



## REKRUTACJA – 2025/2026

### Technikum Mechaniczno-Elektryczne im. Nikoli Tesli

przewiduje się w każdym z trzech oddziałów Technikum:

e/g – 30 (15/15) miejsc, mi – 30 miejsc, ti – 30 miejsc (nie wyznacza się minimum punktowych)



oddział / zawód	kwalifikacje	języki obce	Zajęcia punktowane przy rekrutacji
e/g technik elektryk / / technik grafiki i poligrafii cyfrowej	ELE.02. Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych ELE.05. Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych PGF.04. Przygotowywanie oraz wykonywanie prac graficznych i publikacji cyfrowych PGF.05. Drukowanie cyfrowe i obróbka druków	język angielski zakres rozszerzony język niemiecki	język polski matematyka
mi technik mechatronik	ELM.03. Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych ELM.06. Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych	język angielski zakres rozszerzony język niemiecki	język obcy jeden przedmiot wskazany przez kandydata
ti technik informatyk	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	język angielski zakres rozszerzony język niemiecki albo język włoski (tworzenie grup językowych jest zależne od ilości uczniów chcących się uczyć danego języka obcego)	z przedmiotów: fizyka albo informatyka

- **Nasze Technikum uzyskało w ostatnich latach siedmiokrotnie tytuły: *Srebrna Szkoła, Brązowa Szkoła w Ogólnopolskim Rankingu Techników* prowadzonym przez Fundację Edukacyjną *Perspektywy*; *najlepszy wynik jaki uzyskaliśmy w ciągu tych lat to 87 miejsce w kraju oraz 12 miejsce w województwie śląskim*;**

## – technik elektryk

- **realizowane przedmioty zawodowe:** podstawy elektrotechniki, instalacje elektryczne, maszyny elektryczne, urządzenia elektryczne, montaż i konserwacja instalacji elektrycznych, montaż i obsługa maszyn i urządzeń elektrycznych, eksploatacja instalacji elektrycznych, eksploatacja maszyn i urządzeń elektrycznych;

## – technik grafiki i poligrafii cyfrowej

- **realizowane przedmioty zawodowe:** podstawy poligrafii, podstawy projektowania graficznego i projektowania publikacji, projektowanie publikacji, projektowanie graficzne, maszyny i urządzenia cyfrowe, planowanie i kontrola produkcji poligraficznej, drukowanie cyfrowe, modelowanie i drukowanie 3D;

## – technik mechatronik

- **realizowane przedmioty zawodowe:** podstawy mechatroniki, podstawy pneumatyki i hydrauliki, technologie i konstrukcje mechaniczne, urządzenia i systemy mechatronicznej systemy sterowania oraz pracownie: podstaw mechatroniki, pneumatyki i hydrauliki, miernictwa, technologii i konstrukcji mechanicznych, komputerowego projektowania systemów mechatronicznych;

## – technik informatyk

- **realizowane przedmioty zawodowe:** urządzenia techniki komputerowej, systemy operacyjne, lokalne sieci komputerowe, montaż i eksploatacja urządzeń techniki komputerowej, administrowanie systemami operacyjnymi, konfiguracja i naprawa lokalnych sieci komputerowych, bazy danych, witryny i aplikacje internetowe, tworzenie i zarządzanie bazami danych, tworzenie stron i aplikacji internetowych,

**zapewniamy realizację miesięcznych praktyk zawodowych!**

**Jesteśmy szkołą z tradycjami (rok powstania 1952), która należy do najnowocześniejszych i najlepiej wyposażonych w regionie.**

### **Gwarantujemy:**

wysoką jakość kształcenia, realizację zajęć w pracowniach zawodowych, posiadających najnowocześniejsze wyposażenie, realizację praktyk zawodowych w wiodących firmach działających w naszym regionie.

### **Proponujemy:**

- realizację wybranych zajęć w pracowniach i laboratoriach Uczelni współpracujących ze Szkołą;
- udział w zajęciach i kursach organizowanych przez firmy wspierające kształcenie zawodowe w Szkole;
- zajęcia w kołach zainteresowań – naukowych, sportowych, muzycznych;
- Tesl@Vision, kanał na YouTube, radio Tesla;
- udział w pracach szkolnych kół: SEP i Akademii CISCO;
- pracę w charakterze wolontariuszy;
- seanse w szkolnym kinie ULTIMA THULE;
- turnieje gier komputerowych, turnieje gier planszowych – GrAkademia;
- zajęcia dodatkowe z wybranych przedmiotów dla uczniów zdolnych i wymagających wsparcia;
- imprezy cykliczne – Dzień Patrona, Panorama Klas, Żakinada, Dzień Sportu, wycieczki integracyjne klas pierwszych, wycieczki naukowe i turystyczne, wyjazdy do współpracujących ze Szkołą firm, wyjazdy do Włoch, Niemiec, Serbii i Chorwacji oraz USA (śladami Nikoli Tesli) spotkania z ciekawymi ludźmi...

### **INFORMACJE DODATKOWE**

- Szkoła w roku szkolnym 2025/2026 będzie uczestniczyć w rekrutacji elektronicznej
- oceny z wybranych przez kandydata przedmiotów będą przeliczane na punkty według zasad określonych w odrębnych przepisach
- wnioski o przyjęcie do klasy pierwszej można składać w sekretariacie Szkoły, od poniedziałku do piątku w godzinach od 7<sup>30</sup> – 14<sup>30</sup>

**Dzień Otwarty Szkoły: .... 4 kwietnia 2025 r.....  
.... godz. 13.00 - 17.00 .....**

**Zapraszamy na naszą stronę internetową: [www.teslachorzow.pl](http://www.teslachorzow.pl)**

