

REKRUTACJA TRWA ZAPRASZAMY DO ZSTK

technik **mechatronik**

technik **robotyk**

technik **spedytor**

technik **informatyk**

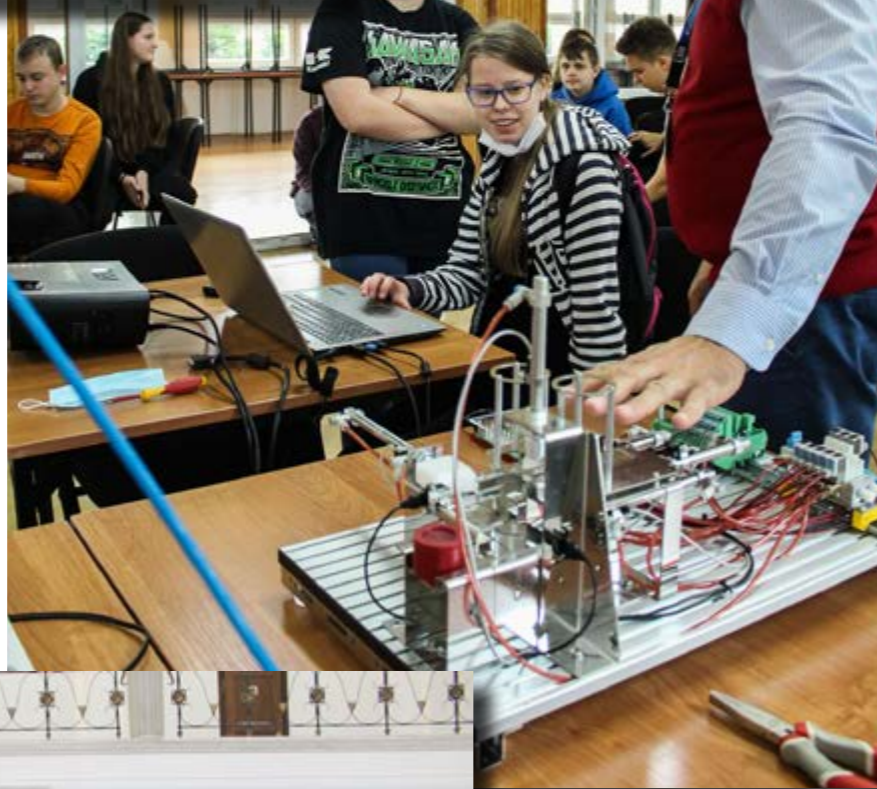
technik **logistyk**

technik **transportu
kolejowego**



www.zstk.edu.pl

Kontakt
poczta@zstk.lublin.eu, tel: 81 744 09 51
ul. Zemborzycka 82, 20-445 Lublin



ZSTK LUBLIN to:

- szkoła z 60-letnią tradycją,
- bardzo dobra baza dydaktyczna,
- sale z tablicami interaktywnymi,
- dobrze wyposażone pracownie zawodowe,
- dodatkowe zajęcia dla uczniów,
- sala gimnastyczna, siłownia, sala do fitnessu,
- koła zainteresowań (historyczne, fotograficzne, polonistyczne, teatralne, r itd.),
- wolontariat,
- zespół muzyczny i szkolna orkiestra,
- SKS (piłka nożna, siatkówka, tenis stołowy itp.),
- stypendia,
- praktyki zawodowe w najlepszych przedsiębiorstwach w Lublinie,
- projekty edukacyjne,
- wycieczki zawodowe,
- praca w Office 365 Education,
- współpraca z uczelniami wyższymi (WAT Warszawa, Politechnika Lubelska, UMCS),
- zdobycie dodatkowych umiejętności zawodowych dla informatyków i mechatroników,
- jedyna szkoła w Lublinie otwierająca nabór na kierunek technik robotyk,
- najnowocześniejsza bursa w Lublinie,
- dogodny dojazd do szkoły,
- **wirtualny spacer po [ZSTK](#).**

„KRÓL DANYCH I INFORMACJI”

TECHNIK INFORMATYK

Interesujesz się programowaniem, tworzeniem stron www, bazami danych? Chcesz wiedzieć jak administrować systemami lub sieciami komputerowymi? Technik informatyk, to kierunek dla miłośników dynamicznie rozwijającej się branży IT. To podróż przez świat sprzętu i oprogramowania. Przyszłość jest cyfrowa!

**Typowe stanowiska pracy proponowane informaty-
kowi, to:**

- administrator sieci,
- administrator systemów,
- administrator baz danych,
- administrator serwerów,
- administrator IT,
- architekt systemów komputerowych,
- projektant stron internetowych.

TECHNIK INFORMATYK

CO NAS WYRÓŻNIA ?

- dodatkowe zajęcia z robotyki LEGO,
- udział w olimpiadach ogólnopolskich z robotyki,
- sukcesy w nauce - stypendyści „Lubelskiej Kuźni talentów”,
- kursy on-line w Akademii Cisco,
- Azure Dev Tools For Teaching - profesjonalne narzędzia programistyczne firmy Microsoft.
- nowoczesne pracownie zawodowe wyposażone w laptopy oraz tablice interaktywne,
- kursy i webinaria ze specjalistami IBM,
- praca z drukarkami 3D,
- praca z programami graficznymi firmy ADOBE,
- współpraca z uczelniami: WAT Warszawa, Politechnika Lubelska, WSEI Lublin.

**Ponadto proponujemy dodatkowe umiejętności
zawodowe:**

- bezpieczeństwo systemów oraz sieci komputerowych,
- technologia oraz grafika 3D,
- eksploatacja baz danych.

„WŁADCA MASZYN I AUTOMATÓW”

TECHNIK MECHATRONIK

Interesujesz się technologią i informatyką, ciekawią Cię wynalazki i nowinki techniki. Roboty, elektronika, sterowanie? Jeśli tak, to być może mechatronika jest dziedziną dla Ciebie.

Mechatronik może pracować m.in. w:

- zautomatyzowanych i zrobotyzowanych przedsiębiorstwach,
- serwisach i stacjach diagnostycznych,
- zakładach wytwarzających linie produkcyjne,
- fabrykach korzystających z urządzeń pneumatycznych i hydraulicznych,
- zakładach wyposażonych w obrabiarki sterowane numerycznie,
- przedsiębiorstwach zajmujących się różnymi dziedzinami techniki.

TECHNIK MECHATRONIK

CO NAS WYRÓŻNIA ?

- wysoka zdawalność egzaminów zawodowych,
- nowoczesne wyposażenie pracowni warsztatowych oraz zawodowych (m.in.: obrabiarka CNC),
- współpraca z Wojskową Akademią Techniczną w Warszawie, Akademią Sztuki Wojennej, Politechniką Lubelską,
- praktyki zawodowe w firmach branż mechatronicznej w Lublinie,
- udział w projekcie pt.: „Lubelska wyżyna specjalistów”.

Ponadto proponujemy dodatkowe umiejętności zawodowe:

- projektowanie urządzeń i systemów mechatronicznych,
- programowanie sterowników PLC,
- programowanie manipulatorów i robotów.

„WŁADCA CZASU I PRZESTRZENI”

TECHNIK SPEDYTOR

Spedytor to organizator przewozu osób i towarów w kraju i zagranicą. Może wykonywać również czynności takie jak: załadunek, rozładunek, składowanie, pakowanie.

Spedytor może pracować w:

- firmach spedycyjnych, transportowych, logistycznych, handlowych w kraju i za granicą,
- terminalach kontenerowych,
- administracji państwowej tj. Główny Inspektorat Transportu Drogowego,
- Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego, Straż Graniczna,
- agencjach obsługi portów lotniczych i morskich,
- firmach funkcjonujących w ramach stref ekonomicznych,
- firmach kurierskich,
- agencjach celnych,
- założonej samodzielnie firmie spedycyjnej.

TECHNIK SPEDYTOR

CO NAS WYRÓŻNIA ?

- jedyna szkoła w Lublinie kształcąca w zawodzie technik spedytor,
- wysoka zdawalność egzaminów zawodowych,
- nauka dodatkowych umiejętności zawodowych tj.: Budowa i eksploatacja dronów, Podstawy prawa lotniczego,
- nowoczesne pracownie zawodowe,
- realizacja projektów edukacyjnych np. Lubelska Wyżyna Specjalistów,
- kursy i szkolenia zawodowe tj.: operator wózków widłowych, młody przedsiębiorca, tworzenie stron www, transport towarów niebezpiecznych,
- płatne staże wakacyjne,
- praktyki zawodowe w wiodących firmach z branży TSL na Lubelszczyźnie.

„SHERLOCK HOLMES
PRZEDSIĘBIORSTWA”

TECHNIK LOGISTYK

Logistyk zajmuje się sprawnym przepływem materiałów i surowców między zakładami, planuje zaopatrzenie magazynów i produkcji, odpowiada za dobrym zarządzaniem ludźmi w firmie. Logistyk znajdzie zatrudnienie w każdej firmie, przedsiębiorstwie, instytucji. Prognoza Zintegrowanej Strategii Umiejętności 2030 wskazuje bardzo rosnące zapotrzebowanie na zawód technika logistyka.

Logistyk może pracować jako specjalista ds.:

- firmach przewozowych,
- firmach komunikacji miejskiej,
- przedsiębiorstwach produkcyjnych,
- branży oczyszczania miast,
- portach lotniczych i morskich,
- centrach logistycznych, handlowych i dystrybucyjnych,
- hiper i supermarketach,
- terminalach kontenerowych, założonej samodzielnie firmie logistycznej,
- sklepach internetowych.

TECHNIK LOGISTYK

CO NAS WYRÓŻNIA ?

- jedyna szkoła w Lublinie kształcąca w zawodzie technik logistik,
- wysoka zdawalność egzaminów zawodowych,
- nowoczesne pracownie zawodowe,
- realizacja projektów edukacyjnych np. „Lubelska Wyżyna Specjalistów”,
- kursy i szkolenia zawodowe tj.: operator wózków widłowych, młody przedsiębiorca, tworzenie stron www, transport towarów niebezpiecznych, bezpieczny łańcuch dostaw,
- płatne staże wakacyjne,
- współpraca z Wojskową Akademią Techniczną w Warszawie, Politechniką Lubelską,
- współpraca z wiodącymi przedsiębiorcami z branży TSL na Lubelszczyźnie.

„WŁADCA KRÓLESTWA
ŻELAZNYCH DRÓG”

TECHNIK TRANSPORTU KOLEJOWEGO

TECHNIK TRANSPORTU KOLEJOWEGO

CO NAS WYRÓŻNIA ?

Technik transportu kolejowego to niezwykle pożądanym na rynku, a jednocześnie bardzo wymagający zawód. Absolwenci tego kierunku są bardzo poszukiwani przez pracodawców branży kolejowej, którzy cenią pracownika dobrze przygotowanego do realizacji zadań wynikających ze specyfiki funkcjonowania kolei.

Technik transportu kolejowego po ukończeniu szkoły będzie mógł:

- organizować i prowadzić ruch pociągów na szlakach i posterunkach ruchu,
- obsługiwać urządzenia sterowania ruchem kolejowym i łączności,
- planować i organizować przewozy pasażerskie i towarowe,
- zarządzać taborem kolejowym.

- jedyna szkoła w Lublinie kształcąca w tym zawodzie,
- stypendia kolejowe,
- gwarancja zatrudnienia dla stypendystów,
- współpraca z PKP PLK, PKP CARGO, PKP INTERCITY, PKP POLREGIO,
- wysoka zdawalność egzaminów zawodowych,
- nowoczesne pracownie zawodowe współfinansowane przez spółki kolejowe.

„WŁADCA KRÓLESTWA ROBOTÓW”

TECHNIK ROBOTYK

NOWY KIERUNEK!

Robotyk to nowość w ofercie edukacyjnej szkół technicznych, wprowadzona w odpowiedzi na stale postępujący proces automatyzacji i robotyzacji przedsiębiorstw, zwany również czwartą rewolucją przemysłową.

Technik robotyk może być zatrudniony jako:

- operator i programista robotów przemysłowych,
- konstruktor,
- technolog,
- montażysta robotów przemysłowych,
- nadzór techniczny systemów zrobotyzowanych.

TECHNIK
ROBOTYK

CO NAS WYRÓŻNIA ?

- jedyna szkoła w Lublinie otwierająca nabór na kierunek technik robotyk,
- współpraca z firmą Polsko-Szwajcarską, produkującą roboty humanoidalne,
- nowoczesne pracownie zawodowe,
- realizacja projektów edukacyjnych,
- współpraca z Wojskową Akademią Techniczną w Warszawie oraz Politechniką Lubelską.