

POWIAT KOŚCIERSKI
SERCE ASZUB



INFORMATOR EDUKACYJNY

NA ROK SZKOLNY 2025/2026
O SZKOŁACH PONADPODSTAWOWYCH
POWIATU KOŚCIERSKIEGO



Starostwo Powiatowe w Kościerzynie
ul. 3 Maja 9C
83-400 Kościerzyna
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	14
5. Oferta edukacyjna Powiatowego Zespołu Szkół nr 2 w Kościerzynie	28
6. Oferta edukacyjna Powiatowego Zespołu Szkół nr 3 w Kościerzynie	40



UWAGA! Informator zawiera linki do treści zamieszczonych na witrynach zewnętrznych

1. WPROWADZENIE



Drodzy Uczniowie,

zbliża się koniec roku szkolnego a wraz z nim decyzja o Waszej dalszej drodze kształcenia. Nie każdy ósmoklasista już na tym etapie wie, w jakim kierunku chce się kształcić. Dla wielu z Was wybór dalszej drogi edukacyjnej może wiązać się z dużymi emocjami, a nawet stresem. Dlatego decyzja, jaką szkołę ponadpodstawową wybrać nie należy do najłatwiejszych. Ważne jest, by wybierając szkołę na kolejne lata wziąć pod uwagę:

- **zainteresowania** – mogą dotyczyć zarówno przedmiotów szkolnych, jak i hobby, ulubionych zajęć,
- **zdolności** – zastanów się w czym jesteś dobra/dobry, czego uczysz się z przyjemnością,
- **umiejętności** – pomyśl czego już się nauczyłaś/eś, określ swoje zalety np. umiejętność analizowania danych, radzenia sobie ze stresem, łatwość nawiązywania kontaktów,
- **wartości** – wiele osób dokonując wyboru zawodu bierze pod uwagę możliwość awansu, niezależność, możliwość dalszego rozwoju, itp.,

- **stan zdrowia** – warto zastanowić się, czy ogólny stan zdrowia pozwoli Tobie sprostać wymaganiom jakie stawia wybrany zawód, w pewnych specjalnościach wymagana jest np. sprawność manualna w innych z kolei dobry wzrok czy też sprawność fizyczna,

- **wiedzę o ofercie edukacyjnej Powiatu Kościerskiego** – warto odwiedzić szkołę, która Cię zainteresowała, sprawdzić zgodność profilu szkoły z posiadanymi zainteresowaniami, jakie przedmioty są punktowane przy wybranych kierunkach.


Jeżeli planujesz pójść na studia warto wybrać szkołę, w której przygotowują Cię do matury. Ale jeżeli lubisz majsterkować, gotować, fotografować lub budować warto zapoznać się z ofertą szkoły branżowej.

Aby ułatwić wybór dalszej ścieżki edukacyjnej, przygotowaliśmy dla Was „Informator edukacyjny na rok szkolny 2025/2026 o szkołach ponadpodstawowych Powiatu Kościerskiego”, w którym znajdziecie 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 też 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 logistik,
- **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** – dla uczniów kształcących się w PZS Nr 3 w zawodzie mechanik pojazdów samochodowych oraz elektryk.

Oferta szkół ponadpodstawowych Powiatu Kościerskiego jest szeroka i różnorodna. Oprócz zajęć dydaktycznych, szkoły oferują możliwość uczestnictwa w zróżnicowanych tematycznie zajęciach pozalekcyjnych rozwijających zainteresowania, m.in. w: żeńskim chórze kameralnym, młodzieżowej orkiestrze dętej, teatrze szkolnym, drużynie ratownictwa wodnego oraz szkolnym kole ratowników WOPR. Skuteczna realizacja inwestycji oświatowych, takich jak budowa nowych obiektów sportowych czy stale rozwijane i unowocześniane pracownie przedmiotowe, pozwolą Wam poszerzać własne zainteresowania i zdolności. Przyjazna i wykwalifikowana kadra pedagogiczna zadba z kolei o wysoką jakość kształcenia i wychowania, pozwalającą na zdobywanie kompetencji na wysokim poziomie. Serdecznie zachęcam do lektury Informatora oraz do odwiedzenia witryn oznaczonych zielonym symbolem

 (symbol WIFI). Informator pozwoli Wam na wirtualny spacer po szkołach, a także przeniesiecie się do galerii zdjęć z ważnych uroczystości. Zapoznacie się dzięki niemu z informacjami, które mogą mieć wpływ na Wasze decyzje.

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


Grzegorz Zabrocki

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 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 2025/2026. 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 18 punktów ,
bardzo dobrym	- przyznaje się po 17 punktów ,
dobrym	- przyznaje się po 14 punktów ,
dostatecznym	- przyznaje się po 8 punktów ,
dopuszczającym	- przyznaje się po 2 punkty .

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

- ukończenie szkoły podstawowej z wyróżnieniem - przyznaje się **7 punktów**,
- w przypadku przeliczania na punkty kryterium, za:
 1. uzyskanie w zawodach wiedzy będących konkursem o zasięgu ponad wojewódzkim **organizowanym przez kuratorów oświaty** na podstawie zawartych porozumień:
 - a) tytułu finalisty konkursu przedmiotowego - **10 punktów**,
 - b) tytułu laureata konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego - **7 punktów**,
 - c) tytułu finalisty konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego - **5 punktów**;
 2. uzyskanie w zawodach wiedzy będących konkursem o zasięgu międzynarodowym albo ogólnopolskim, przeprowadzonymi zgodnie z rozporządzeniem 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) 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;

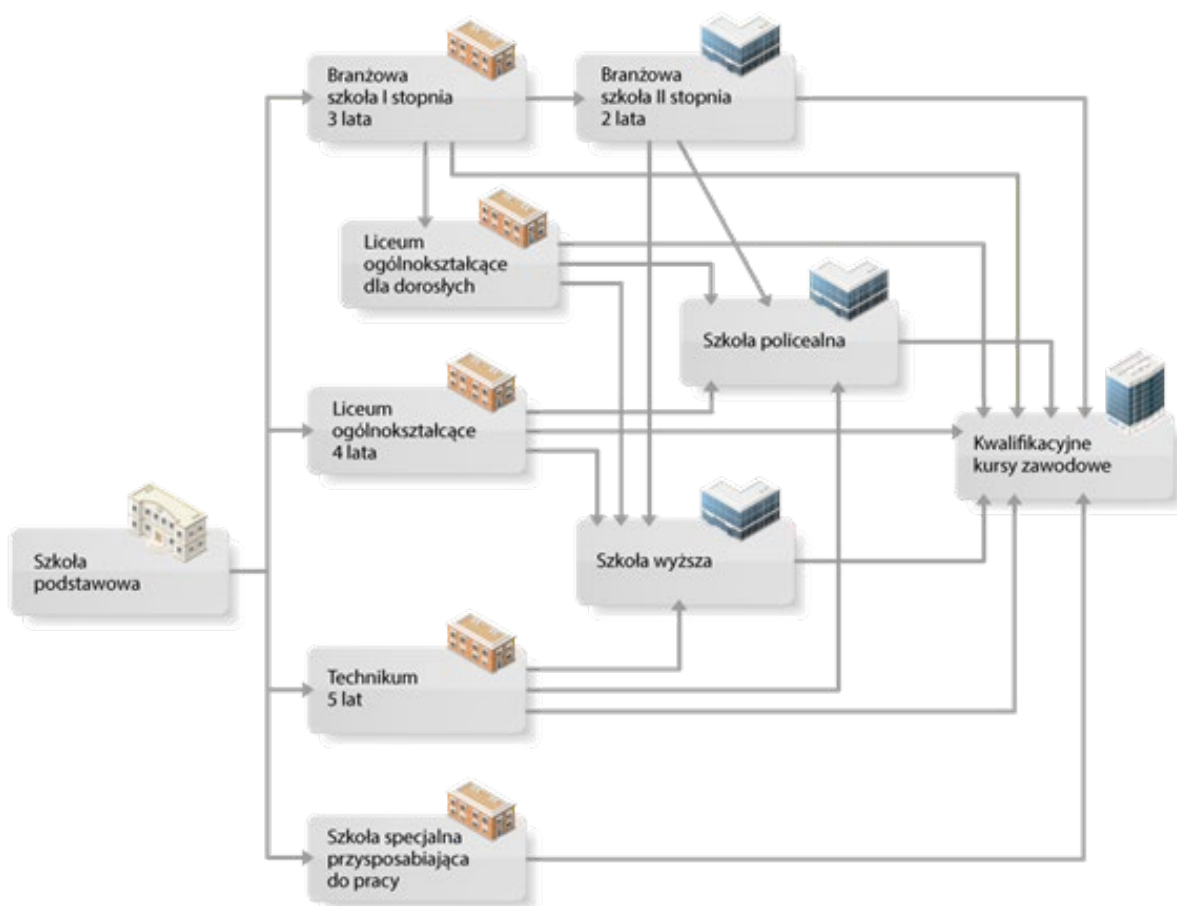
Branżową Szkołę I Stopnia Specjalną – jest to szkoła 3-letnia dla uczniów z niepełnosprawnością intelektualną w stopniu lekkim. Po jej ukończeniu można podjąć pracę zawodową lub kontynuować naukę w Branżowej Szkole II Stopnia bądź też uzupełnić swoje umiejętności na kwalifikacyjnych kursach zawodowych;

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



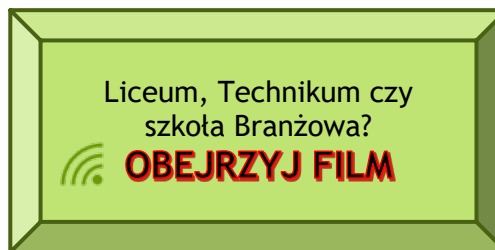
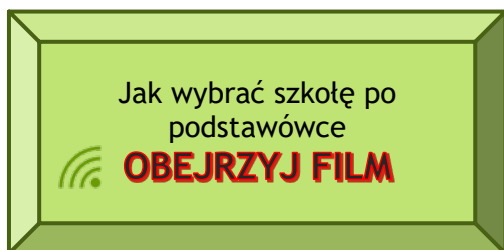
Źródło: <https://doradztwo.ore.edu.pl/sciezka-ksztalcenia/>

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

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



 **Oferta edukacyjna
szkół ponadpodstawowych Powiatu Kościerskiego**

3. OFERTA EDUKACYJNA I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO W KOŚCIERZYNI



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

adres e-mail: sekretariat@liceum.org.pl

lo1.koscierzyna@powiatkoscierski.pl

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

Kilka słów o szkole ...

I Liceum Ogólnokształcące im. Józefa Wybickiego w Kościerzynie znajduje się wśród najlepszych liceów województwa pomorskiego. Wysokie wyniki na egzaminach oraz w wielu konkursach sprawiły, że nasza szkoła znalazła się na 27 pozycji w województwie (na 82 licea w województwie pomorskim) i na 381 pozycji liceów w Polsce (na 1 430 wyróżnionych liceów w Polsce) w ramach tegorocznego Ogólnopolskiego Rankingu Liceów, organizowanego przez tygodnik „Perspektywy”, uzyskując tytuł „SREBRNEJ SZKOŁY 2025”.

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.

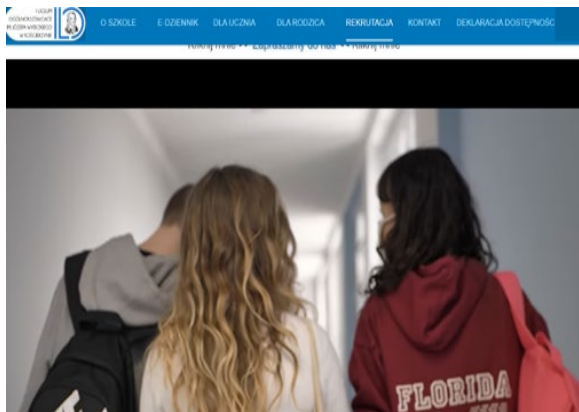
Wysoka Kapituła X Ogólnopolskiego Rankingu Europejskiej Szkoły Praworządności RP 2021 przyznała szkole tytuł złotej europejskiej Szkoły Praworządności RP wśród kilku tysięcy szkół ponadpodstawowych w organizowanych w RP społeczno-prawnych olimpiadach przedmiotowych, tematycznych i interdyscyplinarnych.



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

I LO w Kościerzynie jest szkołą ze 150-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.

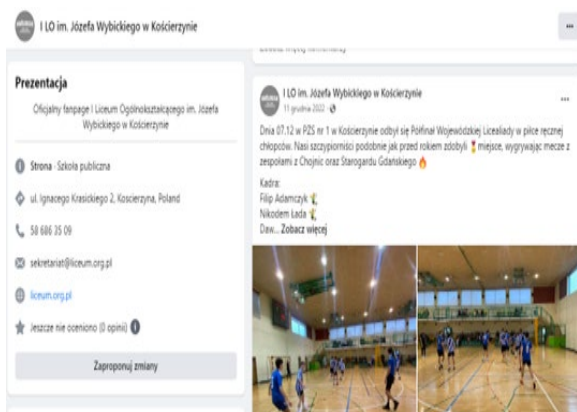
Sporo sukcesów indywidualnych osiągamy w konkursach i olimpiadach przedmiotowych. Udział w tego typu konkursach daje naszym uczniom indeks na studia, zanim zakończą naukę w liceum. **Ponad 90 % uczniów kontynuuje naukę na studiach wyższych w Polsce, bądź za granicą.**



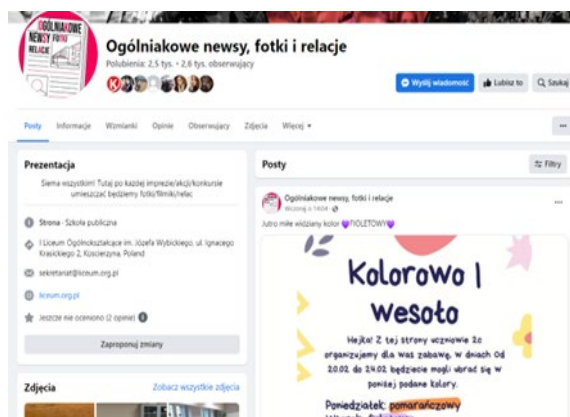
Wirtualny spacer po szkole



Mural na urodziny patrona Józefa Wybickiego



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 Uniwersytetu Pomorskiego 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**.



Uczniowie I LO biorą udział wielu projektach.

W listopadzie 2024 r. w ramach projektu „Don't drop out. Let's dance” uczniowie ILO udali się do Turcji. W ramach projektu młodzież nie tylko wzbogaciła swoją wiedzę na temat kultury tureckiej i rumuńskiej, lecz również zawarła liczne przyjaźnie z młodzieżą z Turcji.



Wyjazd uczniów do Turcji w ramach projektu „Don't drop out. Let's dance”, listopad 2024 r.

W styczniu 2025 r. młodzież wzięła udział w polsko-niemiecko-greckiej wymianie młodzieży w ramach projektu "Talentakademie - Międzynarodowa Akademia Talentów". Podczas wymiany uczniowie zobaczyli m. in. jeden z najbardziej spektakularnych stadionów świata – Allianz Arena w Monachium.

W ramach II wymiany polsko - niemieckiej pomiędzy naszym LO i Lahntalschule Biedenkopf/Niemcy uczniowie udali się do Biedenkopf, Marburga i Frankfurtu nad Menem. Uczestnicy projektu zwiedzili m. in. siedzibę Europejskiego Banku Centralnego we Frankfurcie nad Menem i Instytut Herdera w Marburgu. Młodzież uczestniczyła także w lekcjach z klasami niemieckimi oraz przyrządzała typowe dla obu regionów specjały: frykadele i racuchy.



Udział w polsko-niemiecko-greckiej wymianie młodzieży w ramach projektu "Talentakademie - Międzynarodowa Akademia Talentów", marzec 2025 r.



II wymiana polsko- niemiecka pomiędzy ILO w Kościerzynie i Lahntalschule Biedenkopf/Niemcy, czerwiec 2024 r.

Innowacyjne metody nauczania.

Od stycznia 2025 r. uczniowie ILO korzystają z innowacyjnego narzędzia do nauki biznesu i zarządzania oraz przedsiębiorczości – Branżowych Symulacji Biznesowych. Dzięki platformie edukacyjnej uzyskali możliwość podejmowania realistycznych decyzji biznesowych podczas zarządzania wirtualną firmą. W wirtualnej rzeczywistości młodzież wciela się w rolę przedsiębiorców prowadzących biuro podróży, biuro rachunkowe, firmę transportową, klub fitness czy restaurację. Atrakcyjna forma wizualna, dostępność platformy online oraz wykorzystanie mechanizmów grywalizacji mają za zadanie zaangażować młodzież w rozgrywkę toczącą się w doskonale odwzorowanych warunkach rynkowych.

Dzięki wdrożeniu Branżowych Symulacji Biznesowych, nasza szkoła dołączyła do elitarnego grona Innowatorów Branżowej Przedsiębiorczości, do którego należą szkoły, uczelnie, instytucje oraz firmy z całej Polski.



Praca grupy uczniów nad projektem
Biznesowe Symulacje Branżowe, styczeń 2025 r.



udział w zajęciach „Edukacja z wojskiem”,
maj 2024 r.

W maju 2024 roku uczniowie brali udział w zajęciach „Edukacja z wojskiem” zainicjowanych przez Ministerstwo Edukacji i Ministerstwo Obrony Narodowej. Zajęcia w formie teoretycznej i praktycznej zostały przeprowadzone przez żołnierzy Sił Zbrojnych RP z Gdyńskiej Brygady Lotnictwa Marynarki Wojennej. Podczas zajęć uczniowie poznali zasady bezpieczeństwa w przypadku ewakuacji związanej z alarmem przeciwlotniczym, przypomnieli sobie zasady związane z pierwszą pomocą przedmedyczną oraz dowiedzieli się, jak wygląda praca wojskowego na co dzień.

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. W klasyfikacji sportowej w województwie prowadzonej przez Wojewódzki Szkolny Związek Sportowy w Gdańsku w roku szkolnym 2023/2024 I LO zajęło I miejsce z 387 punktami.



Półfinał Wojewódzkiej Licealiady w Piłce Ręcznej
Dziewcząt

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, matematycznej, fizycznej oraz chemicznej.

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



Koncert Wigilijny, grudzień 2024 r.



Koncert Jesienny, październik 2024 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 WOSP, 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.



Udział uczniów w VIII Pomorskiej Uczniowskiej



Udział uczniów na zajęciach w Akademii Marynarki Wojennej



Rejs żaglowcem STP Pogoria po Morzu Śródziemnym, marzec 2024 r.



Finałowe zajęcia projektu URANIUM "FizMatInf", marzec 2024 r.

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 murałem, poświęconym patronowi szkoły – Józefowi Wybickiemu.



Ślubowanie uczniów klas pierwszych w Będominie

Uroczystości

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.



Chrzest klas pierwszych, wrzesień 2024 r.



Bicie rekordu w jednoczesnej resuscytacji krążeniowo-oddechowej

Pomimo sprecyzowanych profiliów klas, szkoła stara się stworzyć uczniom szeroką ofertę zajęć dodatkowych: redakcja **szkolnej gazетки multimedialnej „Blacha”**, język kaszubski, filozofia, **Żeński Chór Kameralny przy I Liceum Ogólnokształcącym w Kościerzynie**, mecze matematyczne, czy **koło ratowników WOPR** oraz **Szkolne Koło PCK**.



Udział uczniów w Debatach Oksfordzkich



Udział Uczniów w Warsztatach Naukowych UG

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



Występ w Wejherowie Żeńskiego Chóru Kameralnego przy I Liceum Ogólnokształcącym w Kościerzynie, maj 2024 r.



Udział uczniów w Wielkim Finale Zwolnionych z Teorii



Regaty o Puchar Dyrektora Szkoły



Rejs Pogoria



Udział uczniów w Fine Wojewódzkiej Licealiady w szachach drużynowych, październik 2024 r.



Europejski Dzień Języków Obcych, wrzesień 2024 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



Dzień Kultury

Oferta edukacyjna ...

Klasa/ profil	Przedmioty realizowane na poziomie rozszerzonym	Nauczane języki	Charakterystyka klasy
Ogólny	matematyka, język angielski, fizyka matematyka, język angielski, chemia	język angielski język niemiecki	Dla zainteresowanych przedmiotami ścisłymi, wiążących swoją przyszłość ze studiami politechnicznymi, matematycznymi fizycznymi lub chemicznymi (np. kierunki ścisłe, takie jak nanotechnologia i politechniczne).
Ogólny	biologia, chemia, język angielski	język angielski język niemiecki	Dla zainteresowanych przedmiotami przyrodniczymi, wiążących swoją przyszłość z kierunkami biologicznymi, chemicznymi czy medycznymi (np. 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 niemiecki język angielski, język polski, język hiszpański	język angielski język niemiecki lub język hiszpański	Dla osób posiadających zdolności językowe oraz pragnących rozwijać swoje kompetencje i a także zainteresowania w tym kierunku. Profil ten umożliwia podjęcie studiów na prestiżowych uczelniach za granicą jak i w Polsce: iberystyka, lingwistyka stosowana, translatoryka, europeistyka oraz stosunki międzynarodowe.
Każdy nowo przyjęty uczeń może zadeklarować chęć podjęcia nauki języka kaszubskiego w naszej szkole w ramach zajęć przedmiotu dodatkowego.			

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

Przedmioty szkolne brane pod uwagę przy rekrutacji do I LO:

Przedmioty rozszerzone	Przedmioty punktowane przy rekrutacji			
matematyka – fizyka - język angielski	język polski	matematyka	język angielski	fizyka
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 niemiecki	język polski	matematyka	język angielski	język niemiecki lub drugi język obcy nowożytny wpisany na świadectwie
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 KOŚCIERZYNI



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

pzs1.koscierzyna@powiatkoscierski.pl

sekretariat@pzs1.pl

strona internetowa:

www.pzs1.pl

Kilka słów o szkole ...

Powiatowy Zespół Szkół Nr 1 to nowoczesna placówka edukacyjna, która łączy ponad 100-letnią tradycję z innowacyjnością, oferując młodym ludziom kompleksowe przygotowanie do wyzwań współczesnego świata zawodowego. Nasza szkoła to przestrzeń, w której edukacja staje się dynamiczną podróżą do kariery, opartą na najnowszych światowych trendach w kształceniu.

W ofercie edukacyjnej znajdują się kierunki, które odpowiadają na potrzeby współczesnego rynku pracy, w tym kierunki przybliżające młodzieży pracę w placówkach służby zdrowia, w służbach mundurowych oraz nowoczesne techniki zawodowe.



Nasze kierunki, w skrócie...

KLASY LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO:

– **Medyczna** – skierowana do osób, które chcą zdobyć solidne podstawy z zakresu zdrowia, ratownictwa medycznego, a także przygotować się do kontynuacji nauki na studiach medycznych. Program kładzie nacisk na praktyczne umiejętności oraz teoretyczną wiedzę, która będzie pomocna w pracy w służbach zdrowia.

Przedmioty rozszerzone: chemia, biologia, j. angielski

– **Policyjna** – dla młodych ludzi, którzy chcą podjąć wyzwania związane z pracą w służbach mundurowych. Program oferuje kompleksową wiedzę z zakresu prawa, bezpieczeństwa i zarządzania kryzysowego.

Przedmioty rozszerzone: WOS, j. angielski

– **Wojskowa** – (OPW) oddział przygotowania wojskowego dla osób, które pasjonują się wojskowością, survivaliem i bezpieczeństwem. Przygotowuje do służby w armii, jednostkach specjalnych i innych formacjach mundurowych, rozwijając umiejętności przywódcze, pracy w zespole i radzenia sobie

w trudnych warunkach. Program kładzie solidne podstawy do dalszej edukacji na uczelniach wojskowych, jak WAT czy WSSG, otwierając drogę do kariery w służbach strategicznych i narodowych.
Przedmioty rozszerzone: geografia, j. angielski

KLASY TECHNIKUM:

– **Technik Ekonomista ze specjalnością Informatyka i Analiza Danych w Biznesie** – NOWOŚĆ, która łączy tradycyjne kompetencje ekonomiczne z nowoczesnymi narzędziami analizy danych, programowania, e-commerce i sztucznej inteligencji. Przygotowuje do pracy w dynamicznym świecie biznesu i technologii.

Przedmiot rozszerzony: matematyka; przedmiot specjalności: "informatyka i analiza danych w biznesie"

– **Technik Logistyk** – dla osób, które chcą zdobyć wiedzę z zakresu zarządzania łańcuchem dostaw, transportu i magazynowania.

Przedmiot rozszerzony: matematyka

– **Technik Spedytor** – dla tych, którzy interesują się organizowaniem transportu i koordynowaniem procesów spedycyjnych, zarówno krajowych, jak i międzynarodowych.

Przedmiot rozszerzony: matematyka

– **Technik Żywności i usług gastronomicznych** – dla pasjonatów kulinariów, oferujące umiejętności nie tylko w gotowaniu, ale także w zarządzaniu gastronomią.

Przedmiot rozszerzony: j.angielski

– **Technik Reklamy** – dla kreatywnych osób, które chcą zdobyć umiejętności w tworzeniu kampanii reklamowych, marketingu internetowego i zarządzaniu marką.

Przedmiot rozszerzony: j.angielski



Instagram

Nasza strona: www.pzsi.pl



Zeskanuj mnie !

EKONOMIK! TU ZACZYNA SIĘ TWOJA PRZYSZŁOŚĆ...

Szkoła posiada 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 powiatowym, wojewódzkim i ogólnopolskim. Systematycznie uzyskują wysokie lokaty oraz zdobywają cenne nagrody rzeczowe.



Każdego roku przyszli logiści i spedytorzy biorą udział w olimpiadach zawodowych. Posiadają tytuły finalistów w Ogólnopolskiej Olimpiadzie Spedycyjno – Logistycznej organizowanej przez Uniwersytet Gdański, Ogólnopolskiej Olimpiadzie Logistycznej organizowanej przez Wyższą Szkołę Logistyki w Poznaniu, Ogólnopolskiej Olimpiadzie Logistycznej organizowanej przez Międzynarodową Wyższą Szkołę Logistyki i Transportu we Wrocławiu. Ponadto w trakcie nauki zdobywają dodatkowe kwalifikacje, np. uprawnienia operatora wózków widłowych. Egzaminacje zawodowe zdają zawsze na wysokim poziomie. Szkoła realizuje wiele projektów unijnych pozyskując środki finansowe na doposażenie pracowni dydaktycznych oraz realizację dodatkowych zajęć. W roku szkolnym 2018/2019 powstały dwie nowe pracownie spedycyjno-logistyczne.

Twórz, działaj, inspiruj!

Jesteśmy **liderem wśród szkół średnich Powiatu Kościerskiego** w organizacji wydarzeń sportowych, kulturalnych i charytatywnych. Jeśli masz w sobie pasję do działania, chcesz rozwijać swoje umiejętności organizacyjne lub po prostu być częścią wyjątkowych inicjatyw – **to miejsce jest dla Ciebie!**



U nas nie tylko zdobywasz wiedzę, ale też **tworzysz niezapomniane wydarzenia**, angażujesz się w ważne projekty i budujesz doświadczenie, które otworzy przed Tobą nowe możliwości.

Dołącz do nas i bądź częścią czegoś większego!

W ramach realizacji projektu Erasmus+ od lat uczniowie wyjeżdżają na zagraniczne praktyki zawodowe. Obecnie realizują je na terenie Niemiec.



W szkole działa **Stowarzyszenie "Magnum Opus Ekonomik"**, które organizuje liczne wydarzenia, konkursy, a także umożliwia realizację Polsko – Niemieckiej Wymiany Młodzieży.



Młodzieżowa **Orkiestra Dęta "Begama"** od blisko 50 lat rozwija pasje i talenty muzyczne uczniów, koncertując w kraju i za granicą.



Koło Miłośników Małych Form Scenicznych istnieje w naszej szkole od 20 lat. Zrzesza ono uczniów z różnych klas. Co roku młodzi aktorzy uświetniają swoimi występami różne wydarzenia. Spektakle cieszą się ogromną popularnością, bawią i uczą oraz zachęcają do wybierania właściwych postaw.



Od wielu lat w szkole działa również **grupa ratowników medycznych**, która odnosi liczne sukcesy w kraju.



Szkola kształtuje wrażliwość i gotowość niesienia bezinteresownej pomocy w ramach projektu **#KOMÓRKOMANIA** oraz **akcji krwiodawstwa**.



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.



Nasi uczniowie mają również możliwość rozwijania swoich zdolności matematycznych biorąc udział w konkursach matematycznych.



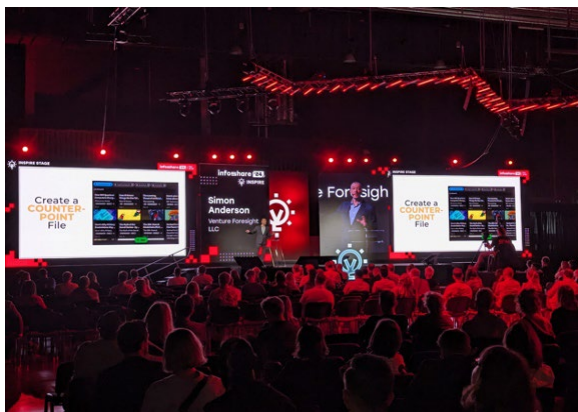
W ramach **konkursów wiedzy o Unii Europejskiej** uczniowie szkoły zwiedzali Brukselę i Parlament Europejski. Szkoła ściśle współpracuje z uczelniami wyższymi Trójmiasta.

Nasi uczniowie i nauczyciele aktywnie uczestniczą w prestiżowych, międzynarodowych wydarzeniach również w formie online, takich jak **NASA International Space Apps Challenge** czy **Tableau Conference**. To wyjątkowa okazja, by współpracować z ludźmi z różnych zakątków świata, brać udział w innowacyjnych projektach i poznawać najnowsze technologie wykorzystywane na globalnym rynku.

Dzięki tym inicjatywom uczniowie nie tylko rozwijają swoje umiejętności i pasje, ale także zdobywają cenne doświadczenie, nawiązują międzynarodowe kontakty i sprawdzają swoje zdolności językowe w praktyce. Udział w wydarzeniach organizowanych na całym świecie – w tym także w Ameryce Północnej – otwiera przed nimi drzwi do przyszłości pełnej możliwości!



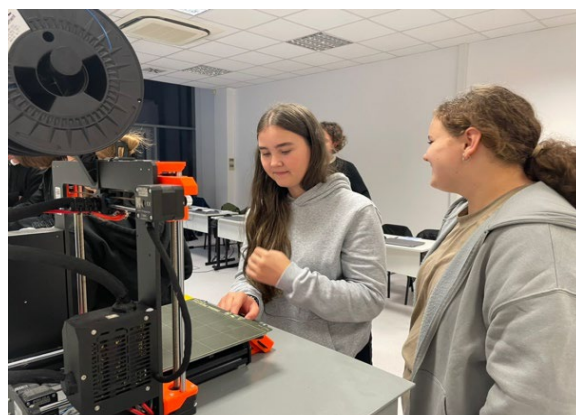
Uczniowie regularnie uczestniczą w wydarzeniach, targach i konferencjach o zasięgu krajowym i międzynarodowym, jak choćby w konferencji **Infoshare**:



..czy Międzywojewódzkim Konkursie Informatycznym **"InfoStupia"**



Nasi uczniowie mają możliwość uzyskania dodatkowych kwalifikacji zawodowych z „Programowania i obsługi procesu druku 3D – poziom podstawowy” realizowany w ramach projektu pn.: „VKR 37578 - Industrial Robots Programming Centre - education for Industry 4.0” współfinansowanego ze środków Fundacji Villum. **Uzyskanie kwalifikacji dla uczniów naszej szkoły jest bezpłatne.**



Nasi uczniowie regularnie uczestniczą w krajowych i międzynarodowych wycieczkach edukacyjnych, odkrywając fascynujące miejsca i kulturę różnych regionów. Od historycznego Rzymu, Krakowa i Warszawy, przez malowniczy Wrocław i Budapeszt, aż po tętniący życiem Londyn czy magiczną Wenecję – każda podróż to okazja do nauki, rozwijania pasji i niezapomnianych przeżyć.

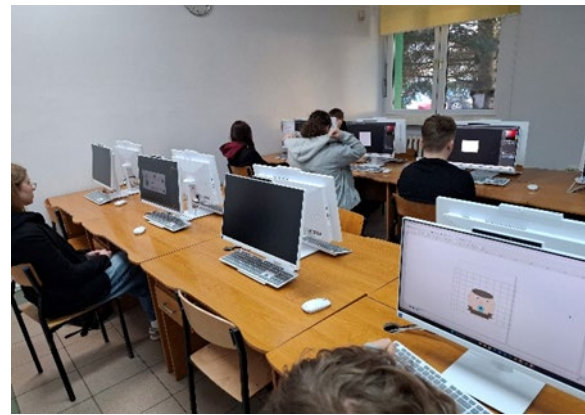
Bo edukacja to nie tylko szkolne mury, ale także świat pełen możliwości!



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



Ponadto w ostatnim czasie w szkole zostały zmodernizowane pracownie informatyczne. Wyposażono je w nowe komputery typu All in One oraz monitor interaktywny. Dodatkowo zainwestowano w nowoczesne pomoce naukowe.



Nasza szkoła posiada **Oddział Przygotowania Wojskowego**, który daje uczniom możliwość zdobycia wiedzy i umiejętności z zakresu wojskowości. W ramach nauki przyszli kadeci korzystają z **wirtualnej strzelnicy**, gdzie doskonalą swoje umiejętności strzeleckie w bezpiecznych warunkach. Ponadto regularnie uczestniczą w **wyjazdach na poligon wojskowy**, gdzie przechodzą szkolenie taktyczne, strzeleckie i survivalowe pod okiem doświadczonych instruktorów. Dzięki temu nasi uczniowie są doskonale przygotowani do dalszej edukacji wojskowej i służby w siłach zbrojnych.



Z ŻYCIA SZKOŁY...

Dzień Ekonomika



Tydzień Dobrych Relacji



Polonez na rynku



Dzień Języków Obcych



Oferta edukacyjna...

IV Liceum Ogólnokształcące

Klasa /profil	Przedmioty realizowane na poziomie rozszerzonym	Nauczane języki obce	Charakterystyka klasy	Przedmioty punktowane przy rekrutacji
Policyjny	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 postępowania się bronią palną.</p> <p>Uczeń nabywa cech: przywódczych i dowódczych, stanowczości i konsekwencji w działaniu, zdyscyplinowania, zaradności i odwagi, spokoju i opanowania szczególnie w ekstremalnych sytuacjach, orientacji w terenie.</p> <p>Szkoła zapewnia uczniowi: zajęcia prowadzone przez pracowników Policji, dodatkowe zajęcia sportowe (techniki samoobrony) w ramach godzin lekcyjnych, zajęcia na strzelnicy sportowej, wyjazdy na obozy szkoleniowe.</p>	j. polski, matematyka, historia, j. angielski
<p>UWAGA! DALsze MOŻLIWOŚCI DLA ABSOLWENTÓW TEGO KIERUNKU: Absolwent tego kierunku kształcenia może:</p> <ol style="list-style-type: none"> kontynuować naukę na uczelniach publicznych i niepublicznych, w trybie stacjonarnym i zaocznym, na uczelniach technicznych i uniwersytetach. 				
Medyczny	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, biologia, j. angielski
<p>UWAGA! DALsze MOŻLIWOŚCI DLA ABSOLWENTÓW TEGO KIERUNKU: Absolwent tego kierunku kształcenia może:</p> <ol style="list-style-type: none"> kontynuować naukę w <ol style="list-style-type: none"> szkole policealnej i uzyskać tytuł opiekuna medycznego, opiekunki środowiskowej, opiekuna w domu pomocy społecznej, opiekuna dziecięcego, technika analityka, asystenta stomatologicznego, technika masażyisty, dietetyka, technika sterylizacji medycznej, studiach wyższych takich jak np. medycyna, pielęgniarstwo, ratownictwo medyczne, fizjoterapia, farmacja, stomatologia, biotechnologia, weterynaria. 				

Wojskowy	j. angielski, geografia	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. 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.</p>	j. polski, matematyka, geografia, j. angielski
<p>UWAGA! DALSZE MOŻLIWOŚCI DLA ABSOLWENTÓW TEGO KIERUNKU: Absolwent tego kierunku kształcenia może:</p> <ol style="list-style-type: none"> kontynuować naukę w uczelniach resortowych związanych ze służbami mundurowymi lub na dowolnie wybranych kierunkach; 				

Technikum Nr 1

Technik ekonomista ze specjalnością informatyka i analiza danych w biznesie							
Opis/charakterystyka	<p>Technik ekonomista ze specjalnością informatyka i analiza danych w biznesie to zawód przyszłości, który łączy solidne podstawy ekonomii z umiejętnością analizy danych i wykorzystania nowoczesnych technologii. Absolwent zdobywa wiedzę z zakresu finansów, rachunkowości i zarządzania, jednocześnie rozwijając kompetencje technologiczne w zakresie analizy i wizualizacji danych, optymalizacji budżetów oraz ocenie efektywności organizacji.</p> <p>Podczas nauki poznaje nowoczesne systemy zarządzania firmą, profesjonalne narzędzia analityczne i metody wizualizacji danych. Zyskuje także podstawy programowania i analizy danych w języku Python, co umożliwi automatyzację analiz i tworzenie interaktywnych raportów. Uczy się również zasad funkcjonowania systemów e-commerce, a także wykorzystania sztucznej inteligencji w biznesie.</p> <p>Absolwent jest gotowy do pracy w firmach analitycznych, produkcyjnych, handlowych, usługowych, bankach, biurach rachunkowych, urzędach skarbowych i administracji. Może pracować jako analityk danych, specjalista ds. ERP lub e-commerce. Zdobyte umiejętności pozwalają na kontynuowanie nauki na studiach wyższych w dziedzinie ekonomii, informatyki i analizy danych oraz prowadzenie własnej działalności gospodarczej. Technik ekonomista to zawód otwierający drzwi do nowoczesnej kariery w świecie, w którym technologia i dane kształtują biznes</p>						
Uzyskane kwalifikacje	<p>EKA.04 Prowadzenie dokumentacji w jednostce organizacyjnej; EKA.05 Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych</p>						
Miejsce ośrodka egzaminacyjnego	Wszystkie kwalifikacje w tym zawodzie uczeń zdaje w szkole						
Praktyka zawodowa/zajęcia praktyczne/klasa (wymiar godzin/dni tygodniowo u pracodawcy/w szkole)	<table border="1"> <tr> <td style="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						

Przedmioty punktowane przy rekrutacji	j. polski, matematyka, informatyka, j. angielski
UWAGA! DALSZY MOŻLIWOŚCI DLA ABSOLWENTÓW TEGO KIERUNKU:	
Absolwent tego kierunku kształcenia może:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontynuować naukę na każdym kierunku studiów na uczelniach publicznych i niepublicznych, w trybie stacjonarnym i zaocznym, szczególnie na kierunkach związanych z ekonomią, informatyką, analizą danych. 2. Absolwent może pracować w firmach produkcyjnych, handlowych, usługowych oraz technologicznych, gdzie analiza danych i zarządzanie informacją odgrywają kluczową rolę. Jest cenionym specjalistą w działach finansów, księgowości, marketingu, logistyki, HR, e-commerce i zarządzania projektami. Jego umiejętności znajdują także zastosowanie w bankowości, biurach rachunkowych, firmach doradczych oraz administracji publicznej. Dzięki znajomości systemów ERP i analizy danych jest gotowy na wyzwania nowoczesnego biznesu i cyfrowej gospodarki. 	

Technik reklamy

Opis/charakterystyka	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 zakupów przestrzeni reklamowej w mediach, oceniać wartość przygotowanych reklam, opracowywać oferty handlowe dotyczące sprzedaży usług promocyjnych. Łączy wiedzę plastyczną, ekonomiczną i informatyczną..	
Uzyskane kwalifikacje	PGF.07 Wykonywanie przekazu reklamowego PGF.08 Zarządzanie kampanią reklamową	
Miejsce ośrodka egzaminacyjnego	Wszystkie kwalifikacje w tym zawodzie uczeń zdaje w szkole	
Praktyka zawodowa/zajęcia praktyczne/klasa (wymiar godzin/dni tygodniowo u pracodawcy/w szkole)	II	4 tygodnie praktyki zawodowej u pracodawcy
	III	---
	IV	4 tygodnie praktyki zawodowej u pracodawcy
Przedmioty punktowane przy rekrutacji	j. polski, matematyka, fizyka, j. angielski	

UWAGA! DALSZY MOŻLIWOŚCI DLA ABSOLWENTÓW TEGO KIERUNKU:		
Absolwent tego kierunku kształcenia może:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. kontynuować naukę na uczelniach publicznych i niepublicznych, na uczelniach technicznych i uniwersytetach, w trybie stacjonarnym i zaocznym; 2. 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. 		

Technik logistyk

Opis/charakterystyka	<p>Technik logistyk zajmuje się: planowaniem, organizowaniem, kierowaniem i kontrolowaniem przemieszczania towarów od producenta do konsumenta.</p> <p>Do głównych zadań należy: wybór procedury zakupów, wybór dostawców, wybór towarów, analiza stanu magazynowego, obsługa zamówienia i organizacja transportu z wykorzystaniem systemów informatycznych. W trakcie kształcenia absolwent nabiera umiejętności menedżerskie. Samodzielnie przygotowuje dokumenty magazynowe i transportowe we wszystkich gałęziach. Jest przygotowany do zarządzania łańcuchem logistycznym od producenta do konsumenta poprzez wszystkie etapy dostaw.</p>
-----------------------------	--

Uzyskane kwalifikacje	SPL.01 Obsługa magazynów SPL.04 Organizacja transportu	
Miejsce ośrodka egzaminacyjnego	Wszystkie kwalifikacje w tym zawodzie uczeń zdaje w szkole	
Praktyka zawodowa/zajęcia praktyczne/klasa (wymiar godzin/dni tygodniowo u pracodawcy/w szkole)	II	-----
	III	4 tygodnie praktyki zawodowej u pracodawcy
	IV	4 tygodnie praktyki zawodowej u pracodawcy
Przedmioty punktowane przy rekrutacji	j. polski, matematyka, geografia, j. angielski	
UWAGA! DALSZE MOŻLIWOŚCI DLA ABSOLWENTÓW TEGO KIERUNKU:		
Absolwent tego kierunku kształcenia może:		
<ol style="list-style-type: none"> kontynuować naukę na uczelniach publicznych i niepublicznych na uczelniach technicznych i uniwersytetach, w trybie stacjonarnym i zaocznym; podjąć zatrudnienie w przedsiębiorstwach logistycznych, handlowych, spedycyjnych jako koordynator zaopatrzenia i zbytu, magazynier, organizator transportu. 		

Technik spedytor

Opis/charakterystyka	Zajmuje się spedycją i transportem kolejowym, samochodowym, morskim lub lotniczym towarów oraz przewozem osób. Sporządza dokumenty wysyłkowe. Planuje i nadzoruje przemieszczanie się ładunków, rozlicza czas pracy kierowców, ubezpiecza i monitoruje dostawy, opracowuje cenniki usług, dobiera środki transportu. Posiada wiedzę dotyczącą handlu międzynarodowego i związanych z nim procedur. Obsługuje klientów i kontrahentów, doradza i dokonuje kalkulacji usług, dobiera odpowiednie środki transportu do realizacji przewozu. Potrafi pracować pod presją czasu. Znajduje zatrudnienie w przedsiębiorstwach spedycyjnych, transportowych oraz realizujących przewozy na potrzeby własne.	
Uzyskane kwalifikacje	SPL.05 Organizacja transportu oraz obsługa klientów i kontrahentów	
Miejsce ośrodka egzaminacyjnego	Wszystkie kwalifikacje w tym zawodzie uczeń zdaje w szkole	
Praktyka zawodowa/zajęcia praktyczne/klasa (wymiar godzin/dni tygodniowo u pracodawcy/w szkole)	II	-----
	III	4 tygodnie praktyki zawodowej u pracodawcy
	IV	4 tygodnie praktyki zawodowej u pracodawcy
Przedmioty punktowane przy rekrutacji	j. polski, matematyka, geografia, j. angielski	
UWAGA!		
DALSZE MOŻLIWOŚCI DLA ABSOLWENTÓW TEGO KIERUNKU:		
Absolwent tego kierunku kształcenia może:		
<ol style="list-style-type: none"> 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, podjąć pracę. 		

Technik żywienia i usług gastronomicznych

Opis/charakterystyka	Technik żywienia i usług gastronomicznych jest zawodem związanym z planowaniem i organizacją żywienia w zakładach żywienia. Uczniowie uczą się urządzać zakłady gastronomiczne, obsługiwać sprzęt kuchenny, umiejętnie sporządzać potrawy zgodnie z zasadami racjonalnego żywienia, estetycznego ich podania i prawidłowej obsługi konsumenta. Dokonują kalkulacji finansowej oraz bilansu energetycznego poszczególnych dań. Stosują zasady zdrowego żywienia.	
Uzyskane kwalifikacje	HGT.02 Przygotowanie i wydawanie dań HGT.12 Organizacja żywienia i usług gastronomicznych	
Miejsce ośrodka egzaminacyjnego	Wszystkie kwalifikacje w tym zawodzie uczeń zdaje w szkole	
Praktyka zawodowa/zajęcia praktyczne/klasa (wymiar godzin/dni tygodniowo u pracodawcy/w szkole)	II	-----
	III	4 tygodnie praktyki zawodowej u pracodawcy
	IV	4 tygodnie praktyki zawodowej u pracodawcy
Przedmioty punktowane przy rekrutacji	j. polski, matematyka, biologia, j. angielski	
UWAGA! DALSZY MOŻLIWOŚCI DLA ABSOLWENTÓW TEGO KIERUNKU:		
Absolwent tego kierunku kształcenia może:		
<ol style="list-style-type: none"> 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. 		

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

strona internetowa:

pzs2.edu.pl

Kilka słów o szkole ...

Technikum nr 2 w Powiatowym Zespole Szkół nr 2 w Kościerzynie zajęło wysoką pozycję w rankingu najlepszych techników województwa pomorskiego. Wysokie wyniki na egzaminach oraz w wielu konkursach sprawiły, że nasza szkoła znalazła się na 31 pozycji w województwie (spośród 73 techników w województwie pomorskim, które spełniły kryteria wejścia do Rankingu) oraz na 472 pozycji techników w Polsce (spośród 1 235 techników w Polsce, które spełniły kryteria wejścia do Rankingu) w ramach tegorocznego Ogólnopolskiego Rankingu Techników, organizowanego przez tygodnik „Perspektywy”, uzyskując tytuł „BRAZOWEJ SZKOŁY 2025”.



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

W 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.

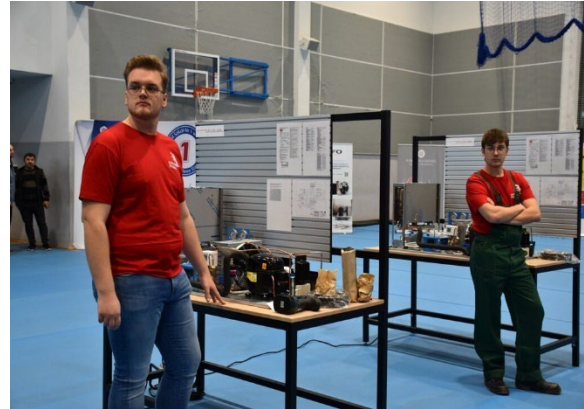


W roku 2021 w Olimpiadzie budowlanej "Buduj z Pasją" w Finale Centralnym w Wieluniu reprezentanci PZS nr 2 zajęli 2 miejsce.

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 „Zawodowca 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.



modernizacja



wyposażenie

W ramach projektu Erasmus+ każdego roku uczniowie Budowlanki z wszystkich branż mają możliwość wyjazdu na dwutygodniowe zagraniczne praktyki zawodowe/staże. Aktualnie szkoła współpracuje z firmami mieszczącymi się w Spoleto (Włochy), Bradze (Portugalia), Alicante i Maladze (Hiszpania). Uczestnictwo w tych wyjazdach to nie tylko podwyższanie kompetencji zawodowych i językowych, ale także wspaniała i niezapomniana przygoda.



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.



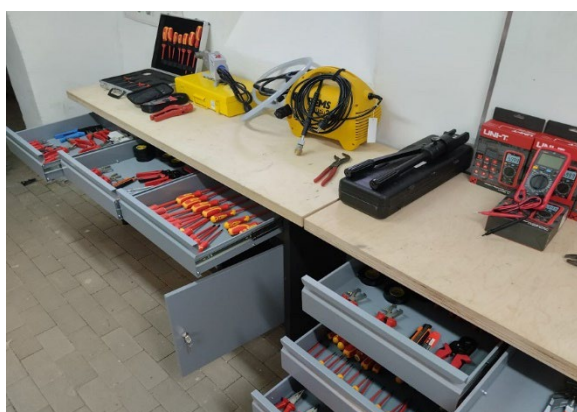
Z życia szkoły ...

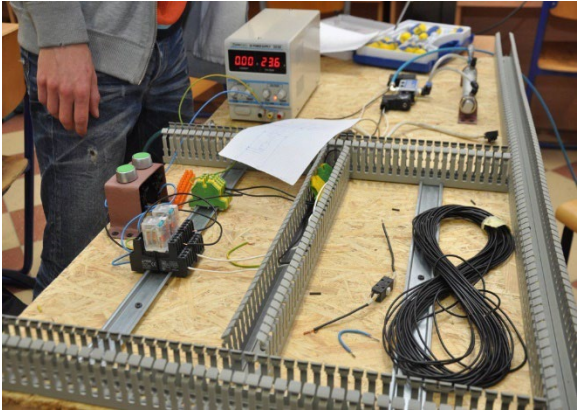


 Wirtualny spacer po szkole



 Tu znajdziesz GALERIĘ ZDJĘĆ





Technik budownictwa

Opis/charakterystyka	<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>	
Uzyskane kwalifikacje	<p>K1. Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich. K2. Organizacja i kontrola robót budowlanych oraz sporządzanie kosztorysów</p>	
Miejsce ośrodka egzaminacyjnego	szkoła	
Praktyka zawodowa/zajęcia praktyczne/klasa (wymiar godzin/dni tygodniowo u pracodawcy/w szkole)	I	3 godz. tygodniowo zajęć praktycznych w szkole
	II	6 godz. tygodniowo zajęć praktycznych w szkole
	III	3 godz. tygodniowo zajęć praktycznych w szkole 4 tyg. praktyki zawodowej u pracodawcy
	IV	4 tyg. praktyki zawodowej u pracodawcy
Przedmioty punktowane przy rekrutacji	j.polski, matematyka, fizyka, j. angielski	
DALSZE MOŻLIWOŚCI DLA ABSOLWENTÓW TEGO KIERUNKU:		
Absolwent tego kierunku kształcenia może:		
<ol style="list-style-type: none"> kontynuować naukę na studiach wyższych lub zawodowych na uczelniach publicznych i niepublicznych, w trybie stacjonarnym i zaocznym, na uczelniach technicznych i uniwersytetach, podjąć pracę w firmach budowlanych, zakładach produkujących materiały budowlane i urzędach administracji samorządowej lub założyć własną firmę. 		

Technik chłodnictwa i klimatyzacji

Opis/charakterystyka	<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 pomp ciepła.</p>	
Uzyskane kwalifikacje	<p>K1. Wykonywanie robót związanych z montażem instalacji i urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła. K2. Eksploatacja i organizacja robót związanych z montażem instalacji i urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła.</p>	
Miejsce ośrodka egzaminacyjnego	szkoła	
Praktyka zawodowa/zajęcia	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
Przedmioty punktowane przy rekrutacji	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

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

Opis/charakterystyka	<p>Mechatronika jest specjalnością, która łączy ze sobą zagadnienia informatyki, mechaniki, elektroniki, optyki i automatyki i obejmuje wszelkie zagadnienia związane z elektronicznym sterowaniem precyzyjnych urządzeń mechanicznych.</p> <p>Kończąc ten kierunek będziesz przygotowany do: montowania urządzeń i systemów mechatronicznych, eksploatacji urządzeń i systemów mechatronicznych, projektowania urządzeń i systemów mechatronicznych, programowania urządzeń i systemów mechatronicznych.</p> <p>Technik mechatronik jest zawodem szerokoprofilowym. Praca w tym zawodzie czeka na Ciebie w zakładach produkcyjnych, usługowych, zakładach naprawczych oraz w innych zakładach związanych z eksploatacją urządzeń i systemów mechatronicznych.</p> <p>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>	
Uzyskane kwalifikacje	<p>K1. Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych. K2. Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych.</p>	
Miejsce ośrodka egzaminacyjnego	szkoła	
Praktyka zawodowa/zajęcia praktyczne/klasa (wymiar godzin/dni tygodniowo u pracodawcy/w szkole)	I	---
	II	---
	III	4 tyg. praktyki zawodowej u pracodawcy
	IV	4 tyg. praktyki zawodowej u pracodawcy
Przedmioty punktowane przy rekrutacji	j.polski, matematyka, fizyka, j. angielski	
DALSZE MOŻLIWOŚCI DLA ABSOLWENTÓW TEGO KIERUNKU:		
Absolwent tego kierunku kształcenia może:		
<ol style="list-style-type: none"> kontynuować naukę na studiach wyższych lub zawodowych na uczelniach publicznych i niepublicznych, w trybie stacjonarnym i zaocznym, na uczelniach technicznych i uniwersytetach, podjąć pracę w nowoczesnych zakładach przemysłowych, lub założyć własną firmę. 		

Technik hotelarstwa

Opis/charakterystyka	<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>	
Uzyskane kwalifikacje	<p>K1. Obsługa gości w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie. K2. Realizacja usług w recepcji.</p>	
Miejsce ośrodka egzaminacyjnego	szkoła	
Praktyka zawodowa/zajęcia praktyczne/klasa (wymiar godzin/dni tygodniowo u	I	---
	II	---

pracodawcy/w szkole)	III	1 dzień w tygodniu zajęć praktycznych u pracodawcy 4 tyg. praktyki zawodowej u pracodawcy
	IV	4 tyg. praktyki zawodowej u pracodawcy
Przedmioty punktowane przy rekrutacji	j.polski, matematyka, geografia, j. angielski	
DALSZE MOŻLIWOŚCI DLA ABSOLWENTÓW TEGO KIERUNKU:		
Absolwent tego kierunku kształcenia może:		
<ol style="list-style-type: none"> 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, podjąć pracę w hotelach i ośrodkach wypoczynkowych. 		

Technik organizacji turystyki

Opis/charakterystyka	<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>	
Uzyskane kwalifikacje	K1. Przygotowanie imprez i usług turystycznych. K2. Obsługa klienta oraz rozliczanie imprez i usług turystycznych.	
Miejsce ośrodka egzaminacyjnego	szkoła	
Praktyka zawodowa/zajęcia praktyczne/klasa (wymiar godzin/dni tygodniowo u pracodawcy/w szkole)	I	---
	II	---
	III	4. tyg. praktyki zawodowej u pracodawcy
	IV	4 tyg. praktyki zawodowej u pracodawcy
Przedmioty punktowane przy rekrutacji	j.polski, matematyka, geografia, j. angielski	
UWAGA! DALSZE MOŻLIWOŚCI DLA ABSOLWENTÓW TEGO KIERUNKU:		
Absolwent tego kierunku kształcenia może:		
<ol style="list-style-type: none"> kontynuować naukę na studiach wyższych lub zawodowych na uczelniach publicznych i niepublicznych, w trybie stacjonarnym i zaocznym, podjąć pracę w agencji turystycznej, biurze podróży, hotelu, ośrodku informacji turystycznej. 		

Technik informatyk

Opis/charakterystyka	<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>	
Uzyskane kwalifikacje	<p>K1. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych.</p> <p>K2. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych.</p>	
Miejsce ośrodka egzaminacyjnego	szkoła	
Praktyka zawodowa/zajęcia praktyczne/klasa (wymiar godzin/dni tygodniowo u pracodawcy/w szkole)	I	---
	II	---
	III	4 tyg. praktyki zawodowej u pracodawcy
	IV	4 tyg. praktyki zawodowej u pracodawcy
Przedmioty punktowane przy rekrutacji	j.polski, matematyka, fizyka, j. angielski	
<p>DALSZE MOŻLIWOŚCI DLA ABSOLWENTÓW TEGO KIERUNKU:</p> <p>Absolwent tego kierunku kształcenia może:</p> <ol style="list-style-type: none"> kontynuować naukę na studiach wyższych lub zawodowych na uczelniach publicznych i niepublicznych, w trybie stacjonarnym i zaocznym, na uczelniach technicznych i uniwersytetach, 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. 		

Mechanik pojazdów samochodowych

Opis/charakterystyka	<p>Mechanik pojazdów samochodowych - to zawód związany z obsługą pojazdów samochodowych. Kształcący się w tym kierunku uczniowie stają się specjalistami z dziedziny naprawy i eksploatacji pojazdów samochodowych, a także diagnostyki samochodowej.</p> <p>Absolwent szkoły będzie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych: użytkowania pojazdów samochodowych, diagnozowania pojazdów samochodowych, naprawiania pojazdów samochodowych, kierowania pojazdami samochodowymi na poziomie umożliwiającym uzyskanie prawa jazdy kategorii B.</p>
Uzyskane kwalifikacje	K1. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych.
Miejsce ośrodka egzaminacyjnego	izba rzemieślnicza*
Praktyka zawodowa/zajęcia praktyczne/klasa Wymiar godzin/dni tygodniowo u pracodawcy/w szkole	I 8/2/u pracodawcy
	II 10/2/u pracodawcy
	III 12/2/u pracodawcy
Przedmioty punktowane przy rekrutacji	j.polski, matematyka, geografia, fizyka

DALSZE MOŻLIWOŚCI DLA ABSOLWENTÓW TEGO KIERUNKU:

Absolwent tego kierunku kształcenia może:

1. kontynuować naukę w szkole branżowej II stopnia w zawodzie technik inżynierii sanitarnej lub w liceum ogólnokształcącym dla dorosłych,
2. podjąć pracę w stacjach obsługi pojazdów samochodowych, zakładach produkcyjnych i naprawczych pojazdów samochodowych, salonach sprzedaży samochodów i instytucjach zajmujących się obrotem częściami samochodowymi, przedsiębiorstwach transportu samochodowego, przedsiębiorstwach doradztwa technicznego dotyczącego motoryzacji, firmach zajmujących się likwidacją i recyklingiem pojazdów samochodowych lub założyć własną firmę.

Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie

Opis/charakterystyka	<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>
Uzyskane kwalifikacje	K1. Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych.

Miejsce ośrodka egzaminacyjnego	szkoła/izba rzemieślnicza*	
Praktyka zawodowa/zajęcia praktyczne/klasa Wymiar godzin/dni tygodniowo u pracodawcy/w szkole	I	8/2/w szkole lub u pracodawcy
	II	12/2/w szkole lub u pracodawcy
	III	13/2/w szkole lub u pracodawcy
Przedmioty punktowane przy rekrutacji	j.polski, matematyka, geografia, fizyka	
DALSZE MOŻLIWOŚCI DLA ABSOLWENTÓW TEGO KIERUNKU:		
Absolwent tego kierunku kształcenia może:		
3. kontynuować naukę w szkole branżowej II stopnia w zawodzie technik robót wykończeniowych w budownictwie.		
4. podjąć pracę w firmach budowlanych oraz remontowych lub założyć własną firmę.		

Monter sieci i instalacji sanitarnych		
Opis/charakterystyka	<p>Monter sieci i instalacji sanitarnych po zakończeniu kształcenia w naszej szkole będzie przygotowany do:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) wykonywania robót przygotowawczych związanych z budową sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłowniczych oraz montażem instalacji sanitarnych; 2) wykonywania robót związanych z budową sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych oraz sieci i węzłów ciepłowniczych; 3) wykonywania montażu instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych; 4) wykonywania robót związanych z konserwacją, naprawą i modernizacją sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłowniczych oraz instalacji sanitarnych. 	
Uzyskane kwalifikacje	K1. Wykonywanie robót związanych z budową, montażem i eksploatacją sieci oraz instalacji sanitarnych	
Miejsce ośrodka egzaminacyjnego	szkoła/izba rzemieślnicza	
Praktyka zawodowa/zajęcia praktyczne/klasa Wymiar godzin/dni tygodniowo u pracodawcy/w szkole	I	8/2/w szkole lub u pracodawcy
	II	10/2/w szkole lub u pracodawcy
	III	12/2/w szkole lub u pracodawcy
Przedmioty punktowane przy rekrutacji	język polski, matematyka, geografia, fizyka	
DALSZE MOŻLIWOŚCI DLA ABSOLWENTÓW TEGO KIERUNKU:		
Absolwent tego kierunku kształcenia może:		
1. kontynuować naukę w szkole branżowej II stopnia w zawodzie technik inżynierii sanitarnej lub w liceum ogólnokształcącym dla dorosłych,		
2. podjąć pracę w firmach branży budowlanej lub założyć własną firmę.		

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

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 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 powstrzymanie 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.

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 2025 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

Krótko mówiąc **ZAWODOWIEC MOŻE WIĘCEJ** 😊

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.



Aby uczeń już w czasie nauki miał możliwość zdobyć jak najwięcej umiejętności realizujemy **innowacje pedagogiczne** dla różnych zawodów: dla uczniów kształcących się w zawodzie fryzjer „Elementy kosmetyki i stylizacji”, w zawodzie kucharz, sprzedawca i cukiernik „podstawy dietetyki”, w zawodzie mechanik pojazdów samochodowych „Trendy w motoryzacji”, „design w meblarstwie” dla stolarzy, a dla elektryków „Automatyka budowlana”.

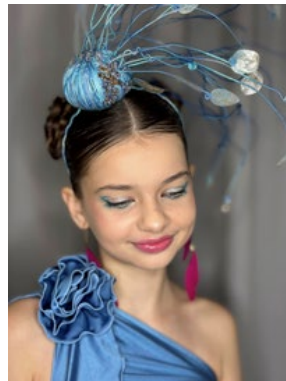
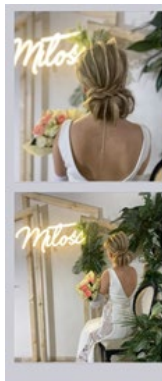


Bardzo dużo uwagi poświęcamy na **wsparcie młodzieży** i udzielanie pomocy psychologiczno – pedagogicznej, dlatego bierzemy udział w wielu programach m.in.: Młode Głowy Fundacji UNaweza Martyny Wojciechowskiej, RESQL – monitorowanie i zwalczanie przemocy w szkole, „Szkoła dostępna dla wszystkich” – program fundacji UNICEF.

Uczniowie kształcący się w zawodzie mechanik pojazdów samochodowych mają możliwość wstąpienia do **Branżowego Oddziału Wojskowego**. Realizacja programu szkolenia w BOW stanowi uzupełnienie praktycznej nauki zawodu, wynikającej z podstawy programowej dla tego zawodu. Szkolenie wojskowe odbywa się w jednostce patronackiej – Morskiej Jednostce raketowej w Siemirowicach i obejmuje szkolenie bojowe, logistyczne i działania strategiczne.



Posiadamy doskonale wyposażone pracownie fryzjerskie, w których zawodu uczą się uczniowie technikum usług fryzjerskich oraz fryzjerzy (fryzjerzy realizujący zajęcia praktyczne w szkolnych warsztatach nie są młodocianymi pracownikami). Nasi fryzjerzy zdobywają czołowe miejsca na ogólnopolskich konkursach fryzjerskich. Dla tych zawodów jesteśmy ośrodkiem egzaminacyjnym.



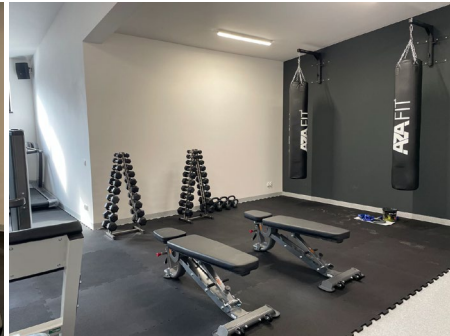
Jesteśmy ośrodkiem egzaminacyjnych również dla zawodu sprzedawca – to ważne bo praktyczny egzamin zawodowy uczniowie mogą zdawać w miejscu i na sprzęcie, na którym ćwiczą przez trzy lata nauki więc podczas egzaminu odchodzi stres związany z nowym miejscem i obsługą sprzętu.

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, w 2024 roku została oddana do użytku 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 Kościerzynie 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



Sprzedawca



Klasy wielozawodowe

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 samitarnych	elektryk

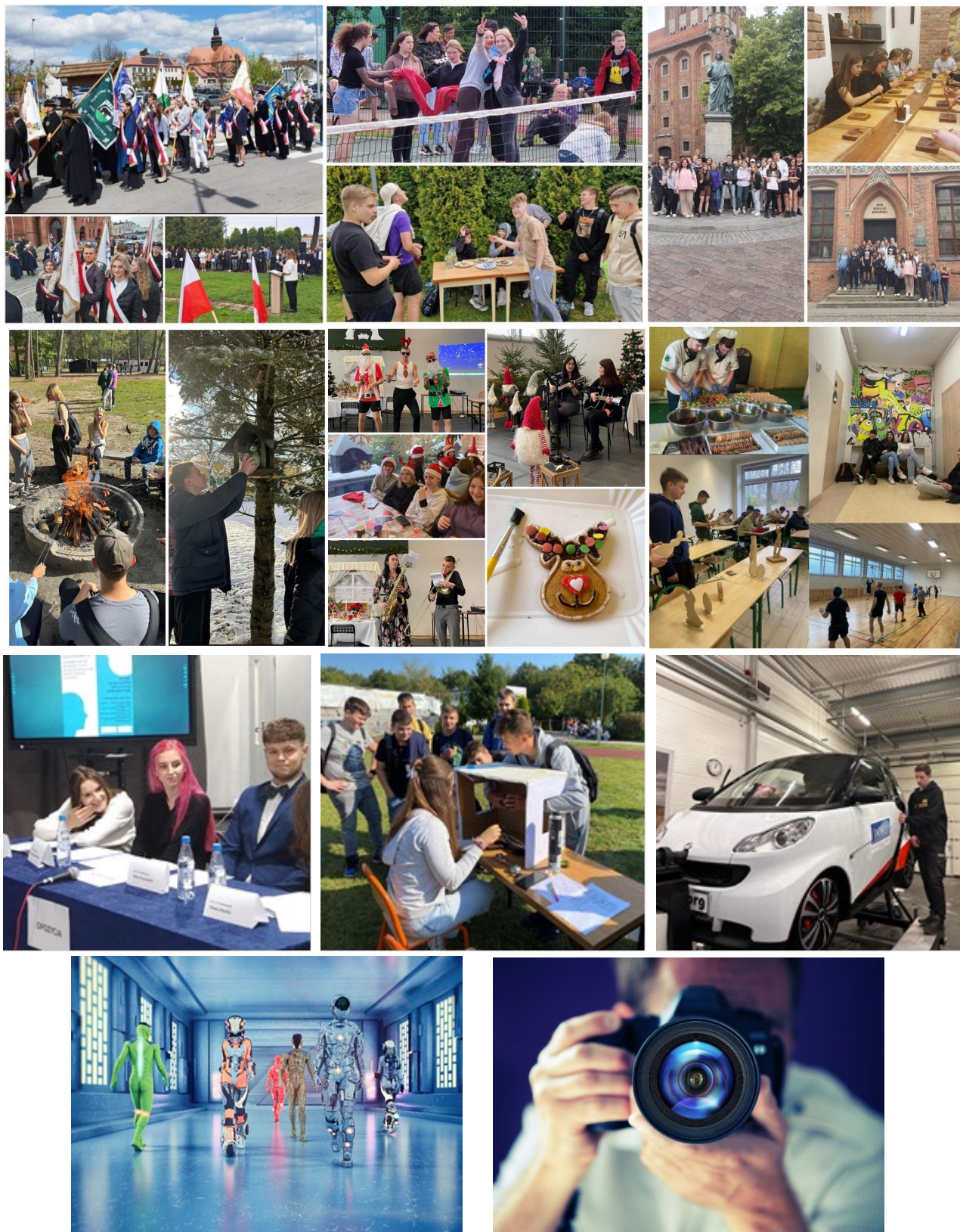
To tylko propozycja zawodów, możesz wybrać dowolny!
Zostań kim tylko chcesz!

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	zdun	monter zabudowy i robot wykończeniowych w budownictwie
elektromechanik	mechanik-operator pojazdów i maszyn rolniczych	obuwnik	mechanik-monter maszyn i urządzeń
mechanik maszyn urządzeń drogowych	rolnik	rybak śródlądowy	monter nawierzchni kolejowej
introligator	złotnik-jubiler	optyk-mechanik	kamieniarz

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

Z życia szkoły ...



 Wirtualny spacer po szkole

Tu znajdziesz GALERIĘ ZDJĘĆ

Zapraszamy na naszą stronę internetową
<https://pzsnr3koscierzyna.edupage.org>



Bądź na bieżąco
Polub nas na Facebooku

Oferta edukacyjna ...

Technikum nr 3 im. Aleksandra Majkowskiego

Technik Usług Fryzjerskich									
Opis/charakterystyka	<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>								
Uzyskane kwalifikacje	<p>FRK.03. Projektowanie i wykonywanie fryzur FRK.01. Wykonywanie usług fryzjerskich</p>								
Miejsce ośrodka egzaminacyjnego	Wszystkie kwalifikacje w tym zawodzie uczeń zdaje w szkole								
Praktyka zawodowa/zajęcia praktyczne/klasa (wymiar godzin/dni tygodniowo u pracodawcy/w szkole)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; 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								
Przedmioty punktowane przy rekrutacji	matematyka, j. polski, j. angielski/j. niemiecki w zależności od tego jaki był zdawany na egzaminie ósmoklasisty, biologia.								
DALSZE MOŻLIWOŚCI DLA ABSOLWENTÓW TEGO KIERUNKU:									
<p>Absolwent tego kierunku kształcenia może:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. kontynuować naukę na studiach wyższych, 2. podjąć pracę w renomowanych salonach fryzjerskich i fryzjersko-kosmetycznych, w miejscach gdzie potrzebny jest stylistyka czyli teatry, telewizja, studia fotograficzne lub założyć własną firmę, 3. znajomość preparatów fryzjerskich pozwoli Ci odnaleźć miejsce w branży kosmetycznej zajmującej się produkcją i sprzedażą produktów fryzjerskich. 									

Sprzedawca

Opis/charakterystyka	<p>Zawód sprzedawcy należy do grupy zawodów usługowych, gdzie dominującym typem relacji w procesie pracy jest człowiek- człowiek.</p> <p>Kładziemy nacisk na kształtowanie postaw i nawyków, takich jak: uczciwość, komunikatywność, spostrzegawczość, odpowiedzialność, zamiłowanie do porządku, dbałość o własny wygląd.</p> <p>Oferta dla osób, które zamierzają w przyszłości realizować zadania związane z zawieraniem transakcji kupna-sprzedaży, zarówno w formach sprzedaży bezpośredniej jak i akwizycyjnej.</p> <p>Absolwent przygotowany jest również do podjęcia działalności na własny rachunek.</p> <p><u>Jeżeli zdecydujesz się na kształcenie w tym zawodzie, to:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Nauczysz się obsługi kasy fiskalnej, wagi elektronicznej i innych urządzeń wykorzystywanych w nowoczesnym procesie sprzedaży, • Dowiesz się, jak prawidłowo sporządzać dokumentację handlową, • Poznasz zasady rozmieszczania produktów w sklepie i możliwości ich promocji, • Zrozumiesz, co to jest asortyment towarowy i czym się różni sprzedaż hurtowa od detalicznej, • Dowiesz się, jak należy obsługiwać klienta, aby był zadowolony i zakupił jak najwięcej produktów, • Odbędziesz zajęcia praktyczne w placówkach handlowych, • Będziesz pracownikiem młodocianym w rozumieniu kodeksu pracy, • Za swoją pracę otrzymasz wynagrodzenie, • Zdobędziesz doświadczenie zawodowe, • Poznasz rynek pracodawców, <p>Uczeń otrzymuje status pracownika młodocianego gdyż kształcenie zawodowe praktyczne realizowane jest w zakładzie pracy na podstawie indywidualnej umowy o pracę w celu nauki zawodu.</p> <p>Zdobędziesz zawód: Sprzedawca!</p>						
Uzyskane kwalifikacje	HAN.01. Prowadzenie sprzedaży – po zdaniu egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie i ukończeniu szkoły uzyskuje certyfikat potwierdzający nabyte umiejętności, wydany w języku polskim i angielskim – honorowany we wszystkich krajach UE!						
Miejsce ośrodka egzaminacyjnego	Egzaminy organizowane przez Okręgową Komisję Egzaminacyjną - kwalifikacje w tym zawodzie uczeń zdaje w szkole						
Praktyka zawodowa/zajęcia praktyczne/klasa wymiar godzin/dni tygodniowo u pracodawcy/w szkole	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center; vertical-align: middle;">I</td> <td>Uczeniowie do 16 roku życia - 12 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy Uczeniowie powyżej 16 roku życia - 16 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">II</td> <td>16 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">III</td> <td>16 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy</td> </tr> </table>	I	Uczeniowie do 16 roku życia - 12 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy Uczeniowie powyżej 16 roku życia - 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
I	Uczeniowie do 16 roku życia - 12 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy Uczeniowie powyżej 16 roku życia - 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						
Przedmioty punktowane przy rekrutacji	matematyka, j. polski, technika, wiedza o społeczeństwie						
<p>DALSZE MOŻLIWOŚCI DLA ABSOLWENTÓW TEGO KIERUNKU:</p> <p>Absolwent tego kierunku kształcenia może:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. kontynuować naukę w <ol style="list-style-type: none"> 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

Opis/charakterystyka	<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 - otrzymuje status pracownika młodocianego.</p> <p>Uczniowie mają również możliwość uczyć się zawodu w doskonale wyposażonych warsztatach szkolnych.</p>						
Uzyskane kwalifikacje	<p>FRK.01. Wykonywanie usług fryzjerskich.</p> <p>Tytuł czeladnika w zawodzie (młodociani pracownicy) lub (dla osób odbywających zajęcia praktyczne na warsztatach szkolnych) certyfikat potwierdzający nabyte umiejętności, wydany w języku polskim i angielskim – honorowany we wszystkich krajach UE!</p>						
Miejsce ośrodka egzaminacyjnego	<p>Kwalifikacje w tym zawodzie uczeń zdaje:</p> <p>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</p>						
Praktyka zawodowa/zajęcia praktyczne/klasa Wymiar godzin/dni tygodniowo u pracodawcy/w szkole	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">I</td> <td> <p>Uczniowie do 16 roku życia - 12 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy</p> <p>Uczniowie powyżej 16 roku życia - 16 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy</p> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">II</td> <td> <p>16 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy lub zajęcia praktyczne w warsztatach szkolnych w wymiarze 11 godz. tygodniowo</p> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">III</td> <td> <p>16 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy lub zajęcia praktyczne w warsztatach szkolnych w wymiarze 12 godz. tygodniowo</p> </td> </tr> </table>	I	<p>Uczniowie do 16 roku życia - 12 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy</p> <p>Uczniowie powyżej 16 roku życia - 16 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy</p>	II	<p>16 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy lub zajęcia praktyczne w warsztatach szkolnych w wymiarze 11 godz. tygodniowo</p>	III	<p>16 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy lub zajęcia praktyczne w warsztatach szkolnych w wymiarze 12 godz. tygodniowo</p>
I	<p>Uczniowie do 16 roku życia - 12 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy</p> <p>Uczniowie powyżej 16 roku życia - 16 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy</p>						
II	<p>16 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy lub zajęcia praktyczne w warsztatach szkolnych w wymiarze 11 godz. tygodniowo</p>						
III	<p>16 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy lub zajęcia praktyczne w warsztatach szkolnych w wymiarze 12 godz. tygodniowo</p>						
Przedmioty punktowane przy rekrutacji	<p>matematyka, j. polski, technika, wiedza o społeczeństwie</p>						
<p>DALSZE MOŻLIWOŚCI DLA ABSOLWENTÓW TEGO KIERUNKU:</p> <p>Absolwent tego kierunku kształcenia może:</p> <ol style="list-style-type: none"> kontynuować naukę w <ol style="list-style-type: none"> Branżowej Szkole II stopnia po zdaniu matury uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik usług fryzjerskich, Liceum Ogólnokształcącym lub Technikum dla dorosłych w formie stacjonarnej, wieczorowej lub zaocznej i tą drogą zdobywać wykształcenie średnie i potem wyższe; 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. 							

Mechanik pojazdów samochodowych

Opis/charakterystyka	<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 prawo jazdy kategorii B (samochód osobowy).</p>
-----------------------------	--

	Uczeń otrzymuje status pracownika młodocianego gdyż kształcenie zawodowe praktyczne realizowane jest w zakładzie pracy na podstawie indywidualnej umowy o pracę w celu nauki zawodu.
Uzyskane kwalifikacje	MOT.05. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych. Tytuł czeladnika w zawodzie
Miejsce ośrodka egzaminacyjnego	Szkoła - organizowany przez Okręgową Komisję Egzaminacyjną – jeśli pracodawca nie jest rzemieślnikiem lub egzaminy czeladnicze – Izba Rzemieślnicza jeśli pracodawca jest rzemieślnikiem
Praktyka zawodowa/zajęcia praktyczne/klasa Wymiar godzin/dni tygodniowo u pracodawcy/w szkole	I Uczniowie do 16 roku życia - 12 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy Uczniowie powyżej 16 roku życia - 16 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy
	II 16 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy
	III 16 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy
Przedmioty punktowane przy rekrutacji	matematyka, j. 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 pojazdów samochodowych,
 - Liceum Ogólnokształcącym lub Technikum dla dorosłych w formie stacjonarnej, wieczorowej lub zaocznej i tą drogą zdobywać wykształcenie średnie i potem wyższe,
- podjąć pracę w warsztatach samochodowych, zakładach diagnostycznych i naprawczych, stacjach usługowo-naprawczych lub założyć własną firmę.

Stolarz

Opis/charakterystyka	<p>Stolarz jest rzemieślnikiem wykonującym produkty drewniane i usługi związane z obróbką, montażem, okuwaniem i naprawą elementów drewnianych. Dobiera odpowiednie gatunki drewna do wytworzenia określonych mebli, elementów konstrukcji budowlanych, a także określa zalecany sposób ich konserwacji, lakierowania, czy łączenia z innymi materiałami.</p> <p>Wykonuje prace związane z obróbką materiałów drewnianych przy pomocy narzędzi manualnych lub specjalistycznych maszyn i urządzeń służących do tego celu.</p> <p>Zajmuje się także pracami związanymi z branżą meblarską: klejenie i okleinowanie elementów, wykańczanie powierzchni płaskich, montowanie okuć metalowych i wykonuje naprawy, renowacje oraz konserwacje wyrobów stolarskich.</p> <p>Wykonuje również prace związane z obsługą i konserwacją maszyn i urządzeń stosowanych w meblarstwie.</p> <p>Uczeń otrzymuje status pracownika młodocianego gdyż kształcenie zawodowe praktyczne realizowane jest w zakładzie pracy na podstawie indywidualnej umowy o pracę w celu nauki zawodu.</p>
Uzyskane kwalifikacje	DRM.04. 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!
Miejsce ośrodka egzaminacyjnego	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
Praktyka zawodowa/zajęcia praktyczne/klasa Wymiar godzin/dni tygodniowo u pracodawcy/w szkole	I Uczniowie do 16 roku życia - 12 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy Uczniowie powyżej 16 roku życia - 16 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy
	II 16 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy
	III 16 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy

Przedmioty punktowane przy rekrutacji	matematyka, język polski, technika, wiedza o społeczeństwie
DALSZE MOŻLIWOŚCI DLA ABSOLWENTÓW TEGO KIERUNKU:	
Absolwent tego kierunku kształcenia może:	
<ol style="list-style-type: none"> kontynuować naukę w <ol style="list-style-type: none"> 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							
Opis/charakterystyka	<p>Zawody: piekarz, cukiernik, murarz–tynkarz, dekarz, cieśla, kucharz, elektromechanik pojazdów samochodowych, cukiernik, krawiec, tapicer, ślusarz, elektryk, blacharz samochodowy, elektromechanik, wędliniarz, kamieniarz, monter-elektronik, operator urządzeń przemysłu ceramicznego, lakiernik samochodowych, monter sieci instalacji sanitarnych, monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie, operator obrabiarek skrawających, mechanik automatyki przemysłowej i urządzeń precyzyjnych, kierowca-mechanik, jeździec, ogrodnik i inne.</p> <p>Celem kształcenia zawodowego jest przygotowanie uczących się do życia w warunkach współczesnego świata, wykonywania pracy zawodowej i aktywnego funkcjonowania na zmieniającym się rynku pracy.</p> <p>Zadania szkoły i innych podmiotów prowadzących kształcenie zawodowe oraz sposób ich realizacji są uwarunkowane zmianami zachodzącymi w otoczeniu gospodarczo-społecznym, na które wpływają w szczególności: idea gospodarki opartej na wiedzy, globalizacja procesów gospodarczych i społecznych, rosnący udział handlu międzynarodowego, mobilność geograficzna i zawodowa, nowe techniki i technologie, a także wzrost oczekiwań pracodawców w zakresie poziomu wiedzy i umiejętności pracowników.</p> <p>Uczeń otrzymuje status pracownika młodocianego gdyż kształcenie zawodowe praktyczne realizowane jest w zakładzie pracy na podstawie indywidualnej umowy o pracę w celu nauki zawodu.</p>						
Uzyskane kwalifikacje	Tytuł czeladnika w zawodzie						
Miejsce ośrodka egzaminacyjnego	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						
Praktyka zawodowa/zajęcia praktyczne/klasa praktyczne/klasa Wymiar godzin/dni tygodniowo u pracodawcy/w szkole	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">I</td> <td>Ucniowie do 16 roku życia - 12 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy Ucniowie powyżej 16 roku życia - 16 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">II</td> <td>24 godz./3 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">III</td> <td>24 godz./3 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy</td> </tr> </table>	I	Ucniowie do 16 roku życia - 12 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy Ucniowie powyżej 16 roku życia - 16 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy	II	24 godz./3 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy	III	24 godz./3 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy
I	Ucniowie do 16 roku życia - 12 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy Ucniowie powyżej 16 roku życia - 16 godz./2 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy						
II	24 godz./3 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy						
III	24 godz./3 dni w tygodniu praktycznej nauki zawodu u pracodawcy						
Przedmioty punktowane przy rekrutacji	matematyka, język polski, technika, wiedza o społeczeństwie						
DALSZE MOŻLIWOŚCI DLA ABSOLWENTÓW TEGO KIERUNKU:							
Absolwent tego kierunku kształcenia może:							
<ol style="list-style-type: none"> kontynuować naukę w <ol style="list-style-type: none"> 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. 							