

POWIAT KOŚCIERSKI
SERCE K A S Z U B



INFORMATOR EDUKACYJNY

**NA ROK SZKOLNY 2021/2022
O SZKOŁACH PONADPODSTAWOWYCH
POWIATU KOŚCIERSKIEGO**

STAROSTWO POWIATOWE W KOŚCIERZYNIE
ul. 3 MAJA 9C
83-400 KOŚCIERZYNA
www.powiatkoscierski.pl

SPIS TREŚCI

1. WPROWADZENIE	2
2. JAK ZAPLANOWAĆ SWOJĄ PRZYSZŁOŚĆ?	6
3. OFERTA EDUKACYJNA I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO W KOŚCIERZYNIE.....	8
4. OFERTA EDUKACYJNA POWIATOWEGO ZESPOŁU SZKÓŁ NR 1 W KOŚCIERZYNIE	14
5. OFERTA EDUKACYJNA POWIATOWEGO ZESPOŁU SZKÓŁ NR 2 W KOŚCIERZYNIE	24
6. OFERTA EDUKACYJNA POWIATOWEGO ZESPOŁU SZKÓŁ NR 3 W KOŚCIERZYNIE	33



UWAGA! Informator zawiera linki do treści zamieszczonych na witrynach zewnętrznych

1. WPROWADZENIE



Drodzy Uczniowie,

już niedługo zakończycie edukację w szkole podstawowej. Przed Wami jeden z najważniejszych momentów w dotychczasowym życiu - decyzja o dalszej drodze kształcenia. Zdaję sobie sprawę, że wybór odpowiedniej szkoły może wydawać się przytłaczający, ponieważ jest to odpowiedzialna i ważna decyzja. Najważniejsze jednak, aby została podjęta rozważnie i abyście brali pod uwagę swoje indywidualne zainteresowania, zdolności i oczekiwania.

Z myślą o podejmowanych decyzjach, oddaję w Wasze ręce *Informator edukacyjny na rok szkolny 2021/2022 o szkołach ponadpodstawowych Powiatu Kościerskiego*. Znajdziecie w nim charakterystyki szkół, szczegółowo opisujące kierunki kształcenia, osiągnięcia uczniów, a także pozalekcyjne formy dodatkowych aktywności.

Oprócz szczegółowych informacji o kierunkach kształcenia w kościerskich liceach ogólnokształcących, technikach, jak i szkołach branżowych w Powiecie Kościerskim, w Informatorze znajdziecie również wiedzę o możliwościach, jakie w przyszłości daje ukończenie wybranej szkoły ponadpodstawowej.

Pragnę zwrócić Waszą uwagę na **kluczowe dla Powiatu Kościerskiego i Województwa Pomorskiego branże kształcenia. Są to:**

Budownictwo - kierunki kształcenia: technik budownictwa, technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej, monter sieci i instalacji sanitarnych, monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie;


ICT i elektronika - kierunki kształcenia: technik chłodnictwa i klimatyzacji, technik informatyk, technik mechatronik;

Transport, logistyka i motoryzacja - kierunki kształcenia: technik spedytor, technik logistyk.

Zgodnie z dokumentami strategicznymi Województwa Pomorskiego są to branże, które mają aktualnie największe znaczenie dla rozwoju i gospodarki Powiatu Kościerskiego oraz Województwa Pomorskiego. Co za tym idzie, zapewnią wykształcenie, które w przyszłości będzie poszukiwane na rynku pracy.

W szkołach, oprócz zajęć dydaktycznych, realizowane są również liczne formy aktywności pozalekcyjnych, podczas których będziecie mogli rozwijać osobiste zainteresowania i pasje: od żeńskiego chóru kameralnego, młodzieżowej orkiestry dętej, poprzez teatry szkolne, kończąc na drużynie ratownictwa wodnego oraz szkolnym kole ratowników WOPR.

Jak sami zauważycie, oferta szkół ponadpodstawowych Powiatu Kościerskiego jest wszechstronna, różnorodna i bardzo bogata. Każdy powinien znaleźć w niej coś odpowiadającego jego zainteresowaniom i planom na przyszłość. Stale rozwijane i unowocześniane pracownie przedmiotowe pozwalają na zdobywanie wiedzy na wysokim poziomie, a przyjazna i wykwalifikowana kadra pedagogiczna zadba o wysoką jakość kształcenia i wychowania.

Serdecznie zachęcam do lektury *Informatora* i do odwiedzenia witryn oznaczonych zielonym symbolem  (symbol WIFI). Pozwoli Wam on na wirtualny spacer po szkołach, przeniesiecie się do galerii zdjęć z ważnych uroczystości w placówkach, jak również zapoznacie się dzięki niemu z informacjami, które mogą zaważyć o Waszym wyborze.

Drodzy Uczniowie, życzę Wam owocnej i niestresującej rekrutacji oraz udanego wyboru dalszej drogi kształcenia. Będzie mi bardzo miło powitać Was w progach szkół ponadpodstawowych prowadzonych przez Powiat Kościerski. Powodzenia!

Starosta Kościerski

Alicja Żurawska

Powiat Kościerski od wielu lat prowadzi rekrutację elektroniczną i z roku na rok utwierdzamy się w przekonaniu, że jest to wygodna forma nie tylko dla szkół ponadpodstawowych, ale przede wszystkim dla Was.

Komisje rekrutacyjne znajdować się będą w:

- I Liceum Ogólnokształcącym, ul. Ignacego Krasickiego 2, 83-400 Kościerzyna,
- Powiatowym Zespole Szkół nr 1, ul. Sikorskiego 1, 83-400 Kościerzyna,
- Powiatowym Zespole Szkół nr 2, ul. Wybickiego 1, 83-400 Kościerzyna,
- Powiatowym Zespole Szkół nr 3, ul. Kartuska 48, 83-400 Kościerzyna.

Adres strony internetowej dla kandydatów:

https://nabor-pomorze.edu.com.pl/kandydat/app/access_locked.html

Dodatkowe informacje na temat kierunków proponowanych dla uczniów znajdują się na stronach szkół lub na stronie Starostwa Powiatowego www.powiatkoscierski.pl w zakładce rekrutacja. Tam też znajdziecie obowiązujące terminy oraz kryteria naboru.

WAŻNE!

Sposób przeliczania na punkty ocen z języka polskiego, matematyki i dwóch wybranych obowiązkowych zajęć edukacyjnych oraz wyników egzaminu, a także sposób punktowania innych osiągnięć kandydatów do szkół ponadpodstawowych dla młodzieży na rok szkolny 2021/2022. O przyjęciu kandydata do klasy pierwszej szkoły ponadpodstawowej: liceum ogólnokształcącego, technikum i branżowej szkoły I stopnia decyduje suma punktów możliwych do uzyskania w procesie rekrutacyjnym -maksymalnie 200 punktów, w tym:

1. 100 punktów - punkty uzyskane w wyniku egzaminu ósmoklasisty zawarte w zaświadczeniu o szczegółowych wynikach egzaminu. Wyniki egzaminu ósmoklasisty wyrażone w skali procentowej z:
 - a) języka polskiego - mnożony przez 0,35 punkty;
 - b) matematyki - mnożony przez 0,35 punkty;
 - c) języka obcego nowożytnego - mnożony przez 0,3 punkty;
2. 100 punktów - punkty uzyskane z ocen z zajęć edukacyjnych (maksymalnie 72 punkty) oraz inne osiągnięcia ucznia wymienione na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej (maksymalnie 28punktów). Sposób przeliczania na punkty ocen wyrażonych w stopniu z języka polskiego oraz każdego z trzech wybranych obowiązkowych zajęć edukacyjnych:

celującym	- przyznaje się po 18 punktów
bardzo dobrym	- przyznaje się po 17 punktów
dobrym	- przyznaje się po 14 punktów
dostatecznym	- przyznaje się po 8 punktów
dopuszczającym	- przyznaje się po 2 punkty

Sposób przeliczania innych osiągnięć ucznia wymienionych na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej:

- ukończenie szkoły podstawowej z wyróżnieniem - przyznaje się **7 punktów**,
- w przypadku przeliczania na punkty kryterium, za:
 1. uzyskanie w zawodach wiedzy będących konkursem o zasięgu ponad wojewódzkim organizowanym przez kuratorów oświaty na podstawie zawartych porozumień:
 - a) tytułu finalisty konkursu przedmiotowego - **10 punktów**,
 - b) tytułu laureata konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego - **7 punktów**,

- c) tytułu finalisty konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego - **5 punktów**;
2. uzyskanie w zawodach wiedzy będących konkursem o zasięgu międzynarodowym lub ogólnopolskim albo turniejem o zasięgu ogólnopolskim, przeprowadzonymi zgodnie z rozporządzeniem ministra kultury i dziedzictwa narodowego z dnia 21 listopada 2019 r. (Dz. U. z 2019 poz. 2328) w sprawie organizacji oraz sposobu przeprowadzania konkursów dla uczniów publicznych szkół i placówek artystycznych
- a) tytułu finalisty konkursu z przedmiotu lub przedmiotów artystycznych objętych ramowym planem nauczania szkoły artystycznej - **10 punktów**,
 - b) tytułu laureata turnieju z przedmiotu lub przedmiotów artystycznych nie objętych ramowym planem nauczania szkoły artystycznej - **4 punkty**,
 - c) tytułu finalisty turnieju z przedmiotu lub przedmiotów artystycznych nieobjętych ramowym planem nauczania szkoły artystycznej - **3 punkty**;
3. uzyskanie w zawodach wiedzy będących konkursem o zasięgu wojewódzkim organizowanym przez kuratora oświaty:
- a) dwóch lub więcej tytułów finalisty konkursu przedmiotowego - **10 punktów**,
 - b) dwóch lub więcej tytułów laureata konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego - **7 punktów**,
 - c) dwóch lub więcej tytułów finalisty konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego - **5 punktów**,
 - d) tytułu finalisty konkursu przedmiotowego - **7 punktów**,
 - e) tytułu laureata konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego - **5 punktów**,
 - f) tytułu finalisty konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego - **3 punkty**;
4. uzyskanie w zawodach wiedzy będących konkursem albo turniejem, o zasięgu ponad wojewódzkim lub wojewódzkim, przeprowadzanymi zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie rozporządzenia ministra kultury i dziedzictwa narodowego z dnia 21 listopada 2019 r. (Dz. U. z 2019 poz. 2328) w sprawie organizacji oraz sposobu przeprowadzania konkursów dla uczniów publicznych szkół i placówek artystycznych:
- a) dwóch lub więcej tytułów finalisty konkursu z przedmiotu lub przedmiotów artystycznych objętych ramowym planem nauczania szkoły artystycznej - **10 punktów**,
 - b) dwóch lub więcej tytułów laureata turnieju z przedmiotu lub przedmiotów artystycznych nieobjętych ramowym planem nauczania szkoły artystycznej - **7 punktów**,
 - c) dwóch lub więcej tytułów finalisty turnieju z przedmiotu lub przedmiotów artystycznych nieobjętych ramowym planem nauczania szkoły artystycznej - **5 punktów**,
 - d) tytułu finalisty konkursu z przedmiotu lub przedmiotów artystycznych objętych ramowym planem nauczania szkoły artystycznej - **7 punktów**,
 - e) tytułu laureata turnieju z przedmiotu lub przedmiotów artystycznych nieobjętych ramowym planem nauczania szkoły artystycznej - **3 punkty**,
 - f) tytułu finalisty turnieju z przedmiotu lub przedmiotów artystycznych nieobjętych ramowym planem nauczania szkoły artystycznej - **2 punkty**;
5. uzyskanie wysokiego miejsca w zawodach wiedzy innych niż wymienione w pkt 1-4, artystycznych lub sportowych, organizowanych przez kuratora oświaty lub inne podmioty działające na terenie szkoły, na szczeblu:
- a) międzynarodowym - **4 punkty**,
 - b) krajowym - **3 punkty**,
 - c) wojewódzkim - **2 punkty**,
 - d) powiatowym - **1 punkt**.

W przypadku gdy kandydat ma więcej niż jedno szczególne osiągnięcie z takich samych zawodów wiedzy, artystycznych i sportowych na tym samym szczeblu oraz z tego samego zakresu, wymienione na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej, przyznaje się jednorazowo punkty za najwyższe osiągnięcie tego ucznia w tych zawodach, z tym że maksymalna liczba punktów możliwych do uzyskania za wszystkie osiągnięcia wynosi 18 punktów.

W przypadku przeliczania na punkty kryterium za osiągnięcia w zakresie aktywności społecznej, w tym na rzecz środowiska szkolnego, w szczególności w formie wolontariatu, przyznaje się 3 punkty

2. JAK ZAPLANOWAĆ SWOJĄ PRZYSZŁOŚĆ?

Po ukończeniu szkoły podstawowej możesz wybrać:

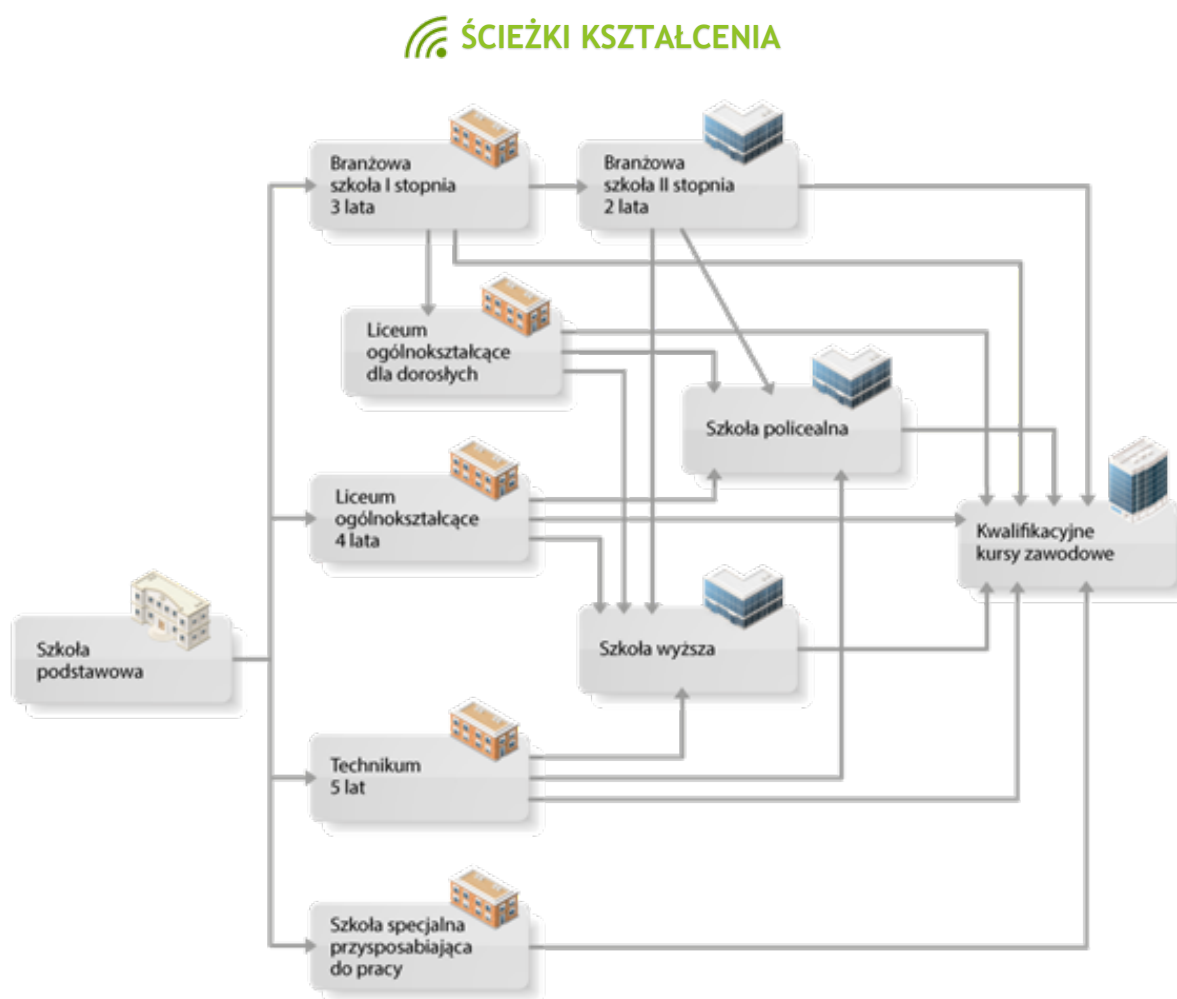
Branżową Szkołę I Stopnia - jest to szkoła 3-letnia dla uczniów, którzy chcą szybko zdobyć zawód. Po jej ukończeniu można podjąć pracę zawodową lub kontynuować naukę m.in.: w Branżowej Szkole II Stopnia lub Liceum Ogólnokształcącym dla Dorosłych;

Branżową Szkołę I Stopnia Specjalną - jest to szkoła 3-letnia dla uczniów z niepełnosprawnością intelektualną w stopniu lekkim. Po jej ukończeniu można podjąć pracę zawodową lub kontynuować naukę w Branżowej Szkole II Stopnia bądź też uzupełnić swoje umiejętności na kwalifikacyjnych kursach zawodowych;

Liceum Ogólnokształcące - jest to szkoła 4-letnia dla osób, które w dalszej perspektywie planują kontynuację nauki w Szkole Policealnej lub na Studiach Wyższych;

Technikum - jest to szkoła 5-letnia dla osób, które chcą zdobyć zawód ale jednocześnie mogą kontynuować naukę na Studiach Wyższych;

Ósmoklasisto, ścieżki edukacyjne, które możesz wybrać prezentuje poniższy schemat



Źródło: <https://doradztwo.ore.edu.pl/sieczka-ksztalcenia/>

Każdy ÓSMOKLASISTA kończąc szkołę musi podjąć decyzję co dalej?

Pewnie wiesz, że możesz wybrać jedną z poniższych szkół naszego Powiatu:

- I Liceum Ogólnokształcące
- Powiatowy Zespół Szkół Nr 1
- Powiatowy Zespół Szkół Nr 2
- Powiatowy Zespół Szkół Nr 3

Jaką szkołę wybrać? Jakiego wyboru dokonać?

Poniższe filmy pomogą Ci w wyborze szkoły.

Wybieram szkołę -
wybieram zawód



OBEJRZYJ FILM

Którą szkołę wybrać po
podstawówce? Liceum,
Technikum czy Branżową?



OBEJRZYJ FILM

Jeżeli nadal nie jesteś pewna/pewny swojej decyzji zapoznaj się z poniższą publikacją
„Poradnik Ósmoklasisty”



lub umów się na spotkanie z doradcą zawodowym w:

Poradni Psychologiczno-Pedagogicznej

ul. Słoneczna 1

83-400 Kościerzyna

tel. +48 511 790 495

e-mail: ppp.koscierzyna@powiatkoscierski.pl

strona internetowa: <http://pppkoscierzyna.pl/>

Poniżej przedstawiamy ofertę edukacyjną szkół Powiatu Kościerskiego

3. OFERTA EDUKACYJNA I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO W KOŚCIERZYNIE



I Liceum Ogólnokształcące
ul. Ignacego Krasickiego 2,
83-400 Kościerzyna,
tel.: 58 686 35 09

adres e-mail: sekretariat@liceum.org.pl
lo1.koscierzyna@powiatkoscierski.pl

strona internetowa:

<http://www.liceum.org.pl/>

Kilka słów o szkole ...

I Liceum Ogólnokształcące im. Józefa Wybickiego w Kościerzynie znajduje się wśród najlepszych liceów województwa pomorskiego. Wysokie wyniki na egzaminach oraz w wielu konkursach sprawiły, że nasza szkoła znalazła się na 33 pozycji w województwie i w pierwszej pięćsetce liceów w Polsce w ramach tegorocznego Ogólnopolskiego Rankingu Liceów, organizowanego przez tygodnik „Perspektywy”, czego dowodem jest brązowa odznaka dla najlepszych liceów w Polsce.



I Liceum Ogólnokształcące im. Józefa Wybickiego w Kościerzynie to „mądry wybór”...

W X Ogólnopolskim Rankingu Olimpijskim Europejskich Szkół Praworządności RP 2021 r., I Liceum Ogólnokształcące w Kościerzynie zajęło XXXVII miejsce w Polsce wśród kilku tysięcy szkół ponadpodstawowych w organizowanych w RP społeczno-prawnych olimpiadach przedmiotowych, tematycznych i interdyscyplinarnych. Tym samym Wysoka Kapituła X Ogólnopolskiego Rankingu Olimpijskiego Europejskich Szkół Praworządności RP 2021 roku przyznała kościerskiemu *Ogólniakowi* tytuł **Złotej Europejskiej Szkoły Praworządności RP** oraz prawo do posługiwania się i zamieszczania logo Szkoły Złotej jako placówki, w której edukacja społeczna, europejska, prawna, z dziedziny praw człowieka i/lub historyczna stoi na wysokim poziomie.

I LO w Kościerzynie jest szkołą z blisko 140-letnią tradycją, a jej największym sukcesem są absolwenci oraz uczniowie, którzy otrzymują stypendia Starosty Powiatu Kościerskiego, Burmistrza Miasta


Kościerzyna, Marszałka Województwa Pomorskiego czy Prezesa Rady Ministrów jak i tytuł najlepszego absolwenta.


Sporo sukcesów indywidualnych osiągamy w konkursach i olimpiadach przedmiotowych. Udział w tego typu konkursach daje naszym uczniom indeks na studia, zanim zakończą naukę w liceum. Ponad 90 % naszych uczniów kontynuuje naukę na studiach wyższych w Polsce, bądź za granicą.



 Wirtualny spacer po szkole



**Dni otwarte
w WYBICKIM**
 **OBEJRZYJ FILM**

**Zaproszenie do podjęcia
nauki w I LO**
 **OBEJRZYJ FILM**

I Liceum Ogólnokształcące to szkoła, która objęta jest patronatem dwóch uczelni wyższych: **Akademii Pomorskiej w Słupsku** oraz **Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu**. W ramach współpracy uczniowie z I LO odbywali praktyczną naukę języka angielskiego realizowaną przy udziale wykładowców i studentów wydziału filologii angielskiej w Akademii Pomorskiej w Słupsku. Natomiast Instytut Filozofii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika objął patronatem klasy humanistyczne naszego Liceum. W ramach zajęć prowadzone są warsztaty przez wykładowców Instytutu Filozofii UMK.



Praktyczna nauka języka angielskiego
w Akademii Pomorskiej w Słupsku



Zajęcia na Uniwersytecie Mikołaja
Kopernika w Toruniu

Nie tylko rozwój umysłowy jest dla nas ważny. Stawiamy także na rozwój fizyczny, w Liceum działa Szkolny Klub Sportowy (SKS). Co roku zajmujemy wysokie miejsca w rozgrywkach i zawodach, dzięki czemu nasza szkoła jest wysoko notowana w rankingu Wojewódzkiego Szkolnego Związku Sportowego w Gdańsku.

W marcu 2019 r. do użytku oddano nową salę gimnastyczną wraz z zapleczem sanitarno-szatniowym oraz boiskiem wielofunkcyjnym. Komfortowe warunki pozwalają na rozwijanie wielu pasji oraz jeszcze lepsze osiągnięcia w różnych dyscyplinach sportowych.

Szkoła wspiera uczniowskie inicjatywy, szczególną uwagę zwracamy na rozwój społeczny, umiejętność współpracy oraz rozwój własnych talentów i zainteresowań. Stałą częścią szkolnej tradycji stały się ślubowania klas pierwszych w Będominie, uczniowskie koncerty, działalność zespołów muzycznych, szkolnego chóru, regaty o Puchar Dyrektora I LO, różnego rodzaju akcje charytatywne, wolontariackie, współpraca z WOŚP, PCK, WOPR, Centrum Wolontariatu.



Bicie rekordu w jednoczesnej resuscytacji krążeniowo-oddechowej



Szkolne kóło ratowników WOPR

Szkoła organizuje także liczne wycieczki i wyjazdy naukowe, stara się gościć wiele ciekawych osób, które swoją wiedzą rozwijają wychowanków.

W Będominie, miejscu tak bliskim patronowi I LO, a tym samym całej społeczności szkolnej, co roku odbywa się uroczyste ślubowanie klas pierwszych. W pięknej scenerii rozbrzmiewa Hymn Polski oraz słowa ślubowania na sztandar szkoły. Dopelnieniem każdej uroczystości jest zwiedzanie Muzeum Hymnu Narodowego.

Wydarzeniem inicjującym pobyt klas pierwszych w naszej szkole jest tradycyjny chrzest pierwszaków. To impreza, przygotowana przez samorząd uczniowski, pełna wymagających i czasem zaskakujących konkurencji.

Pomimo sprecyzowanych profili klas, staramy się stworzyć uczniom szeroką ofertę zajęć dodatkowych: redakcja szkolnej gazetki multimedialnej „Blacha”, DKF (Dyskusyjny Klub Filmowy), język kaszubski, filozofia, chór szkolny, kóło turystyki rowerowej, kóło turystyki pieszej „Włóczykije I LO”, mecze matematyczne, czy kóło ratowników WOPR.

Tradycją szkoły są również obchody Dnia Kultury oraz Dnia Sportu - dni wolne od nauki i konieczności przesiadywania w szkolnej ławce. Wszystkie klasy w tym czasie rywalizują między sobą o dodatkowy dzień wolny od zajęć lekcyjnych, który zostanie wykorzystany na wycieczkę edukacyjną.

I LO to szkoła, w której każdy znajdzie coś dla siebie i rozwinie swoje zdolności oraz zainteresowania.



Gazetka szkolna



Tu znajdziesz GALERIĘ ZDJĘĆ



Regaty o Puchar Dyrektora Szkoły



Żeński chór kameralny

Ponadto przy szkole działają: **Lokalne Centrum Nauczania Kreatywnego dla projektu pn.: „Zdolni z Pomorza - powiat kościerski”** oraz **Stowarzyszenie Przyjaciół I LO „Razem z Wybickim”** organizujące dla sympatyków Liceum imprezy rekreacyjne (sptywy kajakowe, rajdy rowerowe, czy spotkania z ciekawymi ludźmi).



Oferta edukacyjna ...

Klasa/ profil	Przedmioty realizowane na poziomie rozszerzonym	Nauczane języki	Charakterystyka klasy
Ogólny	matematyka, język angielski, fizyka matematyka, język angielski, chemia	język angielski język niemiecki	Dla zainteresowanych przedmiotami ścisłymi, wiążących swoją przyszłość ze studiami politechnicznymi, matematycznymi fizycznymi lub chemicznymi (np. kierunki ściste i politechniczne).
Ogólny	biologia, chemia, język angielski	język angielski język niemiecki	Dla zainteresowanych przedmiotami przyrodniczymi, wiążących swoją przyszłość z kierunkami biologicznymi, chemicznymi czy medycznymi (np. farmacja, biotechnologia, medycyna).
Ogólny	język polski, język angielski, historia język polski, język angielski, WOS	język angielski język niemiecki	Dla humanistów, którzy swoją dalszą edukację wiążą z prawem, historią, dziennikarstwem, filozofią czy studiami filologicznymi (np. prawo, filologia polska, filologia kaszubska, filologie obce).
Ogólny	geografia, matematyka, język angielski	język angielski język niemiecki	Dla zainteresowanych przedmiotami ścisłymi, wiążących swoją przyszłość ze studiami na kierunkach ekonomicznych, społecznych oraz geograficznych czy turystyką (np. ekonomia, zarządzanie).
Ogólny	język angielski, język polski, język niemiecki język angielski, język polski, język hiszpański	język angielski język niemiecki lub język hiszpański	Dla osób posiadających zdolności językowe oraz pragnących rozwijać swoje kompetencje i a także zainteresowania w tym kierunku. Profil ten umożliwia podjęcie studiów na prestiżowych uczelniach za granicą jak i w Polsce: iberystyka, lingwistyka stosowana, translatoryka, europeistyka oraz stosunki międzynarodowe.
Każdy nowo przyjęty uczeń może zadeklarować chęć podjęcia nauki języka kaszubskiego w naszej szkole w ramach zajęć przedmiotu dodatkowego.			

W czteroletnim liceum uczniowie uczą się głównie przedmiotów na poziomie podstawowym, natomiast od profilu klasy zależą przedmioty realizowane na poziomie rozszerzonym.

Przedmioty szkolne brane pod uwagę przy rekrutacji do I LO:

Przedmioty rozszerzone	Przedmioty punktowane przy rekrutacji			
matematyka-fizyka-język angielski	język polski	matematyka	fizyka	język angielski
matematyka-chemia - język angielski	język polski	matematyka	język angielski	chemia
biologia- chemia- język angielski	język polski	matematyka	biologia	chemia
język polski- język angielski - historia	język polski	matematyka	język angielski	historia
język polski- język angielski - wos	język polski	matematyka	język angielski	wos

<i>Przedmioty rozszerzone</i>		<i>Przedmioty punktowane przy rekrutacji</i>		
matematyka - geografia - język angielski	język polski	matematyka	geografia	język angielski
język polski - język angielski-język niemiecki	język polski	matematyka	język angielski	język niemiecki * (jeżeli brak jest oceny z języka niemieckiego, brana będzie pod uwagę ocena z innego języka obcego nowożytnego)
język polski - język angielski-język hiszpański	język polski	matematyka	język angielski	drugi język obcy nowożytny wpisany na świadectwie

4. OFERTA EDUKACYJNA POWIATOWEGO ZESPOŁU SZKÓŁ NR 1 W KOŚCIERZYNIE



Powiatowy Zespół Szkół Nr 1
ul. Sikorskiego 1,
83-400 Kościerzyna,
tel.: 58 686 36 56
adres e-mail:

pzs1.koscierzyna@powiatkoscierski.pl

sekretariat@pzs1.pl

strona internetowa:

www.pzs1.pl

Kilka słów o szkole ...

Technikum nr 1 w Powiatowym Zespole Szkół nr 1 w Kościerzynie zajęło wysoką pozycję w rankingu najlepszych techników województwa pomorskiego. Wysokie wyniki na egzaminach oraz w wielu konkursach sprawiły, że nasza szkoła znalazła się na 16 pozycji w województwie i na 283 pozycji techników w Polsce w ramach tegorocznego Ogólnopolskiego Rankingu Techników, organizowanego przez tygodnik „Perspektywy”, czego dowodem jest srebrna odznaka dla najlepszych techników w Polsce.



Powiatowy Zespół Szkół nr 1 w Kościerzynie to: **JEDNA SZKOŁA - WIELE MOŻLIWOŚCI**

W 2014 roku Szkoła uzyskała tytuł „**Kuźni talentów gastronomicznych**” - nadany przez Stowarzyszenie Kucharzy Polskich. Uczniowie klas technik żywienia i usług gastronomicznych co roku uczestniczą w różnych konkursach kulinarnych organizowanych na poziomie wojewódzkim i ogólnopolskim. Systematycznie uzyskują wysokie lokaty oraz zdobywają cenne nagrody. Jesteśmy dumni z takich reprezentantów i chcemy przedstawić wam osiągnięcia naszych kolegów i koleżanek z Ekonomika w roku szkolnym 2019/2020.

29.10.2019 roku uczniowie wzięli udział w Ogólnopolskim Konkursie Kulinarnym „Literacka Kuchnia”.

06.11.2019 roku udział w Konkursie Kulinarnym „Jesienny piknik na Kaszubach” na szczeblu wojewódzkim.

19.06.2020 roku zajęli drugie miejsce w województwie w Ogólnopolskiej Olimpiadzie ZUS „Warto wiedzieć więcej o ubezpieczeniach społecznych”.

Każdego roku „logistycy” są finalistami Ogólnopolskiej Olimpiady Spedycyjno - Logistycznej.

W szkole od lat na bardzo wysokim poziomie kształcą się przyszłych ekonomistów. Zdawalność kwalifikacji zawodowych, zwykle jest na poziomie wyższym niż średnia krajowa.



Szkoła realizuje wiele projektów unijnych pozyskując środki finansowe na doposażenie pracowni dydaktycznych oraz realizację dodatkowych zajęć dydaktycznych. W roku szkolnym 2018/2019 powstały dwie nowe pracownie spedycyjno-logistyczne. Uczniowie odbywają staże u pracodawców.

W ramach realizacji projektu Erasmus+ od lat uczniowie wyjeżdżają na zagraniczne praktyki zawodowe. Realizują je na terenie Niemiec i Wielkiej Brytanii.

Liczne uroczystości szkolne i powiatowe uświetnia działająca w szkole młodzieżowa orkiestra dęta „BEGAMA”.

W „EKONOMIKU” ugruntowaną pozycję posiada Szkolny Teatr, który każdego roku wystawia przedstawienie teatralne.



Od wielu lat działa tutaj również grupa ratowników medycznych, która odnosi liczne sukcesy w kraju i za granicą.

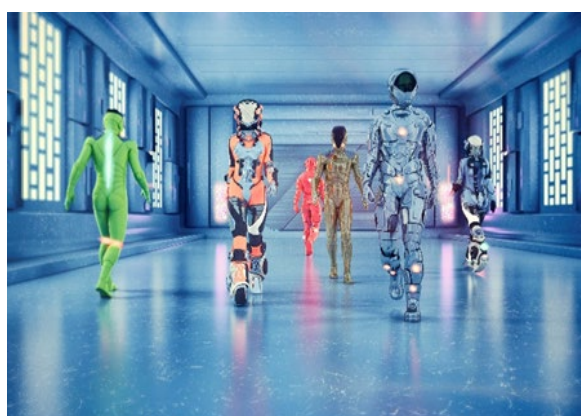
Prężnie działa również Szkolne Kółko Sportowe SKS. Uczniowie biorą udział i zajmują wysokie lokacje na szczeblu powiatowym czy wojewódzkim. Dyscypliny to m.in. badminton, unihokej, koszykówka, tenis stołowy, piłka ręczna.

W ramach konkursów wiedzy o Unii Europejskiej uczniowie szkoły zwiedzali Brukselę i Parlament Europejski. Szkoła ściśle współpracuje z uczelniami wyższymi Trójmiasta.

W ramach projektu „Kulturalne Wagary” młodzież uczestniczy w wielu wydarzeniach kulturalnych na terenie województwa.



W ramach projektu pn.: „Nowoczesna baza edukacji zawodowej przez modernizację i wyposażenie PZS Nr 1 i PZS Nr 2 w Kościerzynie” dofinansowanego ze środków Unii Europejskiej, wyposażono w nowe sprzęty i urządzenia dydaktyczne kierunki kształcenia w PZS Nr 1, uznane za branże kluczowe dla Powiatu Kościerskiego - Logistyk, Spedytor.



 Wirtualny spacer po szkole



 Tu znajdziesz GALERIĘ ZDJĘĆ

Oferta edukacyjna...

IV Liceum Ogólnokształcące

Klasa/profil	Przedmioty realizowane na poziomie rozszerzonym	Nauczane języki obce	Charakterystyka klasy	Przedmioty punktowane przy rekrutacji
Profil policyjny	historia, wos, j. angielski	j. angielski, j. niemiecki	<p>Absolwent zwiększa swoją szansę na znalezienie atrakcyjnej ścieżki dalszego kształcenia kierunkowego, gdyż w szkole przygotowanie policyjne obejmuje treści uwzględniające m.in. prewencję, organizację policji, podstawy samoobrony, stosowanie środków przymusu bezpośredniego, zasady postępowania się bronią palną.</p> <p>Uczeń nabywa cech: przywódczych i dowódczych, stanowczości i konsekwencji w działaniu, zdyscyplinowania, zaradności i odwagi, spokoju i opanowania szczególnie w ekstremalnych sytuacjach, orientacji w terenie.</p> <p>Szkoła zapewnia uczniowi: zajęcia prowadzone przez pracowników Policji, dodatkowe zajęcia sportowe (techniki samoobrony) w ramach godzin lekcyjnych, zajęcia na strzelnicy sportowej, wyjazdy na obozy szkoleniowe.</p> <p>Kontynuacja nauki: na uczelniach publicznych i niepublicznych, w trybie stacjonarnym i zaocznym, na uczelniach technicznych i uniwersytetach.</p> <p>Absolwent zwiększa swoją szansę na znalezienie atrakcyjnej ścieżki dalszego kształcenia kierunkowego, gdyż w szkole przygotowanie policyjne obejmuje treści uwzględniające m.in. prewencję, organizację policji, podstawy samoobrony, stosowanie środków przymusu bezpośredniego, zasady postępowania się bronią palną.</p> <p>Uczeń nabywa cech: przywódczych i dowódczych, stanowczości i konsekwencji w działaniu, zdyscyplinowania, zaradności i odwagi, spokoju i opanowania szczególnie w ekstremalnych sytuacjach, orientacji w terenie.</p> <p>Szkoła zapewnia uczniowi: zajęcia prowadzone przez pracowników Policji, dodatkowe zajęcia sportowe (techniki samoobrony) w ramach godzin lekcyjnych, zajęcia na strzelnicy sportowej, wyjazdy na obozy szkoleniowe.</p> <p>Kontynuacja nauki: na uczelniach publicznych i niepublicznych, w trybie stacjonarnym i zaocznym, na uczelniach technicznych i uniwersytetach.</p>	j. polski, matematyka, historia, j. angielski
Profil medyczny	chemia, biologia, j. angielski	j. angielski, j. niemiecki	<p>Liceum jest skierowane do osób wiążących swoją przyszłość ze zdrowiem człowieka i opieką nad nim.</p> <p>Absolwent zwiększa swoją szansę na znalezienie atrakcyjnej ścieżki dalszego kształcenia, a w perspektywie pracy.</p> <p>Zapewniamy: ścisłą współpracę szkoły ze Szpitalem Specjalistycznym w Kościerzynie, cykliczne spotkania z przedstawicielami różnych służb medycznych, poznanie podstaw wiedzy medycznej, nabycie umiejętności opiekuńczo-pielęgnacyjnych, kurs pierwszej pomocy przedmedycznej z perspektywą uzyskania certyfikatu, możliwość sprawdzenia się w pracy na rzecz innych poprzez działalność w szkolnej grupie ratowników medycznych.</p> <p>Kariera zawodowa: kontynuacja nauki na studiach wyższych takich jak np. medycyna, pielęgniarstwo, ratownictwo medyczne, fizjoterapia, farmacja, stomatologia, biotechnologia, weterynaria.</p> <p>Bądź, po ukończeniu szkoły policealnej, uzyskanie tytułu opiekuna medycznego, opiekunki środowiskowej, opiekuna w domu pomocy społecznej, opiekuna dziecięcego, technika analityka, asystenta stomatologicznego, technika masażyści, dietetyka, technika sterylizacji medycznej.</p>	j. polski, matematyka, historia, j. angielski

Nazwa zawodu	Opis/charakterystyka	Uzyskane kwalifikacje	Miejsce ośrodka egzaminacyjnego	Praktyka zawodowa/zajęcia praktyczne/klasa (wymiar godzin/dni tygodniowo u pracodawcy/w szkole)			Przedmioty punktowane przy rekrutacji
				II	III	IV	
<p>Technik ekonomista</p>	<p>Technik ekonomista. Absolwent przygotowany jest do wykonywania czynności związanych z: obliczaniem wskaźników niezbędnych do określenia sytuacji ekonomiczno-finansowej firmy, analizą kosztów i przychodów, zaopatrzenia, magazynowania materiałów i gotowych produktów i sprzedaży towarów i usług, obliczaniem wskaźników określających kondycję ekonomiczno-finansową przedsiębiorstwa (wskaźniki rentowności, płynności, zadłużenia, wypłacalności, struktury bilansu, pokrycia majątku trwałego kapitałem własnym itd.), prowadzenia prac związanych z planowaniem i sprawozdawczością, polityką zatrudnienia, wynagrodzeniami, zaopatrzeniem i gospodarką materiałową, prowadzenia księgowości podmiotów gospodarczych, wykonywania typowych prac biurowych.</p> <p>Absolwent technikum ekonomicznego może być zatrudniony: w przedsiębiorstwach produkcyjnych, handlowych, usługowych np. w działach marketingu, zaopatrzenia, zatrudnienia, księgowości, planowania, sekretariatach oraz w bankach, w biurach rachunkowych, w administracji państwowej i samorządowej, może prowadzić działalność gospodarczą na własny rachunek.</p> <p>Kontynuacja nauki: Każdy kierunek studiów na uczelniach publicznych i niepublicznych, w trybie stacjonarnym i zaocznym, na uczelniach technicznych i uniwersytetach.</p>	<p>EKA.04 Prowadzenie dokumentacji w jednostce organizacyjnej; EKA.05 Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych</p>	<p>Wszystkie kwalifikacje w tym zawodzie uczeń zdaje w szkole</p>	<p>----</p>	<p>4 tygodnie praktyki zawodowej u pracodawcy</p>	<p>4 tygodnie praktyki zawodowej u pracodawcy</p>	<p>j. polski, matematyka, historia, j. angielski</p>

<p>Technik rachunkowości</p>	<p>Zawód technik rachunkowości jest zawodem z wielkimi tradycjami i występuje w każdym podmiocie gospodarczym.</p> <p>Zawód ten wymaga od pracownika wysokich umiejętności, doświadczenia, szerokiego zakresu wiedzy z dziedziny ekonomii, finansów, systemu podatkowego oraz umiejętności analizowania zachodzących zmian w procesie gospodarowania.</p> <p>Do najczęściej powierzanych im zadań należą prace związane z prowadzeniem spraw księgowo-rozliczeniowych oraz prowadzenie spraw kadrowo-płacowych. W trakcie wykonywania zadań na różnych stanowiskach pracy mogą wykonywać czynności zawodowe obejmujące prace planistyczne, analityczne i sprawozdawcze, prowadzenie różnych ewidencji ilościowo-wartościowych, rozliczanie transakcji, prowadzenie ewidencji podatkowej, prowadzenie ewidencji rachunkowej, obliczanie podatków, naliczanie wynagrodzeń i sporządzanie list płac, prowadzenie rozliczeń z kontrahentami i instytucjami, w tym również z tytułu podatków.</p> <p>Ponadto technicy rachunkowości będą mogli prowadzić pełną księgowość zarówno w małych firmach, jak i dużych biurach rachunkowości. Będą fachowcami w dziedzinie księgowości, którzy będą potrafili sporządzić sprawozdania finansowe, takie jak: bilans czy rachunek zysków i strat.</p> <p>Technicy rachunkowości znajdują zatrudnienie w biurach rachunkowych, prywatnych przedsiębiorstwach, jednostkach finansów publicznych.</p> <p>Osoby wykonujące zawód technika rachunkowości powinny charakteryzować się sumiennością, dokładnością, odpowiedzialnością, dyskretnością. Powinny być odporne emocjonalnie, empatyczne, komunikatywne, odporne na stres.</p> <p>Studia na uczelniach publicznych i niepublicznych, w trybie stacjonarnym i zaocznym, na uczelniach technicznych i uniwersytetach.</p> <p>Wskazane kierunki dalszego kształcenia dla absolwentów technikum rachunkowości to: Finanse i Rachunkowość, Prawo finansowe i Skarbowość, Informatyka i Ekonometria.</p>	<p>EKA.05 Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych EKA.07 Prowadzenie rachunkowości</p>	<p>Wszystkie kwalifikacje w tym zawodzie uczeń zdaje w szkole</p>	<p>4 tygodnie praktyki zawodowej u pracodawcy</p>	<p>4 tygodnie praktyki zawodowej u pracodawcy</p>	<p>----</p>	<p>j. polski, matematyka, historia, j. angielski</p>
-------------------------------------	--	--	---	---	---	-------------	--

<p style="text-align: center;">Technik informatyk</p>	<p>Technik informatyk. Absolwent szkoły w zawodzie technik informatyk uzyskuje wiedzę i umiejętności w obszarach: montaż i eksploatacja komputerów osobistych oraz urządzeń peryferyjnych, projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami, tworzenie aplikacji internetowych i baz danych oraz administrowanie bazami.</p> <p>Zdobyta wiedza umożliwia: montować i modernizować komputery osobiste, instalować i aktualizować systemy operacyjne i aplikacje, konfigurować i wykonywać konserwację urządzeń peryferyjnych komputera osobistego, lokalizować oraz usuwać uszkodzenia sprzętowe podzespołów komputera osobistego oraz usterki systemu operacyjnego i aplikacji, odzyskiwać z komputera osobistego dane użytkownika, montować okablowanie sieciowe, monitorować pracę urządzeń lokalnych sieci komputerowych, projektować strukturę witryny internetowej, tworzyć strony internetowe za pomocą hipertekstowych języków znaczników, wykonywać projekt graficzny witryny internetowej, tworzyć i administrować bazami danych, wykorzystywać języki programowania do tworzenia aplikacji internetowych realizujących zadania po stronie serwera.</p> <p>Możliwości zatrudnienia: absolwenci tego kierunku mogą podejmować pracę we wszystkich firmach, w których są komputery m.in.: banki, urzędy, media, telekomunikacja, szkoły, firmy specjalizujące się w dostawie sprzętu komputerowego.</p> <p>Kontynuacja nauki: uczelnie techniczne: politechniki, uniwersytety.</p>	<p>INF.02 Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych</p> <p>INF.03 Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych</p>	<p>Wszystkie kwalifikacje w tym zawodzie uczeń zdaje w szkole</p>	<p>4 tygodnie praktyki zawodowej u pracodawcy</p>	<p>4 tygodnie praktyki zawodowej u pracodawcy</p>	<p>----</p>	<p>j. polski, matematyka, historia, j. angielski</p>
<p style="text-align: center;">Technik reklamy</p>	<p>Technik reklamy jest zawodem łączącym wiedzę ekonomiczną, organizacyjną, plastyczną, psychologiczną i lingwistyczną.</p> <p>Absolwent szkoły potrafi: organizować działalność reklamową i promocyjną, określać cele działalności reklamowej przedsiębiorstwa, sporządzać budżet kampanii reklamowych i promocyjnych, stosować różne formy reklamy, planować i dokonywać zakupu przestrzeni reklamowej w mediach, oceniać wartość przygotowanych reklam, opracowywać oferty handlowe dotyczące sprzedaży usług promocyjnych.</p> <p>Stanowiska pracy dla absolwenta: technik reklamy, specjalista do spraw marketingu, handlu i sprzedaży, specjalista do spraw public relations, specjalista do spraw reklamy, handlowiec, organizator usług sprzedaży internetowej, przedstawiciel handlowy, telemarketer.</p> <p>Kontynuacja nauki: na uczelniach publicznych i niepublicznych, na uczelniach technicznych i uniwersytetach, w trybie stacjonarnym i zaocznym.</p>	<p>PGF.07 Wykonywanie przekazu reklamowego</p> <p>PGF.08 Zarządzanie kampanią reklamową</p>	<p>Wszystkie kwalifikacje w tym zawodzie uczeń zdaje w szkole</p>	<p>4 tygodnie praktyki zawodowej u pracodawcy</p>	<p>4 tygodnie praktyki zawodowej u pracodawcy</p>	<p>----</p>	<p>j. polski, matematyka, historia, j. angielski</p>

<p style="text-align: center;">Technik logistyk</p>	<p>Technik logistyk zajmuje się: planowaniem, organizowaniem, kierowaniem i kontrolowaniem przemieszczania towarów od producenta do konsumenta. Powinien dostarczyć towar zgodnie z zamówieniem klienta, optymalizować koszty, prowadzić współpracę z klientami.</p> <p>Do głównych zadań należy: wybór procedury zakupów, wybór dostawców, wybór towarów, analiza stanu zakupów, obsługa zamówienia i organizacja transportu z wykorzystaniem systemu informatycznego. Musi posiadać wiedzę z zakresu planowania, finansów, marketingu, transportu i dystrybucji, analizy finansowej i ekonomicznej oraz prawa. Powinien posiadać umiejętności menedżerskie: szybko podejmować decyzje i logicznie przewidywać ich konsekwencje, posiadać umiejętność pracy pod presją.</p> <p>Może podjąć zatrudnienie w przedsiębiorstwach logistycznych, handlowych, spedycyjnych jako koordynator zaopatrzenia i zbytu, magazynier, organizator transportu</p> <p>Kontynuacja nauki: na uczelniach publicznych i niepublicznych na uczelniach technicznych i uniwersytetach, w trybie stacjonarym i zaocznym</p>	<p>SPL.01 Obsługa magazynów SPL.04 Organizacja transportu</p>	<p>Wszystkie kwalifikacje w tym zawodzie uczeń zdaje w szkole</p>	<p>4 tygodnie praktyki zawodowej u pracodawcy</p>	<p>4 tygodnie praktyki zawodowej u pracodawcy</p>	<p>----</p>	<p>j. polski, matematyka, historia, j. angielski</p>
--	---	---	---	---	---	-------------	--

<p style="text-align: center;">Technik spedytor</p>	<p>Spedytor jest zawodem o charakterze usługowym. Spedytor organizuje przewóz towarów/ładunków od nadawcy do odbiorcy w kraju i za granicą przy wykorzystaniu środków transportu samochodowego, kolejowego, morskiego, wodnego śródlądowego, lotniczego, intermodalnego. Organizowanie przewozów polega na ustalaniu szczegółów dotyczących transportu, negocjowaniu ceny za usługę oraz rozliczaniu usługi. W przypadku eksportu oraz importu towarów spedytor odpowiedzialny jest za wypełnianie dokumentów oraz organizację odpraw celnych. Spedytor w swojej pracy doradza w sprawach wyboru środka transportu i drogi przewozu, przygotowania ładunku do przewozu. Planuje potrzeby spedycyjne tj. określa i ustala niezbędną liczbę środków transportu do wykonania zadania przewozowego.</p> <p>Do zadań spedytora należy zaliczyć również ubezpieczenie towaru, opracowanie instrukcji wysyłkowych i materiałów informacyjnych dla klientów, zawieranie umów z klientami krajowymi i zagranicznymi biorącymi udział w usłudze przemieszczania ładunku, sporządzanie i kompletowanie dokumentów przewozowych i innych wymaganych przepisami importera, eksportera oraz państw tranzytowych. Spedytor organizuje załadunek i wyładunek towarów oraz nadzoruje i monitoruje cały proces przewozowy i operacje przeładunkowe. Na spedytorze spoczywa także obowiązek uzgodnienia każdorazowo sposobów i miejsca dostarczenia ładunku. W szczególnych sytuacjach na zlecenie klienta organizuje czasowe przechowywanie i magazynowanie ładunków.</p> <p>Typowym miejscem pracy technika spedytora jest przedsiębiorstwo spedycyjne. Pracuje tam jako koordynator zaopatrzenia i zbytu, magazynier, organizator transportu.</p> <p>Spedytor powinien biegle posługiwać się przynajmniej jednym językiem obcym oraz umieć wykorzystywać zasoby i możliwości Internetu. Do podstawowych cech, jakie powinien posiadać spedytor, należy zdolność organizacji i negocjacji, łatwość w nawiązywaniu kontaktów z ludźmi oraz samodzielność w pracy, zwłaszcza w zakresie podejmowania decyzji.</p> <p>Spedytora powinna także cechować aktywność przejawiająca się w samodzielnym podejmowaniu działań, bez czekania na wydanie polecenia. Osoba wykonująca zawód technika spedytora powinna być komunikatywna w kontaktach interpersonalnych, posiadać umysł analityczny, cechować się precyzją, spokojem i cierpliwością.</p> <p>Studia na uczelniach publicznych i niepublicznych, w trybie stacjonarnym i zaocznym, na uczelniach technicznych i uniwersytetach.</p> <p>Typowe kierunki studiów dla technika logistyka to: Transport i Spedycja, Logistyka i Spedycja Międzynarodowa</p>	<p style="text-align: center;">SPL.05 Organizacja transportu oraz obsługa klientów i kontrahentów</p>	<p style="text-align: center;">Wszystkie kwalifikacje w tym zawodzie uczeń zdaje w szkole</p>	<p style="text-align: center;">4 tygodnie praktyki zawodowej u pracodawcy</p>	<p style="text-align: center;">4 tygodnie praktyki zawodowej u pracodawcy</p>	<p style="text-align: center;">----</p>	<p style="text-align: center;">j. polski, matematyka, historia, j. angielski</p>
--	--	---	---	---	---	---	--

<p>Technik żywienia i usług gastronomicznych</p>	<p>Szkoła umożliwi zdobycie umiejętności: sporządzania i dekorowania potraw, organizacji procesu produkcji potraw z uwzględnieniem nowoczesnej technologii żywienia, organizowania przyjęć i bankietów, prowadzenia działalności agroturystycznej, prowadzenia własnej działalności gastronomicznej.</p> <p>Podstawowym zajęciem technika żywienia i usług gastronomicznych jest: planowanie i organizacja żywienia w zakładach żywienia zbiorowego, dobieranie wyposażenia zakładów gastronomicznych, sporządzanie potraw zgodnie z zasadami racjonalnego żywienia, estetycznego ich podania i prawidłowej obsługi konsumenta. Absolwent tej szkoły może znaleźć zatrudnienie we wszystkich typach zakładów gastronomicznych: restauracjach, barach, kawiarniach, stołówkach, oraz prowadzić własną działalność gospodarczą. Absolwent może obsługiwać zleceniodawcę, organizować bale, wesela, a także projektować i aranżować wnętrza sal konsumpcyjnych.</p> <p>Kontynuacja nauki: studia wyższe lub zawodowe na uczelniach publicznych i niepublicznych, w trybie stacjonarnym i zaocznym, na uczelniach technicznych i uniwersytetach.</p>	<p>HGT.02 Przygotowanie i wydawanie dań HGT.12 Organizacja żywienia i usług gastronomicznych</p>	<p>Wszystkie kwalifikacje w tym zawodzie uczeń zdaje w szkole</p>	<p>4 tygodnie praktyki zawodowej u pracodawcy</p>	<p>4 tygodnie praktyki zawodowej u pracodawcy</p>	<p>----</p>	<p>j. polski, matematyka, historia, j. angielski</p>
---	--	--	---	---	---	-------------	--

5. OFERTA EDUKACYJNA POWIATOWEGO ZESPOŁU SZKÓŁ NR 2 W KOŚCIERZYNIE



Powiatowy Zespół Szkół Nr 2
ul. J. Wybickiego 1,
83-400 Kościerzyna,
tel.: 58 686 35 86
adres e-mail:

pzs2.koscierzyna@powiatkoscierski.pl

strona internetowa:

pzs2.edu.pl

Kilka słów o szkole ...

Technikum nr 2 w Powiatowym Zespole Szkół nr 2 w Kościerzynie zajęło wysoką pozycję w rankingu najlepszych techników województwa pomorskiego. Wysokie wyniki na egzaminach oraz w wielu konkursach sprawiły, że nasza szkoła znalazła się na 18 pozycji w województwie oraz na 352 pozycji techników w Polsce w ramach tegorocznego Ogólnopolskiego Rankingu Techników, organizowanego przez tygodnik „Perspektywy”, czego dowodem jest brązowa odznaka dla najlepszych techników w Polsce.



Powiatowy Zespół Szkół nr 2 w Kościerzynie - „Budowlanka” - to znana i ceniona szkoła nie tylko w powiecie kościerskim, ale i w regionie. Swoją pozycję zawdzięcza przede wszystkim uczniom szkoły, którzy pod okiem świetnie przygotowanej kadry pedagogicznej osiągają wspaniałe efekty w obszarze dydaktycznym i sportowym.

W ostatnim czasie uczniowie z technikum mechatronicznego zajęli trzecie miejsce w konkursie „Walki robotów miniSumo” zorganizowanym w Bydgoszczy. W poprzednich edycjach tego konkursu często stawali na podium lub plasowali się w ścisłej czołówce szkół występujących w turnieju.

Także uczniowie z branży informatycznej rokrocznie zdobywają wyróżnienie w konkursie tworzenia stron internetowych pt. „Zaprosz gości do swojej miejscowości”.

Szkoła szczyli się także finalistami w Pomorskim Konkursie Matematycznym oraz wieloma innymi osiągnięciami, które budują bardzo dobry wizerunek placówki, jak np. udział naszych uczniów w Turnieju tenisa stołowego szkół specjalnych na szczeblu krajowym (udział w tym sukcesie ma także Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy w Kościerzynie).



Wirtualny spacer po szkole



Tu znajdziesz GALERIĘ ZDJĘĆ

Realizacja kształcenia praktycznego odbywa się w dobrze wyposażonych pracowniach przedmiotowych oraz na warsztatach szkolnych, które sukcesywnie wyposażane są w dobrej jakości narzędzia i urządzenia stosowane w nowoczesnych zakładach pracy. W ramach organizowania praktycznej nauki zawodu szkoła współpracuje z takimi firmami jak: Zakłady Porcelany Stołowej „Lubiana S.A.”, Zakład Robót Ogólnobudowlanych „Repiński”, Bazuny Hotel & Spa, Botrans Sp. z o.o. oraz z wieloma innymi przedsiębiorstwami i firmami branżowymi.

W ramach projektu pn.: „Nowoczesna baza edukacji zawodowej przez modernizację i wyposażenie PZS Nr 1 i PZS Nr 2 w Kościerzynie” dofinansowanego ze środków Unii Europejskiej, przeprowadzono modernizację pomieszczeń dydaktycznych, w tym dostosowano do potrzeb osób poruszających się na wózkach inwalidzkich, a także wyposażono w nowe sprzęty i urządzenia dydaktyczne kierunki kształcenia w PZS Nr 2, uznane za branże kluczowe dla Powiatu Kościerskiego - ICT i elektronika oraz Budownictwo.





W ramach projektu Erasmus+ 54 uczniów naszej szkoły z klas technikum kształcących się w zawodach: technik obsługi turystycznej, technik hotelarstwa, technik informatyk i technik mechatronik - wzięło udział w czterotygodniowych stażach zawodowych w Hiszpanii.



Technikum Nr 2

Nazwa zawodu	Opis/charakterystyka	Uzyskane kwalifikacje	Miejsce ośrodka egzaminacyjnego	Praktyka zawodowa/zajęcia praktyczne/klasa Wymiar godzin/dni tygodniowo u pracodawcy/w szkole				Przedmioty punktowane przy rekrutacji
				I	II	III	IV	
Technik budownictwa	<p>Kończąc ten kierunek będziesz przygotowany do: wykonywania zapraw murarskich, tynkarskich i mieszanek betonowych, wykonywania murowanych konstrukcji budowlanych, wykonywania i naprawa tynków wewnętrznych i zewnętrznych, wykonywania remontów i rozbiórki murowanych konstrukcji budowlanych; organizowania i kontrolowania robót związanych z zagospodarowaniem budowy, organizowania i kontrolowania robót budowlanych stanu surowego i robót wykończeniowych, organizowania i kontrolowania robót związanych z utrzymaniem obiektów budowlanych w pełnej sprawności technicznej, sporządzania kosztorysów oraz przygotowywania dokumentacji przetargowej.</p> <p>Absolwenci tego kierunku podejmują pracę w firmach budowlanych, zakładach produkujących materiały budowlane i urzędach administracji samorządowej. Mogą założyć własną firmę lub kontynuować naukę na wyższych uczelniach.</p> <p>W naszym technikum: przygotowujemy Cię do egzaminu maturalnego i zawodowego, nauczymy Cię podstaw budownictwa, rysunku technicznego, kosztorysowania, technologii budownictwa i podstaw projektowania, poznasz zagadnienia związane konstrukcjami oraz instalacjami budowlanymi, umożliwimy Ci atrakcyjne zajęcia praktyczne, damy podstawy obcego języka zawodowego.</p> <p>Kontynuacja nauki: studia wyższe lub zawodowe na uczelniach publicznych i niepublicznych, w trybie stacjonarnym i zaocznym, na uczelniach technicznych i uniwersytetach.</p>	<p>K1. Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich.</p> <p>K2. Organizacja i kontrola robót budowlanych oraz sporządzanie kosztorysów</p>	szkoła	3 godz. tygodniowo zajęć praktycznych w szkole	5 godz. tygodniowo zajęć praktycznych w szkole 4 tyg. praktyki zawodowej u pracodawcy	4 godz. tygodniowo zajęć praktycznych w szkole	4 tyg. praktyki zawodowej u pracodawcy	j. polski, matematyka, fizyka, j. angielski
Technik chłodnictwa i klimatyzacji	<p>Kończąc ten kierunek będziesz przygotowany do: montowania i uruchamiania urządzeń i instalacji chłodniczych, klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła, obsługi i konserwacji tych urządzeń i instalacji, ich modernizacji oraz naprawy.</p> <p>Absolwenci tego kierunku podejmują pracę w zakładach budowlanych, firmach instalujących i eksploatujących urządzenia klimatyzacyjne, chłodnicze, pompy ciepła; istnieje możliwość prowadzenia własnej działalności gospodarczej w tym zakresie.</p> <p>W naszym technikum przygotowujemy Cię do egzaminu maturalnego i zawodowego, zapoznamy Cię z niezbędnymi elementami elektrotechniki i elektroniki, rodzajami i konstrukcjami obiektów budowlanych i środków transportu, zasadami projektowania instalacji klimatyzacyjnych, montażem przewodów i urządzeń klimatyzacyjnych w obiektach budowlanych i środkach transportu, zagadnieniami</p>	<p>K1. Wykonywanie robót związanych z montażem instalacji i urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła.</p> <p>K2. Eksploatacja i organizacja robót związanych z montażem instalacji i urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła.</p>	szkoła	----	----	4 tyg. praktyki zawodowej u pracodawcy	4 tyg. praktyki zawodowej u pracodawcy	j. polski, matematyka, fizyka, j. angielski

	<p>teoretycznymi i praktycznymi dotyczącymi obsługi pomp ciepła.</p> <p>Kontynuacja nauki: studia wyższe lub zawodowe na uczelniach publicznych i niepublicznych, w trybie stacjonarnym i zaocznym, na uczelniach technicznych i uniwersytetach.</p>						
<p>Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej</p>	<p>Po zakończeniu kształcenia w tym kierunku będziesz przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych: montażu urządzeń i systemów energetyki odnawialnej, uruchamiania urządzeń i systemów energetyki odnawialnej oraz wyceny robót, wykonywania konserwacji oraz napraw urządzeń i systemów energetyki odnawialnej, monitorowania i nadzorowania urządzeń i systemów energetyki odnawialnej, oceny oddziaływania urządzeń i systemów energetyki odnawialnej na środowisko.</p> <p>Absolwenci tego kierunku podejmują pracę w firmach budowlanych, zakładach produkujących urządzenia energetyki odnawialnej. Mogą założyć własną firmę lub kontynuować naukę na wyższych uczelniach.</p> <p>W naszym technikum: przygotowujemy Cię do egzaminu maturalnego i zawodowego, prowadzenia racjonalnej gospodarki energią, stosowania przepisów prawa budowlanego i prawa energetycznego, umożliwimy Ci atrakcyjne zajęcia praktyczne, damy podstawy obcego języka zawodowego.</p> <p>Kontynuacja nauki: studia wyższe lub zawodowe na uczelniach publicznych i niepublicznych, w trybie stacjonarnym i zaocznym, na uczelniach technicznych i uniwersytetach.</p>	<p>K1. Montaż i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej.</p>	<p>szkoła</p>	<p>----</p>	<p>1 dzień w tygodniu u pracodawcy</p>	<p>4 tyg. praktyki zawodowej u pracodawcy</p> <p>4 tyg. praktyki zawodowej u pracodawcy</p>	<p>j. polski, matematyka, fizyka, j. angielski</p>
<p>Technik mechanik</p>	<p>Technik mechanik to specjalista, który zajmuje się projektowaniem, budową, eksploatacją i konserwacją szerokiego spektrum urządzeń i mechanizmów przemysłowych.</p> <p>Kończąc ten kierunek będziesz przygotowany do: wykonywania elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki ręcznej i obróbki maszynowej, wykonywania połączeń elementów maszyn, urządzeń i narzędzi, ich naprawy i konserwacji, organizowania i nadzorowania procesów obróbki i montażu części maszyn i urządzeń.</p> <p>Zawód technik mechanik jest zawodem szeroko profilowym, umożliwiającym specjalizację zgodnie z potrzebami lokalnego rynku pracy i zainteresowaniami uczniów. Nasi absolwenci znajdują pracę w przemyśle maszynowym, w transporcie, budownictwie i usługach oraz kontynuują naukę na wyższych studiach technicznych.</p> <p>W naszym technikum: przygotowujemy Cię do egzaminu maturalnego i zawodowego, nauczymy Cię projektowania maszyn i urządzeń mechanicznych, zdobędziesz umiejętność obsługi linii produkcyjnych i montażowych, poznasz zagadnienia związane z obsługą i programowaniem obrabiarek sterowanych numerycznie, nauczymy Cię prowadzić dokumentację planistyczną, ewidencyjną, sprawozdawczą, nauczymy Cię obsługiwać komputerowe programy użytkowe niezbędne w pracy zawodowej.</p> <p>Kontynuacja nauki: studia wyższe lub zawodowe na uczelniach publicznych i niepublicznych, w trybie stacjonarnym i zaocznym, na uczelniach technicznych i uniwersytetach.</p>	<p>K1. Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi. K2. Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń.</p>	<p>szkoła</p>	<p>----</p>	<p>1 dzień w tygodniu u pracodawcy</p>	<p>4 tyg. praktyki zawodowej u pracodawcy</p> <p>4 tyg. praktyki zawodowej u pracodawcy</p>	<p>j. polski, matematyka, fizyka, j. angielski</p>

<p>Technik mechatronik</p>	<p>Mechatronika jest specjalnością, która łączy ze sobą zagadnienia informatyki, mechaniki, elektroniki, optyki i automatyki i obejmuje wszelkie zagadnienia związane z elektronicznym sterowaniem precyzyjnych urządzeń mechanicznych.</p> <p>Kończąc ten kierunek będziesz przygotowany do: montowania urządzeń i systemów mechatronicznych, eksploatacji urządzeń i systemów mechatronicznych, projektowania urządzeń i systemów mechatronicznych, programowania urządzeń i systemów mechatronicznych.</p> <p>Technik mechatronik jest zawodem szerokoprofilowym. Praca w tym zawodzie czeka na Ciebie w zakładach produkcyjnych, usługowych, zakładach naprawczych oraz w innych zakładach związanych z eksploatacją urządzeń i systemów mechatronicznych.</p> <p>Absolwenci naszego technikum mogą podjąć pracę w nowoczesnych zakładach przemysłowych, rozpocząć własną działalność gospodarczą w wyuczonym zawodzie lub kontynuować naukę na wyższych uczelniach technicznych.</p> <p>W naszym technikum: przygotujemy Cię do egzaminu maturalnego i zawodowego, zdobędziesz wiedzę w dziedzinie automatyki, hydrauliki i pneumatyki, posługiwać się będziesz nowoczesnym oprogramowaniem komputerowym, zdobędziesz umiejętności obsługi i programowania sterowników PLC i obrabiarek numerycznych CNC, zdobędziesz umiejętność projektowania układów sterowania mikroprocesorowego, odbędziesz atrakcyjną praktykę zawodową.</p> <p>Kontynuacja nauki: studia wyższe lub zawodowe na uczelniach publicznych i niepublicznych, w trybie stacjonarnym i zaocznym, na uczelniach technicznych i uniwersytetach.</p>	<p>K1. Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych. K2. Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych.</p>	<p>szkoła</p>	<p>----</p>	<p>1 dzień w tygodniu u pracodawcy</p>	<p>4 tyg. praktyki zawodowej u pracodawcy</p>	<p>4 tyg. praktyki zawodowej u pracodawcy</p>	<p>j. polski, matematyka, fizyka, j. angielski</p>
<p>Technik hotelarstwa</p>	<p>Kończąc ten kierunek będziesz przygotowany do: utrzymywania czystości i porządku w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie, przygotowywania i podawania śniadań, organizowania usług dodatkowych w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie, rezerwacji usług hotelarskich, obsługi gości w recepcji.</p> <p>Większość absolwentów technikum hotelarskiego zaraz po ukończeniu szkoły znajdują zatrudnienia w hotelach oraz w ośrodkach wypoczynkowych. Wielu jednak decyduje się na doskonalenie swych kwalifikacji zawodowych lub ich rozszerzenie w ramach studiów licencjackich, magisterskich, podyplomowych w uczelniach wyższych na kierunku turystyka i rekreacja, hotelarstwo.</p> <p>W naszym technikum: przygotujemy Cię do egzaminu maturalnego i zawodowego, zapoznasz się z zasadami funkcjonowania hoteli, agencji turystycznych, nauczymy Cię organizacji usług turystycznych, rekreacyjno-sportowych i gastronomicznych, otrzymasz wiedzę niezbędną do nadzoru utrzymania porządku i czystości w hotelu, zapoznasz się z zasadami ewidencji i rozliczania gości, nauczysz się posługiwać językiem obcym w zakresie słownictwa zawodowego.</p>	<p>K1. Obsługa gości w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie. K2. Realizacja usług w recepcji.</p>	<p>szkoła</p>	<p>----</p>	<p>4 tyg. praktyki zawodowej u pracodawcy</p>	<p>1 dzień w tygodniu zajęć praktycznych u pracodawcy 4 tyg. praktyki zawodowej u pracodawcy</p>	<p>----</p>	<p>j. polski, matematyka, geografia, j. angielski</p>

	<p>Kontynuacja nauki: studia wyższe lub zawodowe na uczelniach publicznych i niepublicznych, w trybie stacjonarnym i zaocznym.</p>							
Technik organizacji turystyki	<p>Kończąc ten kierunek będziesz przygotowany do: projektowania i zamawiania imprez i usług turystycznych, prowadzenia informacji turystycznej, obsługi klientów korzystających z usług turystycznych, rozliczania usług i imprez turystycznych. U nas będziesz miał możliwość poznania swojego miasta, regionu czy kraju w ciekawej formie.</p> <p>Absolwenci tego kierunku znajdują pracę w agencjach turystycznych i biurach podróży, hotelach oraz ośrodkach informacji turystycznej. Wielu z nich realizuje się zawodowo, zajmując się organizacją i obsługą ruchu turystycznego, organizuje specjalistyczne konferencje i targi. Zdobyte u nas kwalifikacje pozwolą Ci również założyć własną agencję turystyczną, by spełnić swoje marzenia i marzenia Twoich klientów o podróżach i przygodzie.</p> <p>W naszym technikum: przygotujemy Cię do egzaminu maturalnego i zawodowego, nauczymy Cię podstaw turystyki i obsługi ruchu turystycznego, damy podstawy geografii turystycznej, poznasz zasady gospodarki rynkowej, zgłębisz nowoczesne metody zarządzania i finansowania działalności gospodarczej, damy Ci podstawy obcego języka zawodowego.</p> <p>Kontynuacja nauki: studia wyższe lub zawodowe na uczelniach publicznych i niepublicznych, w trybie stacjonarnym i zaocznym.</p>	<p>K1. Przygotowanie imprez i usług turystycznych.</p> <p>K2. Obsługa klienta oraz rozliczanie imprez i usług turystycznych.</p>	szkoła	1 dzień w tygodniu zajęć praktycznych u pracodawcy	4 tyg. praktyki zawodowej u pracodawcy	----	4 tyg. praktyki zawodowej u pracodawcy	j. polski, matematyka, geografia, j. angielski
Technik informatyk	<p>Kończąc ten kierunek będziesz przygotowany do: montowania, eksploatacji, serwisowania i naprawiania komputera i urządzeń peryferyjnych, sprawnego posługiwania się systemami operacyjnymi i oprogramowaniem użytkowym, projektowania i wykonywania lokalnych sieci komputerowych, administrowania tymi sieciami, projektowania baz danych i administrowania bazami danych, tworzenia stron www i aplikacji internetowych, administrowania tymi stronami i aplikacjami.</p> <p>Absolwenci technikum informatycznego znajdują zatrudnienie w działach obsługi informatycznej każdej firmy, obsłudze i administrowaniu sieci komputerowych, projektowaniu i administrowaniu stron www, sklepach komputerowych i punktach serwisowych oraz dystrybucji sprzętu komputerowego i oprogramowania.</p> <p>W naszym technikum: przygotujemy Cię do egzaminu maturalnego i zawodowego, zapoznamy Cię z podstawami programowania, zdobędziesz umiejętność pracy w sieciach komputerowych, nauczymy Cię sprawnie posługiwania się programami operacyjnymi, damy podstawy zawodowego języka angielskiego, nauczymy Cię montowania oraz eksploatacji komputera i urządzeń peryferyjnych.</p> <p>Kontynuacja nauki: studia wyższe lub zawodowe na uczelniach publicznych i niepublicznych, w trybie stacjonarnym i zaocznym, na uczelniach technicznych i uniwersytetach.</p>	<p>K1. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych.</p> <p>K2. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych.</p>	szkoła	----	----	4 tyg. praktyki zawodowej u pracodawcy	4 tyg. praktyki zawodowej u pracodawcy	j. polski, matematyka, fizyka, j. angielski

Nazwa zawodu	Opis/charakterystyka	Uzyskane kwalifikacje	Miejsce ośrodka egzaminacyjnego	Praktyka zawodowa/zajęcia a praktyczne/klasa Wymiar godzin/dni tygodniowo u pracodawcy/w szkole			Przedmioty punktowane przy rekrutacji
				I	II	III	
Kierowca mechanik	Kierowca mechanik prowadzi i obsługuje pojazdy samochodowe w zakresie niezbędnym do uzyskania kwalifikacji wstępnej, o której mowa w ustawie o transporcie drogowym; pracując w przedsiębiorstwie transportowym wykonuje usługi transportowe zgodnie z przepisami prawa dotyczącymi tych usług; dobiera środki transportu drogowego do rodzaju i właściwości przewożonych rzeczy; przestrzega zasad rozmieszczania, mocowania oraz zabezpieczania przewożonych rzeczy; lokalizuje uszkodzenia zespołów i podzespołów środków transportu drogowego, a po ocenie stanu technicznego środków transportu drogowego może wykonać czynności związane z naprawą i konserwacją środków transportu drogowego dobierając właściwe metody naprawy.	K1. Eksploatacja środków transportu drogowego.	szkoła	8/2/u pracodawcy	10/2/u pracodawcy	12/2/u pracodawcy	j.polski, matematyka, geografia, biologia
Mechanik pojazdów samochodowych	Mechanik pojazdów samochodowych - to zawód związany z obsługą pojazdów samochodowych. Kształcący się w tym kierunku uczniowie stają się specjalistami z dziedziny naprawy i eksploatacji pojazdów samochodowych, a także diagnostyki samochodowej. Absolwent szkoły będzie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych: użytkowania pojazdów samochodowych, diagnozowania pojazdów samochodowych, naprawiania pojazdów samochodowych, kierowania pojazdami samochodowymi na poziomie umożliwiającym uzyskanie prawa jazdy kategorii B. Osiągnięte w procesie kształcenia kwalifikacje zawodowe, umożliwią absolwentowi prowadzenie działalności gospodarczej oraz podejmowanie pracy między innymi w: stacjach obsługi pojazdów samochodowych, zakładach produkcyjnych i naprawczych pojazdów samochodowych, salonach sprzedaży samochodów i instytucjach zajmujących się obrotem częściami samochodowymi, przedsiębiorstwach transportu samochodowego, przedsiębiorstwach doradztwa technicznego dotyczącego motoryzacji, firmach zajmujących się likwidacją i recyklingiem pojazdów samochodowych.	K1. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych.	izba rzemieślnicza	8/2/ u pracodawcy	10/2/u pracodawcy	12/2/u pracodawcy	j.polski, matematyka, geografia, fizyka
Monter sieci i instalacji sanitarnych	Monter sieci i instalacji sanitarnych po zakończeniu kształcenia w naszej szkole będzie przygotowany do: 1) wykonywania robót przygotowawczych związanych z budową sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłowniczych oraz montażem instalacji sanitarnych; 2) wykonywania robót związanych z budową sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych oraz sieci i węzłów ciepłowniczych; 3) wykonywania montażu instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych; 4) wykonywania robót związanych z konserwacją, naprawą i modernizacją sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłowniczych oraz instalacji sanitarnych. Osiągnięte w procesie kształcenia kwalifikacje zawodowe, umożliwią absolwentowi prowadzenie działalności gospodarczej oraz podejmowanie pracy w firmach branży budowlanej.	K1. Wykonywanie robót związanych z budową, montażem i eksploatacją sieci oraz instalacji sanitarnych.	szkoła/izba rzemieślnicza*	8/2/w szkole lub u pracodawcy	10/2/w szkole lub u pracodawcy	12/2/w szkole lub u pracodawcy	j.polski, matematyka, geografia, fizyka

<p>Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie</p>	<p>Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie wykonuje w obiektach budowlanych: montaż suchej zabudowy, roboty malarsko-tapeciarskie oraz roboty posadzkarskie i okładzinowe.</p> <p>Montaż suchej zabudowy obejmuje: wykonywanie ścianek działowych, sufitów podwieszanych oraz wykonywanie obudów konstrukcji dachowych, a także montaż okładzin ściennych i płyt podłogowych.</p> <p>Roboty malarsko-tapeciarskie obejmują: nanoszenie powłok malarskich w różnych technikach z uwzględnieniem różnego rodzaju podłoża, tapetowanie powierzchni.</p> <p>Roboty posadzkarskie obejmują: wykonywanie posadzek z drewna, płytek lastrykowych, płytek ceramicznych, płytek z tworzyw sztucznych, wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych oraz posadzek bezspoinowych.</p> <p>Roboty okładzinowe obejmują: wykonywanie okładzin ściennych z materiałów drewnianych, ceramicznych, kamiennych oraz z tworzyw sztucznych.</p> <p>Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie przeprowadza konserwację i naprawy powłok malarskich, tapet, posadzek i okładzin; dokonuje przedmiaru tych robót obliczając zapotrzebowanie materiałowe oraz rozlicza koszty ich wykonania.</p> <p>Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie może być zatrudniony w firmach budowlanych oraz remontowych wykonujących roboty wykończeniowe lub własnej firmie wykonującej roboty wykończeniowe.</p>	<p>K1. Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych.</p>	<p>szkoła/izba rzemieślnicza*</p>	<p>8/2/w szkole lub u pracodawcy</p>	<p>12/2/w szkole lub u pracodawcy</p>	<p>13/2/w szkole lub u pracodawcy</p>	<p>j.polski, matematyka, geografia, fizyka</p>
<p>Pracownik pomocniczy gastronomii</p>	<p>Zawód dedykowany tylko uczniom posiadającym orzeczenie o potrzebie kształcenia specjalnego (niepełnosprawność intelektualna w stopniu lekkim).</p> <p>Pracownik pomocniczy gastronomii wykonuje czynności porządkowe w obiektach świadczących usługi gastronomiczne, realizuje prace związane z przechowywaniem żywności, wykonuje prace pomocnicze w pomieszczeniach produkcyjnych obiektu gastronomicznego, a także czynności pomocnicze związane z ekspedycją dań i napojów bezalkoholowych, przygotowuje proste dania i napoje gorące i zimne bezalkoholowe.</p> <p>Absolwent tego kierunku może być zatrudniony jako pomocnik w kuchni restauracyjnej, hotelowej, ośrodka wypoczynkowego, szkolnej - we wszystkich obiektach, które świadczą usługi gastronomiczne. Oprócz tego, umiejętności, które nabędzie są niezwykle przydatne w codziennym życiu.</p>	<p>K1. Wykonywanie prac pomocniczych w obiektach świadczących usługi gastronomiczne</p>	<p>szkoła</p>	<p>5/1/w szkole</p>	<p>10/2/w szkole</p>	<p>15/2/w szkole</p>	<p>każdy uczeń z orzeczeniem o potrzebie kształcenia specjalnego (niepełnosprawność intelektualna w stopniu lekkim) jest przyjęty</p>

szkoła/izba rzemieślnicza* - w zależności od miejsca realizacji zajęć praktycznych

6. OFERTA EDUKACYJNA POWIATOWEGO ZESPOŁU SZKÓŁ NR 3 W KOŚCIERZYNIE



Powiatowy Zespół Szkół Nr 3
ul. Kartuska 48,
83-400 Kościerzyna,
tel.: 58 686 36 61
adres e-mail:

pzs3.koscierzyna@powiatkoscierski.pl

strona internetowa:

<https://pzs3koscierzyna.edupage.org/>

Kilka słów o szkole ...

SZKOŁA PODPISAŁA POROZUMIENIA PARTNERSKIE Z TRZEMA WIODĄCYMI NA RYNKU KOŚCIEFSKIM PRZEDSIĘBIORSTWAMI: Zakładem Robót Ogólnobudowlanych Stanisław Repiński (dotyczy zawodu mechanik pojazdów samochodowych i zawodów budowlanych), Fabryką Okien i Drzwi Ronkowski (dotyczy zawodu stolarz) oraz Cukiernią, Piekarnią B. i J. Jarzębińscy (dotyczy zawodu piekarz i cukiernik). Porozumienie zakłada m.in. ufundowanie stypendiów dla uczniów za wyniki w nauce (od średniej 4,0) i wysoką frekwencję, udział w szkoleniach specjalistycznych oraz gwarancję zatrudnienia po ukończeniu szkoły.

Planujemy dalsze nawiązywanie PARTNERSTW Z PRACODAWCAMI!

Nasza szkoła podpisała umowy partnerskie z największymi lokalnymi pracodawcami



Dzięki współpracy partnerskiej uczniowie zyskują:

Bezpłatne kursy i szkolenia specjalistyczne;
Stypendia dla najzdolniejszych uczniów
(średnia co najmniej 4.0 i wysoka frekwencja);
Udział w konkursach zawodowych z cennymi nagrodami;
Gwarancję zatrudnienia po ukończeniu szkoły.



Powiatowy Zespół Szkół Nr 3 w Kościerzynie to szkoła z tradycjami. Obecnie jesteśmy największą w powiecie kościerskim szkołą zawodową kształcąca na poziomie zasadniczym we wszystkich zawodach.

Powiatowy Zespół Szkół Nr 3
BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA
W Branżowej Szkole możesz kształcić się w dowolnie wybranym przez siebie zawodzie
Kim chciałbyś zostać?

mechanik pojazdów samochodowych	stolarz	cukiernik	piekarz
kucharz	tapicer	fotograf	sprzedawca
fryzjer	krawiec	zegarmistrz	ogrodnik
ślusarz	operator urządzeń przemysłu ceramicznego	murarz	wędliniarz
malarz-tapeciarz	dekarz	monter sieci i instalacji sanitarnych	elektryk

To tylko propozycja zawodów, możesz wybrać dowolny!
Zostań kim tylko chcesz!

Powiatowy Zespół Szkół Nr 3
BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA
W Branżowej Szkole możesz kształcić się w dowolnie wybranym przez siebie zawodzie
Kim chciałbyś zostać?

lakiernik	blacharz samochodowy	cieśla	betoniarz-zbrojarz
kominiarz	monter konstrukcji budowlanych	zduń	monter zabudowy i robot wykończeniowych w budownictwie
elektromechanik	mechanik-operator pojazdów i maszyn rolniczych	obuwnik	mechanik-monter maszyn i urządzeń
mechanik maszyn urządzeń drogowych	rolnik	rybak śródlądowy	monter nawierzchni kolejowej
introligator	złotnik-jubiler	optyk-mechanik	kamieniarz

To tylko propozycja zawodów, możesz wybrać dowolny!
Zostań kim tylko chcesz!

Uczniowie szkoły zdobywają wiedzę i umiejętności zgodnie z podstawami programowymi oraz opiniami i sugestiami pracodawców, dotyczącymi treści nauczania. Procesy edukacyjne dostosowane są do potrzeb i możliwości każdego ucznia. Uczniowie rozwijają swoje zdolności i zainteresowania w ramach bogatej oferty zajęć dodatkowych i pozalekcyjnych.

Dzięki kadrze pedagogicznej o najwyższych kwalifikacjach oraz bardzo dobrej bazie dydaktycznej, szkoła osiąga wysokie wyniki kształcenia zawodowego. Zdawalność egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w zawodach wynosi od 80 % do 100% (w zależności od zawodu).

Wśród absolwentów szkoły jest wielu fachowców, którzy na lokalnym rynku pracy osiągnęli sukces kierując dużymi przedsiębiorstwami.

Oprócz kilkunastu sal lekcyjnych, sali gimnastycznej, pięknego stadionu lekkoatletycznego, biblioteki i czytelnicy, świetlicy, dysponujemy specjalistycznym laboratorium ochrony środowiska oraz bardzo dobrze wyposażonymi pracowniami fryzjerskimi.



Duża ilość terenów zieleni oraz pokaźny parking samochodowy z dwoma wjazdami, zapewnia bezpieczeństwo i wygodę uczniom, pracownikom, rodzicom uczniów oraz innym osobom odwiedzającym szkołę.

Uczestniczymy w różnorodnych projektach edukacyjnych, pozyskując środki finansowe oraz środki dydaktyczne wspomagające kształcenie na wysokim poziomie.

Uczniowie odbywają zajęcia praktyczne i praktyki zawodowe w ponad 100 zakładach pracy funkcjonujących na terenie powiatu kościerskiego. Są to firmy zarówno polskie jak i zagraniczne. Po zakończeniu nauki istnieje możliwość zatrudnienia w tych zakładach z dalszym rozwojem zawodowym, poszerzeniem kwalifikacji i kompetencji.

Spośród wielu konkursów, olimpiad i turniejów, w których uczniowie szkoły zdobywają czołowe lokaty należy wymienić: Międzynarodowy Konkurs Wiedzy o Lesie YPEF Young People In European Forest, Ogólnopolski Turniej Wiedzy o Pożarnictwie, I m-ce w Międzyszkolnym Konkurs Fryzjerski „O złotą szpilkę” w Kartuzach, I m-ce indywidualnie i II m-ce drużynowo w Otwartym Międzyszkolnym Wojewódzkim Konkursie Open Hair Cup Gdańsk.



Powiatowy Zespół Szkół Nr 3 w Kościerzynie to szkoła, w której nauczysz się wymarzonego przez siebie zawodu oraz zdobędziesz wiedzę i umiejętności potrzebne w życiu.



 **Wirtualny spacer po szkole**



 **Tu znajdziesz GALERIĘ ZDJĘĆ**

Oferta edukacyjna ...

Technikum nr 3

Nazwa zawodu	Opis/charakterystyka	Uzyskane kwalifikacje	Miejsce ośrodka egzaminacyjnego	Praktyka zawodowa/zajęcia praktyczne/klasa (wymiar godzin/dni tygodniowo u pracodawcy/w szkole)		Przedmioty punktowane przy rekrutacji
				III	IV	
Technik Usług Fryzjerskich	<p>Technik usług fryzjerskich to zawód dla tych wszystkich młodych ludzi, którzy są pomysłowi, kreatywni, cenią sobie niezależność, mają poczucie piękna i estetyki. Kształcimy specjalistów w tej profesji.</p> <p>Na zajęciach praktycznych, nasi uczniowie odkrywają swoje talenty, zdobywają wiedzę, a także, co najważniejsze, rozwijają umiejętności nie tylko w zakresie fryzjerstwa, ale także kosmetyki ciała.</p> <p>Młodzież uczy się wykonywania zabiegów pielęgnacyjnych, strzyżenia włosów, profesjonalnej stylizacji fryzur, wykonywania zabiegów koloryzacji włosów.</p> <p>Oprócz tego mają możliwość podnoszenia swoich kompetencji w zakresie sprzedaży i ekspozycji artykułów fryzjerskich. Szkołą się, jak umiejętnie zarządzać zespołem oraz co bardzo ważne w zawodzie fryzjera, podstaw komunikacji z klientem. A to wszystko pod okiem profesjonalistów i specjalistów w tej dziedzinie, bo warto uczyć się od najlepszych. Kładziemy nacisk na solidną praktykę, która jest prowadzona w naszej szkolnej pracowni fryzjerskiej. Zajęcia praktyczne odbywają się na terenie szkoły.</p> <p>Z zatrudnieniem nie ma kłopotu. Rynek usług fryzjerskich jest od lat ustabilizowany i zapotrzebowanie jest stałe. Technik usług fryzjerskich znajdzie zatrudnienie w renomowanych Salonach Fryzjerskich czy też Fryzjersko-Kosmetycznych. Posiada również kwalifikacje niezbędne do otworzenia własnej działalności gospodarczej lub kontynuowania nauki na studiach wyższych, a także miejsca, gdzie potrzebny jest stylistka czyli teatry, telewizja, studia fotograficzne.</p>	<p>FRK.03. Projektowanie i wykonywanie fryzur FRK.01. Wykonywanie usług fryzjerskich</p>	<p>Wszystkie kwalifikacje w tym zawodzie uczeń zdaje w szkole</p>	<p>4 tyg. praktyki zawodowej u pracodawcy</p>	<p>4 tyg. praktyki zawodowej u pracodawcy</p>	<p>matematyka, j. polski, j. angielski/j. niemiecki w zależności od tego jaki był zdawany na egzaminie ósmoklasisty, biologia.</p>

Nazwa zawodu	Opis/charakterystyka	Uzyskane kwalifikacje	Miejsce ośrodka egzaminacyjnego	Praktyka zawodowa/zajęcia praktyczne/klasa (wymiar godzin/dni tygodniowo u pracodawcy/w szkole)			Przedmioty punktowane przy rekrutacji
				I	II	III	
Sprzedawca	<p>Zawód sprzedawcy należy do grupy zawodów usługowych, gdzie dominującym typem relacji w procesie pracy jest człowiek- człowiek.</p> <p>Kładziemy nacisk na kształtowanie postaw i nawyków, takich jak: uczciwość, komunikatywność, spostrzegawczość, odpowiedzialność, zamiłowanie do porządku, dbałość o własny wygląd.</p> <p>Oferta dla osób, które zamierzają w przyszłości realizować zadania związane z zawieraniem transakcji kupna-sprzedaży, zarówno w formach sprzedaży bezpośredniej jak i akwizycyjnej.</p> <p>Absolwent przygotowany jest również do podjęcia działalności na własny rachunek.</p> <p><u>Jeżeli zdecydujesz się na kształcenie w tym zawodzie, to:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Nauczysz się obsługi kasy fiskalnej, wagi elektronicznej i innych urządzeń wykorzystywanych w nowoczesnym procesie sprzedaży, • Dowiesz się, jak prawidłowo sporządzać dokumentację handlową, • Poznasz zasady rozmieszczania produktów w sklepie i możliwości ich promocji, • Zrozumiesz, co to jest asortyment towarowy i czym się różni sprzedaż hurtowa od detalicznej, • Dowiesz się, jak należy obsługiwać klienta, aby był zadowolony i zakupił jak najwięcej produktów, • Odbędziesz zajęcia praktyczne w placówkach handlowych, • Będziesz pracownikiem młodocianym w rozumieniu kodeksu pracy, • Za swoją pracę otrzymasz wynagrodzenie, • Zdobędziesz doświadczenie zawodowe, • Poznasz rynek pracodawców, <p>Uczeń otrzymuje status pracownika młodocianego gdyż kształcenie zawodowe praktyczne realizowane jest w zakładzie pracy na podstawie indywidualnej umowy o pracę w celu nauki zawodu.</p> <p>Zdobędziesz zawód: Sprzedawca!</p>	HAN.01. Prowadzenie sprzedaży. – Po zdaniu egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie i ukończeniu szkoły uzyskuje certyfikat potwierdzający nabyte umiejętności, wydany w języku polskim i angielskim – honorowany we wszystkich krajach UE!	Kwalifikacje w tym zawodzie uczeń zdaje w szkole	Uczniowie do 16 roku życia - 12 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy Uczniowie powyżej 16 roku życia - 16 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy	16 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy	16 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy	matematyka, j. polski, technika, wiedza o społeczeństwie

UWAGA! DALSZE MOŻLIWOŚCI DLA ABSOLWENTÓW TEGO KIERUNKU:

Absolwent tego kierunku kształcenia może ukończyć Branżową Szkołę II stopnia, po zdaniu matury uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik handlowiec.

Absolwent tego kierunku kształcenia może kontynuować naukę w Liceum Ogólnokształcącym lub Technikum dla dorosłych w formie stacjonarnej, wieczorowej lub zaocznej i tą drogą zdobywać wykształcenie średnie i potem wyższe

<p style="text-align: center;">Fryzjer</p>	<p>Ostatnio fryzjerstwo zyskało na znaczeniu. Fryzjerów nazywa się stylistami, zaczęli pojawiać się w telewizji i na łamach kolorowych pism. Fryzjer-stylista to przede wszystkim specjalista od układania, strzyżenia, modelowania i farbowania włosów. Dlatego powinna go cechować spostrzegawczość i podzielność uwagi, wrażliwość estetyczna, a także precyzja i poczucie odpowiedzialności w pracy.</p> <p>Fryzjer wykonuje zabiegi na włosach mające na celu podkreślenie cech indywidualnych klienta i ukrywające ewentualne mankamenty urody. Będziesz cały czas pracować z ludźmi. Ważna jest zatem wrażliwość, komunikatywność i kultura osobista. Niezbędna jest wrażliwość estetyczna.</p> <p>W pracy potrzebne są: podzielność uwagi, zręczność ruchów, refleks, wytrzymałość na długotrwały wysiłek.</p> <p>Miejszem pracy fryzjera mogą być nie tylko salony fryzjerskie, ale także miejsca, gdzie potrzebny jest specjalista od stylizacji włosów, czyli teatry, plan zdjęciowy, telewizja, studia fotograficzne.</p> <p>Jeżeli uczeń realizuje zajęcia praktyczne w zakładzie pracy na podstawie indywidualnej umowy o pracę w celu nauki zawodu - otrzymuje status pracownika młodocianego.</p> <p>Uczniowie mają również możliwość uczyć się zawodu w doskonale wyposażonych warsztatach szkolnych.</p>	<p>FRK.01.Wykonywanie usług fryzjerskich. Tytuł czeladnika w zawodzie (młodociani pracownicy) lub (dla osób odbywających zajęcia praktyczne na warsztatach szkolnych) certyfikat potwierdzający nabyte umiejętności, wydany w języku polskim i angielskim – honorowany we wszystkich krajach UE!</p>	<p>Kwalifikacje w tym zawodzie uczeń zdaje w: szkole dla osób odbywających zajęcia praktyczne na warsztatach szkolnych lub egzaminu czeladnicze – Izba Rzemieślnicza (młodociani pracownicy)</p>	<p>Uczniowie do 16 roku życia - 12 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy Uczniowie powyżej 16 roku życia - 16 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy lub zajęcia praktyczne w warsztatach szkolnych w wymiarze 7 godz. tygodniowo</p>	<p>16 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy lub zajęcia praktyczne w warsztatach szkolnych w wymiarze 11 godz. tygodniowo</p>	<p>16 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy lub zajęcia praktyczne w warsztatach szkolnych w wymiarze 12 godz. tygodniowo</p>	<p>matematyka, j. polski, technika, wiedza o społeczeństwie</p>
<p>UWAGA! DALsze MOŻLIWOŚCI DLA ABSOLWENTÓW TEGO KIERUNKU: Absolwent tego kierunku kształcenia może ukończyć Branżową Szkołę II stopnia po zdaniu matury uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik usług fryzjerskich. Absolwent tego kierunku kształcenia może kontynuować naukę w Liceum Ogólnokształcącym lub Technikum dla dorosłych w formie stacjonarnej, wieczorowej lub zaocznej i tą drogą zdobywać wykształcenie średnie i potem wyższe.</p>							

<p>Mechanik pojazdów samochodowych</p>	<p>Mechanik pojazdów samochodowych to najważniejszy zawód w branży samochodowej. Zawiera on połączenie wszystkich umiejętności potrzebnych w branży samochodowej od wyprodukowania samochodu, poprzez jego sprzedaż, użytkowanie, obsługę i naprawę, aż po likwidację i recykling. W trakcie nauki uczniowie uzyskują wiedzę i umiejętności z zakresu budowy, użytkowania, diagnostyki, obsługi i napraw pojazdów samochodowych. Mechanik pojazdów samochodowych to wymagający zawód przyszłości, stawiający przed nowymi wyzwaniami i dający możliwość samorealizacji oraz dużej satysfakcji z wykonywanej pracy. Współczesny samochód musi serwisować, obsługiwać i naprawiać specjalista, znający budowę, zasadę pracy oraz tajniki naprawy i obsługi pojazdów. Tą osobą jest mechanik pojazdów samochodowych.</p> <p>Absolwent może podjąć pracę w wyspecjalizowanych usługowych warsztatach samochodowych, w zakładach diagnostycznych i naprawczych oraz stacjach usługowo-naprawczych.</p> <p>W cyklu kształcenia uczniowie przechodzą teoretyczną, a mają również możliwość praktycznej nauki jazdy, uprawniającą do przystąpienia do państwowego egzaminu na prawo jazdy kategorii B (samochód osobowy).</p> <p>Uczeń otrzymuje status pracownika młodocianego gdyż kształcenie zawodowe praktyczne realizowane jest w zakładzie pracy na podstawie indywidualnej umowy o pracę w celu nauki zawodu.</p>	<p>MOT.05. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych. Tytuł czeladnika w zawodzie</p>	<p>egzamin czeladniczy – Izba Rzemieślnicza</p>	<p>Uczniowie do 16 roku życia - 12 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy Uczniowie powyżej 16 roku życia - 16 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy</p>	<p>16 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy</p>	<p>16 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy</p>	<p>matematyka, j. polski, technika, wiedza o społeczeństwie</p>
<p>Stolarz</p>	<p>Stolarz jest rzemieślnikiem wykonującym produkty drewniane i usługi związane z obróbką, montażem, okuwaniem i naprawą elementów drewnianych. Dobiera odpowiednie gatunki drewna do wytworzenia określonych mebli, elementów konstrukcji budowlanych, a także określa zalecany sposób ich konserwacji, lakierowania, czy łączenia z innymi materiałami.</p> <p>Wykonuje prace związane z obróbką materiałów drewnianych przy pomocy narzędzi manualnych lub specjalistycznych maszyn i urządzeń służących do tego celu.</p> <p>Zajmuje się także pracami związanymi z branżą meblarską: klejenie i okleinowanie elementów, wykańczanie powierzchni płaskich, montowanie okuć metalowych i wykonuje naprawy, renowacje oraz konserwacje wyrobów stolarskich.</p> <p>Wykonuje również prace związane z obsługą i konserwacją maszyn i urządzeń stosowanych w meblarstwie.</p> <p>Uczeń otrzymuje status pracownika młodocianego gdyż kształcenie zawodowe praktyczne realizowane jest w zakładzie pracy na podstawie indywidualnej umowy o pracę w celu nauki zawodu.</p>	<p>DRM.04. Wytwarzanie wyrobów z drewna i materiałów drewnopodobnych. Tytuł czeladnika w zawodzie</p>	<p>egzamin czeladniczy – Izba Rzemieślnicza.</p>	<p>Uczniowie do 16 roku życia - 12 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy Uczniowie powyżej 16 roku życia - 16 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki</p>	<p>16 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy</p>	<p>16 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy</p>	<p>matematyka, język polski, technika, wiedza o społeczeństwie</p>

<p>Klasy wielozawodowe</p>	<p>Zawody: piekarz, cukiernik, murarz–tynkarz, dekarz, cieśla, kucharz, elektromechanik pojazdów samochodowych, cukiernik, krawiec, tapicer, ślusarz, elektryk, blacharz samochodowy, elektromechanik, wędliniarz, kamieniarz, monter-elektronik, operator urządzeń przemysłu ceramicznego, lakiernik samochodowych, monter sieci instalacji sanitarnych, monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie, operator obrabiarek skrawających, mechanik automatyki przemysłowej i urządzeń precyzyjnych, kierowca-mechanik, jeździec, ogrodnik i inne.</p> <p>Celem kształcenia zawodowego jest przygotowanie uczących się do życia w warunkach współczesnego świata, wykonywania pracy zawodowej i aktywnego funkcjonowania na zmieniającym się rynku pracy.</p> <p>Zadania szkoły i innych podmiotów prowadzących kształcenie zawodowe oraz sposób ich realizacji są uwarunkowane zmianami zachodzącymi w otoczeniu gospodarczo-społecznym, na które wpływają w szczególności: idea gospodarki opartej na wiedzy, globalizacja procesów gospodarczych i społecznych, rosnący udział handlu międzynarodowego, mobilność geograficzna i zawodowa, nowe techniki i technologie, a także wzrost oczekiwań pracodawców w zakresie poziomu wiedzy i umiejętności pracowników.</p> <p>Uczeń otrzymuje status pracownika młodocianego gdyż kształcenie zawodowe praktyczne realizowane jest w zakładzie pracy na podstawie indywidualnej umowy o pracę w celu nauki zawodu.</p>	<p>Tytuł czeladnika w zawodzie</p>	<p>egzamininy czeladnicze – Izba Rzemieślnicza</p>	<p>Uczniowie do 16 roku życia - 12 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy Uczniowie powyżej 16 roku życia - 16 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy</p>	<p>16 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy</p>	<p>16 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy</p>	<p>matematyka, język polski, technika, wiedza o społeczeństwie</p>
-----------------------------------	---	------------------------------------	--	---	--	--	--