



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



INFORMATOR

DLA KANDYDATÓW

LICEUM
TECHNIKUM

SZKOŁA BRANŻOWA I STOPNIA

Szkoła z tradycją, charakterem i przyszłością

SPRAWDŹ NAS!!! www.zsrudnik.edu.pl

Drehung

Punktspiegelung



MACHINE

Use belts that are suspended by the floor or ceiling of a gym, and what your body uses when

used to do. The TRX suspension training

equipment is used to train

the body in a variety of ways

and is a great way to

improve your fitness

and overall health.

TRX suspension training

is a great way to

improve your fitness

and overall health.

TRX suspension training

is a great way to

improve your fitness

and overall health.

TRX suspension training

is a great way to

improve your fitness

and overall health.

TRX suspension training

is a great way to

improve your fitness

and overall health.

TRX suspension training

is a great way to

improve your fitness

and overall health.

TRX suspension training

is a great way to

improve your fitness

and overall health.

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
nauczyciel filozofii i 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,
- 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 Kozik

- 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



Adam Konior

- nauczyciel mianowany,
- przedmioty zawodowe



mgr Marek Bieńkowski

- nauczyciel dyplomowany,
- przedmioty zawodowe



mgr inż. Grzegorz Kotuła

- nauczyciel dyplomowany,
- przedmioty zawodowe



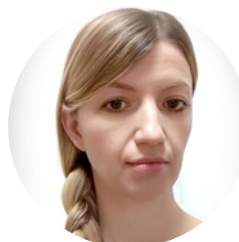
mgr Sylwia Matyka

- nauczyciel kontraktowy,
- pedagog



mgr Marta Nawrocka

- nauczyciel mianowany,
- język angielski



mgr Anna Łaska

- nauczyciel mianowany,
- psycholog



Natalia Paszek

- nauczyciel stażysta,
- kształcenie zawodowe praktyczne



Alicja Szymonik

- nauczyciel dyplomowany,
- język angielski



mgr Tomasz Grzecznik

- nauczyciel dyplomowany,
- zajęcia sportowo-obronne



Irena Starzec

- nauczyciel stażysta,
- promotor zdrowia i urody,
- trener personalny



mgr Justyna Tabor

- nauczyciel stażysta,
- wiedza o kulturze,
- język polski



mgr Katarzyna Pytlak

- nauczyciel dyplomowany,
- matematyka

SEKRETARIAT



mgr Aneta Moskal
samodzielny referent



mgr Magdalena Fronc
sekretarka

INNI PRACOWNICY



Maria Męczyńska
woźna



Ewa Niedbała
sprzątaczką

KSIĘGOWOŚĆ



Zofia Młynarska
główny księgowy



Marta Rękaś
sprzątaczką



Andrzej Kotuła
konserwator



Krzysztof Pędłowski
konserwator



Irena Dołęga
higienistka szkolna

OFERTA EDUKACYJNA

LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE

- klasa politechniczno-przyrodnicza z rozszerzeniami: język angielski, matematyka, fizyka, chemia, biologia
- klasa językowo-humanistyczna z rozszerzeniami: język polski, język angielski, język niemiecki, filozofia / wiedza o społeczeństwie

TECHNIKUM LOGISTYCZNE

- technik logistik (transport międzynarodowy)

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)

SZKOŁA BRANŻOWA I STOPNIA

- mechanik pojazdów samochodowych
- operator obrabiarek skrawających
- stolarz
- sprzedawca

ZAJĘCIA SPORTOWO-OBRONNE

PIŁKA NOŻNA



LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE

- promotor zdrowia i urody, trener personalny

- **klasa językowo-humanistyczna** z rozszerzeniami:
język polski, język angielski, język niemiecki,
filozofia / wiedza o społeczeństwie
- **klasa politechniczno-przyrodnicza** z rozszerzeniami:
język angielski, matematyka, fizyka, chemia, biologia



TECHNIK LOGISTYK

specjalizacja: transport międzynarodowy

- zajęcia sportowo-obronne
- piłka nożna
- język angielski nauczany w zakresie rozszerzonym
- zajęcia praktyczne w Warsztatach Szkolnych
- szkoła organizuje praktykę zawodową

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



TECHNIK MECHANIK

specjalizacja: obrabiarki sterowane numerycznie CNC

- zajęcia sportowo-obronne
- piłka nożna
- język angielski nauczany w zakresie rozszerzonym
- zajęcia praktyczne w Warsztatach Szkolnych
- szkoła organizuje praktykę zawodową

Absolwent po ukończeniu szkoły organizuje i nadzoruje produkcję, montaż, naprawy i konserwacje maszyn i urządzeń, a zwłaszcza: pomp i innych przenośników cieczy, sprzężarek 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

- zajęcia sportowo-obronne
- piłka nożna
- język angielski nauczany w zakresie rozszerzonym
- zajęcia praktyczne w Warsztatach Szkolnych
- szkoła organizuje praktykę zawodową

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
- oceny 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 HANDLOWIEC

specjalizacja: marketing i zarządzanie

- zajęcia sportowo-obronne
- piłka nożna
- język angielski nauczany w zakresie rozszerzonym
- zajęcia praktyczne w Warsztatach Szkolnych
- szkoła organizuje praktykę zawodową

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 TECHNOLOGII DREWNA

specjalizacja: meblarstwo

- zajęcia sportowo-obronne
- piłka nożna
- język angielski nauczany w zakresie rozszerzonym
- zajęcia praktyczne w Warsztatach Szkolnych
- szkoła organizuje praktykę zawodową

Absolwent po ukończeniu szkoły:

- opracowuje dokumentację technologiczną wyrobów, uczestniczy w projektowaniu konstrukcji nowych wyrobów
- ustala harmonogram prac w działach produkcyjnych i opracowuje schematy procesów technologicznych nowych wyrobów
- wykonuje klasyfikację asortymentowej i jakościowej surowców oraz półfabrykatów z drewna i tworzyw drzewnych
- dobiera sposoby, środki i nadzoruje procesy zabezpieczania drewna i tworzyw drzewnych przed wpływem czynników atmosferycznych, grzybów i szkodników
- kontroluje procesy suszenia materiałów drzewnych, wykonuje analizy laboratoryjne surowców i materiałów drzewnych stosowanych w produkcji tworzyw drzewnych
- nadzoruje przygotowania do pracy, ustawia i poprawność obsługiwanych typowych obrabiarek, linii obróbczych i produkcyjnych oraz kontroluje jakość i parametry procesu produkcyjnego w przemyśle drzewnym
- dobiera narzędzia do zadań technologicznych i kontroluje poprawność ich mocowania, ocenianie stopnia zużycia narzędzi oraz poprawność pracy obrabiarek, maszyn i urządzeń na podstawie jakości obróbki
- kontroluje jakość obróbki skrawaniem, obróbki wykończeniowej oraz montażu, pakowania i ekspedycji, zgodnie z zaleceniami norm technicznych oraz warunków odbioru technicznego







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