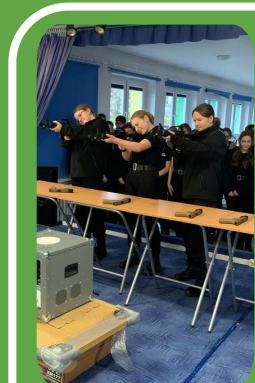




# INFORMATOR EDUKACYJNY

NA ROK SZKOLNY 2024/2025  
O SZKOŁACH PONADPODSTAWOWYCH  
POWIATU KOŚCIERSKIEGO



Starostwo Powiatowe w Kościerzynie  
ul. 3 Maja 9C  
83-400 Kościerzyna  
[www.powiatkoscierski.pl](http://www.powiatkoscierski.pl)

## SPIS TREŚCI

1. Wprowadzenie .....	1
2. Jak zaplanować swoją przyszłość? .....	4
3. Oferta edukacyjna I Liceum Ogólnokształcącego w Kościerzynie .....	6
4. Oferta edukacyjna Powiatowego Zespołu Szkół nr 1 w Kościerzynie .....	13
5. Oferta edukacyjna Powiatowego Zespołu Szkół nr 2 w Kościerzynie .....	23
6. Oferta edukacyjna Powiatowego Zespołu Szkół nr 3 w Kościerzynie .....	35



**UWAGA!** Informator zawiera linki do treści zamieszczonych na witrynach zewnętrznych

# 1. WPROWADZENIE



**Drodzy Uczniowie,**

wraz ze zbliżającym się zakończeniem roku szkolnego nadchodzi czas zdecydowania o Waszej dalszej drodze kształcenia. Mam świadomość, że wybór odpowiedniej szkoły może sprawić problem, ponieważ jest to niezwykle ważna i odpowiedzialna decyzja. Ważne jednak, aby została ona podjęta rozważnie, biorąc pod uwagę indywidualne zainteresowania, zdolności i oczekiwania.

Ważnym jest, by poznać wszystkie dostępne opcje dalszej edukacji, szczegółową ofertę szkół i zastanowić się nad tym, co dla Was jest naprawdę istotne. Wybrana szkoła będzie miała bardzo duży wpływ na dalszy rozwój każdego z Was. To w niej spędzicie kolejne lata edukacji, zdobędziecie wiedzę, zawód, wybierzeście dalszą ścieżkę rozwoju

i ukształtujecie swoją osobowość. Dlatego, aby ułatwić Wam ten wybór, przygotowaliśmy dla Was „Informator edukacyjny na rok szkolny 2024/2025 o szkołach ponadpodstawowych Powiatu Kościerskiego”. Znajdziecie w nim wskazówki, czym kierować się przy wyborze szkoły i zawodu, by w przyszłości w pracy czuć się spełnionym i zadowolonym. W Informatorze odnajdziecie także szczegółowe informacje o kierunkach kształcenia, osiągnięciach uczniów, a także o pozalekcyjnych formach aktywności szkół, dla których organem prowadzącym jest Powiat Kościerski, jak również informacje o możliwościach, jakie daje ukończenie wybranej szkoły ponadpodstawowej.

Pragnę zwrócić Waszą uwagę na **kluczowe dla Powiatu Kościerskiego i Województwa Pomorskiego branże kształcenia** zapewniające wykształcenie, które w przyszłości będzie poszukiwane na rynku pracy. **Są to:**

**Budownictwo** – kierunki kształcenia: technik budownictwa, monter sieci i instalacji sanitarnych, monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie;

**ICT i elektronika** – kierunki kształcenia: technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej, technik chłodnictwa i klimatyzacji, technik informatyk, technik mechatronik, mechatronik;


**Transport, logistyka i motoryzacja** – kierunki kształcenia: technik spedytor, technik logistyk;

**Hotelarsko-gastronomiczno-turystyczna** – kierunki kształcenia: technik żywienia i usług gastronomicznych, technik hotelarstwa, technik organizacji turystyki;

**Oddział przygotowania wojskowego** – pozwalający na naukę w IV Liceum Ogólnokształcącym o profilu wojskowym;

**Branżowe Oddziały Wojskowe** – możliwość dla uczniów kształcących się w PZS Nr 3 w zawodzie mechanik pojazdów samochodowych oraz elektryk.

Oferta szkół ponadpodstawowych Powiatu Kościerskiego jest bardzo bogata i różnorodna. Oprócz zajęć dydaktycznych, szkoły oferują możliwość: uczestnictwa w zróżnicowanych tematycznie zajęciach pozalekcyjnych, rozwijania zainteresowań i pasji, m.in. w żeńskim chórze kameralnym, młodzieżowej orkiestrze dętej, teatrze szkolnym, drużynie ratownictwa wodnego oraz szkolnym kole ratowników WOPR. Realizacja inwestycji oświatowych, jak budowa nowych obiektów sportowych, czy stale rozwijane i unowocześniane pracownie przedmiotowe, pozwolą Wam poszerzać własne zainteresowania i zdolności. Zaś przyjazna i wykwalifikowana kadra pedagogiczna zadba o wysoką jakość kształcenia i wychowania pozwalającą na zdobywanie wiedzy na wysokim poziomie.

Serdecznie zachęcam do lektury Informatora oraz 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 trafnego wyboru dalszej drogi kształcenia oraz pomyślnej rekrutacji. 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/login.html>

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

## WAŻNE!

Sposób przeliczania na punkty ocen z języka polskiego i trzech wybranych obowiązkowych zajęć edukacyjnych oraz wyników egzaminu, a także sposób punktowania innych osiągnięć kandydatów do szkół ponadpodstawowych dla młodzieży na rok szkolny 2024/2025. 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 **28 punktów**). Sposób przeliczania na punkty ocen wyrażonych w stopniu z języka polskiego oraz każdego z trzech wybranych obowiązkowych zajęć edukacyjnych:

celującym	- przyznaje się po <b>18 punktów</b> ,
bardzo dobrym	- przyznaje się po <b>17 punktów</b> ,
dobrym	- przyznaje się po <b>14 punktów</b> ,
dostatecznym	- przyznaje się po <b>8 punktów</b> ,
dopuszczającym	- przyznaje się po <b>2 punkty</b> .

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 albo ogólnopolskim, przeprowadzonymi zgodnie z rozporządzeniem Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego dnia 21 listopada 2019 r. (t.j. Dz. U. z 2023 poz. 2279) w sprawie organizacji oraz sposobu przeprowadzania konkursów dla uczniów publicznych szkół i placówek artystycznych
    - a) tytułu finalisty konkursu przedmiotowego - **10 punktów**,
    - b) tytułu laureata konkursu interdyscyplinarnego - **7 punktów**,
    - c) tytułu finalisty konkursu interdyscyplinarnego - **5 punktów**;

3. uzyskanie w zawodach wiedzy będących konkursem o zasięgu wojewódzkim **organizowanym przez kuratora oświaty** – w województwie pomorskim są to **konkursy przedmiotowe** oraz **Pomorski Turniej Wiedzy o Prawie** (konkurs tematyczny):
  - 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 albo interdyscyplinarnego - **5 punktów**,
  - f) tytułu finalisty konkursu tematycznego albo interdyscyplinarnego - **3 punkty**;
4. uzyskanie w zawodach wiedzy będących konkursem o zasięgu ponadwojewódzkim lub wojewódzkim, przeprowadzanymi zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 21 listopada 2019 r. (t.j. Dz. U. z 2023 poz. 2279) w sprawie organizacji oraz sposobu przeprowadzania konkursów dla uczniów publicznych szkół i placówek artystycznych:
  - a) dwóch lub więcej tytułów finalisty konkursu przedmiotowego - **10 punktów**,
  - b) dwóch lub więcej tytułów laureata konkursu interdyscyplinarnego - **7 punktów**,
  - c) tytułu finalisty konkursu przedmiotowego - **7 punktów**,
  - d) tytułu laureata konkursu interdyscyplinarnego - **5 punktów**;
5. uzyskanie określonego przez kuratora oświaty wysokiego miejsca w opublikowanych na stronie Kuratorium Oświaty w Gdańsku w zakładkach: Rekrutacja, Rodzice/Uczniowie, Szkoły/Organy Prowadzące wykazach zawodów wiedzy, 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;

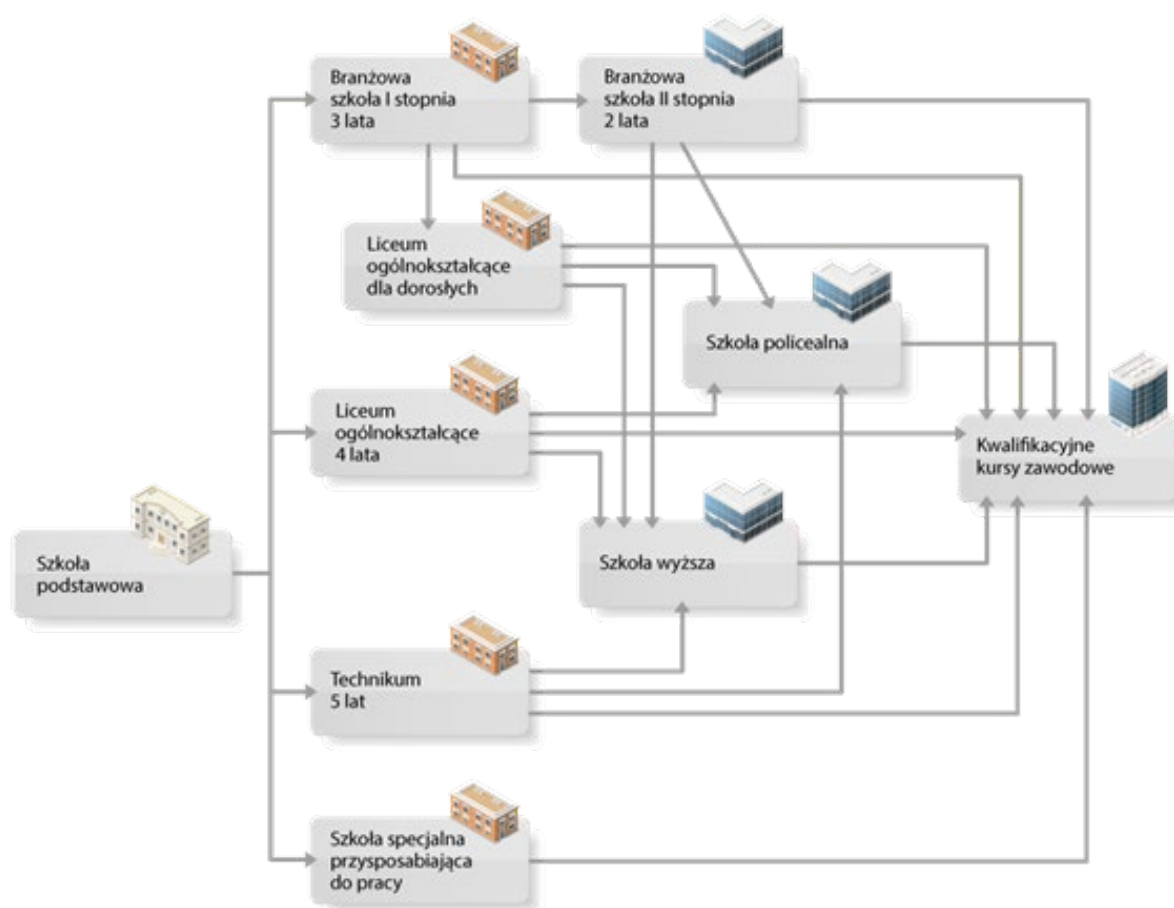
**Branżową Szkołę I Stopnia Specjalną** – jest to szkoła 3-letnia dla uczniów z niepełnosprawnością intelektualną w stopniu lekkim. Po jej ukończeniu można podjąć pracę zawodową lub kontynuować naukę w Branżowej Szkole II Stopnia bądź też uzupełnić swoje umiejętności na kwalifikacyjnych kursach zawodowych;

**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**

### ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA



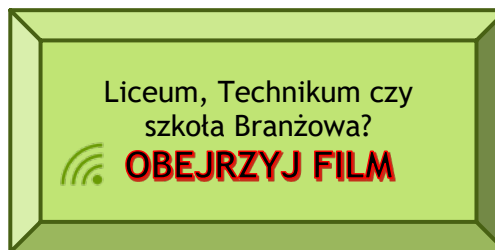
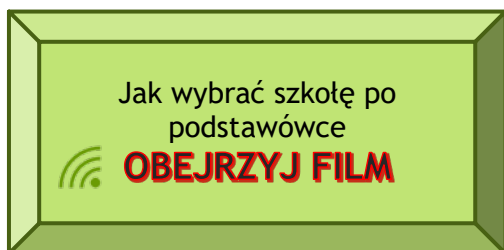
Źródło: <https://doradztwo.ore.edu.pl/sciezka-ksztalcenia/>

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.**



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](mailto:ppp.koscierzyna@powiatkoscierski.pl)

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



 **Oferta edukacyjna  
szkół ponadpodstawowych 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](mailto:sekretariat@liceum.org.pl)  
[lo1.koscierzyna@powiatkoscierski.pl](mailto: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 29 pozycji w województwie (na 83 licea w województwie pomorskim, które spełniły kryteria wejścia do Rankingu) i na 470 pozycji liceów w Polsce (na 1 431 które spełniły kryterium wejścia do Rankingu) w ramach tegorocznego Ogólnopolskiego Rankingu Liceów, organizowanego przez tygodnik „Perspektywy”, uzyskując tytuł „SREBRNEJ SZKOŁY 2024”.

Warto podkreślić, że I Liceum Ogólnokształcące w 2023 roku pierwszy raz znalazło się w Rankingu Szkół Olimpijskich. Wśród 200 wyróżnionych liceów szkoła uplasowała się na 143 pozycji.

Wysoka Kapituła X Ogólnopolskiego Rankingu Europejskiej Szkoły Praworządności RP 2021 przyznała szkole tytuł złotej europejskiej Szkoły Praworządności RP wśród kilku tysięcy szkół ponadpodstawowych w organizowanych w RP społeczno-prawnych olimpiadach przedmiotowych, tematycznych i interdyscyplinarnych.

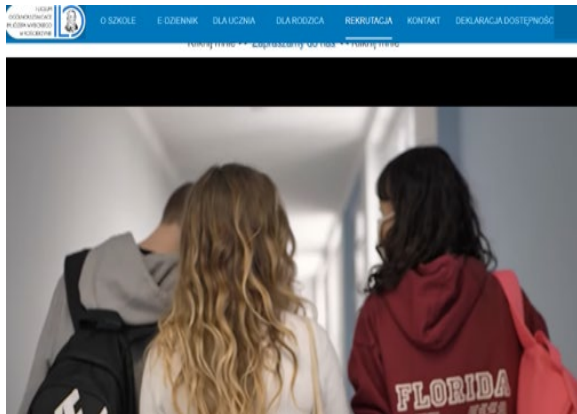


**I Liceum Ogólnokształcące im. Józefa Wybickiego w Kościerzynie to „mądry wybór”...**

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 % uczniów kontynuuje naukę na studiach wyższych w Polsce, bądź za granicą.**

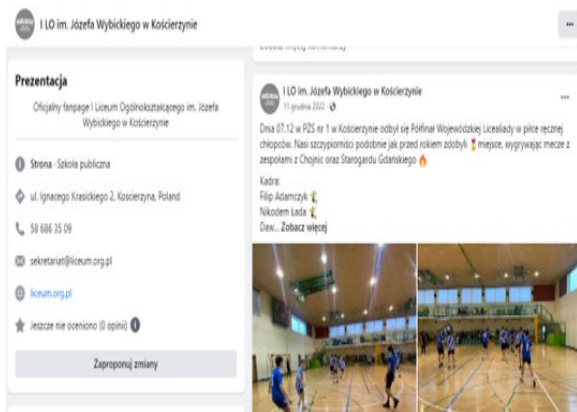




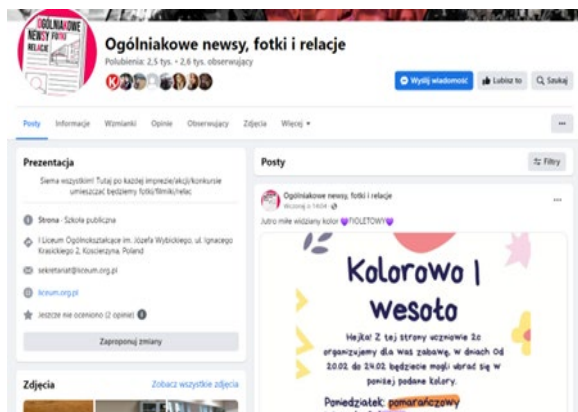
 **Wirtualny spacer po szkole**



**Mural na urodziny patrona Józefa**



 **Oficjalny fanpage szkoły**



 **Fanpage Samorządu Uczniowskiego**

Liceum Ogólnokształcące to szkoła, która objęta jest patronatem dwóch uczelni wyższych: **Uniwersytetu Pomorskiego 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 Uniwersytecie Pomorskim 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. Szkoła współpracuje również z **Politechniką Gdańską** oraz **Uniwersytetem Gdańskim**.



**Zajęcia w Laboratorium Zanurzonej Wizualizacji Przestrzennej**  
**prowadzone przez dr inż. Jacka Lebedzia, prof. PG.**  
**program Uranium Supporting Cooperation With High Schools (Uranium). Maj 2023**

Uczniowie I LO biorą udział w wielu projektach, m. in. w „Train Your Brain” w ramach **Erasmus+** mającego na celu pomoc w codziennej nauce poprzez rozwijanie umiejętności w zakresie matematyki, przyrody, geografii i ochrony środowiska oraz językowych. Uczestnikami projektu jest także młodzież z Turcji, Macedonii, Włoch, Grecji, Rumunii. W tym roku uczniowie naszej szkoły wraz z opiekunami biorą także udział w wymianie polsko – niemieckiej.



Pobyty uczniów we Włoszech, marzec 2023 r.



Pobyty uczniów w Niemczech, czerwiec 2023 r.

Ogromnymi atutami I LO jest jakość nauczania, wyniki kształcenia, wysokie kwalifikacje kadry pedagogicznej, która pracuje metodami rozwijającymi uczenie się i nauczanie. Nasi licealiści mogą pochwalić się wieloma sukcesami w konkursach oraz olimpiadach przedmiotowych.



Laureatki i finalistka 45. Olimpiady Języka Niemieckiego, kwiecień 2022 r.

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.



III miejsce w województwie pomorskim 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, a w ostatnich latach uczniowie I LO mogą korzystać również z nowoczesnych laboratoriów językowych, czy pracowni biologicznej, fizycznej oraz chemicznej.

Tradycją szkoły są koncerty organizowane przez uczniów I LO. Młodzież ma wtedy możliwość zaprezentowania swoich umiejętności wokalnych oraz tanecznych.



Koncert Wigilijny, grudzień 2023 r.

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

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



Wizyta w Senacie RP z okazji 275 rocznicy urodzin i 200 rocznicy śmierci Józefa Wybickiego

Ponadto przy szkole działa **Stowarzyszenie Przyjaciół I LO „Razem z Wybickim”** organizujące dla sympatyków Liceum imprezy rekreacyjne (spływy kajakowe, rajdy rowerowe, czy spotkania z ciekawymi ludźmi).

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. Dopełnieniem każdej uroczystości jest zwiedzanie Muzeum

Hymnu Narodowego. Budynek szkoły od 2022 roku może pochwalić się również pięknym muralem, poświęconym patronowi szkoły – Józefowi Wybickiemu.



Uroczystości 29.09.2023r. Muzeum Hymnu Narodowego w Będominie

Wydarzeniem inicjującym pobyt klas pierwszych w szkole jest tradycyjny chrzest pierwszaków. To impreza, przygotowana przez samorząd uczniowski, pełna wymagających i czasem zaskakujących konkurencji. Samorząd organizuje różne akcje tematyczne dla uczniów szkoły.

Pomimo sprecyzowanych profilów klas, szkoła stara się stworzyć uczniom szeroką ofertę zajęć dodatkowych: redakcja **szkolnej gazetki multimedialnej „Blacha”**, język kaszubski, filozofia, **Żeński Chór Kameralny**, **koło turystyki rowerowej**, **koło turystyki pieszej „Włóczykije I LO”**, mecze matematyczne, czy **koło ratowników WOPR**, **Szkolne Koło PCK** oraz **Młodzieżowa Drużyna Pożarnicza**.



Młodzieżowa Drużyna Pożarnicza, styczeń 2024 r.

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



Język kaszubski i kaszubskie wycieczki

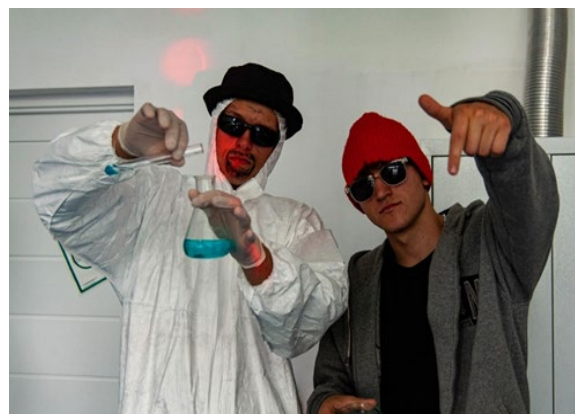


Żeński chór kameralny



**Rejs STS Pogoria, październik 2023 r.**

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.



**Dzień Sportu i Kultury, czerwiec 2023 r.**

## Oferta edukacyjna ...

<b>Klasa/ profil</b>	<b>Przedmioty realizowane na poziomie rozszerzonym</b>	<b>Nauczane języki</b>	<b>Charakterystyka klasy</b>
Ogólny	matematyka, język angielski, fizyka	język angielski język niemiecki	Dla zainteresowanych przedmiotami ścisłymi, wiążących swoją przyszłość ze studiami politechnicznymi, matematycznymi fizycznymi lub chemicznymi (np. kierunki ścisłe, takie jak nanotechnologia i politechniczne).
	matematyka, język angielski, chemia		
Ogólny	biologia, chemia, język angielski	język angielski język niemiecki	Dla zainteresowanych przedmiotami przyrodniczymi, wiążących swoją przyszłość z kierunkami biologicznymi, chemicznymi czy medycznymi (np. medycyna, farmacja, biotechnologia, ratownictwo).
Ogólny	język polski, język angielski, historia	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 hiszpański	język angielski 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:

<b>Przedmioty rozszerzone</b>		<b>Przedmioty punktowane przy rekrutacji</b>		
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
matematyka-geografia-języka angielski	język polski	matematyka	język angielski	geografia
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 KOŚCIERZYŃNIE



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

[pzs1.koscierzyna@powiatkoscierski.pl](mailto:pzs1.koscierzyna@powiatkoscierski.pl)

[sekretariat@pzs1.pl](mailto:sekretariat@pzs1.pl)

strona internetowa:

[www.pzs1.pl](http://www.pzs1.pl)

### Kilka słów o szkole ...

Powiatowy Zespół Szkół nr 1 w Kościerzynie to szkoła z ponad 100-letnią tradycją. Co roku jej mury opuszczają absolwenci, którzy kształcili się w liceum ogólnokształcącym i technikum. Z powodzeniem kontynuują naukę na uczelniach wyższych, jak też wkraczają na rynek pracy jako w pełni wykwalifikowani i poszukiwani pracownicy. Szkoła znana jest w regionie jako miejsce, w którym młodzież, oprócz zdobywania nauki, podejmuje wiele inicjatyw poza murami szkoły. Uczniowie zdobywają nowe kwalifikacje na licznych kursach i szkoleniach. Bogata tradycja i kalendarz imprez sprawiają, że każdy znajdzie dla siebie obszar aktywności. „Ekonomik” proponuje zajęcia w: szkolnej orkiestrze „Begama”, drużynie ratownictwa medycznego, teatrze małych form, projekcie „Kulturalne Wagary, praktykach zagranicznych w ramach „Erasmus+”, uczestnictwo w wielu konkursach i olimpiadach. Działania wspierane są przez Stowarzyszenie „Magnum Opus Ekonomik”, Komendę Powiatową Policji, Szpital Specjalistyczny, Powiślańską Szkołę Wyższą, 49 Bazę Lotniczą z Pruszcza Gd. i wielu innych przyjaciół szkoły.



**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. Osiągnięcia uczniów Ekonomika w roku szkolnym 2023/2024:

- 30.11.2023 roku II miejsce w wojewódzkich zawodach piłki ręcznej,

- 22.11.2023 roku III i VI miejsce w wojewódzkim konkursie Wiedzy o zarządzaniu i ekonomii,
- 13.11.2023 roku II miejsce w powiatowym konkursie pt. „**Debata Oksfordzka**”,
- 05.10.2023 roku I miejsce w powiatowym konkursie pt. „**VII Międzyszkolna Olimpiada Strzelecka**”.

Osiągnięcia uczniów Ekonomika w roku szkolnym 2022/2023:

- 03.06.2023 roku V miejsce w Ogólnopolskich Mistrzostwach Pierwszej Pomocy,
- 30.05.2023 roku II miejsce w wojewódzkich zawodach lekkoatletycznych,
- 20.04.2023 roku III miejsce w finale wojewódzkim w biegach przełajowych,
- 19.04.2023 roku I i III miejsce w ogólnopolskim konkursie gastronomicznym Kuchnia Literacka,
- 14.03.2023 roku II miejsce w wojewódzkich zawodach piłki siatkowej dziewcząt,
- 03.10.2022 roku I miejsce w konkursie gastronomicznym, ogólnopolskim pt. „**Akademia Mleka: wszystko z mleka, zdrowia rzeka**”.

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.



Szkola 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 w szkole działa 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.

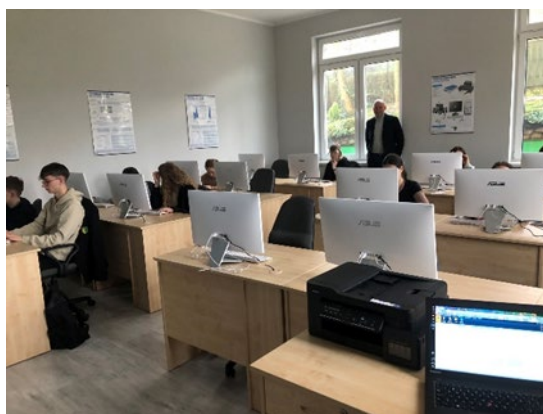
W ramach projektu „**Kulturalne Wagary**” młodzież uczestniczy w wielu wydarzeniach kulturalnych na terenie województwa.



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.



Ponadto w ostatnim czasie w szkole zostały zmodernizowane pracownie matematyki oraz fizyki, wyposażono je w nowe ławki i krzesła, stanowisko komputerowe dla nauczyciela oraz monitor interaktywny. Dodatkowo zainwestowano w nowoczesne pomoce naukowe.



Warsztaty kulinarne przedszkolaki i seniorzy w ramach projektu „**Świątecznie i międzypokoleniowo w Kościerskim Ekonomiku**”.



Przed dwoma laty w Powiatowym Zespole Szkół Nr 1 w Kościerzynie utworzono nowy profil - w IV Liceum Ogólnokształcącym uruchomiono **Oddział Przygotowania Wojskowego** z inicjatywy Ministerstwa Obrony Narodowej.



Z życia szkoły...



 [Wirtualny spacer po szkole](#)



 [Tu znajdziesz GALERIĘ ZDJĘĆ](#)



 [Oficjalny fanpage](#)



 [Profil szkoły w serwisie](#)

## Pasowanie na ucznia



## Czepkowanie uczniów klas gastronomicznych



## Dzień Ekonomika



## Oferta edukacyjna...

### IV Liceum Ogólnokształcące

Klasa/ profil	Przedmioty realizowane na poziomie rozszerzonym	Nauczane języki	Charakterystyka klasy	Przedmioty punktowane przy rekrutacji
<b>Policyjny</b>	wos, j. angielski	j. angielski, j. niemiecki	<p>Absolwent zwiększa swoją szansę na znalezienie atrakcyjnej ścieżki dalszego kształcenia kierunkowego, gdyż w szkole w ramach przedmiotu „Służba policyjna” uwzględnia się treści takie jak prewencja, organizacja policji, podstawy samoobrony, stosowanie środków przymusu bezpośredniego, zasady posługiwania 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>	j. polski, matematyka, historia, j. angielski
<b>DALSZE MOŻLIWOŚCI DLA ABSOLWENTÓW TEGO KIERUNKU:</b>				
Absolwent tego kierunku kształcenia może:				
1. kontynuować naukę na uczelniach publicznych i niepublicznych, w trybie stacjonarnym i zaocznym, na uczelniach technicznych i uniwersytetach.				
<b>Medyczny</b>	chemia, biologia, j. angielski	j. angielski, j. niemiecki	<p>Absolwent zwiększa swoją szansę na znalezienie atrakcyjnej ścieżki dalszego kształcenia, a w perspektywie pracy.</p> <p>Liceum jest skierowane do osób wiążących swą przyszłość z kierunkiem studiów związanych ze zdrowiem człowieka i opieką nad nim.</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-pielęgniarskich w ramach wolontariatu, kurs pierwszej pomocy przedmedycznej z perspektywą uzyskania certyfikatu, możliwość sprawdzenia się w pracy na rzecz innych poprzez działalność w szkolnej grupie ratownictwa medycznego.</p>	j. polski, matematyka, historia, j. angielski
<b>DALSZE MOŻLIWOŚCI DLA ABSOLWENTÓW TEGO KIERUNKU:</b>				
Absolwent tego kierunku kształcenia może:				
1. kontynuować naukę w:				
a. szkole policealnej i uzyskać tytuł opiekuna medycznego, opiekunki środowiskowej, opiekuna w domu pomocy społecznej, opiekuna dziecięcego, technika analityka, asystenta stomatologicznego, technika masażysty, dietetyka, technika sterylizacji medycznej,				
b. studiach wyższych takich jak np. medycyna, pielęgniarstwo, ratownictwo medyczne, fizjoterapia, farmacja, stomatologia, biotechnologia, weterynaria.				
<b>Wojskowy</b>	j. angielski, fizyka	j. angielski, j. niemiecki	<p>Nauka w klasie o profilu wojskowym ma na celu podniesienie efektywności działań zmierzających do przygotowania absolwentów klasy do pracy w służbach mundurowych lub do studiowania na uczelniach resortowych, a także przygotowanie do studiowania na dowolnie wybranym kierunku.</p> <p>W trakcie nauki uczniowie poznają m.in. podstawy wychowania obywatelskiego i wojskowego, odbywają szkolenie bojowe i logistyczne.</p>	j. polski, matematyka, historia, j. angielski

			Zapewniamy aktywne uczestnictwo w cyklicznych całodziennych szkoleniach zintegrowanych w jednostkach wojskowych oraz uczestniczą w obozach poligonowych. Po skończonym liceum absolwenci posiadają wiedzę z obszaru szkolenia bojowego, wiedzę teoretyczną z zakresu balistyki i teorii strzału, terenoznawstwa, znają zasady organizacji łączności, obrony i ochrony obiektów oraz podstawy udzielania pierwszej pomocy medycznej. Wszystkie zajęcia w klasach wojskowych odbywają się w pełnym umundurowaniu i zgodnie z zasadami musztry. Uczeń przyjęty do klasy otrzymuje pełne umundurowanie.
<b>DALSZE MOŻLIWOŚCI DLA ABSOLWENTÓW TEGO KIERUNKU:</b>			
Absolwent tego kierunku kształcenia może:			
1. kontynuować naukę w uczelniach resortowych związanych ze służbami mundurowymi lub na dowolnie wybranych kierunkach.			

## Technikum Nr 1

<b>Technik ekonomista</b>							
<b>Opis/charakterystyka</b>	Wykonuje analizy czynników kształtujących podstawowe wielkości ekonomiczne; analizuje sprawność ekonomiczno-organizacyjną podmiotów gospodarczych; oblicza wskaźniki określające sytuację finansową firmy; przygotowuje sprawozdania z działalności podmiotu gospodarczego; zbiera, pozyskuje i analizuje informacje rynkowe; sporządza budżet oraz plan działania danej jednostki organizacyjnej lub jej części.  Po skończeniu szkoły, uczeń może podnosić swoje kwalifikacje na studiach wyższych, być zatrudnionym na wszystkich stanowiskach pracy w podmiotach gospodarczych jak również stanowiskach na których potrzebna jest podstawowa wiedza i umiejętności z zakresu finansów i rachunkowości. Może prowadzić własną działalność gospodarczą a także pracować w jednostkach samorządu terytorialnego, bankach, biurach rachunkowych, towarzystwach ubezpieczeniowych, urzędach skarbowych itp.						
<b>Uzyskane kwalifikacje</b>	<b>EKA.04</b> Prowadzenie dokumentacji w jednostce organizacyjnej; <b>EKA.05</b> Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych						
<b>Miejsce ośrodka egzaminacyjnego</b>	Wszystkie kwalifikacje w tym zawodzie uczeń zdaje w szkole						
<b>Praktyka zawodowa/zajęcia praktyczne/klasa (wymiar godzin/dni tygodniowo u pracodawcy/w szkole)</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">II</td> <td>4 tygodnie praktyki zawodowej u pracodawcy</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">III</td> <td>-----</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">IV</td> <td>4 tygodnie praktyki zawodowej u pracodawcy</td> </tr> </table>	II	4 tygodnie praktyki zawodowej u pracodawcy	III	-----	IV	4 tygodnie praktyki zawodowej u pracodawcy
II	4 tygodnie praktyki zawodowej u pracodawcy						
III	-----						
IV	4 tygodnie praktyki zawodowej u pracodawcy						
<b>Przedmioty punktowane przy rekrutacji</b>	j. polski, matematyka, historia, j. angielski						
<b>DALSZE MOŻLIWOŚCI DLA ABSOLWENTÓW TEGO KIERUNKU:</b>							
Absolwent tego kierunku kształcenia może:							
1. kontynuować naukę na każdym kierunku studiów na uczelniach publicznych i niepublicznych, w trybie stacjonarnym i zaocznym, na uczelniach technicznych i uniwersytetach;							
2. podjąć pracę 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.							

## Technik rachunkowości

<b>Opis/charakterystyka</b>	<p>Prowadzi uproszczone formy ewidencji dla celów podatkowych oraz księgi rachunkowe, w ramach których sporządza, gromadzi, kontroluje i przechowuje dokumenty księgowo; przygotowuje sprawozdania finansowe; przeprowadza podstawowe analizy w zakresie finansów i księgowości; dokonuje rozliczeń finansowych, sprawdza terminy spłat zobowiązań oraz wpływu należności; nalicza wynagrodzenia oraz składki na ubezpieczenia społeczne.</p> <p>W trakcie nauki uczniowie poznają zasady wykonywania rozliczeń, bilansów i raportów finansowych zgodnie z literą prawa podatkowego. Poznają zasady rozliczeń z instytucjami finansowymi, obieg dokumentów finansowych, uczą się fakturować oraz ewidencjonować wszelką dokumentację. Przy pomocy specjalistycznego oprogramowania komputerowego poznają zasady rozliczania wynagrodzenia, rozliczania świadczeń oraz wszelkiego rodzaju dokumentacji pomiędzy pracodawcą a ZUS-em.</p>	
<b>Uzyskane kwalifikacje</b>	<p><b>EKA.05</b> Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych  <b>EKA.07</b> Prowadzenie rachunkowości</p>	
<b>Miejsce ośrodka egzaminacyjnego</b>	Wszystkie kwalifikacje w tym zawodzie uczeń zdaje w szkole	
<b>Praktyka zawodowa/zajęcia praktyczne/klasa (wymiar godzin/dni tygodniowo u pracodawcy/w szkole)</b>	II	4 tygodnie praktyki zawodowej u pracodawcy
	III	-----
	IV	4 tygodnie praktyki zawodowej u pracodawcy
<b>Przedmioty punktowane przy rekrutacji</b>	j. polski, matematyka, historia, j. angielski	
<b>DALSZE MOŻLIWOŚCI DLA ABSOLWENTÓW TEGO KIERUNKU:</b>		
Absolwent tego kierunku kształcenia może:		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kontynuować naukę na uczelniach publicznych i niepublicznych, w trybie stacjonarnym i zaocznym, na uczelniach technicznych i uniwersytetach. Wskazane kierunki dalszego kształcenia dla absolwentów technikum rachunkowości to: Finanse i Rachunkowość, Prawo finansowe i Skarbowość, Informatyka i Ekonometria;</li> <li>2. podjąć pracę.</li> </ol>		

## Technik reklamy

<b>Opis/charakterystyka</b>	<p>Organizuje i prowadzi kampanie reklamowe dla radia, telewizji, prasy lub portali internetowych; tworzy teksty, hasła reklamowe i scenariusze reklam; przygotowuje strategie reklamowe; bierze udział w produkcjach reklam tekstowych, dźwiękowych, fotograficznych i filmowych; przygotowuje oferty usług reklamowych; promuje oraz sprzedaje usługi reklamowe; bada i ocenia skuteczność i efektywność reklamy; sporządza budżet kampanii reklamowej.</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 zakupy przestrzeni reklamowej w mediach, oceniać wartość przygotowanych reklam, opracowywać oferty handlowe dotyczące sprzedaży usług promocyjnych.</p>	
<b>Uzyskane kwalifikacje</b>	<p><b>PGF.07</b> Wykonywanie przekazu reklamowego  <b>PGF.08</b> Zarządzanie kampanią reklamową</p>	
<b>Miejsce ośrodka egzaminacyjnego</b>	Wszystkie kwalifikacje w tym zawodzie uczeń zdaje w szkole	
<b>Praktyka zawodowa/zajęcia praktyczne/klasa (wymiar godzin/dni tygodniowo u pracodawcy/w szkole)</b>	II	-----
	III	4 tygodnie praktyki zawodowej u pracodawcy
	IV	4 tygodnie praktyki zawodowej u pracodawcy

<b>Przedmioty punktowane przy rekrutacji</b>	j. polski, matematyka, historia, j. angielski
<b>UWAGA!</b>	
<b>DALSZE MOŻLIWOŚCI DLA ABSOLWENTÓW TEGO KIERUNKU:</b>	
Absolwent tego kierunku kształcenia może:	
<ol style="list-style-type: none"> <li>kontynuować naukę na uczelniach publicznych i niepublicznych, na uczelniach technicznych i uniwersytetach, w trybie stacjonarnym i zaocznym;</li> <li>podejmować pracę jako 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.</li> </ol>	

## Technik logistyk

<b>Opis/charakterystyka</b>	<p>Planuje, organizuje, kieruje i kontroluje przemieszczanie towarów od producenta do konsumenta wykorzystując informacje płynące z rynku w celu optymalizacji korzyści wynikających z wymiany towarowej dla wszystkich uczestników tej wymiany; dostarcza towar zgodnie z zamówieniem klienta we wskazane miejsce i czas; optymalizuje koszty dostawy towarów; dokonuje wyboru procedury zakupów i analizuje ich stan; obsługuje zamówienia i organizuje transport wykorzystując w tym celu systemy informatyczne. Do głównych zadań należy: wybór procedury zakupów, wybór dostawców, wybór towarów, analiza stanu zakupów, obsługa zamówienia i organizacja transportu z wykorzystaniem systemu informatycznego.</p> <p>W trakcie kształcenia absolwent nabiera umiejętności menedżerskich: szybko podejmować decyzje i logicznie przewidywać ich konsekwencje oraz posiada umiejętność pracy pod presją.</p>	
<b>Uzyskane kwalifikacje</b>	<b>SPL.01</b> Obsługa magazynów <b>SPL.04</b> Organizacja transportu	
<b>Miejsce ośrodka egzaminacyjnego</b>	Wszystkie kwalifikacje w tym zawodzie uczeń zdaje w szkole	
<b>Praktyka zawodowa/zajęcia praktyczne/klasa (wymiar godzin/dni tygodniowo u pracodawcy/w szkole)</b>	<b>II</b>	-----
	<b>III</b>	4 tygodnie praktyki zawodowej u pracodawcy
	<b>IV</b>	4 tygodnie praktyki zawodowej u pracodawcy
<b>Przedmioty punktowane przy rekrutacji</b>	j. polski, matematyka, historia, j. angielski	

<b>UWAGA!</b>		
<b>DALSZE MOŻLIWOŚCI DLA ABSOLWENTÓW TEGO KIERUNKU:</b>		
Absolwent tego kierunku kształcenia może:		
<ol style="list-style-type: none"> <li>kontynuować naukę na uczelniach publicznych i niepublicznych na uczelniach technicznych i uniwersytetach, w trybie stacjonarnym i zaocznym;</li> <li>podjąć zatrudnienie w przedsiębiorstwach logistycznych, handlowych, spedycyjnych jako koordynator zaopatrzenia i zbytu, magazynier, organizator transportu.</li> </ol>		

## Technik spedytor

<b>Opis/charakterystyka</b>	<p>Planuje i organizuje przewóz ładunków, odpowiada za prowadzenie dokumentacji dotyczącej zadań transportowo-spedycyjnych oraz prowadzenie dokumentacji dotyczącej rozliczeń z klientami i kontrahentami krajowymi i zagranicznymi, monitoruje przebieg procesu transportowego.</p> <p>Organizuje transport kolejowy, samochodowy, wodny lub lotniczy towarów eksportowanych i importowanych oraz przewożonych wewnątrz kraju. Zajmuje się również opracowywaniem instrukcji wysyłkowych i materiałów informacyjnych dla klientów oraz organizacją wyładunku towarów lub załadunku ich do samochodów, wagonów, samolotów. Sporządza umowy z klientami, kontrahentami krajowymi i zagranicznymi, uzgadnia sposoby i miejsca dostarczenia ładunku. Prowadzi rozliczenia cła, wypełnia druki celne, organizuje odprawy celne towarów sprowadzanych z zagranicy lub wywożonych z kraju.</p>
-----------------------------	--

<b>Uzyskane kwalifikacje</b>	<b>SPL.05</b> Organizacja transportu oraz obsługa klientów i kontrahentów	
<b>Miejsce ośrodka egzaminacyjnego</b>	Wszystkie kwalifikacje w tym zawodzie uczeń zdaje w szkole	
<b>Praktyka zawodowa/zajęcia praktyczne/klasa (wymiar godzin/dni tygodniowo u pracodawcy/w szkole)</b>	II	-----
	III	4 tygodnie praktyki zawodowej u pracodawcy
	IV	4 tygodnie praktyki zawodowej u pracodawcy
<b>Przedmioty punktowane przy rekrutacji</b>	j. polski, matematyka, historia, j. angielski	
<b>UWAGA!</b>		
<b>DALSZE MOŻLIWOŚCI DLA ABSOLWENTÓW TEGO KIERUNKU:</b>		
Absolwent tego kierunku kształcenia może:		
<ol style="list-style-type: none"> <li>kontynuować naukę na uczelniach publicznych i niepublicznych, w trybie stacjonarnym i zaocznym, na uczelniach technicznych i uniwersytetach, na kierunkach studiów: Transport i Spedycja, Logistyka i Spedycja Międzynarodowa,</li> <li>podjąć pracę.</li> </ol>		

## Technik żywienia i usług gastronomicznych

<b>Opis/charakterystyka</b>	<p>Ocena jakości żywności oraz jej przechowywania; sporządza oraz ekspediuje potrawy i napoje; planuje i ocenia żywienie; organizuje produkcję gastronomiczną i żywienie; planuje i realizuje usługi gastronomiczne.</p> <p>Uczniowie uczą się urządzać zakłady gastronomiczne, umiejętnie sporządzać potrawy zgodnie z zasadami racjonalnego żywienia, estetycznego ich podania i prawidłowej obsługi konsumenta.</p>	
<b>Uzyskane kwalifikacje</b>	<b>HGT.02</b> Przygotowanie i wydawanie dań <b>HGT.12</b> Organizacja żywienia i usług gastronomicznych	
<b>Miejsce ośrodka egzaminacyjnego</b>	Wszystkie kwalifikacje w tym zawodzie uczeń zdaje w szkole	
<b>Praktyka zawodowa/zajęcia praktyczne/klasa (wymiar godzin/dni tygodniowo u pracodawcy/w szkole)</b>	II	-----
	III	4 tygodnie praktyki zawodowej u pracodawcy
	IV	4 tygodnie praktyki zawodowej u pracodawcy
<b>Przedmioty punktowane przy rekrutacji</b>	j. polski, matematyka, historia, j. angielski	
<b>UWAGA!</b>		
<b>DALSZE MOŻLIWOŚCI DLA ABSOLWENTÓW TEGO KIERUNKU:</b>		
Absolwent tego kierunku kształcenia może:		
<ol style="list-style-type: none"> <li>kontynuować naukę na studiach wyższych lub zawodowych na uczelniach publicznych i niepublicznych, w trybie stacjonarnym i zaocznym, na uczelniach technicznych i uniwersytetach,</li> <li>podjąć pracę.</li> </ol>		



## 5. OFERTA EDUKACYJNA POWIATOWEGO ZESPOŁU SZKÓŁ NR 2 W KOŚCIERZYNI



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

[pzs2.koscierzyna@powiatkoscierski.pl](mailto:pzs2.koscierzyna@powiatkoscierski.pl)

strona internetowa:

[pzs2.edu.pl](http://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 30 pozycji w województwie (spośród 69 techników w województwie pomorskim, które spełniły kryteria wejścia do Rankingu) oraz na 475 pozycji techników w Polsce (spośród 1 755 techników w Polsce, które spełniły kryteria wejścia do Rankingu) w ramach tegorocznego Ogólnopolskiego Rankingu Techników, organizowanego przez tygodnik „Perspektywy”, uzyskując tytuł „BRAZOWEJ SZKOŁY 2024”.



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 osiągnęli wspaniałe efekty w obszarze dydaktycznym i sportowym.

W styczniu 2023 r. reprezentacja „Budowlanki” uzyskała bardzo dobry rezultat uczestnicząc w turnieju finałowym WorldSkills Poland – liderzy branż Edycja Specjalna w konkurencji: „Układanie płytek i podłóg” w Poznaniu. Uczeń „Budowlanki” zajął 3 miejsce.



W roku 2021 w Olimpiadzie budowlanej "Buduj z Pasją" w Finale Centralnym w Wieluniu reprezentanci PZS nr 2 zajęli 2 miejsce.

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

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

Nie tylko uczniowie naszej szkoły zajmują wysokie miejsca w konkursach im dedykowanych. Również nauczyciele przedmiotów zawodowych osiągają wysokie lokaty w konkursach.



Pan Oskar Krapkowski – nauczyciel zajęć praktycznych zajął II miejsce w Ogólnopolskim Finale Konkursu EuroSkills 2023 na najlepszego młodego profesjonalistę poniżej wieku 25 lat w branży chłodnictwo i klimatyzacja



Pan Krzysztof Kaiser – nauczyciel przedmiotów zawodowych zdobył tytuł „Zawodowiec Roku 2022” w Branży elektroenergetycznej w dziedzinie: Chłodnictwo i klimatyzacja

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. W marcu bieżącego roku kolejna 27-osobowa grupa uczniów kształcąca się w zawodach technik hotelarstwa i technik organizacji turystyki wyjeżdża do Portugalii, aby przez dwa tygodnie doskonalić swoją znajomość języka angielskiego, także branżowego.



W styczniu 2022 r. do użytku oddano nową pełnowymiarową i wielofunkcyjną halę sportową. Nową halę i zmodernizowaną salę gimnastyczną połączono tworząc szatnie, sanitariaty, natryski, pokoje nauczycielskie, magazyn sportowy i siłownię. Hala mieści m.in. duże boisko do siatkówki, piłki ręcznej i koszykówki.



### Z życia szkoły ...

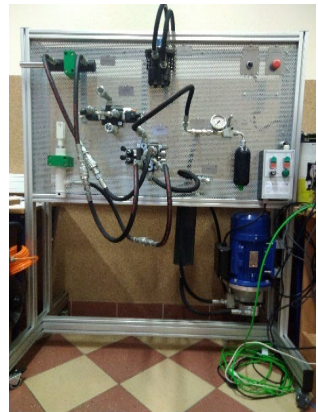
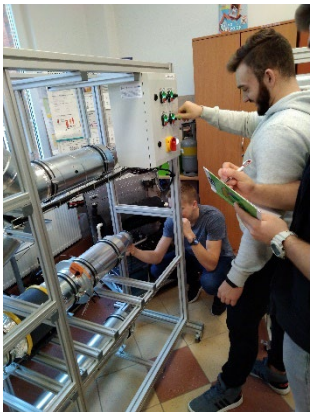
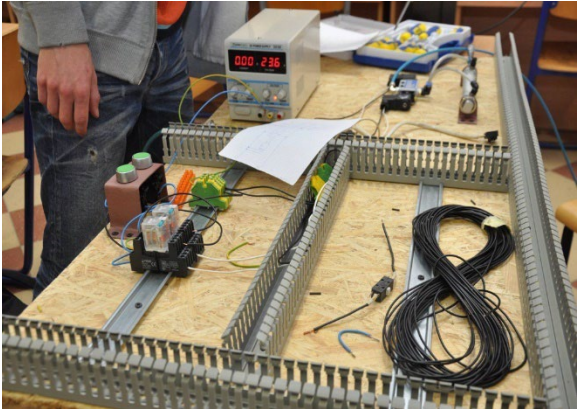


 Wirtualny spacer po szkole



 Tu znajdziesz GALERIĘ ZDJĘĆ





<b>Technik budownictwa</b>									
<b>Opis/charakterystyka</b>	<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>W technikum: przygotujemy 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>								
<b>Uzyskane kwalifikacje</b>	<p><b>K1.</b> Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich.  <b>K2.</b> Organizacja i kontrola robót budowlanych oraz sporządzanie kosztorysów</p>								
<b>Miejsce ośrodka egzaminacyjnego</b>	szkoła								
<b>Praktyka zawodowa/zajęcia praktyczne/klasa (wymiar godzin/dni tygodniowo u pracodawcy/w szkole)</b>	<table border="1"> <tr> <td style="background-color: #f1c40f; text-align: center;">I</td> <td>3 godz. tygodniowo zajęć praktycznych w szkole</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #f1c40f; text-align: center;">II</td> <td>5 godz. tygodniowo zajęć praktycznych w szkole 4 tyg. praktyki zawodowej u pracodawcy</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #f1c40f; text-align: center;">III</td> <td>4 godz. tygodniowo zajęć praktycznych w szkole</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #f1c40f; text-align: center;">IV</td> <td>4 tyg. praktyki zawodowej u pracodawcy</td> </tr> </table>	I	3 godz. tygodniowo zajęć praktycznych w szkole	II	5 godz. tygodniowo zajęć praktycznych w szkole 4 tyg. praktyki zawodowej u pracodawcy	III	4 godz. tygodniowo zajęć praktycznych w szkole	IV	4 tyg. praktyki zawodowej u pracodawcy
I	3 godz. tygodniowo zajęć praktycznych w szkole								
II	5 godz. tygodniowo zajęć praktycznych w szkole 4 tyg. praktyki zawodowej u pracodawcy								
III	4 godz. tygodniowo zajęć praktycznych w szkole								
IV	4 tyg. praktyki zawodowej u pracodawcy								
<b>Przedmioty punktowane przy rekrutacji</b>	j.polski, matematyka, fizyka, j. angielski								
<b>DALSZE MOŻLIWOŚCI DLA ABSOLWENTÓW TEGO KIERUNKU:</b>									
Absolwent tego kierunku kształcenia może:									
<ol style="list-style-type: none"> <li>kontynuować naukę na studiach wyższych lub zawodowych na uczelniach publicznych i niepublicznych, w trybie stacjonarnym i zaocznym, na uczelniach technicznych i uniwersytetach,</li> <li>podjąć pracę w firmach budowlanych, zakładach produkujących materiały budowlane i urzędach administracji samorządowej lub założyć własną firmę.</li> </ol>									

<b>Technik chłodnictwa i klimatyzacji</b>			
<b>Opis/charakterystyka</b>	<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>W naszym technikum przygotujemy 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 teoretycznymi i praktycznymi dotyczącymi obsługi i konserwacji pomp ciepła.</p>		
<b>Uzyskane kwalifikacje</b>	<p><b>K1.</b> Wykonywanie robót związanych z montażem instalacji i urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła.  <b>K2.</b> Eksploatacja i organizacja robót związanych z montażem instalacji i urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła.</p>		
<b>Miejsce ośrodka egzaminacyjnego</b>	szkoła		
<b>Praktyka zawodowa/zajęcia</b>	<table border="1"> <tr> <td style="background-color: #f1c40f; text-align: center;">I</td> <td>---</td> </tr> </table>	I	---
I	---		

praktyczne/klasa (wymiar godzin/dni tygodniowo u pracodawcy/w szkole)	II	----
	III	4 tyg. praktyki zawodowej u pracodawcy
	IV	4 tyg. praktyki zawodowej u pracodawcy
<b>Przedmioty punktowane przy rekrutacji</b>	j.polski, matematyka, fizyka, j. angielski	

#### DALSZE MOŻLIWOŚCI DLA ABSOLWENTÓW TEGO KIERUNKU:

Absolwent tego kierunku kształcenia może:

1. kontynuować naukę na studiach wyższych lub zawodowych na uczelniach publicznych i niepublicznych, w trybie stacjonarnym i zaocznym, na uczelniach technicznych i uniwersytetach,
2. podjąć pracę w zakładach budowlanych, firmach instalujących i eksploatujących urządzenia klimatyzacyjne, chłodnicze, pompy ciepła; istnieje możliwość prowadzenia własnej działalności gospodarczej w tym zakresie.

## Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej

<b>Opis/charakterystyka</b>	<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>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>	
<b>Uzyskane kwalifikacje</b>	<b>K1.</b> Montaż i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej. <b>K2.</b> Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej.	
<b>Miejsce ośrodka egzaminacyjnego</b>	szkoła	
<b>Praktyka zawodowa/zajęcia praktyczne/klasa (wymiar godzin/dni tygodniowo u pracodawcy/w szkole)</b>	I	---
	II	1 dzień w tygodniu u pracodawcy
	III	4 tyg. praktyki zawodowej u pracodawcy
	IV	4 tyg. praktyki zawodowej u pracodawcy
<b>Przedmioty punktowane przy rekrutacji</b>	j.polski, matematyka, fizyka, j. angielski	

#### DALSZE MOŻLIWOŚCI DLA ABSOLWENTÓW TEGO KIERUNKU:

Absolwent tego kierunku kształcenia może:

1. kontynuować naukę na studiach wyższych lub zawodowych na uczelniach publicznych i niepublicznych, w trybie stacjonarnym i zaocznym, na uczelniach technicznych i uniwersytetach,
2. podjąć pracę w firmach budowlanych, zakładach produkujących urządzenia energetyki odnawialnej lub założyć własną firmę.

## Technik mechanik

<b>Opis/charakterystyka</b>	<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 szerokoprofilowym, umożliwiającym specjalizację zgodnie z potrzebami lokalnego rynku pracy i zainteresowaniami uczniów.</p> <p>W naszym technikum: przygotujemy 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>								
<b>Uzyskane kwalifikacje</b>	<p><b>K1.</b> Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi.</p> <p><b>K2.</b> Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń.</p>								
<b>Miejsce ośrodka egzaminacyjnego</b>	szkoła								
<b>Praktyka zawodowa/zajęcia praktyczne/klasa (wymiar godzin/dni tygodniowo u pracodawcy/w szkole)</b>	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">I</td> <td style="text-align: center;">---</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">II</td> <td>1 dzień w tygodniu u pracodawcy</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">III</td> <td>4 tyg. praktyki zawodowej u pracodawcy</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">IV</td> <td>4 tyg. praktyki zawodowej u pracodawcy</td> </tr> </table>	I	---	II	1 dzień w tygodniu u pracodawcy	III	4 tyg. praktyki zawodowej u pracodawcy	IV	4 tyg. praktyki zawodowej u pracodawcy
I	---								
II	1 dzień w tygodniu u pracodawcy								
III	4 tyg. praktyki zawodowej u pracodawcy								
IV	4 tyg. praktyki zawodowej u pracodawcy								
<b>Przedmioty punktowane przy rekrutacji</b>	j.polski, matematyka, fizyka, j. angielski								
<p><b>UWAGA!</b></p> <p><b>DALSZE MOŻLIWOŚCI DLA ABSOLWENTÓW TEGO KIERUNKU:</b></p> <p>Absolwent tego kierunku kształcenia może:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>kontynuować naukę na studiach wyższych lub zawodowych na uczelniach publicznych i niepublicznych, w trybie stacjonarnym i zaocznym, na uczelniach technicznych i uniwersytetach,</li> <li>podjąć pracę w przemyśle maszynowym, w transporcie, budownictwie i usługach.</li> </ol>									

## Technik mechatronik

<b>Opis/charakterystyka</b>	<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, eksploataowania 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>W 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>
<b>Uzyskane kwalifikacje</b>	<p><b>K1.</b> Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych.</p> <p><b>K2.</b> Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych.</p>
<b>Miejsce ośrodka egzaminacyjnego</b>	szkoła



<b>Praktyka zawodowa/zajęcia praktyczne/klasa (wymiar godzin/dni tygodniowo u pracodawcy/w szkole)</b>	I	---
	II	---
	III	4 tyg. praktyki zawodowej u pracodawcy
	IV	4 tyg. praktyki zawodowej u pracodawcy
<b>Przedmioty punktowane przy rekrutacji</b>	j.polski, matematyka, fizyka, j. angielski	
<b>DALSZE MOŻLIWOŚCI DLA ABSOLWENTÓW TEGO KIERUNKU:</b>		
Absolwent tego kierunku kształcenia może:		
<ol style="list-style-type: none"> <li>kontynuować naukę na studiach wyższych lub zawodowych na uczelniach publicznych i niepublicznych, w trybie stacjonarnym i zaocznym, na uczelniach technicznych i uniwersytetach,</li> <li>podjąć pracę w nowoczesnych zakładach przemysłowych, lub założyć własną firmę.</li> </ol>		

<b>Technik hotelarstwa</b>		
<b>Opis/charakterystyka</b>	<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>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>	
<b>Uzyskane kwalifikacje</b>	<b>K1.</b> Obsługa gości w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie. <b>K2.</b> Realizacja usług w recepcji.	
<b>Miejsce ośrodka egzaminacyjnego</b>	szkoła	
<b>Praktyka zawodowa/zajęcia praktyczne/klasa (wymiar godzin/dni tygodniowo u pracodawcy/w szkole)</b>	I	---
	II	4 tyg. praktyki zawodowej u pracodawcy
	III	1 dzień w tygodniu zajęć praktycznych u pracodawcy 4 tyg. praktyki zawodowej u pracodawcy
	IV	---
<b>Przedmioty punktowane przy rekrutacji</b>	j.polski, matematyka, geografia, j. angielski	
<b>DALSZE MOŻLIWOŚCI DLA ABSOLWENTÓW TEGO KIERUNKU:</b>		
Absolwent tego kierunku kształcenia może:		
<ol style="list-style-type: none"> <li>kontynuować naukę na studiach licencjackich, magisterskich, podyplomowych, wyższych lub zawodowych na uczelniach publicznych i niepublicznych, w trybie stacjonarnym i zaocznym, na kierunkach turystyka i rekreacja, hotelarstwo,</li> <li>podjąć pracę w hotelach i ośrodkach wypoczynkowych.</li> </ol>		

## Technik organizacji turystyki

<b>Opis/charakterystyka</b>	<p>Kończąc ten kierunek będziesz przygotowany do: projektowania i zamawiania imprez i usług turystycznych, prowadzenia informacji turystycznej, obsługi klientów korzystających z usług turystycznych, rozliczania usługi imprez turystycznych. U nas będziesz miał możliwość poznania swojego miasta, regionu czy kraju w ciekawej formie.</p> <p>Absolwenci realizują 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 spełniać 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>	
<b>Uzyskane kwalifikacje</b>	<p><b>K1.</b> Przygotowanie imprez i usług turystycznych.  <b>K2.</b> Obsługa klienta oraz rozliczanie imprez i usług turystycznych.</p>	
<b>Miejsce ośrodka egzaminacyjnego</b>	szkoła	
<b>Praktyka zawodowa/zajęcia praktyczne/klasa (wymiar godzin/dni tygodniowo u pracodawcy/w szkole)</b>	I	1 dzień w tygodniu zajęć praktycznych u pracodawcy
	II	4 tyg. praktyki zawodowej u pracodawcy
	III	---
	IV	4 tyg. praktyki zawodowej u pracodawcy
<b>Przedmioty punktowane przy rekrutacji</b>	j.polski, matematyka, geografia, j. angielski	
<p><b>UWAGA!</b></p> <p><b>DALSZE MOŻLIWOŚCI DLA ABSOLWENTÓW TEGO KIERUNKU:</b></p> <p>Absolwent tego kierunku kształcenia może:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>kontynuować naukę na studiach wyższych lub zawodowych na uczelniach publicznych i niepublicznych, w trybie stacjonarnym i zaocznym,</li> <li>podjąć pracę w agencji turystycznej, biurze podróży, hotelu, ośrodku informacji turystycznej.</li> </ol>		

## Technik informatyk

<b>Opis/charakterystyka</b>	<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>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>	
<b>Uzyskane kwalifikacje</b>	<p><b>K1.</b> Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych.  <b>K2.</b> Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych.</p>	
<b>Miejsce ośrodka egzaminacyjnego</b>	szkoła	
<b>Praktyka zawodowa/zajęcia</b>	I	---

praktyczne/klasa (wymiar godzin/dni tygodniowo u pracodawcy/w szkole)	II	---
	III	4 tyg. praktyki zawodowej u pracodawcy
	IV	4 tyg. praktyki zawodowej u pracodawcy
<b>Przedmioty punktowane przy rekrutacji</b>	j.polski, matematyka, fizyka, j. angielski	
<b>DALSZE MOŻLIWOŚCI DLA ABSOLWENTÓW TEGO KIERUNKU:</b>		
Absolwent tego kierunku kształcenia może:		
<ol style="list-style-type: none"> <li>kontynuować naukę na studiach wyższych lub zawodowych na uczelniach publicznych i niepublicznych, w trybie stacjonarnym i zaocznym, na uczelniach technicznych i uniwersytetach,</li> <li>podjąć pracę 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.</li> </ol>		

## Branżowa Szkoła I Stopnia

<b>Mechatronik</b>		
<b>Opis/charakterystyka</b>	<p>Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie mechatronik będzie przygotowany do wykonywania następujących zadań:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) montowania urządzeń i systemów mechatronicznych;</li> <li>2) wykonywania rozruchu urządzeń i systemów mechatronicznych;</li> <li>3) wykonywania konserwacji urządzeń i systemów mechatronicznych.</li> </ol> <p>Urządzenia i systemy mechatroniczne to układy elektryczne i elektroniczne, podzespoły i zespoły mechaniczne, układy pneumatyczne i hydrauliczne obsługiwane przez program komputerowy.</p> <p>Mechatronik montuje/instaluje, obsługuje, naprawia i konserwuje te urządzenia i systemy.</p>	
<b>Uzyskane kwalifikacje</b>	<b>K1.</b> Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych	
<b>Miejsce ośrodka egzaminacyjnego</b>	szkoła	
<b>Praktyka zawodowa/zajęcia praktyczne/klasa</b> <b>Wymiar godzin/dni tygodniowo u pracodawcy/w szkole</b>	I	8/2/u pracodawcy
	II	12/2/u pracodawcy
	III	13/2/u pracodawcy
<b>Przedmioty punktowane przy rekrutacji</b>	język polski, matematyka, fizyka, informatyka	
<b>DALSZE MOŻLIWOŚCI DLA ABSOLWENTÓW TEGO KIERUNKU:</b>		
Absolwent tego kierunku kształcenia może:		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. kontynuować naukę w szkole branżowej II stopnia w zawodzie technik mechatronik;</li> <li>2. podjąć pracę w nowoczesnych zakładach produkcyjnych i przemysłowych w których występują linie produkcyjne, maszyny CNC, roboty lub założyć własną firmę.</li> </ol>		

## Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie

<b>Opis/charakterystyka</b>	<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>	
<b>Uzyskane kwalifikacje</b>	<b>K1.</b> Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych.	
<b>Miejsce ośrodka egzaminacyjnego</b>	szkoła/izba rzemieślnicza*	
<b>Praktyka zawodowa/zajęcia praktyczne/klasa praktyczne/klasa Wymiar godzin/dni tygodniowo u pracodawcy/w szkole</b>	I	8/2/w szkole lub u pracodawcy
	II	12/2/w szkole lub u pracodawcy
	III	13/2/w szkole lub u pracodawcy
<b>Przedmioty punktowane przy rekrutacji</b>	j.polski, matematyka, geografia, fizyka	
<b>DALSZE MOŻLIWOŚCI DLA ABSOLWENTÓW TEGO KIERUNKU:</b>		
Absolwent tego kierunku kształcenia może:		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. kontynuować naukę w szkole branżowej II stopnia w zawodzie technik robót wykończeniowych w budownictwie.</li> <li>2. podjąć pracę w firmach budowlanych oraz remontowych lub założyć własną firmę.</li> </ol>		

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

## 6. OFERTA EDUKACYJNA POWIATOWEGO ZESPOŁU SZKÓŁ NR 3 W KOŚCIERZYNI



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

[pzs3.koscierzyna@powiatkoscierski.pl](mailto:pzs3.koscierzyna@powiatkoscierski.pl)

strona internetowa:

<https://pzs3nr3koscierzyna.edupage.org/>

### **Kilka słów o szkole ...**

W skład Powiatowego Zespołu Szkół Nr 3 w Kościerzynie wchodzi Technikum Nr 3 im. A. Majkowskiego oraz Szkoła Branżowa I stopnia Nr 3 im. A. Majkowskiego

### **Technikum Nr 3 im. Aleksandra Majkowskiego**

W technikum oferujemy jeden kierunek tj. Technik Usług Fryzjerskich z innowacją „elementy stylizacji i kosmologii”.

W ramach wprowadzanej innowacji uczniowie opanują wiedzę teoretyczną jak i umiejętności praktyczne z zakresu kosmologii:

- pielęgnacja urody i powstrzymywanie procesów starzenia skóry,
- przeprowadzenie diagnozy skóry,
- tajniki produktów kosmetycznych,
- analiza i zastosowanie wybranych surowców kosmetycznych.

Obszar stylizacji wizerunku to również dopasowywanie i wykonanie makijażu dziennego oraz wieczorowego. Kontrast i harmonia w makijażach, metody i techniki stylizacji paznokci z dopasowaniem do pozostałych elementów wizerunku. To wiedza, którą się z Tobą podzielimy. Styl i elegancja współgrające z Twoim charakterem i osobowością!



## Szkoła Branżowa I stopnia Nr 3 im. Aleksandra Majkowskiego

Jesteśmy jedyną publiczną szkołą na terenie powiatu kościerskiego, w której to uczeń decyduje o kierunkach kształcenia w danym roku szkolnym.

Nasi uczniowie to w zdecydowanej większości młodociani pracownicy, którzy równocześnie z podjęciem nauki w szkole podpisują umowę o pracę w celu nauki zawodu z wybranym przez siebie pracodawcą. **I to uczeń decyduje, w jakim zawodzie widzi swoją przyszłość, jakiego zawodu chce się nauczyć.** Może być to praktycznie dowolny zawód spośród wszystkich wymienionych w klasyfikacji zawodów szkolnictwa branżowego. Począwszy od tych najczęściej wybieranych tj. sprzedawca, stolarz, cukiernik, mechanik pojazdów samochodowych, elektryk, fryzjer ale również zawody niszowe takie jak zegarmistrz, florysta, jeździec, złotnik, kelner, krawiec. **Ważne jest tylko by znaleźć zakład pracy, który będzie kształcił w zakresie praktycznej nauki zawodu.** Po stronie szkoły leży, aby znaleźć ośrodek dokształcania teoretycznego dla tego zawodu.

### 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  
**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 robót 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!**

Jest wiele powodów dla których warto podjąć naukę w szkole branżowej:

1. Oferujemy kształcenie w zawodach, w których jest największe zapotrzebowanie na lokalnym i nie tylko rynku pracy. Według barometru zawodów – czyli prognozowania zapotrzebowania na zawody w 2024 w powiecie kościerskim do zawodów deficytowych należą elektrycy, mechanicy pojazdów samochodowych, kucharze, fryzjerzy, elektromechanicy, murarze i tynkarze, sprzedawcy i wiele innych zawodów, które można zdobyć właśnie kształcąc się w NASZEJ szkole branżowej.
2. Szkoła branżowa to dobra opcja dla osób, które chcą jak najszybciej usamodzielnić się, jak najszybciej wejść na rynek pracy i zacząć zarabiać pieniądze ponieważ nauka w szkole branżowej I stopnia trwa 3 lata po których zdaje się egzamin zawodowy i zdobywa kwalifikacje do wykonywania danego zawodu. Poza tym uczeń, młodociany pracownik już podczas nauki otrzymuje wynagrodzenie za swoją pracę a czas trzyletniej nauki zawodu wliczany jest do stażu pracy.
3. Po ukończeniu szkoły absolwent może zakończyć naukę i pójść do pracy, ale może również kontynuować kształcenie w szkole branżowej II stopnia i zdobyć tytuł technika, a po zdaniu matury może rozpocząć studia na dowolnym kierunku. Oczywiście w dowolnym momencie absolwent może uzupełnić lub zmienić kwalifikacje poprzez kwalifikacyjne kursy zawodowe dla dorosłych.
4. Posiadanie praktycznych umiejętności zawodowych daje również większe możliwości dla tych, którzy chcą otworzyć działalność na własny rachunek. Mają szerokie pole do popisu w sferze działalności usług remontowych, naprawczych, wykonawczych, gastronomicznych, budowlanych, fryzjerskich, kosmetycznych i wielu innych.
5. Wdrożyliśmy innowację „Podstawy dietetyki” dla zawodu sprzedawca, cukiernik i kucharz oraz innowację „Geograficzne i ekonomiczne aspekty branży motoryzacyjnej” dla mechaników pojazdów samochodowych.
6. Uczniowie kształcący się w zawodzie mechanik pojazdów samochodowych oraz elektryk mają możliwość wstąpienia do **Branżowego Oddziału Wojskowego**. Realizacja programu szkolenia w BOW stanowi uzupełnienie praktycznej nauki zawodu, wynikającej z podstawy programowej dla tych kierunków kształcenia zawodowego. Szkolenie wojskowe odbywa się w naszej jednostce patronackiej - Morskiej Jednostce Rakietowej w Siemirowicach i obejmuje szkolenie bojowe, logistyczne i działania strategiczne.



Krótko mówiąc **ZAWODOWIEC MOŻE WIĘCEJ** 😊

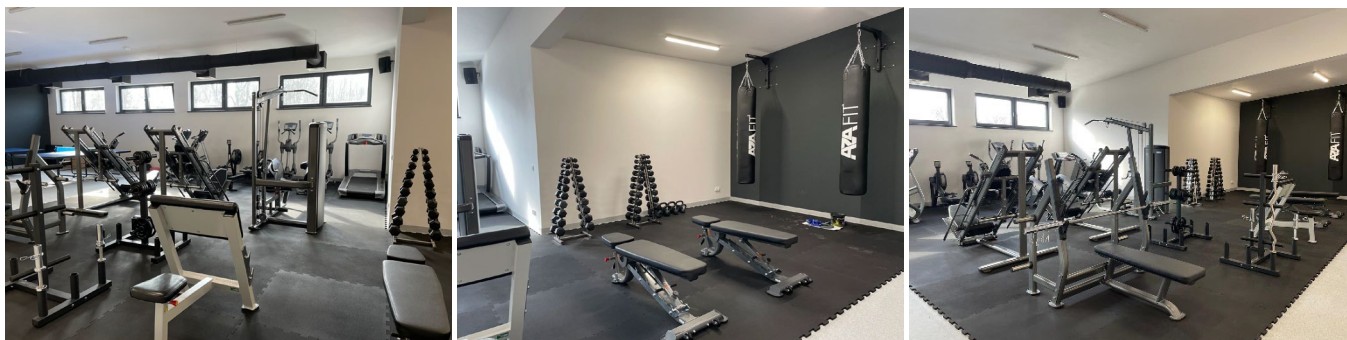
Posiadamy doskonale wyposażone pracownie fryzjerskie, w których zawodu uczą się uczniowie technikum usług fryzjerskich oraz fryzjerzy. Nasi fryzjerzy zdobywają czołowe miejsca na ogólnopolskich konkursach fryzjerskich. Dla tych zawodów jesteśmy ośrodkiem egzaminacyjnym.

Jesteśmy ośrodkiem egzaminacyjnych również dla zawodu sprzedawca – to ważne bo praktyczny egzamin zawodowy uczniowie mogą zdawać w miejscu i na sprzęcie, na którym ćwiczą przez trzy lata nauki więc podczas egzaminu odchodzi stres związany z nowym miejscem i obsługą sprzętu.

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.

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

Dysponujemy doskonałą bazą lokalową. Wyremontowane sale lekcyjne, toalety, korytarze, pracownie fryzjerskie, nowa SIŁOWNIA.



Duża ilość terenów zieleni oraz pokaźny parking samochodowy, 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 mają możliwość sprawdzić swoje umiejętności zawodowe w wielu konkursach nie tylko organizowanych na terenie szkoły ale również na poziomie powiatu, województwa czy kraju. Organizujemy wycieczki zawodoznawcze, wizyty studyjne w zakładach pracy, udzielamy się społecznie.





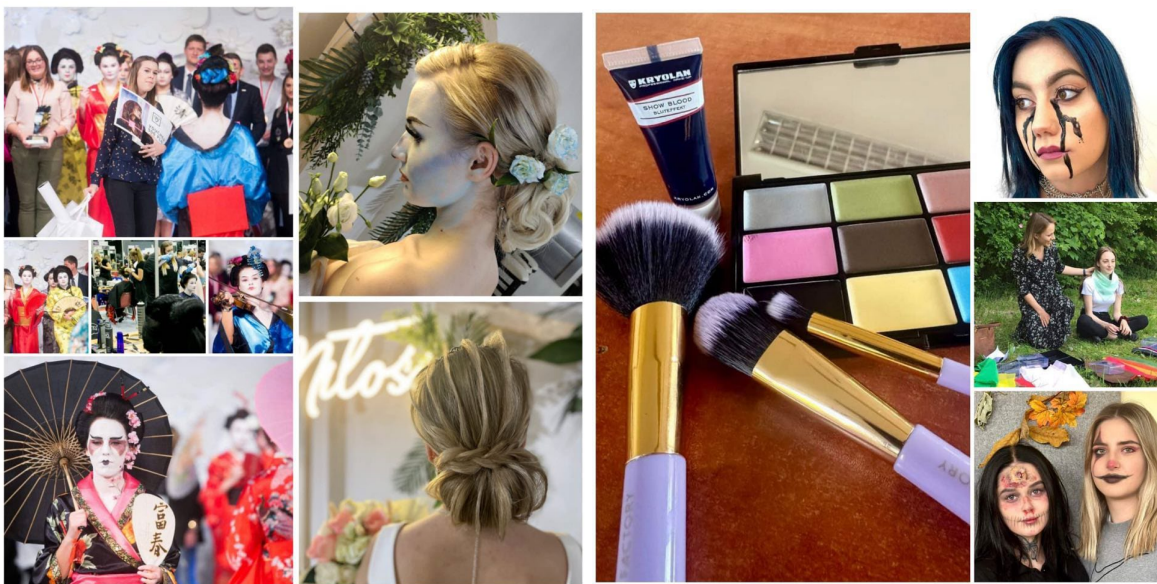


Powiatowy Zespół Szkół Nr 3 w Kościierzynie to szkoła, w której nauczysz się wymarzonego przez siebie zawodu oraz zdobędziesz wiedzę i umiejętności potrzebne w życiu.

Wszystkich młodych ludzi, którzy są pomysłowi, kreatywni, cenią sobie niezależność, mają poczucie piękna i estetyki zapraszamy do technikum usług fryzjerskich. Interesujesz się modą i najnowszymi trendami w dziedzinie fryzjerstwa i stylizacji? Pragniesz zdobyć interesujący i ciekawy zawód, który ma silną pozycję w branży usługowej? Zostań fryzjerem, który coraz częściej nazywany jest stylistą fryzur.

Wszystkich absolwentów szkół podstawowych chcących zdobyć praktyczne doświadczenie i umiejętności, które ułatwią im start w dorosłe życie zapraszamy do szkoły branżowej I stopnia. Oferujemy kształcenie w zawodach, w których jest największe zapotrzebowanie na rynku pracy i które umożliwią realizację swoich zainteresowań zawodowych na poziomie branżowym i technicznym. Szkoła branżowa I stopnia może być szybkim sposobem na samodzielność albo dobrym początkiem dalszego kształcenia i zdobywania kolejnych szlifów zawodowych.

### Technik Usług Fryzjerskich



## Fryzjer



## Mechanik pojazdów samochodowych



## Stolarz



## Klasy wielozawodowe



Z życia szkoły ...



 Wirtualny spacer po szkole



 Tu znajdziesz GALERIĘ ZDJĘĆ

## Oferta edukacyjna ...

### Technikum nr 3 im. Aleksandra Majkowskiego

<b>Technik Usług Fryzjerskich</b>									
<b>Opis/charakterystyka</b>	<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.</p>								
<b>Uzyskane kwalifikacje</b>	<p><b>FRK.03.</b> Projektowanie i wykonywanie fryzur  <b>FRK.01.</b> Wykonywanie usług fryzjerskich</p>								
<b>Miejsce ośrodka egzaminacyjnego</b>	Wszystkie kwalifikacje w tym zawodzie uczeń zdaje w szkole								
<b>Praktyka zawodowa/zajęcia praktyczne/klasa (wymiar godzin/dni tygodniowo u pracodawcy/w szkole)</b>	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">I</td> <td style="text-align: center;">---</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">II</td> <td style="text-align: center;">---</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">III</td> <td>4 tyg. praktyki zawodowej u pracodawcy</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">IV</td> <td>4 tyg. praktyki zawodowej u pracodawcy</td> </tr> </table>	I	---	II	---	III	4 tyg. praktyki zawodowej u pracodawcy	IV	4 tyg. praktyki zawodowej u pracodawcy
I	---								
II	---								
III	4 tyg. praktyki zawodowej u pracodawcy								
IV	4 tyg. praktyki zawodowej u pracodawcy								
<b>Przedmioty punktowane przy rekrutacji</b>	matematyka, j. polski, j. angielski/j. niemiecki w zależności od tego jaki był zdawany na egzaminie ósmoklasisty, biologia.								
<b>DALSZE MOŻLIWOŚCI DLA ABSOLWENTÓW TEGO KIERUNKU:</b>									
<p>Absolwent tego kierunku kształcenia może:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>kontynuować naukę na studiach wyższych,</li> <li>podjąć pracę w renomowanych salonach fryzjerskich i fryzjersko-kosmetycznych, w miejscach gdzie potrzebny jest stylistyka czyli teatry, telewizja, studia fotograficzne lub założyć własną firmę,</li> <li>znajomość preparatów fryzjerskich pozwoli Ci odnaleźć miejsce w branży kosmetycznej zajmującej się produkcją i sprzedażą produktów fryzjerskich.</li> </ol>									

## Sprzedawca

<b>Opis/charakterystyka</b>	<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><b><u>Jeżeli zdecydujesz się na kształcenie w tym zawodzie, to:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nauczysz się obsługi kasy fiskalnej, wagi elektronicznej i innych urządzeń wykorzystywanych w nowoczesnym procesie sprzedaży,</li> <li>• Dowiesz się, jak prawidłowo sporządzać dokumentację handlową,</li> <li>• Poznasz zasady rozmieszczania produktów w sklepie i możliwości ich promocji,</li> <li>• Zrozumiesz, co to jest asortyment towarowy i czym się różni sprzedaż hurtowa od detalicznej,</li> <li>• Dowiesz się, jak należy obsługiwać klienta, aby był zadowolony i zakupił jak najwięcej produktów,</li> <li>• Odbędziesz zajęcia praktyczne w placówkach handlowych,</li> <li>• Będziesz pracownikiem młodocianym w rozumieniu kodeksu pracy,</li> <li>• Za swoją pracę otrzymasz wynagrodzenie,</li> <li>• Zdobędziesz doświadczenie zawodowe,</li> <li>• Poznasz rynek pracodawców,</li> </ul> <p><b>Uczeń otrzymuje status pracownika młodocianego</b> gdyż kształcenie zawodowe praktyczne realizowane jest w zakładzie pracy na podstawie indywidualnej umowy o pracę w celu nauki zawodu.</p> <p><b>Zdobędziesz zawód: Sprzedawca!</b></p>	
<b>Uzyskane kwalifikacje</b>	<b>HAN.01.</b> 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!	
<b>Miejsce ośrodka egzaminacyjnego</b>	Egzaminy organizowane przez Okręgową Komisję Egzaminacyjną - kwalifikacje w tym zawodzie uczeń zdaje w szkole	
<b>Praktyka zawodowa/zajęcia praktyczne/klasa praktyczne/klasa wymiar godzin/dni tygodniowo u pracodawcy/w szkole</b>	<b>I</b>	<b>Uczeniowie do 16 roku życia</b> - 12 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy <b>Uczeniowie powyżej 16 roku życia</b> - 16 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy
	<b>II</b>	16 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy
	<b>III</b>	16 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy
<b>Przedmioty punktowane przy rekrutacji</b>	matematyka, j. polski, technika, wiedza o społeczeństwie	
<b>DALSZE MOŻLIWOŚCI DLA ABSOLWENTÓW TEGO KIERUNKU:</b>		
Absolwent tego kierunku kształcenia może:		
1. kontynuować naukę w		
a) Branżowej Szkole II stopnia, po zdaniu matury uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik handlowiec;		
b) Liceum Ogólnokształcącym lub Technikum dla dorosłych w formie stacjonarnej, wieczorowej lub zaocznej i tą drogą zdobywać wykształcenie średnie i potem wyższe;		
2. podjąć pracę w wyuczonym zawodzie.		

## Fryzjer

<b>Opis/charakterystyka</b>	<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. W pracy potrzebne są: podzielność uwagi, zręczność ruchów, refleks, wytrzymałość na długotrwały wysiłek.</p> <p>Jeżeli uczeń realizuje zajęcia praktyczne w zakładzie pracy na podstawie indywidualnej umowy o pracę w celu nauki zawodu - <b>otrzymuje status pracownika młodocianego</b>.</p> <p>Uczniowie mają również możliwość uczyć się zawodu w doskonale wyposażonych warsztatach szkolnych.</p>						
<b>Uzyskane kwalifikacje</b>	<b>FRK.01.</b> 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!						
<b>Miejsce ośrodka egzaminacyjnego</b>	Kwalifikacje w tym zawodzie uczeń zdaje: egzamin zawodowy w szkole - organizowany przez Okręgową Komisję Egzaminacyjną - dla osób odbywających zajęcia praktyczne na warsztatach szkolnych lub egzaminy czeladnicze – Izba Rzemieślnicza dla młodocianych pracowników						
<b>Praktyka zawodowa/zajęcia praktyczne/klasa Wymiar godzin/dni tygodniowo u pracodawcy/w szkole</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">I</td> <td><b>Uczniowie do 16 roku życia</b> - 12 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy <b>Uczniowie powyżej 16 roku życia</b> - 16 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">II</td> <td>16 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy lub zajęcia praktyczne w warsztatach szkolnych w wymiarze 11 godz. tygodniowo</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">III</td> <td>16 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy lub zajęcia praktyczne w warsztatach szkolnych w wymiarze 12 godz. tygodniowo</td> </tr> </table>	I	<b>Uczniowie do 16 roku życia</b> - 12 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy <b>Uczniowie powyżej 16 roku życia</b> - 16 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy	II	16 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy lub zajęcia praktyczne w warsztatach szkolnych w wymiarze 11 godz. tygodniowo	III	16 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy lub zajęcia praktyczne w warsztatach szkolnych w wymiarze 12 godz. tygodniowo
I	<b>Uczniowie do 16 roku życia</b> - 12 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy <b>Uczniowie powyżej 16 roku życia</b> - 16 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy						
II	16 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy lub zajęcia praktyczne w warsztatach szkolnych w wymiarze 11 godz. tygodniowo						
III	16 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy lub zajęcia praktyczne w warsztatach szkolnych w wymiarze 12 godz. tygodniowo						
<b>Przedmioty punktowane przy rekrutacji</b>	matematyka, j. polski, technika, wiedza o społeczeństwie						
<b>DALSZE MOŻLIWOŚCI DLA ABSOLWENTÓW TEGO KIERUNKU:</b>							
Absolwent tego kierunku kształcenia może:							
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. kontynuować naukę w             <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Branżowej Szkole II stopnia po zdaniu matury uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik usług fryzjerskich,</li> <li>b) Liceum Ogólnokształcącym lub Technikum dla dorosłych w formie stacjonarnej, wieczorowej lub zaocznej i tą drogą zdobywać wykształcenie średnie i potem wyższe;</li> </ol> </li> <li>2. podjąć pracę w salonie fryzjerskim, w miejscach, gdzie potrzebny jest specjalista od stylizacji włosów, czyli teatry, plan zdjęciowy, telewizja, studia fotograficzne lub założyć własną firmę.</li> </ol>							

## Mechanik pojazdów samochodowych

<b>Opis/charakterystyka</b>	<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>W cyklu kształcenia uczniowie przechodzą teoretyczną, a mają również możliwość praktycznej nauki jazdy, uprawniającą do przystąpienia do państwowego egzaminu na <b>prawo jazdy kategorii B</b> (samochód osobowy).</p> <p><b>Uczeń otrzymuje status pracownika młodocianego</b> gdyż kształcenie zawodowe praktyczne realizowane jest w zakładzie pracy na podstawie indywidualnej umowy o pracę w celu nauki zawodu.</p>
-----------------------------	---

<b>Uzyskane kwalifikacje</b>	<b>MOT.05.</b> Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych. Tytuł czeladnika w zawodzie	
<b>Miejsce ośrodka egzaminacyjnego</b>	Szkoła - organizowany przez Okręgową Komisję Egzaminacyjną – jeśli pracodawca nie jest rzemieślnikiem lub egzaminy czeladnicze – Izba Rzemieślnicza jeśli pracodawca jest rzemieślnikiem	
<b>Praktyka zawodowa/zajęcia praktyczne/klasa</b> <b>Wymiar godzin/dni tygodniowo u pracodawcy/w szkole</b>	I	<b>Uczniowie do 16 roku życia</b> - 12 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy <b>Uczniowie powyżej 16 roku życia</b> - 16 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy
	II	16 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy
	III	16 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy
<b>Przedmioty punktowane przy rekrutacji</b>	matematyka, j. polski, technika, wiedza o społeczeństwie	
<b>DALSZE MOŻLIWOŚCI DLA ABSOLWENTÓW TEGO KIERUNKU:</b>		
Absolwent tego kierunku kształcenia może:		
1. kontynuować naukę w		
a) Branżowej Szkole II stopnia i po zdaniu matury uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik pojazdów samochodowych,		
b) Liceum Ogólnokształcącym lub Technikum dla dorosłych w formie stacjonarnej, wieczorowej lub zaocznej i tą drogą zdobywać wykształcenie średnie i potem wyższe,		
2. podjąć pracę w warsztatach samochodowych, zakładach diagnostycznych i naprawczych, stacjach usługowo-naprawczych lub założyć własną firmę.		

## Stolarz

<b>Opis/charakterystyka</b>	<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 <b>otrzymuje status pracownika młodocianego</b> gdyż kształcenie zawodowe praktyczne realizowane jest w zakładzie pracy na podstawie indywidualnej umowy o pracę w celu nauki zawodu.</p>	
<b>Uzyskane kwalifikacje</b>	<b>DRM.04.</b> Wytwarzanie wyrobów z drewna i materiałów drewnopodobnych. Tytuł czeladnika w zawodzie lub Egzaminy organizowane przez Okręgową Komisję Egzaminacyjną - certyfikat potwierdzający nabyte umiejętności, wydany w języku polskim i angielskim – honorowany we wszystkich krajach UE!	
<b>Miejsce ośrodka egzaminacyjnego</b>	Kwalifikacje w tym zawodzie uczeń zdaje: egzamin zawodowy w szkole - organizowany przez Okręgową Komisję Egzaminacyjną – jeśli pracodawca nie jest rzemieślnikiem lub egzaminy czeladnicze – Izba Rzemieślnicza jeśli pracodawca jest rzemieślnikiem	
<b>Praktyka zawodowa/zajęcia praktyczne/klasa</b> <b>Wymiar godzin/dni tygodniowo u pracodawcy/w szkole</b>	I	<b>Uczniowie do 16 roku życia</b> - 12 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy <b>Uczniowie powyżej 16 roku życia</b> - 16 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy
	II	16 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy
	III	16 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy
<b>Przedmioty punktowane przy rekrutacji</b>	matematyka, język polski, technika, wiedza o społeczeństwie	

## DALSZE MOŻLIWOŚCI DLA ABSOLWENTÓW TEGO KIERUNKU:

Absolwent tego kierunku kształcenia może:

- kontynuować naukę w
  - Branżowej Szkole II stopnia i po zdaniu matury uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik technologii drewna,
  - Liceum Ogólnokształcącym lub Technikum dla dorosłych w formie stacjonarnej, wieczorowej lub zaocznej i tą drogą zdobywać wykształcenie średnie i potem wyższe,
- podjąć pracę w zakładzie stolarskim produkującym przedmioty drewniane, fabryce produkującej meble, okna i drzwi lub parkiety, tartaku, fabryce produkującej materiały drewnopochodne, swojej firmie zajmującej się produkcją lub montażem elementów drewnianych, układaniem parkietów lub produkcją mebli na indywidualne zamówienie, sklepach meblarskich i budowlanych jako doradca klienta oraz pracowniach konserwacji zabytków.

## Klasy wielozawodowe

<b>Opis/charakterystyka</b>	<p><b>Zawody:</b> 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 <b>inne</b>.</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 <b>otrzymuje status pracownika młodocianego</b> gdyż kształcenie zawodowe praktyczne realizowane jest w zakładzie pracy na podstawie indywidualnej umowy o pracę w celu nauki zawodu.</p>
<b>Uzyskane kwalifikacje</b>	Tytuł czeladnika w zawodzie
<b>Miejsce ośrodka egzaminacyjnego</b>	Kwalifikacje w tym zawodzie uczeń zdaje: egzamin zawodowy w szkole - organizowany przez Okręgową Komisję Egzaminacyjną – jeśli pracodawca nie jest rzemieślnikiem lub egzamin czeladnicze – Izba Rzemieślnicza jeśli pracodawca jest rzemieślnikiem
<b>Praktyka zawodowa/zajęcia praktyczne/klasa Wymiar godzin/dni tygodniowo u pracodawcy/w szkole</b>	<b>I</b> <b>Uczniowie do 16 roku życia</b> - 12 godz./2 dni w tygodniu    praktycznej nauki zawodu u pracodawcy <b>Uczniowie powyżej 16 roku życia</b> - 16 godz./2 dni w tygodniu    praktycznej nauki zawodu u pracodawcy
	<b>II</b> 24 godz./3 dni w tygodniu    praktycznej nauki zawodu u pracodawcy
	<b>III</b> 24 godz./3 dni w tygodniu    praktycznej nauki zawodu u pracodawcy
<b>Przedmioty punktowane przy rekrutacji</b>	matematyka, język polski, technika, wiedza o społeczeństwie

## DALSZE MOŻLIWOŚCI DLA ABSOLWENTÓW TEGO KIERUNKU:

Absolwent tego kierunku kształcenia może:

- kontynuować naukę w
  - Branżowej Szkole II stopnia i po zdaniu matury uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie na poziomie technikum (w zależności od zawodu),
- Liceum Ogólnokształcącym lub Technikum dla dorosłych w formie stacjonarnej, wieczorowej lub zaocznej i tą drogą zdobywać wykształcenie średnie i potem wyższe;
- podjąć pracę w wybranym zawodzie.