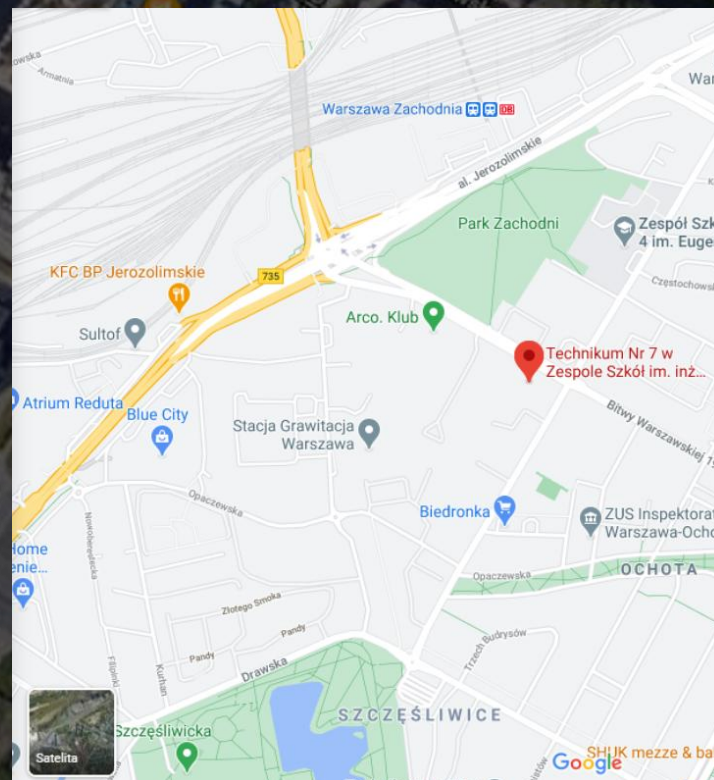


Technikum nr 7 w Warszawie w Zespole Szkół im. inż. Stanisława Wysockiego

ul. Szczęśliwicka 56
02-353 Warszawa
tel. 822-32-52





Technikum nr 7
w Zespole Szkół
im. inż. Stanisława Wysockiego
d. "Kolejówka"

A+ A- LOGOWANIE

Szukaj

Strona główna O szkole ▾ Uczniowie i rodzice ▾ Kandydaci ▾ Zdalne nauczanie ▾ Kontakt



Nasza strona internetowa,
to <https://www.swysocki.edu.pl>



Strona na Facebooku:
<https://www.facebook.com/T7Kolejowka>



.....w roku 1872, kiedy to powstał pomysł utworzenia szkoły zawodowej kształcącej kadry dla koleiZarząd Drogi Żelaznej Warszawsko-Wiedeńskiej, z inicjatywy znanego warszawskiego bankiera i działacza społecznego Leopolda Kronenberga, utworzył **w 1873 roku Warsztat Instruktorski.....i tak zaczęła się historia „Kolejówki”, a obecnie Technikum nr 7**



W 2021 roku zdobyliśmy brązową
tarczę w rankingu średnich szkół
technicznych w Polsce

W jakich
zawodach
kształcimy?

- Technik elektroenergetyk transportu szynowego
 - Technik transportu kolejowego
- Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej
 - Technik logistyk
 - Technik mechatronik
 - Technik elektryk



Technik elektroenergetyk transportu szynowego

Kierunek ze zwiększoną liczbą godzin z fizyki

TKO.05. Montaż i eksploatacja sieci zasilających oraz trakcji elektrycznej

TKO.06. Montaż i eksploatacja środków transportu szynowego

Po tej klasie możesz zostać:

- Maszynistą
- Pracownikiem sieci
i podstacji trakcyjnych
- Pracownikiem warsztatu napraw
taboru

Zawód ten daje również perspektywę uzyskania licencji maszynisty w europejskich korytarzach transportowych i pracy w krajach UE na lokomotywach wielosystemowych



Technik transportu kolejowego

Kierunek ze zwiększoną liczbą godzin z informatyki

TKO.07. Organizacja i prowadzenie ruchu pociągów

TKO.08. Planowanie i realizacja przewozów kolejowych

Po tej klasie możesz pracować jako:

- Dyżurny ruchu, dróżnik przejazdowy
- Kierownik pociągu
- Rewident
- Pracownik kasowy
- Dyspozytor liniowy lub taborowy
- Maszynista kolejowy i metra

Słowa kluczowe:

Organizacja, Pociąg, Ruch, Kolej, Planowanie, Przewozy

Technik urządzeń i systemów Energetyki odnawialnej

Kierunek ze zwiększoną liczbą godzin z geografii

Twój zawód po tej klasie, to:

- Monter, instalator, serwisant
- Pracownik przemysłu budowlanego
- Przedstawiciel techniczno-handlowy
- Kosztorysant, kreślarz, asystent projektanta
- Własna działalność gospodarcza

Słowa kluczowe:

Wiatrak, Energia, Słońce,
Fotowoltaika, Energia
Odnawialna, Pompy Ciepła,
Kolektory Słoneczne,
Alternatywne Źródła Energii

ELE.10. Montaż i uruchamianie urządzeń
i systemów energetyki odnawialnej

ELE.11. Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki
odnawialnej

Technik logistyk

Kierunek ze zwiększoną liczbą godzin z geografii

SPL.01. Obsługa magazynów

SPL.04. Organizacja transportu

Po tej klasie możesz zostać specjalistą ds.:

- Sprzedaży i prognozowania popytu
- Planowania zapasów
- Transportu wewnętrznego
- Logistyki miejskiej i usług infrastrukturalnych

W cyklu kształcenia uczniowie zdobywają uprawnienia do eksploatacji wózków widłowych



Technik mechatronik

Kierunek ze zwiększoną liczbą godzin z matematyki



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

ELM.06. Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych



Gdzie możesz pracować po tej klasie?

- Hale produkcyjne, zakłady produkcyjne
- Stacje diagnostyczne
- Serwisy
- Laboratoria

Słowa kluczowe:

- Roboty przemysłowe
- Układy sterowania pojazdami
- Nowoczesne zabawki
- Zaawansowany sprzęt gospodarstwa domowego
- Urządzenia automatyki i robotyki
- Obrabiarki sterowane numerycznie
- Aparatura medyczna
- Nanotechnologia
- Optyka
- Informatyka



Technik elektryk

Kierunek ze zwiększoną liczbą godzin z fizyki

ELE.02. Montaż, uruchamianie, konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych

ELE.05. Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych

Po tej klasie znajdziesz zatrudnienie w:

- Zakładach energetycznych
- Firmach naprawiających sieci inteligentne
- Firmach handlowych zajmujących się sprzedażą osprzętu elektrycznego
- Firmach projektujących i montujących instalacje inteligentne
- Własna działalność gospodarcza

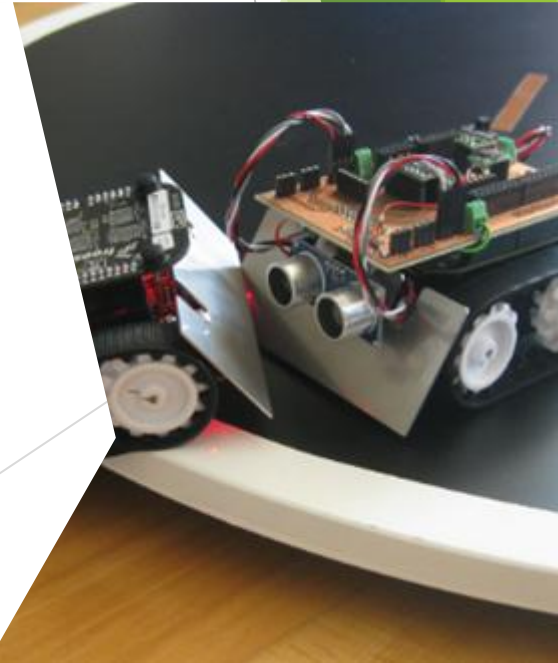


Uczeń w cyklu nauki zdobywa uprawnienia elektryczne do eksploatacji urządzeń i instalacji elektrycznych o napięciu 1kV - grupie G1 - E

Zajęcia pozalekcyjne,
które proponujemy
to...



- ▶ Szkolne Koło Kolejowe
- ▶ Koło mechatroniczne
- ▶ Koło energetyki odnawialnej
- ▶ Klub Młodego Odkrywcy *Chempop*
- ▶ Koło astronomiczne
- ▶ Koło geograficzne
- ▶ Koło matematyczne
- ▶ Koło szachowe
- ▶ Strzelnica
- ▶ SKS



Realizujemy kosmiczne projekty

Nasi uczniowie biorą
udział
w międzynarodowym
konkursie:

**Astro Pi – misja
laboratorium
kosmiczne**

Współpracujemy
z Europejską Agencją Kosmiczną
w ramach programu ESERO POLSKA



The logo for ESERO (European Space Education Resource Organisation) is displayed on a blue background. It features the word "esero" in a white, lowercase, sans-serif font. To the right of the text is a stylized white graphic consisting of a vertical line that curves into a circle at the top, with a small white dot at the end of the vertical line, resembling a satellite or a signal.



Możesz realizować
swoje pasje



W naszej szkole
prężnie działa
Samorząd
Uczniowski, który
urozmaica
i umila spędzanie
czasu
w szkolnych
murach



Z uśmiechem Ci
do twarzy 😊
Weź kolejny na potem!

Cała
społeczność
szkolna
angażuje się
w pomoc
potrzebującym



Spędzamy czas
nie tylko w szkole,
ale także poza
nią, na różnego
rodzaju
wycieczkach
edukacyjnych
i zawodowych



Lubimy się
chwalić swoimi
osiągnięciami
i sprzętem na
warsztatach,
targach oraz
piknikach.
Uczniowie są
zawsze chętni by
reprezentować
Naszą szkołę 😊



MUZEUM SZKOLNE



...jeśli chcesz, możesz w Muzeum szkolnym dowiedzieć się więcej
o naszej 147 letniej szkole....

Najstarsza średnia szkoła techniczna w Polsce

Wybierz mądrze
i w pełni wykorzystaj swój
potencjał!



Dziękujemy za uwagę 😊
Mamy nadzieję spotkać się
z Wami na korytarzu szkolnym