

# ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1

im. Stanisława Staszica  
w Kutnie

INFORMATOR  
O KIERUNKACH KSZTAŁCENIA I ZAWODACH  
W ROKU SZKOLNYM 2017/2018



Typy szkół:

- Liceum Ogólnokształcące
- Technikum
- Szkoła Branżowa I stopnia

## CHARAKTERYSTYKA POSZCZEGÓLNYCH TYPÓW SZKÓŁ, KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA I ZAWODÓW

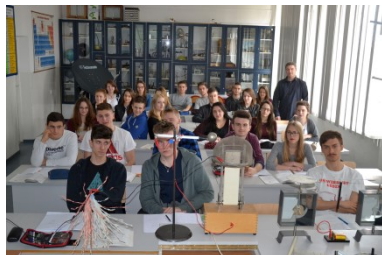
### I. LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE - nauka trwa 3 lata:

- **klasa IA** - przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym: matematyka, fizyka, geografia
- **klasa ID** - przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym: język polski, historia, wiedza o społeczeństwie
- **klasa IE** - przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym: biologia, chemia, matematyka

Wybór oddziału wiąże się więc z realizacją w/w przedmiotów w zakresie rozszerzonym (większa ilość godzin danego przedmiotu niż w innym, równoległym oddziale).

Z myślą o ekonomii, geofizyce, SGH i .....

#### KLASA IA



Połączenie geografii z matematyką i fizyką otwiera absolwentom tej klasy wstęp na niemal wszystkie kierunki politechniczne, a także wiele kierunków uniwersyteckich. Dalszą edukację absolwent będzie mógł podjąć min. na wymienionych kierunkach studiów: matematyka, fizyka, astronomia, bankowość, zarządzanie, informatyka, finanse, marketing, ekonomia, grafika komputerowa, elektronika, telekomunikacja, socjologia, geografia, geofizyka, turystyka, handel zagraniczny.

Z myślą o prawie, socjologii, psychologii i .....

#### KLASA ID



Dzięki rozszerzeniu w tej klasie takich przedmiotów, jak: język polski, historia i wiedza o społeczeństwie oraz wprowadzeniu warsztatów z zakresu prawa i dziennikarstwa (którego tajniki zgłębiane będą pod okiem fachowców), uczeń zdobędzie gruntowną wiedzę i rzetelne przygotowanie do studiów wyższych na kierunkach uniwersyteckich, takich, jak min. prawo, dziennikarstwo, filologia polska, stosunki międzynarodowe, europeistyka, psychologia, historia sztuki, pedagogika, lingwistyka, politologia i wiele innych. Na warsztatach dziennikarskich młodzież - oprócz redagowania tekstów publicystycznych - będzie się uczyła grafiki komputerowej oraz zdobędzie umiejętność komputerowego składania tekstu.

Z myślą o medycynie, biotechnologii i .....

#### KLASA IE



Wybuchowy dobór przedmiotów rozszerzonych takich jak: biologia, chemia i matematyka oraz zajęcia laboratoryjne (w ramach obowiązkowych zajęć) z zakresu biologii i chemii w profesjonalnie przygotowanych pracowniach-laboratoriach, pozwalają zdobyć gruntowną wiedzę i rzetelnie przygotować się do kontynuowania nauki na studiach medycznych, biologicznych czy chemicznych. Absolwenci tej klasy mogą studiować min. farmację, weterynarię, medycynę, stomatologię, resocjalizację, leśnictwo, biochemię, biotechnologię, inżynierię chemiczną ochronę środowiska oraz kosmetologię.

Ukończenie liceum umożliwia uzyskanie świadectwa maturalnego, na podstawie którego prowadzi się rekrutację na uczelnie wyższe, po zdaniu egzaminu maturalnego.

## II. TECHNIKUM - nauka trwa 4 lata:

1. **technik informatyk** - przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym: matematyka, informatyka
2. **technik elektronik** - przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym: matematyka, informatyka
3. **technik pojazdów samochodowych** - przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym: matematyka, fizyka

### Technik informatyk



Uczeń zdobędzie min. umiejętności:

- sprawnego posługiwania się systemami operacyjnymi, doboru konfiguracji sprzętu i oprogramowania,
- pracy w sieciach komputerowych, posługiwania się powszechnie używanymi językami programowania,
- tworzenia stron internetowych, aplikacji internetowych i baz danych.

Typowe miejsca pracy dla technika informatyka to:

- ośrodki obliczeniowe,
- firmy zajmujące się tworzeniem i eksploatacją oprogramowania komputerowego,
- punkty serwisowe,
- firmy administrujące sieci komputerowe,
- działy obsługi informatycznej przedsiębiorstw,
- własna działalność gospodarcza w zakresie usług informatycznych.

### Technik elektronik



Uczeń zdobędzie min. umiejętności:

- instalowania urządzeń elektronicznych,
- konserwacji instalacji urządzeń elektronicznych,
- eksploatacji urządzeń elektronicznych (ich użytkowania i obsługi).

Absolwent znajdzie pracę między innymi w:

- zakładach przemysłowych, w których są produkowane lub stosowane urządzenia elektroniczne,
- na stanowisku konserwatorów i kontrolerów jakości,
- w warsztatach naprawczych urządzeń elektronicznych,
- w placówkach badawczo-rozwojowych,
- w pracowniach i biurach konstrukcyjno-technologicznych zajmujących się projektowaniem urządzeń elektronicznych.

### Technik pojazdów samochodowych



Uczeń zdobędzie min. umiejętności:

- prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej związanej z obsługą i naprawą pojazdów samochodowych,
- wykonywania oceny stanu technicznego pojazdów samochodowych,
- dobierania części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych,
- obsługi i naprawy pojazdu samochodowego i jego zespołów,
- posługiwania się oprogramowaniem specjalistycznym.

Absolwent znajdzie pracę między innymi w:

- stacjach diagnostyki pojazdów,
- firmach przewozowych i kurierskich,
- warsztatach naprawczych pojazdów samochodowych,
- bazach transportowych,
- firmach produkujących różnego rodzaju pojazdy.

Współpraca z wieloma firmami branży motoryzacyjnej (praktyki zawodowe), wykwalifikowana kadra oraz bogate wyposażenie w pomoce dydaktyczne gwarantują odpowiednie przygotowanie do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie.

### III. Branżowa Szkoła I stopnia - nauka trwa 3 lata:

- **mechanik pojazdów samochodowych**
- **elektromechanik pojazdów samochodowych**



Uczeń zdobywa wiedzę ogólnokształcącą i zawodową z takich przedmiotów, jak: rysunek techniczny, technologia, maszynoznawstwo, budowa samochodów, obsługa i naprawa samochodów, technologia urządzeń i narzędzi pomiarowych.

Ukończenie szkoły branżowej umożliwia uzyskanie dyplomu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie po zdaniu egzaminu, a także dalsze kształcenie w 2-letnich uzupełniających liceach ogólnokształcących.

### OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA SZKOŁY

Obecnie szkoła liczy 24 oddziały, z czego 9 stanowi Liceum Ogólnokształcące, 12 - oddziałów Technikum, 3 oddziały - Zasadnicza Szkoła Zawodowa.

- Szkoła osiąga wysokie efekty kształcenia, czego potwierdzeniem są:
  - wyniki egzaminu maturalnego,
  - wyniki egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe,
  - wskaźniki EWD (tzw. edukacyjnej wartości dodanej, obrazujące wkład pracy szkoły w wyniki osiągane przez uczniów; patrz strona [www.ewd.edu.pl](http://www.ewd.edu.pl)),
  - wyniki Ogólnopolskiego Rankingu Liceów, Ogólnopolskiego Rankingu Techników, Ogólnopolskiego Rankingu Egzaminów Zawodowych.
- Jesteśmy szkołą: bezpieczną, nowoczesną, umożliwiającą wszechstronny rozwój, otwartą na współpracę z rodzicami.
- Młodzież naszej szkoły jest bardzo dobrze przygotowana do zdawania egzaminu maturalnego i egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie. Wyniki tych egzaminów są wysokie, co pozwala absolwentom bez problemu dostać się na wymarzone kierunki studiów czy też znaleźć pracę w zawodzie.
- Nasi uczniowie przygotowują się do matury w szkole. Nauczyciele prowadzą dla nich dodatkowe zajęcia, z których korzysta 100% młodzieży klas maturalnych.
- W szkole realizowane są innowacje pedagogiczne (nowatorskie rozwiązania programowe, organizacyjne i metodyczne).
- Od roku 2015r. rozpoczęliśmy współpracę z:
  - Wydziałem Inżynierii Procesowej Politechniki Łódzkiej,
  - Wydziałem Politologii i Studiów Międzynarodowych UMK
  - Wydziałem Filologii Uniwersytetu Łódzkiego.
- Uczelnie wyższe współpracują z naszą placówką i wspierają rozwój naszych uczniów nie tylko w ramach wykładów tematycznych ale również wymiany doświadczeń i wspólnych przedsięwzięć.
- W roku 2015 – podpisanie listu intencyjnego o współpracy pomiędzy Zespołem Szkół Nr 1 im. Stanisława Staszica w Kutnie a Wydziałem Filologii Uniwersytetu Łódzkiego w zakresie wykładów tematycznych ale również wymiany doświadczeń i wspólnych przedsięwzięć.
- W 2016r. podpisaliśmy list intencyjny o współpracy pomiędzy Zespołem Szkół Nr 1 im. Stanisława Staszica w Kutnie a British Centre w zakresie utworzenia w naszej szkole Centrum Egzaminacyjnego z języka angielskiego.
- W 2016r. podpisaliśmy list intencyjny pomiędzy Zespołem Szkół Nr 1 im. Stanisława Staszica w Kutnie a Międzynarodowym Centrum Doskonalenia Zawodowego reprezentowanym przez Annę Grabowską w zakresie rozwoju szkolnictwa zawodowego oraz promocji nowoczesnych rozwiązań technicznych w systemie kształcenia zawodowego.
- W roku 2016 podpisaliśmy umowę na realizację w szkole projektu „Zawodowcy na start” o łącznej wartości 1938000,64zł. Finansowanego ze środków EFS w ramach Regionalnego Programu operacyjnego Województwa Łódzkiego.
- W 2016 podpisaliśmy umowę na realizację w szkole projektu „Klucze do sukcesów” o łącznej wartości 683406,25zł. Finansowanego ze środków EFS w ramach Regionalnego Programu operacyjnego Województwa Łódzkiego.
- Przeprowadziliśmy modernizację Stacji Diagnostyki Warsztatów Szkolnych ze środków własnych o wartości 19.400zł. Modernizacja Hali Napraw Nr 1 ze środków własnych o wartości ok. 60.000zł.
- Szkoła ma laureatów i finalistów w wielu olimpiadach i konkursach przedmiotowych.
- Nasi uczniowie odnoszą również spektakularne sukcesy w sporcie: są min. mistrzami powiatu i rejonu w lidze lekkoatletycznej, w piłce ręcznej dziewcząt i chłopców (mistrzostwo powiatu, mistrzostwo rejonu), w koszykówce i siatkówce – dziewczęta i chłopcy.
- Osiągnięcia te są w dużej mierze efektem zajęć sportowo – rekreacyjnych prowadzonych systematycznie w szkole, na salach gimnastycznych, pawilonie sportowym, a od tego roku na nowoczesnym boisku wielofunkcyjnym.
- Nasi uczniowie odnoszą również spektakularne sukcesy w sporcie: są min. mistrzami powiatu i rejonu w lidze lekkoatletycznej, w piłce ręcznej dziewcząt i chłopców (mistrzostwo powiatu, mistrzostwo rejonu), w koszykówce i siatkówce – dziewczęta i chłopcy. Osiągnięcia te są w dużej mierze efektem zajęć sportowo – rekreacyjnych prowadzonych systematycznie w szkole, na salach gimnastycznych, pawilonie sportowym, a od tego roku na nowoczesnym boisku wielofunkcyjnym.
- Współpracujemy z Wydziałem Filologicznym, Wydziałem Chemii, Wydziałem Matematyki i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Łódzkiego oraz Wydziałem Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska Politechniki Łódzkiej.

- Od kilku lat jesteśmy uczestnikami Akademii Ciekawej Chemii na Uniwersytecie Łódzkim. Uczestniczymy w wykładach i zajęciach na uczelni.
- Uczestniczymy w programie IT-Szkoła prowadzonym przez Warszawską Wyższą Szkołę Informatyki.
- Nasza szkoła posiada certyfikaty:
  - „Szkoły przyjaznej uczniom”,
  - „Szkoły z klasą”,
  - „Szkoły uczącej się”,
  - „Szkoły bez przemocy”,
  - „Szkoły odkrywców talentów”,
  - „Szkoły przyjaznej uczniom z dysleksją”.
  - „Szkoły przyjaznej uczniom z cukrzycą”
- Nauczyciele naszej szkoły to dobrze przygotowana kadra pedagogiczna, która zapewnia wysoki poziom nauki i daje szansę na sukces.
- Szkoła zapewnia naukę w przestronnych, bogato i nowoczesnie wyposażonych pracowniach przedmiotowych, specjalistycznych i laboratoriach językowych.
- Szkoła cieszy się bardzo dobrą opinią w środowisku lokalnym, czego potwierdzeniem są wyniki rekrutacji. O przyjęcie do poszczególnych typów szkół ubiega się corocznie wielu kandydatów gimnazjum.

Jesteśmy szkołą, która posiada rozbudowany system wspierania – również finansowego – uczniów szczególnie uzdolnionych.

- **premie** (nagrody finansowe) dla uczniów, którzy uzyskują średnią stopni 4,75 i wyżej na koniec roku szkolnego.
- **stypendia** – nasi uczniowie otrzymują stypendia:
  - Prezesa Rady Ministrów,
  - z „Łódzkiego regionalnego programu wspierania młodzieży szczególnie uzdolnionej”,
  - ze Stowarzyszenia Edukacyjno – Sportowego „Staszic – Kutno”.
- Dajemy możliwość rozwijania zainteresowań w ramach działających w szkole, pozalekcyjnych, nieodpłatnych zajęć kół zainteresowań, takich, jak:
 

- koło komputerowe	- koło języka francuskiego
- koło historii i wiedzy o społeczeństwie	- koło języka niemieckiego
- koło języka polskiego	- koło języka angielskiego
- koło matematyczne	- koło języka rosyjskiego
- koło fizyczne	- koło historyczne
- koło biologiczne	- zajęcia rekreacyjno – sportowe
- koło geograficzne	- warsztaty dziennikarskie
- koło chemiczne	- koło wiedzy technicznej
- koło przedsiębiorczości	- koło wiedzy religijnej
- W ramach Szkolnego Klubu Sportowego uczniowie Zespołu Szkół Nr 1 im. Stanisława Staszica chętnie spędzają wolny czas, doskonali swoje sportowe umiejętności, dzięki czemu szkoła odnosi spektakularne sukcesy w powiecie i województwie, głównie w takich dziedzinach, jak: koszykówka, siatkówka, pływanie, lekkoatletyka.
- Wydajemy szkolną gazetkę „Chimera” przez uczniowski zespół redakcyjny.
- Dla uczniów klas I na początku każdego roku szkolnego Samorząd Uczniowski organizuje „DEBIUTY”. Pierwszoklasiści przed szkolną publicznością prezentują swoje talenty i oryginalne pomysły.
- Organizujemy „Dzień Nauki i Techniki” - sposób na popularyzację i prezentację osiągnięć naukowych uczniów, imprezę popularnonaukową pozwalającą na pogłębienie wiedzy i promocję nauki.
- W szkole aktywnie działają: Samorząd Uczniowski, Klub Wolontariusza, drużyna harcerska „Desperado” i inne organizacje.

**GIMNAZJALISTO! DOŁĄCZ DO NAS!**

Nasze motto brzmi:

## „Kształcimy młodzież, która sprosta wymogom XXI wieku”

Zapraszamy wszystkich, którym zależy na:

- bardzo dobrych wynikach na egzaminie maturalnym,
- zdobyciu rzetelnej wiedzy, która zapewni dobry start na wybranym kierunku studiów,
- pracy w atmosferze bezpieczeństwa, wzajemnego szacunku, pomocy, partnerstwa.
- pracy nauczycielami z pasją, kreatywnymi i zaangażowanymi w pracę z młodzieżą,
- uzyskaniu stypendiów,
- kształceniu językowym na wysokim, europejskim poziomie,
- rozwijaniu zainteresowań informatycznych i praktycznym doskonaleniu umiejętności w tym zakresie,

## Najfajniejsza Szkoła Powiatu Kutnowskiego

Kontakt ze szkołą:  
tel./fax (24) 253- 36-37  
zs1\_kutno@interia.pl  
www.staszickutno.pl