. 15.00
5	Podanie list kandydatów przyjętych i kandydatów nieprzyjętych	21 lipca 2020r. o godz. 10.00



CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO
w Wysokiem Mazowieckiem

ul. Władysława Pelca 11,
18-200 Wysokie Mazowieckie

tel: (+48) 86 275 22 34
e-mail: sekretariat@ckzwm.edu.pl

www.ckzwm.edu.pl