

Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących im. Stefana Banacha w Jarosławiu

ul. Św. Ducha 1, 37-500 Jarosław
tel/fax 16 621 65 24, 16 730 14 50
szkola@zstiojar.edu.pl
<http://www.zstiojar.edu.pl>
<https://www.facebook.com/ZSTiOBANACH>



Budynek Szkoły



Diagnostyka komputerowa



Naprawa pojazdów
samochodowych



Aplikacja nadruków
na kamizelkach

Nasze motto: „Sapere aude” - odważ się być mądrym.

Świetnie wyposażone pracownie dają możliwość zdobycia doświadczenia zawodowego. Dzięki Systemowi Zarządzania Jakością ISO 9001:2015 osiągamy wysoką jakość kształcenia i zarządzania.



ISO 9001



AC 014
QMS

W roku szkolnym 2020/2021 absolwentom szkół proponujemy:

Technikum Nr 2 im. Stefana Banacha

- **technik programista**
 - innowacja: Programming Master – budowa i programowanie robotów, projektowanie aplikacji androidowych.
- **technik informatyk**
 - innowacje: „Cisco Networking Academy”, „RoBoTiConX - programowanie gier komputerowych i robotów z wykorzystaniem interaktywnych aplikacji”
- **technik teleinformatyk**
 - innowacja: „Cyberbezpieczeństwo”
- **technik elektronik**
- **technik automatyk**
- **technik pojazdów samochodowych**
- **technik mechanik**
- **technik grafiki i poligrafii cyfrowej**
 - innowacja: „Copywriting z elementami architektury informacji”



Branżowa Szkoła I Stopnia Nr 4 im. Stefana Banacha

- **elektromechanik pojazdów samochodowych**
- **kierowca mechanik**
- **mechanik monter maszyn i urządzeń**
- **mechanik pojazdów samochodowych**

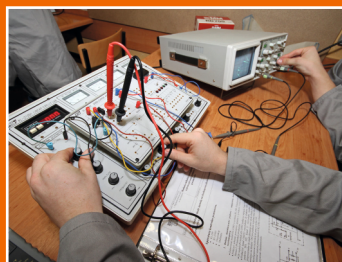




Montaż elementów
ciętych ploterem laserowym



Programowanie robotów



Diagnostyka elektroniczna



Projektowanie 3D

Przedmioty brane pod uwagę w rekrutacji: **j. polski, matematyka, fizyka i informatyka.**

Przedmioty w zakresie rozszerzonym – **matematyka** od klasy I, **fizykę** lub **geografię** od klasy III.

Nasze atuty:

- tytuł „Samochodowa Szkoła Roku 2019” dla najlepszej szkoły samochodowej w Polsce.
- System Kontroli Dostępu – SKD (bramki - tripody),
- innowacja Fizyka doświadczalna – „Praktyczny świat nauki”,
- innowacja "Instytut Banacha" – matematyka dla chętnych uczniów,
- e-legitymacja dla każdego z funkcją karty dostępu do SKD.
- Wi-Fi dla uczniów,
- rozwijanie projektu „Szczęście z plastiku” – budowa protezy ręki.



Dodatkowe umiejętności w zawodach

- branży elektroniczno-mechatronicznej (ELM):

- Programowanie sterowników PLC w językach: LAD, SFC, FBA
- Automatyka budynkowa F&F
- Uprawnienia SEP do 1 kV

Dodatkowe umiejętności w zawodach

- branży teleinformatycznej i poligraficznej (INF i PGF):

- Modelowanie 3D
- Grafika 3D, wydruk 3D i cięcie laserem
- Programowanie w języku Python
- Bezpieczeństwo systemów komputerowych
- Programowanie mikrokontrolerów i prostych układów scalonych
- Programowanie w języku Python
- Bezpieczeństwo sieci komputerowych
- Tworzenie i testowanie aplikacji

Dodatkowe umiejętności w zawodach

- branży mechanicznej i motoryzacyjnej (MEC i MOT):

- Projektowanie i programowanie w systemach CAD/CAM
- Modelowanie zespołów części w 3D
- Obsługa programów diagnostycznych samochodowych ESI tronic 2.0 i HGS Data,
- Bezpłatny kurs nauki jazdy.
- Możliwość uzyskania uprawnień spawacza

Największe osiągnięcia uczniów ZSTiO:

O jakości kształcenia w ZSTiO świadczą liczne sukcesy uczniów uzyskane w poprzednim roku szkolnym w olimpiadach i konkursach na szczeblu ogólnopolskim, w tym tytuły **laureata** i **finalisty**, m.in. w:

- Olimpiadzie Innowacyjności i Wynalazczości – **6 laureatów**,
- V Ogólnopolskiej Olimpiadzie "Zwolnieni z Teorii" – **4 laureatów** – tytuł **Złotego Wilka** w kategorii – Ekologia,
- Olimpiadzie Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej – **1 laureat**,
- Olimpiadzie Techniki Samochodowej – **2 finalistów**,
- Ogólnopolskim Konkursie „Elektron” – **2 finalistów**,
- Ogólnopolskim Turnieju Maszyn Wiatrowych – **3 finalistów**,
- Ogólnopolskim Konkursie „Web design z IT” – **1 laureat**,
- Wojewódzkim Festiwalu Teatrów Obcojęzycznych – **2 miejsce**,
- Wojewódzkiej Lidze Lekkoatletycznej – **5 miejsce drużyny**.

Organizacja wielu konkursów, w tym:

- Ogólnopolski Konkurs Matematyczny „Banachiada”,
- Ogólnopolski Turniej Maszyn Wodnych,
- Ogólnopolski Turniej Maszyn Wiatrowych,
- Wojewódzki Konkurs Wiedzy Technicznej „sapere aude”
- Konkurs „Trójwymiarowy Świat Matematyki.

- Programowanie obrabiarek CNC
- Projektowanie części maszyn CAD, CAM
- Kurs spawalniczy - I, II i III stopień TIG i MAG
- Kurs spawalniczy elektrodą otuloną
- Szkolenie SEP do 1kV
- Programowanie sterowników PLC SIEMENS

- Kurs diagnostyki i naprawy mechatronicznych systemów w pojazdach samochodowych
- Kurs diagnostyka w praktyce z wykorzystaniem testerów i oscyloskopu
- Szkolenie z serwonapędów i falowników
- Szkolenie z paneli operatorskich HMI

- Kurs prawa jazdy
- Szkolenie ECDL Start, Core
- Szkolenie CISCO IT Essential
- Dyplom ukończenia Akademii CISCO
- Szkolenie z inteligentnych systemów sterowania automatyką domową

NASZE KURSY I SZKOLENIA