

# Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących Nr 2 w Katowicach

„Dobry zawód to  
lepsze jutro -  
kształtujemy je w ZSTiO Nr 2”

[www.zstio2.katowice.pl](http://www.zstio2.katowice.pl)



**MIKO**

**Dlaczego  
warto  
wybrać  
ZSTiO Nr 2?**

**Komplet  
podręczników  
za 250 zł**

**Dogodna  
lokalizacja**

**Profesjonalnie  
wyposażone pracownie**

**Wysokie wyniki na  
egzaminie maturalnym  
i zawodowym oraz  
sukcesy sportowe**

**Nowa  
hala sportowa**

**Przyjemna  
atmosfera**

**Indywidualne  
podejście  
do ucznia**

**Dodatkowe  
certyfikaty  
zawodowe**

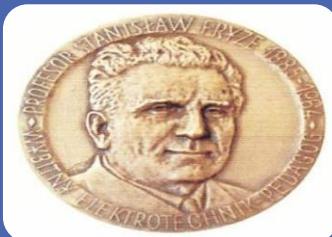
**ZSTiO Nr 2**  
**zapewnia**  
**nowatorstwo**  
**w edukacji**



Laur Mistrza Nowoczesnej Edukacji



Innowator Branżowej Przedsiębiorczości



Medal im. prof. Stanisława Fryzego

**ZSTiO Nr 2**  
podpisała  
porozumienia  
w zakresie  
wsparcia  
edukacyjnego

The logo for KUKA, featuring the word "KUKA" in a bold, orange, sans-serif font.

KUKA CEE GmbH Sp. z o.o. w Tychach

The logo for Nexteer Automotive, featuring the word "nexteer" in a red, italicized, sans-serif font with a red swoosh above the "x", and the word "AUTOMOTIVE" in a smaller, red, sans-serif font below it.

Nexteer Automotive Polska sp. z o.o.  
w Tychach

The IBM logo, consisting of the letters "IBM" in a white, bold, sans-serif font, with horizontal lines through the letters, set against a blue background.

IBM



Młodziński Uniwersytet Prawa  
w Warszawie



Wyższa Szkoła Techniczna  
w Katowicach

## ERASMUS + w ZSTiO Nr 2

Nasza szkoła otrzymała na kolejne 7 lat akredytację w sektorze Kształcenie i Szkolenia zawodowe złożonych w ramach programu Erasmus+.

Doświadczenia zawodowe za granicą w latach 2021-2027 w programie „**Doskonalmy swoje umiejętności zawodowe!**” będzie zdobywać 80 uczniów naszej szkoły.



**ZSTiO Nr 2**  
bierze udział  
w różnych  
programach  
edukacyjnych

- P-Tech we współpracy z IBM
- Branżowe Symulacje Biznesowe
- Śląskie. Zawodowcy
- Dzień przedsiębiorczości
- Lekcje z ZUS
- Młodzi i kompetentni
- Kultura bezpieczeństwa





# P-TECH

PATHWAYS IN TECHNOLOGY



# IBM

## Klasy patronackie **IBM**

#IBMPolskaJutra

P-TECH – nowy, globalny program edukacyjny wchodzi do Polski

# Trzeci rok udziału w programie **Śląskie. Zawodowcy**





turnieje sportowe (korfbal,  
siatkówka, tenis stołowy), lekcje  
wychowania fizycznego  
w JumpWorld

akcje Samorządu  
Uczniowskiego (turnieje gier  
Counter Strike, FIFA, LOL,  
konkurs Wzorowa klasa, Dzień  
maturzysty, szkolne bluzy  
i koszulki MIKO, kiermasze  
święteczne, dni integracyjne,  
Noc filmowa)

**w ZSTiO Nr 2**  
**nie tylko się**  
**uczy**

wyjścia i wycieczki (Teatr  
Śląski, Punkt 44, Wyspa  
Tropikalna w Berlinie,  
Bornholm, Oświęcim, Kraków,  
Zakopane)

udział w akcjach organizowanych  
przez Miasto Katowice (Sięgnij po  
zawód, Ekoodpowiedzialnie, Dni  
Energii, Miejska Dżungla)

ZSTiO Nr 2  
działa  
charytatywnie

## WOLONTARIAT

- Góra Grosza
- Szlachetna Paczka
- współpraca z Hospicjum Cordis
- współpraca z Archidiecezjalnym  
Domem Hospicyjnym Św. Jana Pawła II
- współpraca z Fundacją „Bure Misie”



Wybierz **ZSTiO Nr 2** i ucz się w:

**Technikum Nr 4**  
im. Powstańców Śląskich

**XVI Liceum Ogólnokształcącym**  
im. Dziewięciu Górników z Wujka



# Technikum Nr 4

**TECHNIK AUTOMATYK**

**TECHNIK ENERGETYK**

**TECHNIK EKONOMISTA**

**TECHNIK ELEKTRYK**

**TECHNIK INFORMATYK**

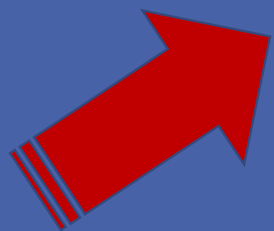
**TECHNIK PROGRAMISTA**

**TECHNIK RACHUNKOWOŚCI**

**TECHNIK ROBOTYK**

**NOWOŚĆ**

**Zastanawiasz się, czy nauka w technikum to dobry wybór?**



**Nowość w ramach egzaminu maturalnego dotycząca uczniów technikum**

Możliwość zwolnienia z obowiązku przystąpienia do części pisemnej z jednego dodatkowego przedmiotu maturalnego na poziomie rozszerzonym

PRZEDMIOT  
ROZSZERZONY  
MATEMATYKA

## TECHNIK EKONOMISTA

potrzebny  
w każdej firmie

### OPIS ZAWODU

**Technik ekonomista** prowadzi w różnych jednostkach organizacyjnych dokumentację biurową, magazynową i sprzedaży, sprawy kadrowo – płacowe i podatkowe, sporządza elementy planów, analizy, sprawozdania, wykonuje prace biurowe. Posługuje się różnymi urządzeniami biurowymi i przetwarzania danych: komputer, faks, kserokopiarka, niszczarka, gilotyna.

### KARIERA ZAWODOWA

**Technik ekonomista** może pracować w firmach handlowych, produkcyjnych, usługowych, instytucjach związanych z bankowością, ubezpieczeniami, podatkami. Może też prowadzić własną działalność gospodarczą. Może też prowadzić własną działalność gospodarczą.

PRZEDMIOT  
ROZSZERZONY  
MATEMATYKA

## TECHNIK RACHUNKOWOŚCI

**zawód dla  
profesjonalisty**

### OPIS ZAWODU

#### **Technik rachunkowości**

prowadzi księgowość firmy, sprawy kadrowo-płacowe oraz dokonuje rozliczeń finansowych, przechowuje dokumentację księgową, sporządza sprawozdania finansowe oraz analizy z zakresu księgowości, finansów, spraw kadrowo-płacowych. Samodzielnie wykonuje podstawowe czynności biurowe przy wykorzystaniu sprzętu biurowego: fax, komputer, kopiarka, telefon.

### KARIERA ZAWODOWA

#### **Technik rachunkowości**

znajdzie zatrudnienie w działach finansowych i księgowych we wszystkich podmiotach gospodarczych, jednostkach i zakładach budżetowych, bankach i instytucjach ubezpieczeniowych, urzędach skarbowych, urzędach administracji samorządowej. Może też prowadzić własną działalność gospodarczą.



PRZEDMIOT  
ROZSZERZONY  
MATEMATYKA

## TECHNIK INFORMATYK

zawód  
z możliwościami

### OPIS ZAWODU

**Technik informatyk** przygotowuje stanowiska komputerowe z urządzeniami peryferyjnymi do pracy, diagnozuje je i naprawia, projektuje i administruje lokalnymi sieciami komputerowymi. Tworzy i administruje strony internetowe i bazy danych. Posługuje się różnymi urządzeniami: komputer, drukarka, ploter, skaner, rzutnik.

### KARIERA ZAWODOWA

**Technik informatyk** może pracować w wyspecjalizowanych firmach informatycznych (serwisanci, administratorzy, konserwatorzy sprzętu), urzędach (administratorzy baz danych i sieci), a nawet w domu (projektanci, graficy), we wszystkich gałęziach gospodarki narodowej, w których mają zastosowanie komputery. Może też prowadzić własną działalność gospodarczą.

PRZEDMIOT  
ROZSZERZONY  
MATEMATYKA

## TECHNIK PROGRAMISTA

zawód  
na czasie

### OPIS ZAWODU

**Technik programista** zajmuje się projektowaniem, programowaniem i testowaniem programów komputerowych, w tym aplikacji webowych. Potrafi też administrować bazami danych, projektować elementy graficzne wykorzystywane w witrynach komputerowych i aplikacjach komputerowych.

### KARIERA ZAWODOWA

**Technik programista** może znaleźć zatrudnienie jako programista na stanowiskach front – End developer, jak i back – end developer aplikacji internetowych, programista gier i aplikacji desktopowych oraz mobilnych, administrator hostingów internetowych, grafik komputerowy, webmaster.

PRZEDMIOT  
ROZSZERZONY  
MATEMATYKA

## TECHNIK AUTOMATYK

automatyczny  
sukces

### OPIS ZAWODU

**Technik automatyk** projektuje wykonuje i montuje instalacje automatyki. Do jego obowiązków należy również uruchamianie instalacji automatyki, obsługiwanie jej, dokonywanie przeglądów i napraw. Technik automatyk pracując w zakładzie odpowiada za utrzymanie ruchu zakładu (ciągłości procesu).

### KARIERA ZAWODOWA

**Technik automatyk** może pracować w firmach projektujących oraz instalujących systemy automatyki, a także we wszystkich nowoczesnych zakładach produkcyjnych zajmując się utrzymaniem ruchu zakładu. Absolwent tego kierunku znajdzie pracę i w mikroprzedsiębiorstwach zajmujących się produkcją, oraz remontami, i w wielkich korporacjach projektujących elementy układów automatyki.

PRZEDMIOT  
ROZSZERZONY  
MATEMATYKA

## TECHNIK ELEKTRYK

ciągłe poszukiwany

### OPIS ZAWODU

**Technik elektryk** wykonuje instalacje elektryczne, montuje, uruchamia i eksploatuje maszyny i urządzenia elektryczne. Ocenia stan techniczny instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. Dobiera, montuje i sprawdza działanie środków ochrony przeciwpożarowej. Technik elektryk odpowiada za bezpieczeństwo ludzi.

### KARIERA ZAWODOWA

**Technik elektryk** może pracować w elektrowniach, zakładach energetycznych, przemysłu wydobywczego, hutniczego, transportu wodnego i kolejowego, w zakładach gospodarki komunalnej, w przedsiębiorstwach produkujących i eksploatujących maszyny i urządzenia elektryczne, w zakładach usługowych oraz w biurach projektowych. Może też prowadzić własną działalność gospodarczą.

PRZEDMIOT  
ROZSZERZONY  
MATEMATYKA

## TECHNIK ENERGETYK

zawód  
z przyszłością

### OPIS ZAWODU

**Technik energetyk** eksploatuje instalacje i urządzenia do wytwarzania, dystrybucji i przesyłania energii cieplnej i elektrycznej. Technik energetyk odpowiada za bezawaryjną, ciągłą dostawę energii elektrycznej do krajowej sieci energetycznej.

### KARIERA ZAWODOWA

**Technik energetyk** może pracować w elektrowniach, zakładach zajmujących się dystrybucją energii elektrycznej oraz zakładach produkcyjnych wytwarzających elementy elektroenergetyki oraz w zakładach remontowych energetyki.

PRZEDMIOT  
ROZSZERZONY  
MATEMATYKA

## TECHNIK ROBOTYK

**zawód  
poszukiwany na  
rynku pracy**

### OPIS ZAWODU

**Technik robotyk** obsługuje i programuje roboty przemysłowe, steruje ruchem tych robotów oraz planuje zadania w ramach robotyzacji procesów produkcyjnych.

### KARIERA ZAWODOWA

**Technik robotyk** może pracować w branżach: motoryzacyjnej, maszynowej, elektronicznej i komputerowej, spożywczej, metalurgicznej, chemicznej i farmaceutycznej, w przemyśle drzewnym i celulozowo-papierniczym oraz obronnym i lotniczym.

# XVI LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE

KLASA O PROFILU E-BIZNES

**NOWOŚĆ**

KLASA O PROFILU SPORTOWYM



A large, bold, black letter 'R' is centered on a white square background. The letter has a thick, blocky font style with a slight curve at the top and a sharp point at the bottom.

Klasa o profilu **e-biznes**

Projekt oparty na  
interaktywnych grach  
edukacyjnych

Rekrutacja do szkoły  
odbywa się drogą elektroniczną.

Kandydat wprowadza swoje dane do systemu  
i wybiera maksymalnie trzy szkoły w powiecie (wg  
własnych preferencji), w których chciałby się uczyć.

W ramach jednej szkoły można wybrać  
dowolną ilość klas.



**Przy rekrutacji  
bierzemy pod  
uwagę oceny  
z następujących  
przedmiotów**

**Technik ekonomista i rachunkowości:**

- język polski
- język angielski
- matematyka
- geografia

**Technik automatyk, informatyk, programista i robotyk:**

- język polski
- język angielski
- matematyka
- informatyka

**Technik elektryk i energetyk:**

- język polski
- język angielski
- matematyka
- fizyka

**Przy rekrutacji  
bierzemy pod  
uwagę oceny  
z następujących  
przedmiotów**

**Liceum ogólnokształcące profil e-biznes:**

- język polski
- język angielski
- matematyka
- informatyka

**Liceum ogólnokształcące profil sportowy:**

- język polski
- język angielski
- matematyka
- biologia lub geografia

# ZSTiO Nr 2 to doskonały wybór



## Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących Nr 2

- Zapraszamy do indywidualnego zwiedzania naszej szkoły z nauczycielami przedmiotów zawodowych po uzgodnieniu terminu i z zachowaniem procedur bezpieczeństwa.
- Adres do kontaktu: [rekrutacja.zstionr2@gmail.com](mailto:rekrutacja.zstionr2@gmail.com)

**Zapraszamy do MIKO!**

# ZSTiO Nr 2 to doskonały wybór



## Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących Nr 2

Technikum Nr 4 im. Powstańców Śląskich  
XVI Liceum Ogólnokształcące im. Dziewięciu Górników z Wujka  
Szkoła Policealna Nr 6

ul. Mikołowska 131, 40 - 592 Katowice

tel.: 32 609 60 20, fax: 32 609 60 38

e-mail: [sekretariat@zstio2.katowice.pl](mailto:sekretariat@zstio2.katowice.pl)

Dojazd do przystanku Brynów W. Pola autobusami linii:  
9, 10, 11, 12, 29, 37, 45, 46, 48, 138, 154, 296, 297, 657, 689

## Zapraszamy do MIKO!