



# URIER OPATOWSKI

Samorządowy Informator Powiatu Opatowskiego EGZEMPLARZ BEZPŁATNY

## DODATEK SPECJALNY



## OFERTY EDUKACYJNE SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH W POWIECIE OPATOWSKIM

Zespół Szkół Nr 2 w Opatowie  
Liceum Ogólnokształcące im. Bartosza  
Głowackiego

ul. Sempołowskiej 1, 27-500 Opatów  
woj. świętokrzyskie, Polska

tel. (15) 868-20-35, fax. (15) 868-48-87  
e-mail: loopat@pro.onet.pl

Zaespół Szkół Nr 1 w Opatowie  
ul. J. Słowackiego 56, 27-500 Opatów

tel. / fax: 15 8682 319, kom. 509 954 258

e-mail: zszopat@poczta.onet.pl

Zespół Szkół w Ożarowie im. Marii  
Curie Skłodowskiej Os. Wzgórze 56,  
27-530 Ożarów

tel: +48 15 861 18 01

e-mail: Ozarow@poczta.onet.pl



**S**zkoły ponadpodstawowe z Powiatu Opatowskiego pozyskują środki z Funduszy Unijnych. Pozyskane środki znacznie poszerzają możliwości rozwoju młodzieży oraz dają szansę na poszerzenie umiejętności między innymi poprzez darmowe kursy kwalifikacyjne. Uczeń w trakcie trwania nauki może nabyć takie kwalifikacje jak : operator wózków widłowych, spawacz. Ponadto uczeń ma możliwość zrobienia darmowego kursu prawa jazdy kat. B.

**W** Powiecie Opatowskim od września 2019 roku funkcjonuje Powiatowy Zakład Transportu, który utworzony został z myślą o młodzieży. Na terenie powiatu są miejsca, w których infrastruktura logistyczna jest na niskim poziomie komunikacyjnym lub nie ma jej w ogóle. PZT te miejsca redukuje. Pomaga młodzieży dotrzeć do szkół z miejsc znajdujących się w strefie „białych plam,, .

JESTEŚMY DLA WAS ! ZAPRASZAMY DO ZAPOZNANIA SIĘ Z OFERTĄ EDUKACYJNĄ SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH POWIATU OPATOWSKIEGO.





uczniowie „Bartosza”, w studiu nagrań

## KLASA PRAWNICZO-MEDIALNA

Oferowane rozszerzenia pozwolą na przygotowanie do wielu kierunków, w tym prawa i dziennikarstwa. Ta klasa jest objęta patronatem Wyższej Szkoły Ekonomii Prawa i Nauk Medycznych w Kielcach, w ramach którego organizowane są spotkania i warsztaty. Będąc jej uczniem, możesz współtworzyć gazetkę szkolną „Bartek News”, przygotowywać i prowadzić audycje w Radiu Opatów, zwiedzać studia rozgłośni radiowych i telewizyjne, uczestniczyć w nagraniach, uczyć się warsztatu dziennikarskiego od redaktorów gazet lokalnych. Osoby, które bardziej interesują się prawem, mogą obserwować rozprawy w Sądzie Rejonowym w Opatowie i uczestniczyć w spotkaniach z przedstawicielami zawodów prawniczych.

Klasa z realizacją przedmiotów na poziomie rozszerzonym: język polski, historia, wos; w klasie II do wyboru warsztaty medialne lub elementy prawa. Przygotowuje do podjęcia kształcenia na kierunkach: prawo, dziennikarstwo, politologia, socjologia, stosunki międzynarodowe, europeistyka, filozofia.

## KLASA HUMANISTYCZNA

Będąc uczniem tego profilu będziesz uczestniczyć w spotkaniach poetyckich i literackich, będziesz mógł ćwiczyć umiejętności pisarskie w gazetce szkolnej i brać udział w warsztatach prowadzonych przez wykładowców UJK w Kielcach. Naszym humanistom proponujemy również zajęcia prowadzone przez pracowników IPN delegatura w Kielcach oraz spotkania z politykami, samorządowcami i europosłami. Ponadto będziesz uczestniczył w wycieczkach kulturoznawczych, polonistycznych i historycznych. Dusze artystyczne na pewno znajdą swoje miejsce w Teatrze Czterdziestu, czy na zajęciach tańecznych. Klasa z realizacją przedmiotów na poziomie rozszerzonym: język polski, historia.

Przygotowuje do kształcenia na kierunkach humanistycznych: dziennikarstwo i komunikacja społeczna, kulturoznawstwo, prawo i administracja, bezpieczeństwo narodowe, stosunki międzynarodowe, politologia, historia, archeologia, kryminologia, bibliotekoznawstwo, polityka społeczna, europeistyka

## KLASA POLITECHNICZNA

Jeśli lubisz przedmioty ścisłe, chcesz poznać różne zagadnienia z zakresu matematyki, fizyki i informatyki oraz najważniejsze ich zastosowania, pragniesz doskonalić umiejętność logicznego myślenia, interesuje Cię się jak funkcjonuje świat i jakie prawa rządzą wszechświatem, chcesz rozwijać swoje umiejętności posługiwania się techniką komputerową. Będąc jej uczniem, możesz współtworzyć stronę internetową szkoły, wykazać się swoją wiedzą w konkursach i olimpiadach związanych z profilem. Dzięki współpracy

z Politechniką Świętokrzyską w Kielcach i Wojskową Akademią Techniczną w Warszawie, AGH oraz Uniwersytetem Ekonomicznym w Krakowie, będziesz mógł uczestniczyć w akademickich wykładach oraz spotkaniach i warsztatach. Realizacja przedmiotów na poziomie rozszerzonym: matematyka, fizyka, informatyka; przedmiot uzupełniający - elementy rysunku technicznego i projektowania CAD. Nauka w tej klasie umożliwi Ci solidne przygotowanie do egzaminu maturalnego

i ułatwi kontynuację kształcenia na wielu kierunkach studiów: matematyka, budownictwo, architektura, logistyka, geodezja, informatyka, kierunki politechniczne oraz wojskowe.

## KLASA JĘZYKOWA

Jeśli jesteś ciekawy świata, otwarty na różnorodność ludzi i kultur, chętnie nawiązujesz nowe znajomości, pragniesz dzielić swoje pasje z rówieśnikami z różnych stron świata, chcesz czuć się swobodnie podczas zagranicznych podróży, planujesz studia za granicą lub udział w projektach międzynarodowych, rozumiesz, że znajomość języków obcych jest niezbędna na współczesnym rynku pracy i jeśli znajdujesz przyjemność w nauce języków obcych – odnajdziesz się doskonale w klasie językowej. Swoje umiejętności komunikacyjne będziesz mógł doskonalić również podczas cyklicznych spotkań i warsztatów z wykładowcami wyższych uczelni językowych: UJK w Kielcach, UMCS w Lublinie i KUL, będziesz uczestniczył w projektach międzynarodowych, przedstawieniach językowych i współpracował z gazetką szkolną.

Klasa z realizacją rozszerzonego programu nauczania języka angielskiego, przygotowuje do egzaminu maturalnego na poziomie rozszerzonym. Drugi przedmiot rozszerzony: język polski, historia, geografia – do wyboru. Drugi język obcy: francuski, niemiecki, rosyjski – do wyboru.

Przygotowuje do podjęcia kształcenia na kierunkach: filologia angielska, germanistyka, romanistyka, amerykanistyka, skandynawistyka, iberyistyka, lingwistyka; turystyka i rekreacja, dziennikarstwo, europeistyka, stosunki międzynarodowe, prawo, kulturoznawstwo.



uczniowie klasy politechnicznej w pracowni matematycznej

# Liceum Ogólnokształcące im. Bartosza Głowackiego w Opatowie

## KLASA EKONOMICZNA

Podając naukę w tym profilu będziesz uczestniczył w ciekawych zajęciach poza salą lekcyjną, będziesz poznawał najbliższy region w trakcie zajęć w terenie, uczestniczył w wyjazdach i wycieczkach edukacyjnych m.in. do Muzeum Geodezji i Kartografii, Planetarium, Centrum Nauki i spotkaniach z podróżnikami. Będziesz rozwijał swoje zainteresowania i pasje uczestnicząc w spotkaniach z pracownikami banków, instytucji finansowych, geologami i pracownikami sektora górniczego. Zainteresują Cię na pewno warsztaty na Politechnice Świętokrzyskiej, Politechnice Warszawskiej, Uniwersytecie Ekonomicznym w Krakowie i Wojskowej Akademii Technicznej.

Klasa z realizacją rozszerzonego programu matematyki, geografii i języka angielskiego. Dodatkowe zajęcia: ekonomia w praktyce.

Przygotowuje do podjęcia kształcenia na kierunkach: ekonomia, bankowość, finanse, rachunkowość, logistyka, zarządzanie, marketing, ekonometria, zarządzanie i inżynieria produkcji, handel zagraniczny, towaroznawstwo, turystyka, geodezja, kartografia, gospodarka przestrzenna, inżynieria środowiska, oceanografia, architektura krajobrazu.



uczniowie klasy ekonomicznej podczas zajęć w pracowni geograficznej



uczniowie klasy medycznej w szkolnym laboratorium

## KLASA MEDYCZNA

Będąc uczniem klasy medycznej pod patronatem Wydziału Ochrony Środowiska UJK w Kielcach, możesz łączyć teorię z praktyką w laboratorium chemicznym i pracowni biologicznej, poszerzać wiedzę uczestnicząc w zajęciach organizowanych przez Instytut Biologii i Ochrony Środowiska UJK w Kielcach, Zakład Anatomii Prawidłowej UM w Lublinie, Centrum Symulacji Medycznej WSEPiNM w Kielcach, WSBiP w Ostrowcu Św., oraz oddział Fizjoterapii i Rehabilitacji w Szpitalu Powiatowym w Opatowie; będziesz dobrze przygotowany do egzaminu maturalnego oraz do konkursów i olimpiad z biologii i chemii.

Uczniowie klasy medycznej są wolontariuszami i honorowymi krwiodawcami. Klasa z realizacją dwóch przedmiotów na poziomie rozszerzonym: biologia i chemia. Przygotowuje do podjęcia kształcenia na kierunkach: medycyna, stomatologia, farmacja, fizjoterapia, rehabilitacja, analityka medyczna, dietetyka, biotechnologia, kosmetologia, weterynaria, ochrona środowiska, psychologia, zdrowie publiczne.

## KLASA RATOWNICTWA MEDYCZNEGO I PROMOCJI ZDROWIA

Będąc uczniem tej klasy zdobędziesz bezcenne umiejętności ratowania ludzkiego życia. Będziesz uczestniczył w różnorodnych warsztatach i zajęciach z ratownikami medycznymi oraz lekarzami, dietetykami, kosmetologami, psychologami, mediatorami i pracownikami służb mundurowych. Dzięki współpracy szkoły z wyższymi uczelniami weźmiesz udział w zajęciach anatomii na Uniwersytecie Medycznym w Lublinie oraz Centrum Symulacji Medycznej WSEPiNM w Kielcach, która sprawuje patronat edukacyjny nad klasami ratownictwa medycznego naszej szkoły. Uczniowie tej klasy aktywnie działają w Szkolnej Grupie Ratowniczej, prowadzą zajęcia pierwszej pomocy dla mieszkańców naszego powiatu oraz mogą ukończyć Kurs Kwalifikowanej Pierwszej Pomocy, zdobywając tytuł ratownika.

Klasa z realizacją dwóch przedmiotów na poziomie rozszerzonym – do wyboru spośród: biologia, chemia, wos, język angielski.

Przygotowuje do podjęcia kształcenia na kierunkach: ratownictwo medyczne, fizykoterapia, zdrowie publiczne, kosmetologia, dietetyka, ochrona środowiska, inżynieria medyczna, rehabilitacja.

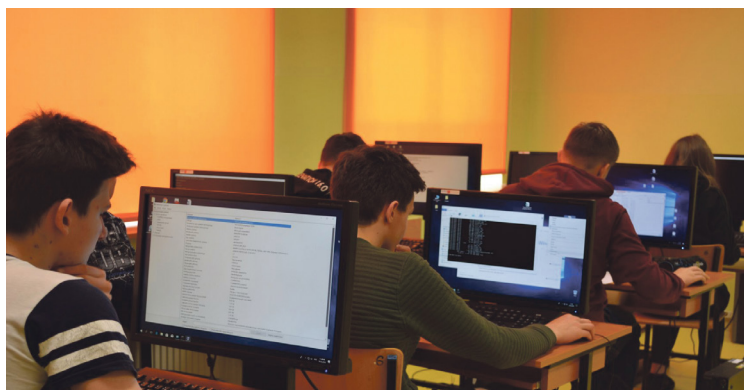


uczniowie klasy ratownictwa medycznego

## KLASA CYBERBEZPIECZEŃSTWA

Jeśli pasjonuje Cię matematyka i informatyka, nie boisz się nowych wyzwań i w przyszłości chciałbyś zajmować się bezpieczeństwem w sieci, nowy profil czeka na Ciebie.

Będąc uczniem klasy cyberbezpieczeństwa możesz poznać historię kryptografii, podstawy algorytmiki, bezpieczne infrastruktury informatyczne i bezpieczeństwo w sieciach oraz środowiskach chmurowych, zajęcia te będą prowadzone przez doświadczonych wykładowców Wydziału Cybernetyki z Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie. Na poziomie rozszerzonym realizowana będzie matematyka, fizyka i informatyka. Nauka w tej klasie przygotuje Cię do studiowania informatyki, cybernetyki, telekomunikacji, a w przyszłości do ubiegania się o staż np. w Biurze do Walki z Cyberprzestępczością, Polskiej Grupie Zbrojeniowej, Ministerstwie Obrony Narodowej czy instytucjach wymagających zwiększonej ochrony, takich jak np. banki.



# Zespół Szkół w Ożarowie im. Marii Skłodowskiej-Curie



## Szkoła Branżowa w Zespole Szkół w Ożarowie im. Marii Skłodowskiej-Curie

Nauka w Branżowej Szkole I stopnia trwa 3 lata i obejmuje kształcenie ogólne i zawodowe. Kształcenie ogólne odbywa się w szkole, zawodowe /teoretyczne także, a kształcenie zawodowe praktyczne u wybranego pracodawcy. Po ukończeniu Branżowej Szkoły I stopnia i zdaniu egzaminu z jednej kwalifikacji absolwent uzyska dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie, a także otrzyma wykształcenie zasadnicze branżowe. Absolwenci Branżowej Szkoły I stopnia w celu uzyskania dyplomu technika mogą kontynuować naukę w dwuletniej Branżowej Szkole II stopnia. Ponadto absolwent Branżowej Szkoły II stopnia uzyska wykształcenie średnie branżowe i będzie mógł przystąpić do egzaminu maturalnego. Kształcenie zawodowe w Branżowej Szkole II stopnia odbywać się będzie w formie Kwalifikacyjnych Kursów Zawodowych.

**„Skłodowska” proponuje naukę w atrakcyjnych i pożądanym na rynku pracy zawodach m.in.:**

**E**lektromechanik jest specjalistą, który wykonuje, obsługuje, kontroluje i naprawia urządzenia elektryczne stosowane w różnych gałęziach gospodarki. Jest to zawód często poszukiwany przez pracodawców. Najczęściej wykonywanymi pracami w zawodzie są montaż i remonty urządzeń elektrycznych. Elektromechanik może znaleźć pracę w przedsiębiorstwach produkujących urządzenia i maszyny elektryczne lub w sektorze

Natomiast w klasie wielozawodowej:

- Kucharz- Zespół Szkół w Ożarowie przyjmuje na praktyki zawodowe w tym zawodzie.

Uczeń kształci umiejętność sporządzania dań i napojów, doboru i oceny produktów.

- Sprzedawca – wymaga nabycia umiejętności sprzedaży produktów oferowanych w punktach sprzedaży drobnodetalicznej, detalicznej oraz hurtowej; obsługuje nabywców bezpośrednio lub pośrednio.

- Fryzjer – wymaga nabycia umiejętności świadczenia usług fryzjerskich, profesjonalnego doboru fryzury i kontaktu z klientem.



Ślusarz jest jednym z najważniejszych specjalistów w przemyśle zajmujący się obróbką metalu. Wybierając ten kierunek nauczysz się: budowy trwałych, solidnych konstrukcji, spawania, utrzymywania maszyn i sprzętu w gotowości i sprawności technicznej, naprawy elementów nadwozi samochodowych;

## Technikum Informatyczne

### NAUKA W NASZEJ SZKOLE UMOŻLIWIA

- zdobycie dyplomu i tytułu technika informatyka
- otrzymanie suplementu do dyplomu objaśniającego zdobyte 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.

Technik informatyk to atrakcyjny i nowoczesny zawód dla ambitnych i kreatywnych. Wiedza teoretyczna i umiejętności pozwalają absolwentom na swobodne posługiwanie się systemami operacyjnymi, projektowanie i tworzenie sieci komputerowych, administrowanie sieciami komputerowymi, projektowanie stron internetowych, tworzenie aplikacji internetowych. p

### Współpraca

Uczniowie Technikum w Ożarowie mogą odbywać praktyki w firmach: BitNET, STARTNET, LEOMAR. Współpracujemy z Politechniką Świętokrzyską oraz Politechniką Rzeszowską.

### Bezpłatne kursy

Dla uczniów organizujemy kursy związane z zawodem: sieci światłowodowe, kurs SEP, kurs Cisco Certified Network Associate, kurs AUTOCAD.

Możliwość zatrudnienia

Absolwent naszej szkoły może podejmować pracę jako:

- grafik komputerowy
- administrator sieci komputerowych
- informatyk wsparcia użytkowników
- konsultant/wdrożeniowiec IT
- pozycjoner stron internetowych
- robotyk
- konsultant helpdesk
- serwisant sprzętu komputerowego
- tester oprogramowania komputerowego
- webmaster
- pracownik sklepu komputerowego

Możliwość dalszego kształcenia  
Pomyślnie zdane egzaminy oraz ukończenie szkoły dają tytuł technika informatyka, a zdany egzamin maturalny daje szansę kontynuowania nauki na studiach wyższych.

# Zespół Szkół w Ożarowie im. Marii Skłodowskiej-Curie

Liceum Ogólnokształcące w Zespole Szkół w Ożarowie im. Marii Skłodowskiej-Curie

Nauka w Liceum Ogólnokształcącym trwa 4 lata.

Po ukończeniu nauki uczniowie przystępują do egzaminu maturalnego.



uczniowie profilu ratownictwo medyczne

## Profil ratownictwo medyczne

Rozszerzone przedmioty, to biologia i chemia.

Dodatkowe zajęcia, to innowacja pedagogiczna „Podstawy ratownictwa medycznego”.

Młodzież uczęszczająca do klas o tym kierunku zdobywa wiedzę i praktyczne umiejętności udzielania pierwszej pomocy przedmedycznej. Dla uczniów klas pierwszych corocznie organizowany jest 16 godzinny Kurs Pierwszej Pomocy. Pełnoletni uczniowie mogą ukończyć Kurs Kwalifikowanej Pierwszej Pomocy.

Edukację „młodych ratowników” wspiera profesjonalna kadra z Ratowniczej Grupy PCK z Sandomierza.

Młodzież bierze udział w:

- obstawach medycznych imprez sportowych i środowiskowych
- kilkudniowych obozów szkoleniowych;
- zawodach „ratowniczych”.

Współpraca z Uniwersytetem Medycznym w Lublinie, Uniwersytetem Jana Kochanowskiego w Kielcach, Wyższą Szkołą Biznesu i Przedsiębiorczości w Ostrowcu Św., stanowi świetną możliwość dla osób zainteresowanych realizowaniem siebie w zawodach medycznych.

## Profil wizaż i kosmetologia

Rozszerzone przedmioty, to biologia i chemia, język angielski.

Uczniowie zdobywają wiedzę, jak przeprowadzać profesjonalne zabiegi z zakresu kosmetyki pielęgnacyjnej i leczniczej z wykorzystaniem nowoczesnego, profesjonalnego sprzętu. Jak dobierać kosmetyki, narzędzia, lampy i aparaty oraz używać je bezpiecznie, zgodnie z ich przeznaczeniem. Jako jedyna szkoła w regionie ZSw Ożarowie im. M. Skłodowskiej-Curie posiada własną pracownię przeznaczoną do prowadzenia zajęć z kosmetologii.

Nauka na tym profilu przygotowuje do studiowania na kierunkach o charakterze medycznym, prowadzenia własnej działalności lub pracy w zakładach kosmetycznych.



uczenice profilu wizaż i kosmetologia

## Profil ekonomiczny

Rozszerzone przedmioty, to geografia i matematyka.

Dodatkowo realizowane są zajęcia innowacyjne – ekonomia w praktyce, które pozwolą nabyć umiejętności niezbędne do aktywnego wejścia na rynek pracy.

Zdobyta wiedza i umiejętności pozwalają założyć i prowadzić własną firmę lub podjąć pracę w różnych komórkach przedsiębiorstw, bankach, instytucjach ubezpieczeniowych, urzędach skarbowych, administracji.

Kierunek przygotowuje do studiów na kierunkach ekonomicznych i przyrodniczych oraz do podjęcia pracy.

Dzięki współpracy z UJK i WSBiP, młodzież bierze udział w wykładach, warsztatach, a to rozbudza wśród uczniów pasję i ciekawość świata. uczniów pasję i ciekawość świata.



## Profil przyrodniczy z animacją turystyki i rekreacji.

Rozszerzone przedmioty: geografia, język angielski oraz biologia.

Profil ten stanowi świetną ofertę dla uczniów planujących studia na kierunkach ekonomicznych, przyrodniczych czy medycznych. Nauki ścisłe są obecnie potrzebne i popularne.

Uczniowie mają możliwość poszerzania swoich wiadomości i umiejętności, uczestnicząc w projektach i wyjazdach oraz uczą się języków obcych.

Jest to profil preferowany przez młodzież ciekawą świata, pasjonującą się podróżami - w czym pomocna jest geografia. Biologia natomiast wytłumaczy złożone procesy zachodzące w przyrodzie.

Tak więc klasa ta to odkrywanie nowych horyzontów wiedzy i doświadczeń. Dodatkowo zapoznasz się z zadaniami animatora turystyki i rekreacji, do których należą:

- planowanie i organizacja różnych form spędzania czasu wolnego oraz aktywnego wypoczynku, dla różnych grup wiekowych, z uwzględnieniem predyspozycji, stanu zdrowia, zainteresowań,
- organizowanie imprez turystycznych, sportowych, rekreacyjnych dla osób odwiedzających dane miejsce (region) w celach wypoczynkowych, zdrowotnych, służbowych,
- organizowanie zajęć tematycznych (rekreacyjnych, sportowych, rozrywkowych) dla różnych grup wiekowych
- wspieranie osób w różnym wieku w zakresie aktywnego spędzania czasu wolnego,
- czynne promowanie atrakcji i walorów danego regionu oraz różnorodnych form aktywnego spędzania czasu.

# Zespół Szkół w Ożarowie im. Marii Curie - Skłodowskiej

## Technikum Mechatroniczne

### NAUKA W NASZEJ SZKOLE UMOŻLIWIA

- zdobycie dyplomu i tytułu technika mechatronika
- otrzymanie suplementu do dyplomu objaśniającego zdobyte kwalifikacje

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

ELM.06. Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych.

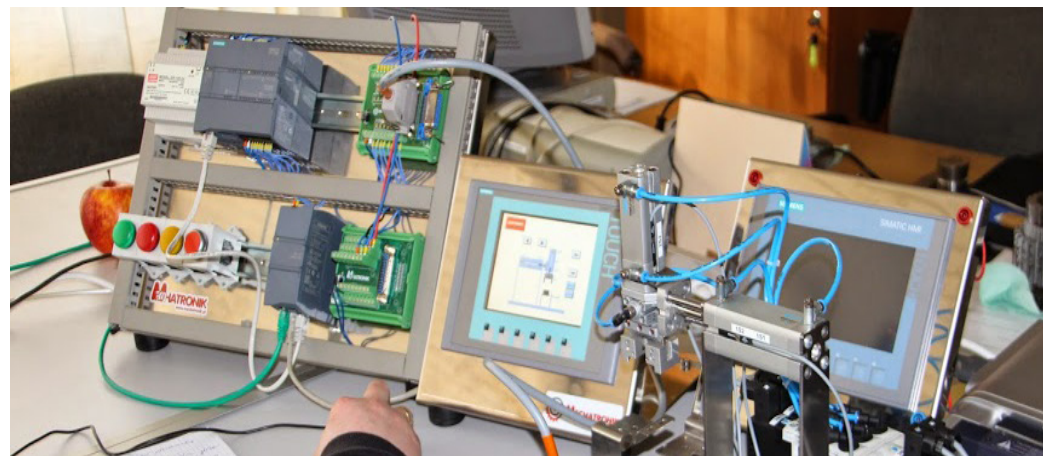
Technik mechatronik to nowoczesny, wymagający i poszukiwany zawód na rynku pracy. Mechatronik to osoba, która umie projektować nowoczesne urządzenia i linie produkcyjne. Potrafi łączyć umiejętności z wielu dziedzin nauki wymaganych przez nowoczesny przemysł. Specjaliści znajdują zatrudnienie w energetyce, medycynie, przemyśle lotniczym, budownictwie, samochodowym i wielu innych branżach.

### Współpraca

Uczniowie Technikum Mechatronicznego w Ożarowie mogą odbywać praktyki w firmie: BROLAM, GRAFMASZ. Współpracujemy z Politechniką Świętokrzyską i Politechniką w Rzeszowie.

### Możliwość dalszego kształcenia

Pomyślnie zdane egzaminy oraz ukończenie szkoły ponadgimnazjalnej dają tytuł technika mechatronika, a zdany egzamin maturalny daje szansę kontynuowania nauki na studiach wyższych.



*sprzęt w pracowni mechatronicznej*

### Możliwości zatrudnienia

Absolwent naszej szkoły może:

- podjąć pracę w zawodzie jako technik dozoru technicznego, technolog produkcji i napraw, technolog i projektant w zakresie przygotowania dokumentacji technicznej, technik w zakładach naprawy i serwisu sprzętu mechatronicznego, operator systemów i urządzeń mechatronicznych, operator linii produkcyjnych w wielu gałęziach przemysłu
- pracować jako specjalista w przemyśle i energetyce, w rolnictwie i leśnictwie, medycynie i protetyce, żegludzie, lotnictwie i nawigacji oraz w wielu innych obszarach praktycznych zastosowań technologii informatycznych bazujących na podzespołach mechanicznych, elektrycznych i elektronicznych
- prowadzić własną firmę produkcyjną i usługową
- być specjalistą w zakresie instalowania, konserwowania, użytkowania, naprawy urządzeń mechatronicznych, a także projektowania i programowania urządzeń mechatronicznych, obsługi i i programowania sterowników PLC.

## TECHNIK SPAWALNICTWA NAUKA W NASZEJ SZKOLE UMOŻLIWIA

- zdobycie dyplomu i tytułu technika mechatronika
- otrzymanie suplementu do dyplomu objaśniającego zdobyte kwalifikacje

MEC.08. Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi.

MEC.10. Organizacja i wykonywanie prac spawalniczych.

**W wyniku procesu kształcenia uczeń technika spawalnictwa będzie umiał:**

- organizować stanowiska do spajania, w tym spawania, zgrzewania i lutowania,
- opracowywać instrukcje technologiczne spawania,
- opracowywać instrukcje usuwania skutków odkształceń spawalniczych,
- dobierać materiały dodatkowe do spawania,
- projektować technologiczne procesy spawania,
- wykonywać połączenia spawane i zgrzewane (w tym wykonywać spawanie i cięcie gazowe oraz spawanie łukowe),
- kontrolować jakość wykonanych spoin,
- przestrzegać przepisów bhp, ochrony ppoż. i ochrony środowiska.

**Jako absolwent technikum w zawodzie technik spawalnictwa uzyska przygotowanie bazowe dla średniego personelu spawalniczego, dzięki któremu będzie umiał:**

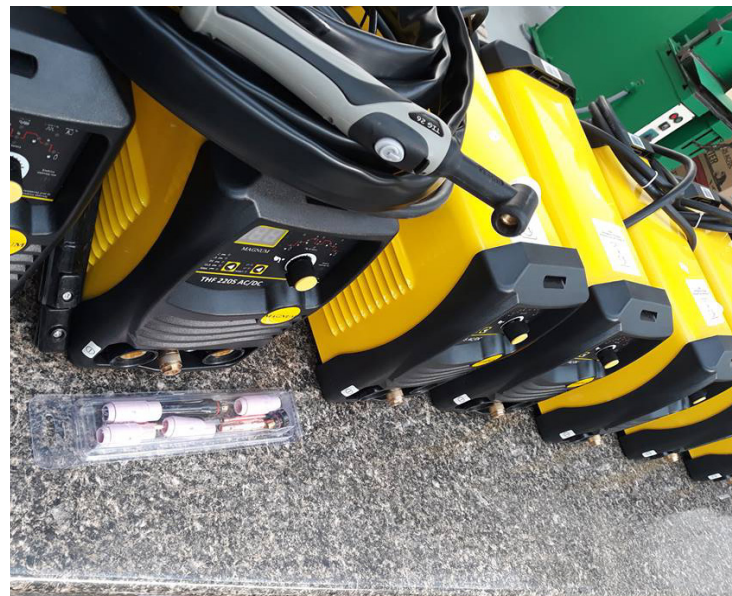
- Opracować dokumentację technologiczną spajania
- Dobierać materiały dodatkowe do spawania
- Projektować technologiczne procesy spawania
- Organizować i nadzorować przygotowanie produkcji oraz przebiegu spawania, zgrzewania i cięcia termicznego materiałów
- Zapewniać utrzymanie sprawności maszyn i urządzeń w produkcji spawalniczej
- Prowadzić gospodarkę maszynową zakładu spawalniczego
- Po odbyciu odpowiednich przeszkoleń i zdobyciu dalszych kwalifikacji specjalistycznych dokonywać kontroli jakości złączy.

**Technicy spawalnicy mogą być zatrudnieni jako:**

- Kierownik sekcji technologicznej lub spawalnika – technologa
- Kierownika lub technologa w sekcji konstrukcji oprzyrządowań
- Spawalnika produkcji
- Mistrza spawalniczego



*sprzęt w warsztatach spawalniczych*



*sprzęt w warsztatach spawalniczych*

**Nowość**



## TECHNIKUM

### Technik żywienia i usług gastronomicznych

Jest bardzo atrakcyjnym zawodem na rynku pracy, przygotowującym do świadczenia szeroko pojętych usług gastronomicznych. Dotyczą one zarówno planowania żywienia i sporządzania potraw, jak również organizacji przyjęć i usług cateringowych.

Kwalifikacje zawodowe:

TG.07. Sporządzanie potraw i napojów- kwalifikacja ta przygotowuje do pracy na stanowisku kucharza.

TG.16. Organizacja żywienia i usług gastronomicznych - kwalifikacja kształtuje umiejętności związane z planowaniem i organizacją żywienia w zakładach gastronomicznych.

Praktyki zawodowe odbywają się w IV klasie w wymiarze 160 godzin - 4 tygodnie.

Miejsce praktyk to zakłady gastronomiczne, hotele.



sprzęt oraz uczennice z profilu Technik żywienia i usług gastronomicznych

### Technik budownictwa



wości rozwoju kariery zawodowej sprawiają, że kierunek ten z pełną odpowiedzialnością polecamy absolwentom gimnazjów i szkół podstawowych. Technik budownictwa organizuje, koordynuje i kontroluje wykonywanie robót konstrukcyjno-budowlanych przez zespoły robocze. Posługuje się dokumentacją budowlaną. Opracowuje projekty organizacji budowy. Wykonuje pomiary niezbędne do prowadzenia robót w budownictwie. Sporządza przedmiary i obmiary robót. Praktyki zawodowe odbywają się w klasie IV w wymiarze 160 godzin - 4 tygodnie. Z dyplomem technika budownictwa w ręku możesz rozpocząć własną działalność gospodarczą lub znajdziesz zatrudnienie w: firmach budowlanych, biurach projektowych jako asystent projektanta, wydziałach nadzoru budowlanego administracji państwowej, zakładach produkcyjnych oraz składach materiałów budowlanych, administracjach budynków, laboratoriach, firmach prowadzących zarząd i wycenę nieruchomości. Po 4 latach pracy w zawodzie może też ubiegać się o uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi. Po pomyślnym zdaniu egzaminu przed Polską Izbą Inżynierów Budownictwa znajdziesz zatrudnienie jako kierownik budowy. Zainteresowani dalszym kształceniem się w tym zawodzie mogą podjąć studia na takich kierunkach jak: budownictwo, budownictwo wodne, inżynieria środowiska, architektura.

### Technik logistyki

Logistyka jest dynamicznie rozwijającą się dziedziną, która obejmuje wiedzę i umiejętności potrzebne do kształtowania racjonalnych strumieni zasobów i informacji. W każdej jednostce gospodarującej i administracyjnej realizowane są procesy logistyczne. Dynamiczny rozwój gospodarki, handlu i wszechstronna współpraca międzynarodowa stwarzają zapotrzebowanie na specjalistów zajmujących się zarządzaniem procesami logistycznymi. Wiodące przedmioty zawodowe:

Gospodarka magazynowa

Dystrybucja

Procesy transportowe w logistyce

Usługi transportowe i spedycyjne

Język angielski zawodowy

Dodatkowo praktyki zawodowe w przedsiębiorstwach branży TSL w kraju i zagranicą.

Kwalifikacje zawodowe:

SPL.01. Obsługa magazynów

SPL.04. Organizacja transportu

NASZA PRZEWAGA, czyli dlaczego warto uczyć się u nas!

- innowacyjne i nowatorskie narzędzie kształcenia „Wirtualna Akademia TransEdu”

- ciekawie prowadzone lekcje, zajęcia w pracowni logistyki

- dodatkowe zajęcia, wizyty studyjne w przedsiębiorstwach

- współpraca z Wyższą Szkołą Logistyki w Poznaniu, Instytutem Logistyki i Magazynowania Politechniki Rzeszowskiej

- dodatkowe zajęcia z obsługi pakietu InsERT

**LICEUM SŁUŻB MUNDUROWYCH** od lat cieszy się niesłabnącą popularnością wśród młodzieży. Patronat nad tymi klasami sprawuje mjr Jacek Kowalik, były operator i dowódca oddziału bojowego Jednostki Specjalnej GROM. Dzięki tej współpracy uczniowie zdobywają umiejętność samoobrony w sytuacjach kryzysowych, poznając elementy systemu GROM COMBAT, uczestniczą w obozach szkoleniowych oraz obozach przetrwania, a także, biorą udział w uroczystościach o charakterze lokalnym i państwowym. Ponadto klasy mundurowe i ich opiekunowie współpracują z jednostkami straży pożarnej, policji, straży granicznej, WKU w Sandomierzu. Szkoła dysponuje nowoczesną bazę dydaktyczną - pełnowymiarowa hala wielofunkcyjna boisko, kompleks fitness połączony z siłownią, strzelnica. Ukończenie Liceum Służb Mundurowych daje możliwość uzyskania punktów przy ubieganiu się o pracę w policji i wojsku oraz przy rekrutacji na uczelnie wojskowe np. WAT, AWL, ASW

# Zespół Szkół Nr 1 w Opatowie

## Technik pojazdów samochodowych

Na liście zawodów z przyszłością z pewnością znajduje się technik pojazdów samochodowych – 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.

Praktyki zawodowe odbywają się w klasie IV w wymiarze 160 godzin – 4 tygodnie. Miejscem prak-



warsztaty szkolne ZS Nr 1



uczniowie podczas zajęć praktycznych w warsztacie ZS Nr 1

## Technik hotelarz

Hotelarstwo to kierunek z przyszłością, ponieważ baza noclegowa w Polsce i na świecie cały czas się rozwija. Powstają nowe hotele, motele, pensjonaty, gospodarstwa agroturystyczne i wiele innych obiektów świadczących usługi noclegowe na lądzie, na wodzie i w powietrzu. Dzięki nauce na ww. kierunku będziesz potrafił planować, organizować, oferować, koordynować oraz wykonywać usługi hotelarskie w obiekcie hotelarskim i innych obiektach, w których świadczone są usługi hotelarskie. Praktyki zawodowe odbywają się w III i IV klasie w wymiarze 160 godzin -4 tygodnie. Miejsce praktyk to 3,4 i 5- gwiazdkowe hotele, w których zdobędziesz doświadczenie zawodowe i otrzymasz szansę znalezienia atrakcyjnej pracy. DLACZEGO WARTO ZOSTAĆ HOTELARZEM? Ciekawa praca, dająca szansę rozwoju swoich umiejętności, poznawania nowych języków, kultur oraz ludzi.



nowa sala hotelarska w ZS Nr 1

## Technik Mechanizacji Rolnictwa i Agrotechniki

Kształcąc się w tym zawodzie uczeń zdobędzie wiedzę i umiejętności z zakresu: podstaw techniki, eksploatacji, obsługi i naprawy maszyn, pojazdów rolniczych, marketingu i zarządzania firmą, przygotowania biznesplanu i wniosku o środki finansowe z UE, obsługi i pracy ciągnikiem rolniczym i maszynami rolniczymi, obsługi profesjonalnych programów komputerowych, sprawnego posługiwania się językiem obcym zawodowym, obsługi urządzeń, systemów elektronicznych oraz nawigacji satelitarnej stosowanych w pojazdach, maszynach i urządzeniach rolniczych.

Kształcenie zawodowe uczeń będzie realizował w szkolnych warsztatach naprawy pojazdów.

Technicy mechanizacji rolnictwa i agrotechniki mogą kontynuować edukację na uczelniach wyższych, na wydziałach technicznych uniwersytetów przyrodniczych w różnych ośrodkach akademickich.

Uczniowie którzy zdecydują się na ten kierunek mają możliwość uzyskania prawa jazdy kategorii „B i T” – ZA DARMO.

Praktyki zawodowe odbywają się w klasie IV w wymiarze 160 godzin – 4 tygodnie. Miejscem praktyk są przedsiębiorstwa branży rolniczej.

NOWOŚĆ

**NOWOŚĆ!** Zespół Szkół nr1 w Opatowie w roku szkolnym proponuje naukę nowego zawodu pod nazwą „Technik spawalnictwa”. Kształcenia planuje się rozpocząć od 1 września 2020 roku w ramach Kwalifikacyjnych Kursów Zawodowych. Spawacz, spawalnik (specjalista spawalnictwa) to zawody bardzo poszukiwane w różnych dziedzinach gospodarki. Obecnie w procesie wytwarzania 80% połączeń wykonuje się technikami spajania (spawania właściwego, napawania, zgrzewania, napawania). Zawód technik spawalnictwa został wymieniony w tegorocznej prognozie Ministerstwa Edukacji Narodowej dotyczącej zapotrzebowania na krajowym rynku pracy i zaliczony tam został do zawodów o szczególnym znaczeniu dla rozwoju państwa. Szkolne kształcenie będzie dawało bardzo gruntowną podbudowę do zdobywania po uzyskaniu pełnoletności uprawnień spawalniczych w zakresie różnych metod spawania, a po nabyciu doświadczeń zawodowych uprawnień specjalisty w tej branży, np. instruktora spawalnictwa, mistrza spawalnictwa, techno-

loga spawalnictwa. Ponadto absolwent technikum z tytułem technik spawalnictwa będzie mógł kontynuować edukację na uczelni technicznej w celu uzyskania tytułu międzynarodowego inżyniera spawalnictwa.

Kształcenie zawodowe w technikum będzie dotyczyć takich zagadnień jak projektowanie, organizacja i kontrola jakości procesów spajania w konstrukcjach i wyrobach spawalniczych oraz praktyczne przygotowanie i wykonywanie spajania materiałów różnymi metodami.

Szkoła jest przygotowana do kształcenia nowego zawodu. Posiada nowoczesną spawalnię i nauczycieli znających zagadnienia spawalnictwa oraz doświadczenia zdobyte podczas prowadzenia szkoleń spawalniczych jako zajęć pozalekcyjnych, dodatkowych.

Uczniowie w trakcie kształcenia w zawodzie technik spawalnictwa będą zdawać dwie kwalifikacje w zawodzie:

MEC.03. Obsługa i montaż maszyn i urządzeń  
MEC.10. Organizacja i wykonanie prac spawalniczych

**BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA** to dotychczasowa 3-letnia Zasadnicza Szkoła Zawodowa. Po ukończeniu branżowej szkoły I stopnia i zdaniu egzaminu z jednej kwalifikacji absolwent uzyska dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe, a także otrzyma wykształcenie zasadnicze branżowe i stanie się bardzo **BRANŻOWA SZKOŁA II STOPNIA** daje odpowiedź na pytanie co dalej? – matura i studia wyższe czy praca w zawodzie. Szkoła branżowa II stopnia jest rozwiązaniem dla osób, które ukończyły szkołę branżową I stopnia (dawna szkoła zawodowa). Nauka w takiej szkole będzie kontynuacją zdobywania wiedzy z poprzedniej szkoły. Szkoły branżowe II stopnia funkcjonują w zawodach, które mają kontynuację na poziomie technika w naszej szkole

**KKZ czyli KWALIFIKACYJNE KURSY ZAWODOWE** to szkoła dla osób dorosłych, które chcą poszerzyć swoje wykształcenie, zdobyć awans lub zmienić pracę. Jest to kurs prowadzony według programu nauczania uwzględniającego podstawę programową kształcenia w zawodach (technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki, technik handlowiec, spawacz) w zakresie jednej kwalifikacji.

Szczegółowe oferty edukacyjne szkół ponadpodstawowych dostępne są na stronach internetowych szkół, mediach społecznościowych lub bezpośrednio pod numerem telefonu każdej z placówek (str. 1)

**ZAPRASZAMY**