



REKRUTACJA – 2026/2027

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 ośmiokrotnie 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,

Szkoła wspiera uczniów w realizacji miesięcznych praktyk zawodowych

Szkoła z tradycjami (od 1952 r.), dziś wśród najnowocześniejszych i najlepiej wyposażonych w regionie.

Charakteryzuje nas:

- wysoka jakość kształcenia
- nowocześnie wyposażone pracownie zawodowe
- realne wsparcie w realizacji praktyk zawodowych w wiodących firmach
- ścisła współpraca z prestiżowymi uczelniami regionu
- kursy zawodowe SEP, prawo jazdy kategorii B
- prężnie działające koła zainteresowań, kanał na You Tube – Tesl@vision, radio Tesla
- szkolne koła SEP i Akademia CISCO
- aktywne uczestnictwo w wolontariacie
- działalność szkolnego koła filmowego

Organizujemy:

- turnieje gier komputerowych i planszowych
- zajęcia dla uczniów zdolnych i wsparcie młodzieży ze szczególnymi potrzebami
- wydarzenia i imprezy cykliczne
- wycieczki naukowe i turystyczne oraz integracyjne klas pierwszych
- wyjazdy zagraniczne
- szkolny zespół muzyczny
- wyjścia do teatru i kina



**SZKOŁA W ROKU SZKOLNYM 2026/2027 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 7.30 – 14.30**

Dzień Otwarty Szkoły: 17 kwietnia 2026 r. godz. 13.00 – 17.00

Zapraszamy na naszą stronę internetową: www.teslachorzow.pl

