

INFORMATOR DLA KANDYDATÓW

rok szkolny 2026/2027

ZESPÓŁ SZKÓŁ Nr 1
im. St. Staszica



ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1
im. Stanisława Staszica
w Kutnie

Dotłącz do Nas!

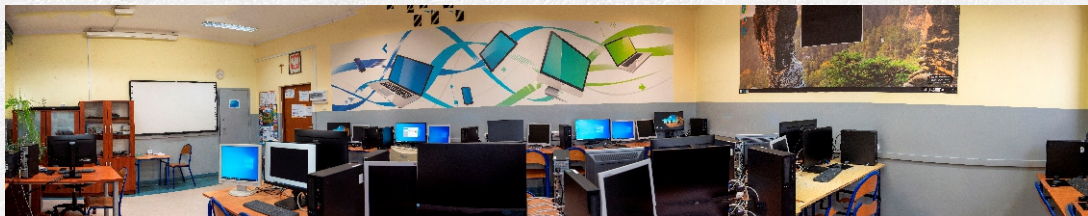


Zespół Szkół Nr 1 im. Stanisława Staszica w Kutnie to szkoła pozytywnych emocji, bezpieczna i przyjazna dla uczniów.



To szkoła, która zapewnia wysoki poziom kształcenia i rzetelnie przygotowuje do egzaminów zewnętrznych oraz startu w dorosłe życie.





Dysponujemy nowoczesnymi, dobrze wyposażonymi pracowniami przedmiotowymi i specjalistycznymi, laboratorium językowym, a także salami gimnastycznymi, siłownią oraz wielofunkcyjnym boiskiem sportowym.

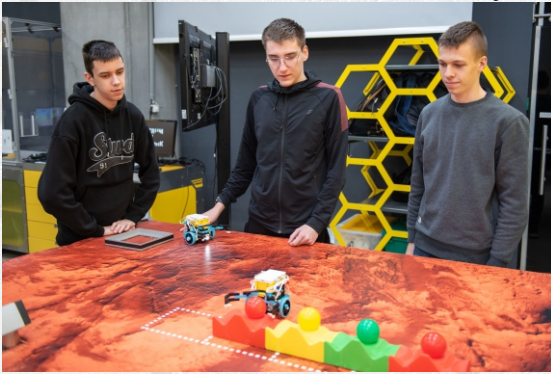


Szkoła posiada warsztaty szkolne, gdzie realizowane jest kształcenie zawodowe.

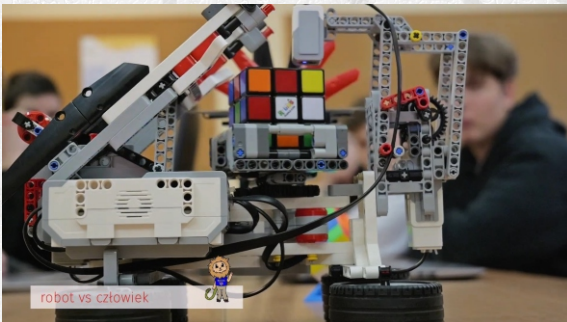




Uczniowie „Staszica” za wysokie wyniki w nauce otrzymują stypendia, m.in. Prezesa Rady Ministrów, stypendia w projekcie „Młodzi zawodowcy”, stypendia ufundowane przez Stowarzyszenie Edukacyjno - Sportowe Staszic - Kutno i Radę Rodziców.



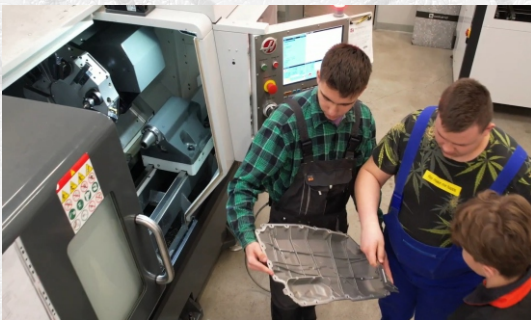
Dla naszych uczniów organizujemy wycieczki przedmiotowe na uczelnie wyższe, m.in.: na Uniwersytet Łódzki, Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Politechnikę Łódzką, Politechnikę Warszawską.



Uczniowie korzystają z zajęć pozalekcyjnych, rozwijających ich zainteresowania i pasje takich jak m.in.: koło komputerowe, koło fotograficzne, robotyka, e-sport.



W szkole od lat realizowane są projekty edukacyjne współfinansowane ze środków unijnych. Aktualnie realizowany jest projekt „Z kwalifikacjami w przyszłość.”, w ramach którego uczniowie przygotowują się do matury i egzaminu zawodowego oraz nabywają certyfikowanych kwalifikacji cenionych na rynku pracy.



Szkoła współpracuje z lokalnymi zakładami pracy przy organizacji praktyk zawodowych oraz staży projektowych. Klasa w zawodzie technik elektronik objęta jest patronatem zakładu Kellanova.





Jesteśmy dumni z przynależności do społeczności staszycowskiej. Pielęgnowujemy tradycje i obchodzimy jubileusze, dbając o ich wspaniałą oprawę.



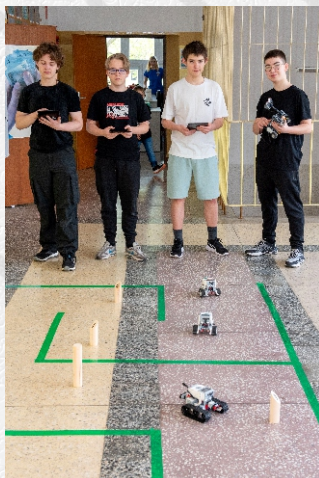
Aktywnie włączamy się w akcje ogólnopolskie.



Nasza szkoła to miejsce, w którym liczymy się ze zdaniem uczniów. Jesteśmy otwarci na ich pomysły i zaangażowanie. Wspieramy działalność Samorządu Uczniowskiego. Aktywnie działają także: Szkolny Klub Wolontariusza, Uczniowski Klub Sportowy „Staszic”, drużyna harcerska „Desperado”.



Aktywnie działamy w środowisku lokalnym, organizujemy dla uczniów szkół podstawowych konkursy, zajęcia w ramach Akademii Staszica, Dzień Nauki i Techniki.



Chętnie podróżujemy, poznając dziedzictwo kulturowe Polski i Europy oraz siebie nawzajem.





OFERTA KSZTAŁCENIA w roku szkolnym 2026/2027



III LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE

JEDEN ODDZIAŁ

IE

z rozszerzonym programem nauczania biologii, geografii, języka angielskiego

BRANŻOWA SZKOŁA 1 STOPNIA

JEDEN ODDZIAŁ

1k

mechanik pojazdów samochodowych

TECHNIKUM NR 1

JEDEN ODDZIAŁ

li

technik informatyk z rozszerzonym programem nauczania j. angielskiego

le

technik elektronik z rozszerzonym programem nauczania j. angielskiego

JEDEN ODDZIAŁ

lm

technik mechanik z rozszerzonym programem nauczania j. angielskiego

ls

technik pojazdów samochodowych z rozszerzonym programem nauczania j. angielskiego

Ł **klasa łączona**



IE

rozszerzony program nauczania biologii, geografii i języka angielskiego

KLASA E to najlepsze miejsce dla pasjonatów nauk przyrodniczych. Jesteś ciekawy najnowszych badań i osiągnięć w tych dziedzinach? Klasyczna wiedza z biologii i geografii uzupełniona zajęciami laboratoryjnymi skorelowanymi z podstawą programową pozwala na kompleksowe poznanie procesów zachodzących w naszym świecie oraz w organizmach żywych. Uczniowie odwiedzają laboratoria naukowe na uczelniach wyższych, uczestniczą w ćwiczeniach, wykładach czy zajęciach terenowych. Zdobywają wiedzę również podczas wycieczek przedmiotowych, odwiedzając muzea, urzędy i zakłady pracy. Ciekawe spotkania poprowadzą także przedstawiciele różnych stowarzyszeń, organizacji, fundacji, podróżnik czy fotograf. W nowoczesnych, bardzo dobrze wyposażonych pracowniach, uczniowie wykonują samodzielnie ciekawe doświadczenia i projekty, poznają specjalistyczny sprzęt laboratoryjny, nabywają umiejętności, które są niezbędne, by poprawnie metodycznie zaplanować eksperyment. Przede wszystkim jednak kompleksowo przygotowują się do uzyskania wysokich wyników egzaminu maturalnego z przedmiotów rozszerzonych. Absolwenci kontynuują naukę na różnorodnych uczelniach studiując m.in. biotechnologię, biochemię, kosmetologię, fizjoterapię, leśnictwo, turystykę czy architekturę krajobrazu, realizują się w firmach geodezyjnych, spedycyjnych i logistycznych. Do tej klasy zapraszamy wszystkich, którzy oprócz zdolności z zakresu przedmiotów przyrodniczych chcą również rozwijać kompetencje językowe. Nabycie umiejętności płynnego posługiwania się językiem angielskim ułatwi studiowanie w kraju i za granicą. To z pewnością klasa dla Ciebie!

**W procesie rekrutacji będą brane pod uwagę przedmioty:
język polski, matematyka, biologia, geografia.**



IE

z rozszerzonym programem nauczania
biologii, geografii, języka angielskiego



TECHNIK INFORMATYK - rozszerzony program nauczania języka angielskiego

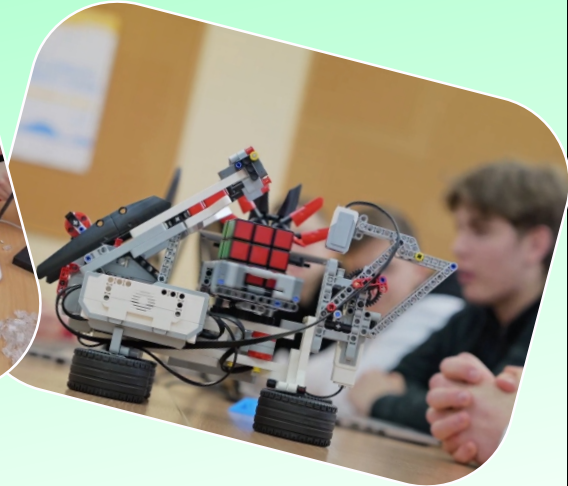
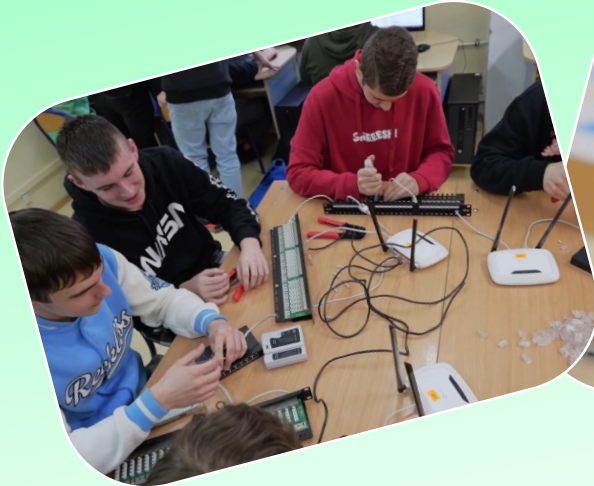
KLASA i to miejsce dla dynamicznych, pełnych pomysłowości i pasji młodych ludzi, którzy chcą zdobyć ciekawy, twórczy, prestiżowy i bardzo dobrze opłacany zawód. Nauka w tej klasie umożliwi Ci pozyskanie gruntownej wiedzy o sieciach komputerowych i umiejętności sprawnego posługiwania się systemami operacyjnymi, powszechnie używanym językami programowania czy doboru konfiguracji sprzętu. Technik informatyk to zawód poszukiwany na krajowych i zagranicznych rynkach pracy a prognozy wskazują, że będzie nadal utrzymywał się na liście dobrze płatnych i umożliwiających odniesienie zawodowego i życiowego sukcesu. Uzyskany dyplom technika daje możliwość podjęcia pracy w różnych gałęziach gospodarki na atrakcyjnych warunkach, otwarcia własnej działalności lub kontynuacji nauki na uczelniach wyższych. Uczniowie będą zdobywać wiedzę i nabywać umiejętności w nowoczesnych pracowniach, wyposażonych w pomoce naukowe zakupione ze środków pozyskanych przy realizacji projektów współfinansowanych przez Unię Europejską.

Uczniowie tej klasy uzyskają dyplom technika informatyka po zdaniu egzaminów potwierdzających następujące kwalifikacje:

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.

**W procesie rekrutacji będą brane pod uwagę przedmioty:
język polski, matematyka, język angielski, informatyka.**



technik informatyk z rozszerzonym programem nauczania j. angielskiego



TECHNIK MECHANIK - rozszerzony program nauczania języka angielskiego

KLASA m to klasa kształcąca w zawodzie technik mechanik (operator obrabiarek CNC). To nowy kierunek wynikający z zapotrzebowania rynku pracy w naszym powiecie. Szybki rozwój technik komputerowych sprawił, że zmieniły się metody projektowania i sposoby obróbki materiałów. Do programowania obróbki i nadzorowania poprawności pracy maszyn potrzebna jest wysoko wykwalifikowana kadra techniczna, w szczególności operatorzy maszyn sterowanych numerycznie oraz specjaliści w zakresie komputerowego wspomaganie projektowania i wytwarzania. Absolwent będzie potrafił czytać dokumentację techniczną, wykonywać niezbędne obliczenia, sporządzać szkice oraz rysunki techniczne, dobierać oprzyrządowanie i materiały eksploatacyjne do nowoczesnych obrabiarek, wykonać prace z zakresu obróbki ręcznej i maszynowej metali. Uczniowie naberą umiejętności ćwicząc na obrabiarkach CNC wraz z symulatorami, zamontowanymi w nowo powstałej pracowni na warsztatach szkolnych. Absolwenci mogą podjąć pracę we wszystkich przedsiębiorstwach produkcyjnych wykorzystujących obróbkę skrawaniem lub kontynuować naukę na uczelniach wyższych. Dla uczniów przeznaczony jest projekt „Z kwalifikacjami w przyszłość.” - współfinansowany przez Unię Europejską. Uczestnicy projektu nabywają certyfikowanych umiejętności (m.in. kursy spawania) w ramach zajęć dodatkowych i w czasie płatnych staży w zakładach pracy. Uczniowie tej klasy uzyskają dyplom technika mechanika po zdaniu egzaminów potwierdzających następujące kwalifikacje:

MEC.11 Użytkowanie obrabiarek skrawających sterowanych numerycznie (CNC).

MEC.09 Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń.

**W procesie rekrutacji będą brane pod uwagę przedmioty:
język polski, matematyka, język angielski, informatyka.**



technik mechanik z rozszerzonym programem nauczania j. angielskiego

Is

TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH - rozszerzony program nauczania j. angielskiego

KLASA s to kierunek związany z diagnostyką, naprawą i obsługą współczesnych pojazdów samochodowych. Wraz z rozwojem motoryzacji wzrosło zapotrzebowanie na rynku pracy na dobrze wykształconych fachowców z zakresu naprawy i eksploatacji współczesnych pojazdów samochodowych, które są wyposażone w elektronikę i nowoczesne technologie. Kształcący się w tym kierunku uczniowie stają się specjalistami z dziedziny naprawy i eksploatacji pojazdów samochodowych, a także diagnostyki samochodowej. Absolwent będzie posiadał umiejętności prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej związanej z obsługą i naprawą pojazdów samochodowych, wykonywania oceny stanu technicznego, dobierania części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych, obsługi i napraw pojazdu samochodowego, posługiwania się oprogramowaniem specjalistycznym. Odpowiednie przygotowanie do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie zapewni wykwalifikowana kadra, dobrze wyposażone warsztaty szkolne i praktyki zawodowe we współpracujących z nami firmach. Uzyskany dyplom technika daje możliwość podjęcia pracy lub kontynuacji nauki na uczelniach wyższych. Dla uczniów przeznaczony jest projekt „Z kwalifikacjami w przyszłość.” - współfinansowany przez Unię Europejską. Uczestnicy projektu nabywają certyfikowanych umiejętności (m.in. kursy spawania) w ramach zajęć dodatkowych i w czasie płatnych staży w zakładach pracy. Uczniowie tej klasy uzyskują dyplom technika pojazdów samochodowych po zdaniu egzaminów potwierdzających następujące kwalifikacje:

MOT.05 Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych.

MOT.06 Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych.

**W procesie rekrutacji będą brane pod uwagę przedmioty:
język polski, matematyka, język angielski, informatyka.**



Is

technik pojazdów samochodowych
z rozszerzonym programem nauczania
j. angielskiego

le

TECHNIK ELEKTRONIK - rozszerzony program nauczania języka angielskiego

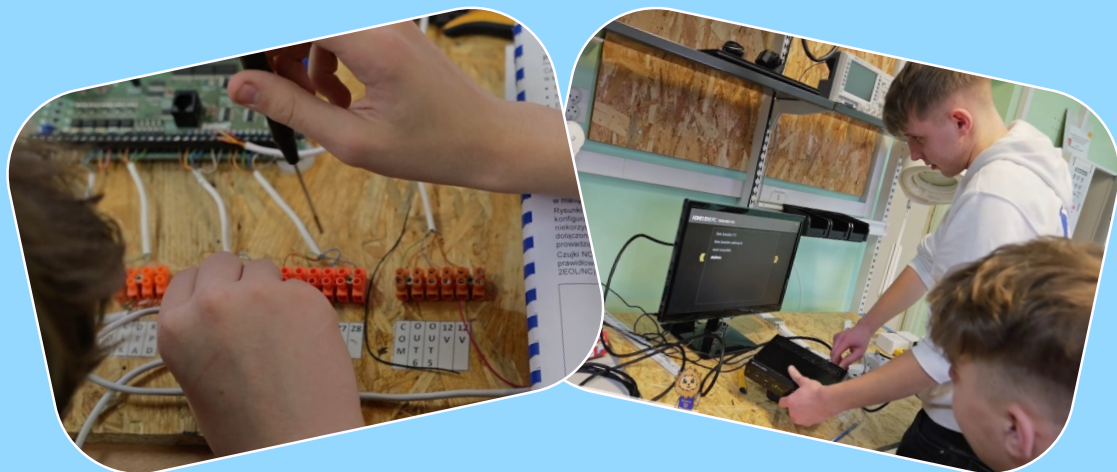
KLASA e to miejsce dla każdego, kto jest przekonany, że dzisiejszym światem rządzi technologia. W dobie cyfryzacji zawód elektronika równy jest gwarancji zatrudnienia lub wykonywania pracy zawodowej w ramach własnej działalności gospodarczej. Komputery, telefony, telewizory, sprzęty audio i ogrom różnorodnej elektroniki wymaga serwisowania i prac naprawczych. Tym wszystkim zajmuje się elektronik. Nauczysz się montażu systemów alarmowych, instalacji telewizyjnych, projektowania układów elektronicznych, zgłębisz tajniki automatyki. Będziesz potrafił kontrolować pracę, ocenić stan techniczny i naprawić urządzenia elektroniczne. Zdobędziesz ciekawy, niszowy i dobrze płatny zawód, a każda uczelnia techniczna przyjmie Cię, umożliwiając dalsze kształcenie. Na uczniów tej klasy czekają dobrze wyposażone, nowoczesne pracownie, bogate w pomoce naukowe zakupione ze środków pozyskanych przy realizacji projektów współfinansowanych przez Unię Europejską.

Uczniowie tej klasy uzyskują dyplom technika elektronika po zdaniu egzaminów potwierdzających następujące kwalifikacje:

ELM.02 Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych.

ELM.05 Eksploatacja urządzeń elektronicznych.

**W procesie rekrutacji będą brane pod uwagę przedmioty:
język polski, matematyka, język angielski, informatyka.**



le

technik elektronik z rozszerzonym programem nauczania j. angielskiego

1k

MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

KLASA k to miejsce dla miłośników oraz fanów motoryzacji. Po zakończeniu nauki w klasie kształcącej w zawodzie mechanik pojazdów samochodowych uczeń będzie posiadał umiejętności prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej związanej z obsługą i naprawą pojazdów samochodowych, wykonywania oceny stanu technicznego, dobierania części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych, obsługi i napraw pojazdu samochodowego, posługiwania się oprogramowaniem specjalistycznym. Odpowiednie przygotowanie do egzaminu zawodowego zapewni wykwalifikowana kadra oraz dobrze wyposażone warsztaty szkolne. Absolwenci mogą być zatrudnieni w zakładach produkcyjnych i naprawczych pojazdów samochodowych, na stanowiskach mechaników w autoryzowanych stacjach obsługi, punktach serwisowych pojazdów samochodowych, przedsiębiorstwach transportu samochodowego lub założyć własną działalność. Mogą również kontynuować naukę w Branżowej Szkole II Stopnia. Dla uczniów przeznaczony jest projekt „Z kwalifikacjami w przyszłość.” - współfinansowany przez Unię Europejską. Uczestnicy projektu nabywają certyfikowanych umiejętności (m.in. kursy spawania) w ramach zajęć dodatkowych i w czasie płatnych staży w zakładach pracy.



1k

mechanik pojazdów
samochodowych

W naszej szkole ...



ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1

im. Stanisława Staszica

99-300 Kutno

ul. Oporowska 7



24 254 23 97



zs1_kutno@interia.pl



www.staszickutno.pl



facebook.com/ZS.1.Staszic