

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

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

strona internetowa:

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

### Kilka słów o szkole ...

Powiatowy Zespół Szkół Nr 1 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 IV LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO:

- ✓ **Profil medyczny** – 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*
- ✓ **Oddział mundurowy** – 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*
- ✓ **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.

## KLASY TECHNIKUM NR 1:

- ✓ **Technik ekonomista – ze specjalnością: informatyka i analiza danych w biznesie** – 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 dodatkowy: informatyka i analiza danych w biznesie*
- ✓ **Technik informatyk – ze specjalnością: nowoczesne techniki programowania i tworzenie systemów AI** – przygotowuje uczniów w zakresie programowania, tworzenia i administracji systemami informatycznymi baz danych oraz sieci komputerowych, a dodatkowo uczą się projektowania aplikacji webowych i mobilnych oraz budowy systemów AI, w tym chatbotów i rozwiązań typu ChatGPT.  
*Przedmiot rozszerzony: matematyka*  
*Przedmiot dodatkowy: nowoczesne techniki programowania i tworzenie systemów AI*
- ✓ **Technik logistyk** – dla osób, które chcą zdobyć wiedzę z zakresu zarządzania łańcuchem dostaw, transportu i magazynowania.  
*Przedmiot rozszerzony: matematyka*
- ✓ **Technik rachunkowość** – dla dokładnych i odpowiedzialnych osób, które chcą zdobyć praktyczne umiejętności w prowadzeniu księgowości, rozliczaniu podatków, sporządzaniu raportów finansowych i obsłudze systemów księgowych.  
*Przedmiot rozszerzony: matematyka*
- ✓ **Technik reklamy** – dla kreatywnych osób, które chcą zdobyć umiejętności w tworzeniu kampanii reklamowych, marketingu internetowego i zarządzaniu marką.  
*Przedmiot rozszerzony: j.angielski*
- ✓ **Technik spedytor** – dla tych, którzy interesują się organizowaniem transportu i koordynowaniem procesów spedycyjnych, zarówno krajowych, jak i międzynarodowych.  
*Przedmiot rozszerzony: matematyka*
- ✓ **Technik żywienia i usług gastronomicznych** – dla pasjonatów kulinariów, oferujące umiejętności nie tylko w gotowaniu, ale także w zarządzaniu gastronomią.  
*Przedmiot rozszerzony: j.angielski*

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



*Zeskanuj mnie!*



*Zeskanuj mnie!*



*Instagram*

## EKONOMIK! TU ZACZYNA SIĘ TWOJA PRZYSZŁOŚĆ...

Dzięki objęciu klas patronatem, między innymi przez Sopocką Akademię Nauk Stosowanych oraz Stowarzyszenie Księgowych w Polsce, młodzież ma możliwość uczestniczenia w zajęciach prowadzonych przez specjalistów, warsztatach oraz wizytach studyjnych.

Popularna nazwa naszej szkoły „**Ekonomik**” słynie z kształcenia w zawodzie technika ekonomisty – przez wiele pokoleń nasi absolwenci zdobywali praktyczne umiejętności w zakresie finansów, rachunkowości i zarządzania, które pozwoliły im osiągnąć sukcesy w świecie ekonomii i pewnie prowadzić działalność gospodarczą. Nadal uczniowie klas technik ekonomista i technik rachunkowości osiągają wysokie miejsca w konkursach z zakresu rachunkowości i zarządzania.



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 logistycy 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. Posiadamy 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 oraz nauczyciele mają możliwość rozwijania swoich kompetencji językowych, kulturowych i zawodowych poprzez udział w zagranicznych praktykach u partnerów innych krajów Europy.



W szkole działa **Stowarzyszenie „Magnum Opus Ekonomik”**, które wspiera rozwój edukacyjny, społeczny i osobisty przez organizację zajęć, warsztatów i projektów międzynarodowych oraz inicjatyw rozwijających pasje i talenty.



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



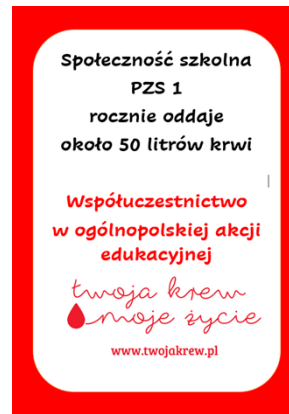
**Koło Miłośników Małych Form Sceniczych** istnieje w naszej szkole od 20 lat. Zrzesza ono uczniów z różnych klas. Co roku młodzi aktorzy uświetniają swoimi występami różne wydarzenia. Spektakle cieszą się ogromną popularnością, bawią i uczą oraz zachęcają do wybierania właściwych postaw.



Od wielu lat w szkole działa również **Drużyna Ratownictwa Medycznego**, która odnosi liczne sukcesy na szczeblu wojewódzkim i krajowym. Nasze zajęcia są wyjątkową okazją do zdobycia praktycznych umiejętności ratujących życie oraz budowanie koleżeńskich relacji w inspirującym i wspierającym zespole.



Szkoła 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 lokaty 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 oraz zajęciach, które łączą naukę i logikę z zabawą i kreatywnym rozwiązywaniem problemów.



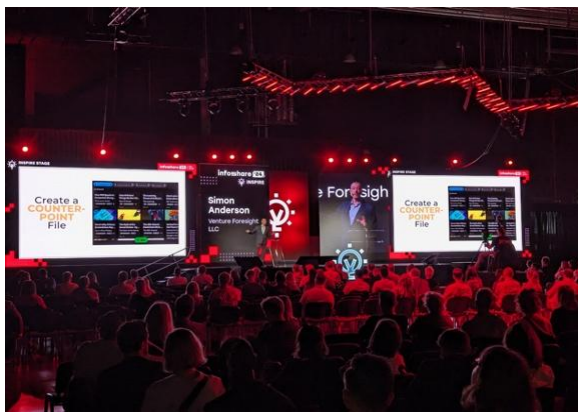
W ramach **konkursów wiedzy o Unii Europejskiej** uczniowie szkoły zwiedzali Brukselę i Parlament Europejski. Szkoła ściśle współpracuje z uczelniami wyższymi Trójmiasta.

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!



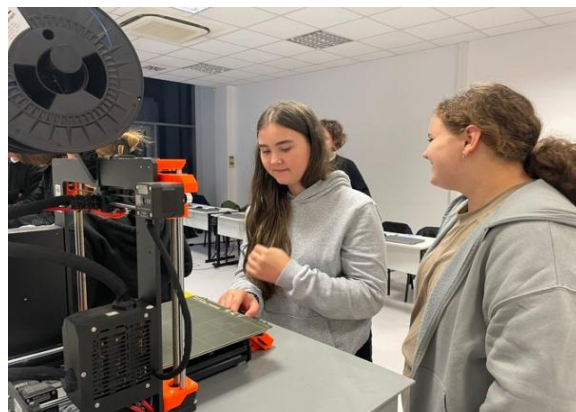
Uczniowie regularnie uczestniczą w wydarzeniach, targach i konferencjach o zasięgu krajowym i międzynarodowym, jak choćby w konferencji **Infoshare**:



..czy Międzywojewódzkim Konkursie Informatycznym „**InfoSłupia**”



Młodzi adepci wiedzy 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.**



Młodzież szkoły regularnie uczestniczy 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 artystycznych i edukacyjnych, takich jak spektakle teatralne i koncerty czy warsztaty kreatywne. Uczniowie rozwijają wrażliwość artystyczną, poszerzają horyzonty i zdobywają nowe inspiracje poza klasą.



Ponadto w ostatnim czasie w szkole zostały zmodernizowane pracownie informatyczne. Wyposażone komputery typu All in One oraz monitory interaktywne oraz nowoczesne pomoce naukowe. Umożliwiają one naukę w praktyce, eksperymentowanie i rozwijanie umiejętności cyfrowych.



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 w wykonaniu maturzystów



### Dzień Języków Obcych



IV Liceum Ogólnokształcące

**Oddział mundurowy (OM)**

<b>Opis/charakterystyka</b>	<p>Klasa o profilu mundurowym przygotowuje uczniów do podjęcia pracy w służbach mundurowych, takich jak Policja czy Straż Graniczna. Program nauczania łączy wiedzę ogólnokształcącą z elementami szkolenia specjalistycznego.</p> <p>Zajęcia często prowadzone są we współpracy z funkcjonariuszami, a uczniowie uczestniczą w wyjazdach szkoleniowych, obozach oraz pokazach sprzętu służb mundurowych. Profil ten kształtuje odpowiedzialność, zdyscyplinowanie, sprawność fizyczną oraz umiejętność pracy w zespole.</p>
<b>Przedmioty rozszerzone</b>	wiedza o społeczeństwie, j. angielski
<b>Przedmioty dodatkowe</b>	służba policyjna i w straży granicznej
<b>Przedmioty punktowane przy rekrutacji</b>	j. polski, matematyka, j. angielski, historia (wymagane próby sprawności fizycznej)

**UWAGA! Absolwent tego kierunku kształcenia może:**

kontynuować naukę na studiach związanych z bezpieczeństwem wewnętrznym, prawem lub administracją. Może ubiegać się o przyjęcie do szkół i formacji służb mundurowych, a po spełnieniu wymagań formalnych podjąć służbę w Policji, Straży Granicznej lub innych formacjach odpowiedzialnych za bezpieczeństwo publiczne.

**Profil medyczny**

<b>Opis/charakterystyka</b>	<p>Klasa o profilu medycznym skierowana jest do uczniów zainteresowanych pracą w zawodach medycznych i okołomedycznych, takich jak lekarz, pielęgniarka, ratownik medyczny czy fizjoterapeuta.</p> <p>Uczniowie uczestniczą w warsztatach oraz ćwiczeniach praktycznych (np. resuscytacja krążeniowo-oddechowa). Profil medyczny rozwija empatię, odpowiedzialność, precyzję oraz odporność na stres. To doskonałe przygotowanie do studiów medycznych i pracy w służbie zdrowia.</p>
<b>Przedmioty rozszerzone</b>	chemia, biologia, j. angielski
<b>Przedmioty dodatkowe</b>	ratownictwo medyczne
<b>Przedmioty punktowane przy rekrutacji</b>	j. polski, matematyka, j. angielski, biologia

**UWAGA! Absolwent tego kierunku kształcenia może:**

kontynuować naukę na studiach z zakresu pielęgniarstwa, ratownictwa medycznego, fizjoterapii, analityki medycznej lub medycyny. Po ukończeniu odpowiednich studiów może podjąć pracę w szpitalach, przychodniach, laboratoriach diagnostycznych oraz jednostkach ratownictwa medycznego.

## Oddział przygotowania wojskowego (OPW)

<b>Opis/charakterystyka</b>	<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 niezbędne umundurowanie.</p>
<b>Przedmioty rozszerzone</b>	j. angielski, geografia
<b>Przedmioty dodatkowe</b>	podstawy wiedzy o służbach mundurowych
<b>Przedmioty punktowane przy rekrutacji</b>	j. polski, matematyka, j. angielski, geografia (wymagane próby sprawności fizycznej)

**UWAGA! Absolwent tego kierunku kształcenia może:**

kontynuować naukę w uczelniach wojskowych lub na studiach związanych z bezpieczeństwem narodowym. Po ukończeniu odpowiedniego szkolenia i spełnieniu wymagań formalnych może podjąć służbę w Wojsku Polskim, Wojskach Obrony Terytorialnej lub innych formacjach związanych z obronnością i bezpieczeństwem państwa.

## Technik ekonomista – ze specjalnością: informatyka i analiza danych w biznesie

<b>Opis/charakterystyka</b>	<p>Technik ekonomista ze specjalnością informatyka i analiza danych w biznesie łączy wiedzę ekonomiczną z praktycznym wykorzystaniem nowoczesnych narzędzi informatycznych. Uczniowie uczą się analizować dane rynkowe, przygotowywać raporty i wspierać podejmowanie decyzji w przedsiębiorstwie. Przygotowuje się do prowadzenia działalności gospodarczej, zarządzania finansami i obsługi zagadnień kadrowych oraz uproszczonej księgowości.</p> <p>Zdobywają umiejętność pracy z arkuszami kalkulacyjnymi, bazami danych oraz narzędziami do analizy i wizualizacji danych. Profil przygotowuje do pracy w działach administracyjnych i analitycznych firm oraz do dalszej nauki na kierunkach ekonomicznych.</p>
<b>Przedmioty rozszerzone</b>	matematyka
<b>Uzyskane kwalifikacje</b>	<b>EKA.04</b> Prowadzenie dokumentacji w jednostce organizacyjnej; <b>EKA.05</b> Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych
<b>Praktyka zawodowa (klasa/ wymiar u pracodawcy)</b>	II 4 tygodnie praktyki zawodowej u pracodawcy
	III -----
	IV 4 tygodnie praktyki zawodowej u pracodawcy
<b>Przedmioty punktowane przy rekrutacji</b>	j. polski, matematyka, j. angielski, informatyka

### **UWAGA! Absolwent tego kierunku kształcenia może:**

kontynuować naukę na studiach z zakresu ekonomii, analityki gospodarczej, informatyki w biznesie, zarządzania, administracji lub finansów. Może rozwijać swoje kompetencje w obszarze analizy danych, planowania działalności gospodarczej oraz wykorzystania narzędzi informatycznych w biznesie. Może podjąć pracę w przedsiębiorstwach produkcyjnych, handlowych i usługowych, w działach administracyjnych, planowania, analiz i obsługi klienta. Może pracować jako pracownik biurowy, specjalista do spraw analiz i raportowania, asystent w dziale zarządzania lub prowadzić własną działalność gospodarczą.

## Technik informatyk – ze specjalnością: nowoczesne techniki programowania i tworzenia systemów AI

<b>Opis/charakterystyka</b>	<p>Technik informatyk ze specjalnością nowoczesne techniki programowania jest zawodem związanym z tworzeniem i rozwijaniem oprogramowania. Uczniowie uczą się programowania w różnych językach, projektowania stron i aplikacji internetowych, tworzenia aplikacji mobilnych oraz pracy z bazami danych. Poznają zasady algorytmiki, inżynierii oprogramowania, cyberbezpieczeństwa oraz testowania aplikacji. Nabywają umiejętność pracy zespołowej przy realizacji projektów informatycznych AI, wykorzystywania nowoczesnych narzędzi programistycznych oraz rozwiązywania problemów technicznych w środowisku IT.</p>
<b>Przedmioty rozszerzone</b>	matematyka
<b>Uzyskane kwalifikacje</b>	<b>INF.02</b> Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych <b>INF.03</b> Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych
<b>Praktyka zawodowa (klasa/ wymiar u pracodawcy)</b>	II -----
	III 4 tygodnie praktyki zawodowej u pracodawcy
	IV 4 tygodnie praktyki zawodowej u pracodawcy
<b>Przedmioty punktowane przy rekrutacji</b>	j. polski, matematyka, j. angielski, informatyka

### **UWAGA! Absolwent tego kierunku kształcenia może:**

kontynuować naukę na studiach informatycznych, rozwijając się w obszarze programowania aplikacji, cyberbezpieczeństwa, sztucznej inteligencji lub automatyki i robotyki. Może podjąć pracę w firmach informatycznych, software house'ach oraz działach IT przedsiębiorstw. Może pracować jako programista, tester oprogramowania, administrator sieci, specjalista do spraw cyberbezpieczeństwa lub realizować projekty jako freelancer.

## Technik logistyki

<b>Opis/charakterystyka</b>	Technik logistyki jest zawodem związanym z planowaniem, organizowaniem i nadzorowaniem przepływu towarów w przedsiębiorstwie. Uczniowie uczą się zarządzać magazynem, planować dostawy, kontrolować zapasy oraz optymalizować procesy transportowe. Poznają zasady gospodarki magazynowej, systemów logistycznych oraz obsługi programów wspomagających zarządzanie logistyką. Zdobywają umiejętność analizowania kosztów logistycznych, sporządzania dokumentacji magazynowej i transportowej oraz współpracy z dostawcami i odbiorcami.	
<b>Przedmioty rozszerzone</b>	matematyka	
<b>Uzyskane kwalifikacje</b>	<b>SPL.01</b> Obsługa magazynów <b>SPL.04</b> Organizacja transportu	
<b>Praktyka zawodowa (klasa/ wymiar u pracodawcy)</b>	<b>II</b>	-----
	<b>III</b>	4 tygodnie praktyki zawodowej u pracodawcy
	<b>IV</b>	4 tygodnie praktyki zawodowej u pracodawcy
<b>Przedmioty punktowane przy rekrutacji</b>	j. polski, matematyka, j. angielski, geografia	
<b>UWAGA! Absolwent tego kierunku kształcenia może:</b> kontynuować naukę na studiach związanych z logistyką, transportem, zarządzaniem łańcuchem dostaw lub zarządzaniem przedsiębiorstwem. Może podjąć pracę w centrach logistycznych, magazynach, firmach transportowych oraz działach zaopatrzenia i dystrybucji. Może pracować jako specjalista do spraw logistyki, planista transportu lub koordynator procesów magazynowych.		

## Technik rachunkowość

<b>Opis/charakterystyka</b>	Technik rachunkowości jest zawodem związanym z prowadzeniem dokumentacji finansowej i księgowej przedsiębiorstw. Uczniowie uczą się prowadzić księgi rachunkowe, sporządzać sprawozdania finansowe, rozliczać podatki oraz obsługiwać programy finansowo-księgowe. Poznają zasady rachunkowości, finansów, prawa podatkowego oraz funkcjonowania przedsiębiorstw. Nabywają umiejętność analizowania sytuacji finansowej firmy, sporządzania kalkulacji kosztów oraz prowadzenia rozliczeń z kontrahentami i instytucjami publicznymi.	
<b>Przedmioty rozszerzone</b>	matematyka	
<b>Uzyskane kwalifikacje</b>	<b>EKA.05</b> Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych <b>EKA.07</b> Prowadzenie rachunkowości	
<b>Praktyka zawodowa (klasa/ wymiar u pracodawcy)</b>	<b>II</b>	4 tygodnie praktyki zawodowej u pracodawcy
	<b>III</b>	-----
	<b>IV</b>	4 tygodnie praktyki zawodowej u pracodawcy
<b>Przedmioty punktowane przy rekrutacji</b>	j. polski, matematyka, j. angielski, informatyka	
<b>UWAGA! Absolwent tego kierunku kształcenia może:</b> kontynuować naukę na studiach z zakresu rachunkowości, finansów, audytu i kontroli finansowej lub prawa podatkowego. Może podjąć pracę w biurach rachunkowych, działach księgowych firm oraz instytucjach administracji publicznej. Może pracować jako księgowy, specjalista do spraw kadr i płac lub pracownik działu finansowego przedsiębiorstwa.		

## Technik reklamy

<b>Opis/charakterystyka</b>	Technik reklamy jest zawodem związanym z planowaniem, tworzeniem i realizacją kampanii reklamowych. Uczniowie uczą się opracowywać strategie marketingowe, projektować materiały promocyjne, przygotowywać teksty reklamowe oraz organizować działania promocyjne w mediach tradycyjnych i cyfrowych. Poznają zasady grafiki komputerowej, fotografii reklamowej, social mediów oraz analizy rynku. Zdobywają umiejętność badania potrzeb klientów, budowania wizerunku marki oraz oceny skuteczności działań reklamowych.
<b>Przedmioty rozszerzone</b>	j. angielski
<b>Uzyskane kwalifikacje</b>	<b>PGF.07</b> Wykonywanie przekazu reklamowego <b>PGF.08</b> Zarządzanie kampanią reklamową
<b>Praktyka zawodowa (klasa/ wymiar u pracodawcy)</b>	<b>II</b> -----
	<b>III</b> 4 tygodnie praktyki zawodowej u pracodawcy
	<b>IV</b> 4 tygodnie praktyki zawodowej u pracodawcy
<b>Przedmioty punktowane przy rekrutacji</b>	j. polski, matematyka, j. angielski, informatyka

**UWAGA! Absolwent tego kierunku kształcenia może:**

kontynuować naukę na studiach związanych z marketingiem i zarządzaniem, grafiką komputerową, mediami oraz komunikacją społeczną lub public relations. Może podjąć pracę w agencjach reklamowych, działach marketingu firm oraz w obszarze mediów społecznościowych. Może pracować jako grafik komputerowy, specjalista do spraw marketingu, twórca treści lub menedżer mediów społecznościowych.

## Technik spedytor

<b>Opis/charakterystyka</b>	Technik spedytor jest zawodem związanym z organizacją i koordynowaniem transportu krajowego oraz międzynarodowego. Uczniowie uczą się planować proces przewozu towarów, dobrać odpowiednie środki transportu, sporządzać dokumentację transportową i spedycyjną oraz monitorować przebieg dostaw. Poznają zasady logistyki, prawa transportowego, obsługi klienta oraz ubezpieczeń w transporcie. Nabywają umiejętność kalkulowania kosztów usług spedycyjnych, negocjowania warunków współpracy oraz pracy z nowoczesnymi systemami informatycznymi wspomagającymi transport i logistykę.
<b>Przedmioty rozszerzone</b>	matematyka
<b>Uzyskane kwalifikacje</b>	<b>SPL.05</b> Organizacja transportu oraz obsługa klientów i kontrahentów
<b>Praktyka zawodowa (klasa/ wymiar u pracodawcy)</b>	<b>II</b> -----
	<b>III</b> 4 tygodnie praktyki zawodowej u pracodawcy
	<b>IV</b> 4 tygodnie praktyki zawodowej u pracodawcy
<b>Przedmioty punktowane przy rekrutacji</b>	j. polski, matematyka, j. angielski, geografia

**UWAGA! Absolwent tego kierunku kształcenia może:**

kontynuować naukę na studiach związanych ze spedycją, logistyką międzynarodową lub zarządzaniem transportem. Może podjąć pracę w firmach spedycyjnych, transportowych oraz centrach logistycznych. Może pracować jako spedytor, koordynator transportu krajowego i międzynarodowego lub specjalista do spraw obsługi klienta w branży transportowej.

## Technik żywienia i usług gastronomicznych

<b>Opis/charakterystyka</b>	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.	
<b>Przedmioty rozszerzone</b>	j. angielski	
<b>Uzyskane kwalifikacje</b>	<b>HGT.02</b> Przygotowanie i wydawanie dań <b>HGT.12</b> Organizacja żywienia i usług gastronomicznych	
<b>Praktyka zawodowa (klasa/ wymiar u pracodawcy)</b>	<b>II</b>	-----
	<b>III</b>	4 tygodnie praktyki zawodowej u pracodawcy
	<b>IV</b>	4 tygodnie praktyki zawodowej u pracodawcy
<b>Przedmioty punktowane przy rekrutacji</b>	j. polski, matematyka, j. angielski, biologia	

**UWAGA! Absolwent tego kierunku kształcenia może:**

kierunku może kontynuować naukę na studiach z zakresu dietetyki, technologii żywności, gastronomii i hotelarstwa lub zarządzania w gastronomii. Może podjąć pracę w restauracjach, hotelach, firmach cateringowych oraz placówkach żywienia zbiorowego. Może pracować jako kucharz, organizator usług gastronomicznych, a po ukończeniu studiów również jako dietetyk lub menedżer w branży gastronomicznej.