



ZESPÓŁ SZKÓŁ
im. gen. Władysława Sikorskiego
W RUDNIKU NAD SANEM
rok założenia 1908



INFORMATOR

dla młodzieży i dorosłych

TECHNIKUM
LICEUM

SZKOŁA BRANŻOWA I STOPNIA
KURSY KWALIFIKACYJNE

Szkoła z tradycją, charakterem i przyszłością

SPRAWDŹ NAS!!! www.zsrudnik.edu.pl

Drehung

Punktspiegelung

Wyróżnia nas:

- tradycja kształcenia ogólnego i zawodowego od 1908 r.
- atrakcyjne zawody i przygotowanie do dalszego kształcenia
- przyjaźni nauczyciele
- własne warsztaty szkolne
- bardzo dobre wyposażenie w pomoce naukowe
- liczne konkursy, olimpiady, zawody
- wycieczki, ogniska
- darmowe wi-fi dla uczniów
- darmowe podręczniki do nauki zawodów
- i wiele więcej



Edward Wołoszyn
dyrektor szkoły
i nauczyciel języka polskiego





mgr Monika Reichert

- nauczyciel dyplomowany,
- zastępuje dyrektora szkoły,
- język angielski
- przedmioty zawodowe



mgr inż. Marek Wojtaś

- nauczyciel dyplomowany,
- kierownik Warsztatów Szkolnych,
- przedmioty zawodowe



mgr Sławomir Konior

- nauczyciel mianowany,
- język polski,
- wiedza o kulturze,
- przedmioty zawodowe



mgr Marzena Gietka

- nauczyciel dyplomowany,
- biologia



ks. mgr Wiesław Marszałek

- nauczyciel dyplomowany,
- religia



mgr Ewa Grochowska

- nauczyciel dyplomowany,
- chemia



mgr Alina Wołoszyn

- nauczyciel dyplomowany,
- nauczyciel - bibliotekarz



mgr Sławomir Zając

- nauczyciel dyplomowany,
- wychowanie fizyczne,
- przedmioty zawodowe



mgr Ewa Madej

- nauczyciel dyplomowany,
- język niemiecki



mgr inż. Krzysztof Żołdak

- nauczyciel dyplomowany,
- przedmioty zawodowe



mgr Alina Pasierb

- nauczyciel dyplomowany,
- matematyka



mgr Waldemar Pisarski

- nauczyciel dyplomowany,
- informatyka,
- przedmioty zawodowe



mgr Elżbieta Bazan

- nauczyciel mianowany,
- geografia



mgr Kamil Kak

- nauczyciel mianowany,
- przedmioty zawodowe



mgr inż. Edyta Małek-Karaś

- nauczyciel dyplomowany,
- przedmioty zawodowe,
- fizyka



mgr Janusz Kostyra

- nauczyciel dyplomowany,
- historia,
- wiedza o społeczeństwie,
- edukacja dla bezpieczeństwa,
- historia i społeczeństwo,
- wychowanie do życia w rodzinie



Adam Jama

- nauczyciel dyplomowany,
- przedmioty zawodowe



mgr Marek Bieńkowski

- nauczyciel dyplomowany,
- przedmioty zawodowe



Adam Konior

- nauczyciel mianowany,
- przedmioty zawodowe



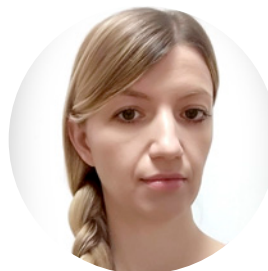
mgr Sylwia Matyka

- nauczyciel kontraktowy,
- pedagog



**mgr inż. Grzegorz
Kotuła**

- nauczyciel dyplomowany,
- przedmioty zawodowe



mgr Anna Łaska

- nauczyciel mianowany,
- psycholog



mgr Marta Nawrocka

- nauczyciel mianowany,
- język angielski

SEKRETARIAT



mgr Aneta Moskal
samodzielny referent



mgr Magdalena Fronc
sekretarka

INNI PRACOWNICY



Maria Męczyńska
woźna



Ewa Niedbała
sprzątaczką

KSIĘGOWOŚĆ



Zofia Młynarska
główny księgowy



Jolanta Jama
specjalista
do spraw finansowych



Marta Rękaś
sprzątaczką



Andrzej Kotuła
konserwator



Krzysztof Pędłowski
konserwator



Irena Dołęga
higienistka szkolna

OFERTA EDUKACYJNA

Dla młodzieży po gimnazjum

Technikum Handlowe:

- technik handlowiec
(marketing i zarządzanie)

Technikum Mechaniczne:

- technik mechanik (obrabiarki sterowane numerycznie CNC)
- technik pojazdów samochodowych (diagnostyka i naprawa samochodów)

Technikum Przemysłu Drzewnego:

- technik technologii drewna (meblarstwo)

Technikum Logistyczne:

- technik logistyki (transport międzynarodowy)

Szkoła Branżowa I Stopnia:

- mechanik pojazdów samochodowych
- operator obrabiarek skrawających

NOWOŚĆ w naszej szkole: Liceum Ogólnokształcące dla młodzieży

- **klasa politechniczno-przyrodnicza** z rozszerzeniami: język angielski, biologia/chemia, matematyka/fizyka
- **klasa menadżersko-prawnicza** z rozszerzeniami: język angielski, geografia/historia, język polski/wiedza o społeczeństwie



TECHNIK MECHANIK

specjalizacja: obrabiarki sterowane numerycznie CNC



Technik mechanik (technikum 4. letnie kończące się maturą i egzaminem zawodowym)

Absolwent po ukończeniu szkoły organizuje i nadzoruje produkcję, montaż, naprawy i konserwacje maszyn i urządzeń, a zwłaszcza: pomp i innych przenośników cieczy, sprężarek wszelkiego rodzaju, dmuchaw, pomp próżniowych i ssaw, wentylatorów i urządzeń wentylacyjno-klimatyzacyjnych, przekładni i sprzęgieł, napędów i zaworów, maszyn do formowania, dozowania i konfekcjonowania produktów, robotów, manipulatorów i innych; uruchamia, reguluje i sprawdza instalację elektryczną, aparaturę kontrolno-pomiarową ramach maszyn i urządzeń; wykrywa i usuwa przyczyny awarii oraz uszkodzeń; wymienia zużyte lub uszkodzone elementy lub zespoły w maszynach i urządzeniach.

Zadania zawodowe technika mechanika obejmują:

- programowanie i obsługa obrabiarek numerycznych i konwencjonalnych
- opracowywanie dokumentacji technicznej i ruchowej produkcji maszyn i urządzeń
- organizowanie obsługi technicznej maszyn i urządzeń
- przyjmowanie do naprawy maszyn i urządzeń i ich części składowych
- planowanie napraw, zaopatrzenia w części zamienne, materiały pędne i smary
- organizowanie i obsługiwanie stanowisk pracy w zależności od rodzaju wykonywanych zadań (stanowiska: ślusarskie, montażowe, kontrolno-pomiarowe i itp.)
- przeprowadzanie konserwacji oraz regulacji maszyn i urządzeń w czasie pracy i po naprawach
- organizowanie, wykonywanie i nadzorowanie produkcji, prac montażowych, naprawczych i konserwacyjnych oraz weryfikacji części i zespołów maszyn i urządzeń; wykonywanie prób działania, wykrywanie usterek w maszynach i urządzeniach oraz usuwanie przyczyn wadliwej ich pracy
- organizowanie bezpiecznej pracy w małych grupach pracowniczych, którym powierzono montaż, demontaż, naprawę lub obróbkę części maszyn i urządzeń



TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODÓW

specjalizacja: diagnostyka i naprawa samochodów



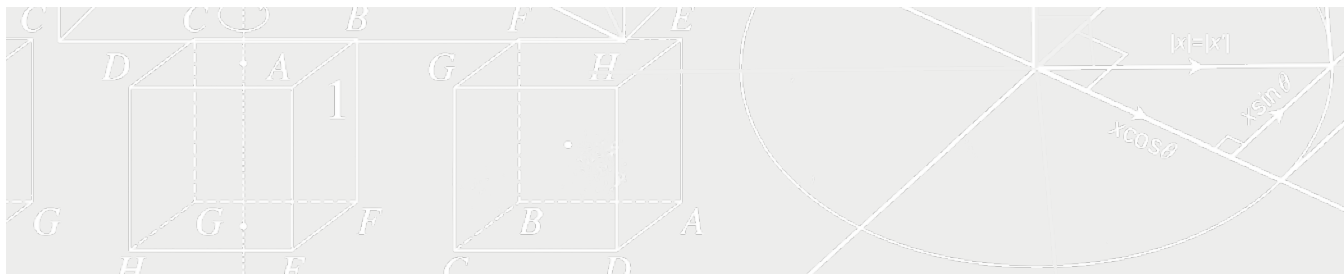
Technik pojazdów samochodowych (technikum 4. letnie kończące się maturą i egzaminem zawodowym)

Absolwent po ukończeniu szkoły kształcącej w zawodzie i zdaniu egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe będzie miał ukształtowane następujące umiejętności:

- analizowania i sporządzania dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej związanej z obsługą i naprawą pojazdów samochodowych
- posługiwania się urządzeniami diagnostycznymi i naprawczymi
- ocenienia stanu technicznego pojazdów samochodowych i ich zespołów
- ustalania przyczyn uszkodzenia elementów pojazdów samochodowych
- ustalania zakresu prac naprawczych przywracających sprawność techniczną pojazdu samochodowego
- dobierania części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych
- organizowania procesów obsługowo-naprawczych pojazdów samochodowych
- posługiwania się programami komputerowymi stosowanymi w obsłudze i naprawie pojazdów samochodowych

Zadania zawodowe technika pojazdów samochodowych obejmują:

- posługiwanie się oprogramowaniem specjalistycznym
- prowadzenie dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej związanej z obsługą i naprawą pojazdów samochodowych
- wykonywanie oceny stanu technicznego pojazdu samochodowego i jego zespołów
- dobieranie części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych
- obsługiwanie i naprawianie pojazdu samochodowego i jego zespołów



TECHNIK TECHNOLOGII DREWNA

specjalizacja: meblarstwo



Technik technologii drewna (technikum 4. letnie kończące się maturą i egzaminem zawodowym)

Absolwent po ukończeniu szkoły opracowuje dokumentację techniczną i technologiczną w zakresie przygotowywania, przebiegu, kierowania i nadzorowania procesu technologii drewna.

Zadania zawodowe technika technologii drewna obejmują:

- opracowywanie dokumentacji technologicznej wyrobów, uczestniczenie w projektowaniu konstrukcji nowych wyrobów
- wykonywanie klasyfikacji asortymentowej i jakościowej surowców oraz półfabrykatów z drewna i tworzyw drzewnych
- dobieranie sposobów, środków i nadzorowanie procesu zabezpieczania drewna i tworzyw drzewnych przed wpływem czynników atmosferycznych, grzybów i szkodników
- kontrolowanie procesu suszenia materiałów drzewnych, wykonywanie analiz laboratoryjnych surowców i materiałów drzewnych stosowanych w produkcji tworzyw drzewnych
- nadzorowanie przygotowania do pracy, ustawienia i poprawności obsługi typowych obrabiarek, linii obróbczych i produkcyjnych oraz kontrolowanie jakości i parametrów procesu produkcyjnego w przemyśle drzewnym
- dobieranie narzędzi do zadań technologicznych i kontrolowanie poprawności ich mocowania, ocenianie stopnia zużycia narzędzi oraz poprawności pracy obrabiarek, maszyn i urządzeń na podstawie jakości obróbki
- kontrolowanie jakości obróbki skrawaniem, obróbki wykończeniowej oraz montażu, pakowania i ekspedycji, zgodnie z zaleceniami norm technicznych oraz warunków odbioru technicznego



TECHNIK HANDLOWIEC

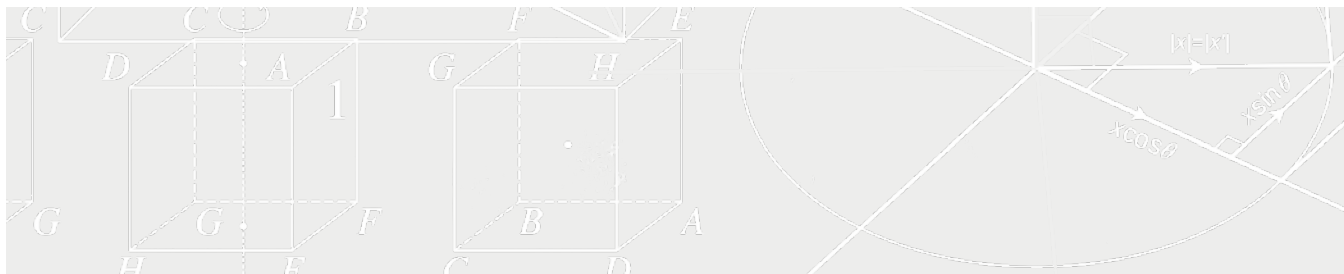
specjalizacja: marketing i zarządzanie



Technik handlowiec (technikum 4. letnie kończące się maturą i egzaminem zawodowym)

Absolwent po ukończeniu szkoły:

- przygotowuje oraz zawiera umowy handlowe
- organizuje komórki handlowe w firmie produkcyjno-usługowej
- organizuje, rejestruje i uruchamia działalność małej firmy handlowej (handlu hurtowego i detalicznego)
- prowadzi działalność akwizycyjną
- planuje poziom, strukturę asortymentową, geograficzną, odbiorców oraz formy sprzedaży towarów i usług (w tym formę internetową)
- samodzielnie lub we współdziałaniu z przełożonymi opracowuje projekt strategii marketingowej firmy i program jej wdrożenia
- bada rynek, czynniki kształtujące oczekiwania, potrzeby i możliwości nabywcze klientów; podejmuje działania, mające na celu pozyskanie nowych klientów i rynków oraz umacnianiu pozycji już osiągniętych
- prowadzi negocjacje z dostawcami i odbiorcami towarów i usług
- analizuje skuteczność oraz efektywność różnych form sprzedaży i kanałów dystrybucji
- stosuje różne formy i techniki sprzedaży hurtowej i detalicznej; przygotowuje właściwą dokumentację sprzedaży towarów i usług, w tym faktury, gwarancje; załatwia reklamacje klientów



TECHNIK LOGISTYK

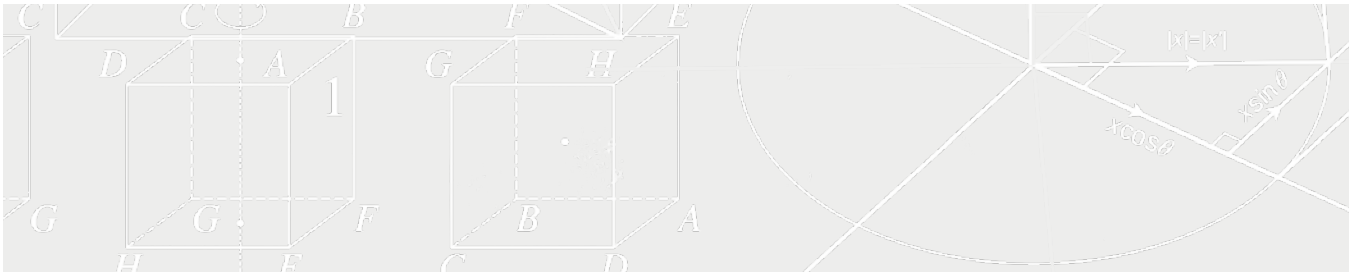
specjalizacja: transport międzynarodowy



Technik logistyk (technikum 4. letnie kończące się maturą i egzaminem zawodowym)

Absolwent po ukończeniu szkoły:

- podejmuje działalność marketingową na rynku usług logistycznych
- przygotowuje proces logistyczny
- dokonuje wyboru dostawców towarów na podstawie określonych wymagań
- przyjmuje i kompletuje zamówienia usług logistycznych
- dobiera środki do załadunku i rozładunku towarów oraz środki transportu
- przygotowuje taryfy przewozowe, spedycyjne i ustala należności za usługi logistyczne: kosztów transportu, magazynowania i usług logistycznych
- sporządza dokumenty logistyczne oraz zawiera umowy sprzedaży usług logistycznych
- prowadzi rozliczenia i rachunki ze spedytorami, klientami krajowymi i zagranicznymi
- organizuje przyjęcia i wydania towarów z magazynu
- ocenia jakość świadczonych usług logistycznych i efektywność podejmowanych działań
- ustalenie nieprawidłowości w stanie i sposobie przechowywania zapasów w przedsiębiorstwie
- organizuje własne miejsce pracy oraz podległych pracowników zgodnie z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, ergonomii, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska
- kieruje pracą zespołów ludzi w działalności logistycznej



SZKOŁA BRANŻOWA I STOPNIA

mechanik pojazdów samochodowych, operator obrabiarek skrawających

- szkoła trwa 3 lata,
- kończy się egzaminem potwierdzającym kwalifikacje zawodowe

Absolwent Szkoły Branżowej I Stopnia może dalej kontynuować naukę w liceach dla dorosłych kończących się maturą, kursach kwalifikacyjnych lub Szkole Branżowej II Stopnia



LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE

- **klasa politechniczno-przyrodnicza** z rozszerzeniami: język angielski, biologia/chemia, matematyka/fizyka
- **klasa menadżersko-prawnicza** z rozszerzeniami: język angielski, geografia/historia, język polski/wiedza o społeczeństwie



KWALIFIKACYJNE KURSY ZAWODOWE

W kursach mogą brać udział:

- słuchacze liceum ogólnokształcącego dla dorosłych
- absolwenci wszystkich typów szkół – od 7/8 klasowych szkół podstawowych, gimnazjów, szkół ponadgimnazjalnych, szkół policealnych
- absolwenci studiów wyższych, dla których zdobyty zawód nie daje miejsca na rynku pracy
- **bezrobotni, którzy pragną uzyskać kwalifikacje umożliwiające im zdobycie pracy**
- pracownicy, którzy planują karierę zawodową w innym zawodzie
- dorośli pracujący od wielu lat w określonym zawodzie, pragnący nabyć wiedzę i umiejętności zawodowe wymagane przez pracodawcę

Po zakończeniu kursu w zakresie danej kwalifikacji uczestnik uzyskuje zaświadczenie o ukończeniu kursu w ramach danej kwalifikacji. Następnie może przystąpić do zewnętrznego egzaminu potwierdzającego kwalifikację w zawodzie i otrzymuje świadectwo potwierdzające kwalifikację w zawodzie (ważne w całej Unii Europejskiej).



MG.19. Użytkowanie obrabiarek skrawających (w zawodzie: operator obrabiarek skrawających)

Nauczysz się jak:

- programować i obsługiwać obrabiarki sterowane numerycznie CNC
- obsługiwać obrabiarki konwencjonalne
- projektować i konstruować części maszyn i urządzeń
- sporządzać dokumentację techniczną i technologiczną
- języka obcego zawodowego w branży mechanicznej
- i wiele więcej





ZESPÓŁ SZKÓŁ im. gen. Władysława Sikorskiego W RUDNIKU NAD SANEM

37-420 Rudnik nad Sanem
ul. Marszałka Piłsudskiego 28
tel./fax. 15 8761001

Sekretariat otwarty od 7:30 do 15:00

sekretariat@zsrudnik.edu.pl

www.zsrudnik.edu.pl

www.facebook.com/zsrudnik

Warsztaty Szkolne Zespołu Szkół

tel./fax. 15 8761115

Usługi metalowe i stolarskie

Stacja kontroli pojazdów

godziny otwarcia:

od poniedziałku do piątku: od 7:30 do 15:30

sobota: od 8:00 do 14:00