

## Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych im. KEN

ul. Mickiewicza 27, 11-500 Giżycko  
tel. 87 428 30 21 [www.zseii.edu.pl](http://www.zseii.edu.pl)



### Profesjonalne kształcenie zawodowe

- > 10 pracowni komputerowych
- > 2 światłowodowe łącza internetowe
- > urządzenia sieciowe CISCO
- > pracownia elektroniki pojazdowej
- > pracownia automatyki i robotyki
- > pracownia hydrauliki i pneumatyki
- > pracownia elektroniki precyzyjnej
- > pracownia diagnostyki komputerowej
- > pracownia projektowania CAD
- > pracownia techniki biurowej
- > pracownia ekonomiczno - rachunkowa
- > warsztat mechaniki pojazdowej

### TECHNIK INFORMATYK

Technik Informatyk, zajmuje się administrowaniem systemami operacyjnymi i sieciami komputerowymi, projektowaniem baz danych, stron www, a także montażem i konfiguracją komputerów, sprzętu sieciowego oraz peryferyjnego. Prowadzi szkolenia, wdraża programy, opracowuje i ulepsza komputerowe systemy informacji.

#### Przedmiot realizowany w rozszerzeniu:

informatyka.

#### Języki obce:

język angielski, język niemiecki.

#### Przedmioty punktowane przy rekrutacji:

język polski, język angielski  
matematyka, informatyka.

#### Kształcenie zawodowe, odbywa się w kwalifikacjach:

INF.02. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych.

INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych.

## TECHNIK MECHATRONIK

Uzyskanie kwalifikacji Technika Mechatronika, umożliwia m.in.: diagnozowanie i serwisowanie sprzętu mechatronicznego, podjęcie zatrudnienia w charakterze konstruktora, operatora i programisty obrabiarek CNC, programisty sterowników przemysłowych PLC. Podjęcie zatrudnienia w zakładach o zautomatyzowanym procesie produkcyjnym, w rolnictwie i leśnictwie, przemyśle spożywczym, energetyce i energoelektronice, przemyśle medycznym, lotnictwie czy żegludze.

**Przedmiot realizowany w rozszerzeniu:**  
matematyka.

**Języki obce:**  
język angielski, język niemiecki.

**Przedmioty punktowane przy rekrutacji:**  
język polski, język angielski  
matematyka, informatyka.

**Kształcenie zawodowe, odbywa się w kwalifikacjach:**

ELM.03. Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych.

ELM.06. Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych.

## TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

Uzyskanie kwalifikacji, umożliwia m.in. podjęcie zatrudnienia w stacjach obsługi pojazdów samochodowych, stacjach kontroli pojazdów, przedsiębiorstwach transportu samochodowego, instytucjach zajmujących się obrotem pojazdami samochodowymi i ich częściami, instytucjami zajmującymi się ewidencją pojazdów samochodowych, ubezpieczeniem komunikacyjnym oraz przedsiębiorstwach doradztwa technicznego dotyczącego motoryzacji. Technik Pojazdów Samochodowych, zdobywając uprawnienia SEP, będzie przygotowany do obsługi technologii hybrydowych i nowoczesnej elektroniki pojazdowej.

**Przedmiot realizowany w rozszerzeniu:**  
matematyka.

**Języki obce:**  
język angielski, język niemiecki.

**Przedmioty punktowane przy rekrutacji:**  
język polski, język angielski,  
matematyka, informatyka.

**Kształcenie zawodowe, odbywa się w kwalifikacjach:**

MOT.05. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych.

MOT.06. Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych.

## TECHNIK GRAFIKI I POLIGRAFII CYFROWEJ

Zapraszamy do świata, gdzie kreatywność łączy się z najnowszą technologią. Technik grafiki i poligrafii cyfrowej to specjalista, który tworzy wizualne elementy komunikacji, takie jak logo, materiały reklamowe, opakowania produktów, publikacje cyfrowe i drukowane. Znajdzie zatrudnienie w reklamie, pracowniach DTP, wydawnictwach, drukarniach, branży opakowań, a także w firmach specjalizujących się w produkcji materiałów promocyjnych. Zawód pozwala wyrazić siebie i wpływać na świat wokół nas.

**Przedmiot realizowany w rozszerzeniu:**  
informatyka

**Języki obce:**  
język angielski, język niemiecki.

**Przedmioty punktowane przy rekrutacji:**  
język polski, język angielski  
matematyka, informatyka.

**Kształcenie zawodowe, odbywa się w kwalifikacjach:**

PGF.04. Przygotowanie oraz wykonywanie prac graficznych i publikacji cyfrowych.

PGF.05. Drukowanie cyfrowe i obróbka druków.