

**Zespół Szkół nr 2**  
**im. Unii Europejskiej w Rypinie**



**REKRUTACJA**

# DLACZEGO MY?



Szkoła z tradycjami (ponad 50 lat)



Bardzo dobrze wyposażone klasopracowniepracownie oraz pracownie kształcenia zawodowego: fryzjerska, gastronomiczna, informatyczna, mechatroniczna, montażu komputerów i sieci



Nowoczesne obiekty sportowe



Stypendia: Premiera, Marszałka, Jana Pawła II oraz jako jedyna szkoła w województwie Stypendium Rady Rodziców



Udział w programie Erasmus+ (praktyki zawodowe Hiszpania)



Możliwość rozwijania własnych pasji i realizacji pomysłów w kołach zainteresowań



Przyjazna kadra pedagogiczna



Dobra lokalizacja - blisko Dworca PKS



Współpraca z pracodawcami

# Technikum kwalifikacje

## Technik rachunkowości

**EKA.07** - Prowadzenie rachunkowości

**EKA.05** - Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych

## Technik ekonomista

**EKA.04** - Prowadzenie dokumentacji w jednostce organizacyjnej

**EKA.05** - Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek

## Technik informatyk

**INF.02** – Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych

**INF.03** – Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych

## Technik usług fryzjerskich

**FRK.01** – Wykonywanie usług fryzjerskich

**FRK.03** – Projektowanie i wykonywanie fryzur

## Technik żywienia i usług gastronomicznych

**HGT.02** – Przygotowanie i wydawanie dań

**HGT.12** – Organizacja żywienia i usług gastronomicznych

## Technik mechatronik

**ELM.03** – Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych

**ELM.06** – Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych

## Technik logistyki

**SPL.01** – Obsługa magazynów

**SPL.04** – Organizacja transportu



# Technik rachunkowości

## OPIS

**Technik rachunkowości** wykonuje zadania zawodowe, związane z obsługą finansową podmiotów gospodarczych, w szczególności: sporządzanie, gromadzenie i weryfikację dokumentów księgowych firmy, księgowanie operacji gospodarczych, interpretację zapisów księgowych, ustalanie wyników finansowych firmy, sprawozdawczość finansową a także jest odpowiedzialny za szeroko rozumianą współpracę z całym otoczeniem finansowym firmy.

## UMIEJĘTNOŚCI

- prowadzenie rachunkowości firmy,
- znajomość prawa podatkowego,
- obsługę komputera, w tym programów finansowo-księgowych,
- wykonywanie podstawowych czynności biurowych,
- sporządzanie sprawozdań finansowych,
- przeprowadzanie weryfikacji i kontroli rachunkowej dokumentów,
- obsługę rozrachunków z kontrahentami, urzędami i innymi instytucjami w otoczeniu firmy,
- realizację typowych czynności planistycznych i analitycznych,
- przeprowadzanie analizy w zakresie finansów i księgowości,
- wykorzystanie wiedzy z zakresu różnych form prawnych prowadzenia działalności,
- znajomość czynności związanych z procesem rejestracji podmiotów gospodarczych.

## CHAREKTERYSTYKA PRACY

Swoje obowiązki technik rachunkowości wykonuje w komórkach rachunkowości we wszystkich przedsiębiorstwach, jednostkach i zakładach budżetowych, bankach i instytucjach ubezpieczeniowych, a także w urzędach skarbowych i urzędach jednostek samorządu terytorialnego. Jako szczególny nawyk każdego technika rachunkowości należy traktować ciągłe aktualizowanie i doskonalenie posiadanych umiejętności. Konieczność ta wynika z częstych zmian przepisów prawnych. Kształcenie w tym zawodzie powinno z jednej strony zapewnić kwalifikacje właściwe dla zawodu, z drugiej zaś przygotowanie techników rachunkowości powinno oznaczać wyposażenie ich w taki zakres wiedzy i umiejętności o charakterze ogólnoeconomicznym i ogólnokształcącym, który pozwoli na szybkie przekwalifikowanie się lub uzupełnienie posiadanych kwalifikacji.



# Technik ekonomista

## OPIS

Absolwentom szkół w zawodzie **technik ekonomista** najczęściej powierzane są prace związane z prowadzeniem sekretariatu, spraw księgowo-rozliczeniowych oraz kadrowo-płacowych w komórkach organizacyjnych: finansowo-księgowych, kadrowo-płacowych, marketingu, reklamy, rekrutacji pracowników, sprzedaży. W wykonywaniu zadań zawodowych niezbędne jest stosowanie urządzeń techniki biurowej, sprawne korzystanie z zasobów sieci Internet, posługiwanie się językiem obcym zawodowym oraz wykorzystywanie specjalistycznego oprogramowania komputerowego. Jest to praca ściśle związana z ludźmi, nie tylko ze współpracownikami, ale też często z klientami.

## NAUCZYSZ SIĘ:

- stosowania wybranych przepisów prawa w prowadzeniu działalności,
- posługiwania się regułami mikroekonomii i makroekonomii,
- prowadzenia dokumentacji biurowej i magazynowej, organizowania pracy biurowej i prowadzenia dokumentacji z wykorzystaniem technologii informacyjno-komunikacyjnej,
- prowadzenia dokumentacji procesu sprzedaży,
- przeprowadzania inwentaryzacji zapasów,
- obliczania i interpretowania wskaźników analizy ekonomicznej oraz oceniania gospodarowania zapasami,
- przeprowadzania analizy statystycznej badanej zbiorowości,
- sporządzania biznesplanu,
- prowadzenia rekrutacji i selekcjonowania kandydatów do pracy,
- sporządzania dokumentacji kadrowej pracowników,
- rozliczania wynagrodzeń i składek pobieranych przez ZUS,
- prowadzenia analizy zatrudnienia i wynagrodzeń,
- prowadzenia ewidencji podatkowych i rozliczeń podatkowych,
- prowadzenia rozliczeń finansowych z kontrahentami i bankami, urzędem skarbowym i Zakładem Ubezpieczeń Społecznych,
- posługiwania się językiem obcym zawodowym.



# Technik informatyk

## OPIS

To atrakcyjny i poszukiwany na rynku pracy (w tym europejskim) zawód. Celem kształcenia jest przygotowanie aktywnego, odpowiednio wykształconego i skutecznie działającego absolwenta, który zdobędzie wiadomości z dziedziny informatyki oraz umiejętności praktyczne umożliwiające dalszy nieustanny rozwój. Uzyskana wiedza ogólna oraz umiejętności zawodowe pozwolą nie tylko podjąć pracę zawodową, ale również z powodzeniem kontynuować kształcenie na uczelniach wyższych.

## POZNASZ:

- systemy operacyjne (Windows/LINUX),
- montaż, rozbudowę oraz naprawę komputerów,
- sieci komputerowe LAN, WAN, WIFI,
- konfigurowanie urządzeń sieciowych,
- tworzenie stron internetowych,
- administrowanie bazami danych,
- fotografię cyfrową,
- grafikę komputerową,
- montaż filmów i animacji komputerowych,
- język angielski ogólny oraz zawodowy.
- tworzenie własnych gier i programów komputerowych
- tworzenie własnych aplikacji na telefon

## CHAREKTERYSTYKA PRACY

Absolwenci tego kierunku mogą podejmować pracę we wszystkich firmach, w których są wykorzystywane technologie komputerowe. Informatyków potrzebują firmy z każdej branży mające własną sieć komputerową: banki, urzędy, media, sklepy, agencje reklamowe, telekomunikacja, nauka, firmy specjalizujące się w dostawie sprzętu komputerowego. Dzięki bardzo dobremu przygotowaniu teoretycznemu i praktycznemu są cenieni i poszukiwani na rynku pracy.

Podpisane porozumienie z **Uniwersytetem Technologiczno-Przyrodniczym w Bydgoszczy** o współpracy w ramach kształcenia w zawodzie.



# Technik mechatronik

## OPIS

**Technik mechatronik** projektuje i wytwarza części i zespoły maszyn urządzeń mechanicznych z wykorzystaniem technik komputerowych. Wykorzystuje w swojej pracy nowoczesne techniki sterowania maszynami i urządzeniami łączące w sobie elektronikę, informatykę, mechanikę, automatykę i robotykę.

Pozyskuje, ocenia i tworzy dokumentację techniczną do urządzeń i układów mechatronicznych. Dobiera elementy, podzespoły, zespoły, moduły, wskaźniki i połączenia do urządzeń i systemów mechatronicznych. Przygotowuje elementy, wskaźniki, podzespoły i zespoły do montażu, nastawia ich parametry i nadzoruje ich montaż oraz demontaż. Projektuje i opracowuje procesy technologiczne produkcji części urządzeń i układów mechatronicznych. Testuje elementy, moduły i podzespoły oraz oblicza ich parametry. Wykonuje pomiary wielkości elektrycznych i nieelektrycznych oraz interpretuje ich wyniki. Instaluje i testuje oprogramowanie sterujące. Kontroluje prawidłowość pracy urządzeń i systemów. Instaluje i uruchamia urządzenia i systemy mechatroniczne. Dozoruje pracę urządzeń i systemów oraz ocenia ich stan techniczny. Może również we własnym zakresie projektować, montować oraz programować proste układy mechatroniczne.

## ZADANIA ZAWODOWE:

- projektowanie i konstruowanie z wykorzystaniem technik komputerowych;
- obsługa i programowanie robotów przemysłowych;
- automatyka i obsługa urządzeń współczesnych linii produkcyjnych i montażowych;
- projektowanie i serwis układów sterowania urządzeń i systemów mechatronicznych;
- diagnostyka i naprawa urządzeń z zastosowaniem nowoczesnych urządzeń pomiarowych;
- montaż i demontaż urządzeń i systemów mechatronicznych.

## CHAREKTERYSTYKA PRACY

Technik mechatronik może być zatrudniony w zakładach o zautomatyzowanym i zrobotyzowanym cyklu produkcyjnym oraz w zakładach prowadzących usługi w zakresie projektowania, serwisu, napraw urządzeń i systemów mechatronicznych, a także samodzielnie prowadzić działalność gospodarczą.

# Technik logistyk

## OPIS

**Logistyk** należy obecnie do najbardziej poszukiwanych i najwyżej cienionych zawodów na rynku pracy.

Osoba, która pracuje na stanowisku logistyka, odpowiada między innymi za sprawne funkcjonowanie logistyki w firmie, koordynowanie pracy magazynu oraz zaopatrzenia. Może odpowiadać za działania, które firma podejmuje w zakresie importu oraz eksportu. Współpracuje z dostawcami oraz klientami firmy. Prowadzi nadzór nad środkami transportu i prowadzi ścisłą współpracę z magazynem oraz działem sprzedaży. Kompletuje wszystkie dokumenty dotyczące sprzedaży.

Odpowiada za kontaktowanie się i współpracę z firmami spedycyjnymi, a także z urzędami celnymi. Podsumowując logistyk zatrudniony w przedsiębiorstwie produkcyjnym lub handlowym odpowiada za kwestie związane ze sprawnym transportem produktów lub surowców, który powinien odbywać się w sprawny sposób, ale także optymalny pod względem kosztów.

## ZADANIA ZAWODOWE:

- zarządzania zapasami z uwzględnieniem warunków zapotrzebowania,
- organizacji transportu zgodnie z zasadami łańcucha dostaw,
- realizacji zasad funkcjonowania transportu sieci powiązań między przedsiębiorstwami,
- stosowania zasad bezpieczeństwa i ochrony środowiska przy przewozie ładunków,
- realizacji zasad organizacji i technologii magazynowania do planowania współpracy z firmami produkcyjnymi i handlowymi,
- planowanie zadań logistycznych,
- wykorzystywania techniki teleinformatycznych w logistyce

## CHAREKTERYSTYKA PRACY

Może pracować w działach logistyki przedsiębiorstw przemysłowych, handlowych, dystrybucyjnych, transportowo –spedycyjnych.

Może pracować także w komunikacji miejskiej, w gospodarce odpadami, w dystrybucji towarów.

**Podpisano porozumienie z Wyższą Szkołą Logistyki w Poznaniu o współpracy w ramach kształcenia w zawodzie.**



# Technik żywienia i usług gastronomicznych

## OPIS

Ukończenie w/w kierunku kształcenia pozwoli na podjęcie pracy w zakładach gastronomicznych, sanatoriach, przedszkolach lub cieszących się coraz większą popularnością firmach świadczących usługi cateringowe. Możliwe będzie również prowadzenie własnej działalności gospodarczej związanej ze świadczeniem usług gastronomicznych.

Dobre przygotowanie zawodowe oraz uzyskanie świadectwa dojrzałości pozwoli absolwentom na zdobycie konkretnego i atrakcyjnego zawodu lub na kontynuowanie nauki w szkołach pomaturalnych i na studiach wyższych.

Absolwent uzyska dobre przygotowanie ogólnokształcące, znajomość dwóch języków obcych oraz gruntowne przygotowanie zawodowe.

## PRZYGOTUJEMY CIĘ DO:

- przygotowywania i dekoracji potraw oraz napojów,
- stosowania receptur gastronomicznych,
- układania i oceny jadłospisów,
- organizacji imprez okolicznościowych i usług cateringowych,
- stosowania technik nakrywania stołu,
- współpracy w zespole,
- obsługi specjalistycznych programów komputerowych,
- planowania i kalkulowania kosztów produkcji,
- wykorzystywania nowoczesnych urządzeń gastronomicznych do przygotowywania i serwowania potraw,

## CHAREKTERYSTYKA PRACY

Absolwenci mogą być zatrudnieni w zakładach gastronomicznych na stanowiskach związanych zarówno z działalnością produkcyjną (technolog, kierownik produkcji), jak również z działalnością handlowo-usługową (kelner, bufetowy, kierownik sali) i prowadzić działalność na własny rachunek.

**Współpracujemy z takimi firmami jak: Osada Karbówko, Złota Rybka, Dworek Wapionka, Hotel Level.**



# Technik usług fryzjerskich

## OPIS

Technik usług fryzjerskich potrafi wykonywać wszystkie zabiegi począwszy od odżywiania włosów i masażu skóry głowy, przez strzyżenie i koloryzowanie, kończąc na modelowaniu i utrwalaniu fryzury. Dla osiągnięcia wyższych efektów kształcenia zajęcia praktyczne odbywają się w klasopracowni wyposażonej w nowoczesne stanowiska i z wykorzystaniem profesjonalnych przyrządów i przyborów fryzjerskich.

## ZADANIA ZAWODOWE:

- prowadzenia konsultacji z klientem lub klientką dotyczącej zakresu usługi fryzjerskiej;
- wykonywania pielęgnacji włosów i skóry głowy;
- wykonywania nietrwałego i trwałego odkształcania włosów;
- wykonywania strzyżenia włosów i formowania zarostu;
- wykonywania zmiany koloru włosów;
- wykonywania stylizacji fryzur.
- projektowania fryzur;
- dokumentowania fryzur;
- wykonywania fryzur na podstawie projektów.

## CHAREKTERYSTYKA PRACY

Zawód technik usług fryzjerskich daje następujące możliwości zatrudnienia:

- można otworzyć własny zakład
- pracować w salonach fryzjerskich, firmach reklamowych i marketingowych (branży fryzjerskiej i kosmetycznej) jako styliści, wizażyści itp.
- firmach zajmujących się produkcją lub dystrybucją materiałów fryzjerskich jako np. przedstawiciele handlowi lub specjaliści ds. reklamy i marketingu.

# WAŻNE

Uczniowie, którzy zostaną przyjęci do I klasy Technikum będą mogli realizować swoją pasję do munduru poprzez zajęcia w grupie międzyoddziałowej o **profilu mundurowym**.

Zajęcia profilowe odbywać się będą w szkole, na wyjazdach poligonowych i wyjściach do Policji, Straży Pożarnej i Straży Miejskiej

Kierunek prowadzony jest przy ścisłej współpracy z Jednostką Wojskową w Brodnicy, Policją, Akademią Obrony Narodowej, Strażą Pożarną, Strażą Miejską i firmami ochroniarskimi oraz LOK w Bydgoszczy.

Zajęcia „mundurowe” zapewnią: uzyskanie wysokiej sprawności fizycznej, przygotowanie do podjęcia studiów na wszystkich kierunkach uczelni cywilnych i służb mundurowych, przygotowanie do konkursów i olimpiad przedmiotowych.

# WARSZTATY

## wyposażone w:



Najnowocześniejszą w Powiecie Rypińskim pracownię komputerową, wyposażoną w 15 wysokiej klasy komputerów, które zostały przewidziane jako baza dydaktyczna do prowadzenia specjalistycznych zajęć związanych z projektowaniem elementów metalowych w technologii 3D



Profesjonalną tokarkę i frezarkę sterowaną numerycznie, CNC na których uczniowie zdobywać będą konkretne umiejętności praktyczne umożliwiające podjęcie zatrudnienia w zakładach przemysłowych



Tokarkę oraz frezarkę uniwersalną wraz z bogatym zestawem narzędzi, na których młodzież szkolna kształcąca się na kierunkach technicznych poznaje teoretyczne i praktyczne aspekty związane z obróbką skrawającą metali



Trzy profesjonalnie wyposażone stanowiska spawalnicze MIG, MAG oraz TIG, na których uczniowie mają możliwość ukończenia kursów spawalniczych



15 stanowisk obróbki ręcznej, na których uczniowie zdobywają teoretyczne i praktyczne umiejętności związane z obróbką ręczną metali oraz wykonywaniem pomiarów warsztatowych



Hartownia oraz twardościomierz umożliwiające badanie w sposób praktyczny właściwości technicznych i technologicznych metali



Dla uczniów szkoły na warsztatach odbywają się kursy spawania MIG, MAG, TIG.

Podpisano porozumienie o współpracy z Instytutem Spawalnictwa w Gliwicach o współpracy w ramach kształcenia w zawodzie i zdobywania dodatkowych kwalifikacji.

# SZKOŁA BRANŻOWA I STOPNIA

współpracujemy z:

AUTOSERWIS • DAMIX • REJS • KAUFMANN • LEWTECH  
PLACÓWKI HANDLOWE • PROTECH • ZAKŁADY RZEMIŚLNICZE

·Uczniowie podejmując naukę podpisują umowę o pracę i otrzymują wynagrodzenie oraz inne świadczenia pracownicze.



Po ukończeniu szkoły zawodowej istnieje możliwość kontynuowania nauki w liceum ogólnokształcącym dla dorosłych oraz kursach kwalifikacyjnych.

Każdy uczeń w trakcie kształcenia będzie miał możliwość zdobycia bezpłatnie dodatkowych kwalifikacji np.: kurs wózka widłowego, kurs kosmetyczny, kurs wizażu, kurs przedłużania rzęs, kurs stylizacji paznokci, kurs barmański, kurs obsługi kas fiskalnych

# Szkoły dla Dorosłych

Nauka jest bezpłatna

## LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE DLA DOROSŁYCH

(3 LETNIE)

Jest szkołą dla dorosłych kształcąca w formie zaocznej, której ukończenie umożliwia uzyskanie wykształcenia średniego oraz świadectwa dojrzałości po zdaniu egzaminu maturalnego. Dzięki temu możliwe jest dalsze kontynuowanie nauki. Liceum dla dorosłych to ważny krok w stronę wykształcenia cenionego na rynku pracy. Do szkoły są przyjmowani **absolwenci gimnazjum i zasadniczej szkoły zawodowej**, którzy mogą rozpocząć naukę **od klasy drugiej**.

## SZKOŁA POLICEALNA

ZAWODY:

- technik administracji
- technik ekonomista
- technik rachunkowości
- technik bezpieczeństwa i higieny pracy
- technik usług kosmetycznych
- technik informatyk

**Zespół Szkół nr 2**  
**im. Unii Europejskiej w Rypinie**



**„Ekonomik”  
jedna szkoła,  
wiele możliwości**