

Zespół Szkół nr 2

Prezentacja

kierunków

kształcenia

NAJLEPSZE  
TECHNIKA

Perspektywy

SREBRNA SZKOŁA  
2021



8

II Liceum  
Ogólnokształcące  
im. Powstańców Syczańskich  
Technikum Nr 2  
im. Powstańców Syczańskich  
Branżowa Szkoła  
I stopnia Nr 2  
im. Powstańców Syczańskich  
w Zespole Szkół Nr 2  
w Ostrowi Mazowieckiej

# ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 2 W OSTROWI MAZOWIECKIEJ



W 50 ROCZNICĘ  
PIWOTANIA SZKOLY  
PRZEDEKAMI  
I WYKONANIEM



# TECHNIK EKONOMISTA

---

Technik ekonomista to zawód dający szerokie możliwości. Można uzyskać pracę wszędzie tam, gdzie prowadzona jest działalność gospodarcza oraz w jednostkach budżetowych i finansowych.

Ukończenie technikum w zawodzie technik ekonomista może być również przepustką do kariery naukowej, ponieważ ekonomia to jedna z najważniejszych współczesnych nauk



# TECHNIK EKONOMISTA

Przedmioty w kształceniu zawodowym teoretycznym:

1. BHP
2. Podstawy Ekonomii
3. Statystyka
4. Podstawy Prawa
5. Marketing
6. Język Angielski Zawodowy w Branży Ekonomicznej
7. Kadry i Płace
8. Analiza Ekonomiczna
9. Gospodarka Finansowa



# TECHNIK EKONOMISTA

---

Przedmioty w kształceniu zawodowym praktycznym:

1. Pracownia Technik Biurowych
2. Pracownia Ekonomiczna
3. Biznesplan
4. Pracownia Kadr i Płac
5. Systemy Komputerowe w Rozliczeniu Finansowym



# TECHNIK EKONOMISTA

---

## Miejsca pracy:

- urzędy administracji państwowej, samorządowej, banki,
- urzędy skarbowe,
- instytucje ubezpieczeniowe,
- biura rachunkowe,
- jednostki samorządu terytorialnego,
- agencje celne,
- przedsiębiorstwa produkcyjne,
- firmy usługowe i handlowe,
- prowadzenie działalności gospodarczej,



# TECHNIK EKONOMISTA

---

Przedmiot rozszerzony: **matematyka**



# TECHNIK INFORMATYK

Jest wiele miejsc, gdzie praca technika informatyka jest na wagę złota. Poza tym w tej profesji możesz realizować swoje pasje – szczególnie jeśli zawsze interesowały Cię komputery i informatyka. Po zdobyciu dyplomu technika informatyka możesz dalej rozwijać się jako programista. To bardzo popularny i przyszłościowy zawód, a doświadczeni programiści zarabiają bardzo dobre pieniądze – zarówno w Polsce, jak i za granicą.





# TECHNIK INFORMATYK

---

Przedmioty zawodowe w kształceniu teoretycznym:

1. BHP
2. Język Angielski Zawodowy
3. Urządzenia Techniki Komputerowej
4. Systemy Operacyjne
5. Lokalne Sieci Komputerowe
6. Witryny i Aplikacje Internetowe
7. Lokalne Systemy Baz Danych



# TECHNIK INFORMATYK

---

Przedmioty zawodowe w kształceniu praktycznym:

1. Eksploatacja Urządzeń Techniki Komputerowej
2. Administracja Systemami Operacyjnymi
3. Eksploatacja Lokalnych Sieci Komputerowych
4. Tworzenie i Administrowanie Bazami Danych
5. Pracownia Aplikacji Internetowych
6. Tworzenie Stron Internetowych



# TECHNIK INFORMATYK

---

Przedmiot rozszerzony: **matematyka**



# TECHNIK PROGRAMISTA - NOWOŚĆ

---

Programista to jeden z najlepiej zarabiających i najbardziej poszukiwanych na rynku pracy zawodów. Programowanie to nie tylko pieniądze, to ciekawa pasja dająca m. in. możliwość programowania robotów, pisania gier 3D, aplikacji mobilnych i robienia wielu innowacyjnych, kreatywnych rzeczy.



# TECHNIK PROGRAMISTA - NOWOŚĆ

---

Zdobycie wykształcenia na poziomie szkoły technicznej w zawodzie technik programista umożliwi absolwentom takiej szkoły kontynuację nauki na wyższych uczelniach politechnicznych, a także pozwoli na rozpoczęcie własnej drogi zawodowej.



# TECHNIK PROGRAMISTA - NOWOŚĆ

Uczniowie, którzy podejmą naukę na nowym kierunku zdobędą wiedzę teoretyczną i umiejętności praktyczne w zakresie projektowania baz danych i stron internetowych oraz programowania i testowania aplikacji.

Będą tworzyć programy w najpopularniejszych obecnie językach tj. Python, C++, JavaScript, PHP, a także poznają tajniki innych języków tj. SQL, HTML 5 i CSS.



# TECHNIK PROGRAMISTA - NOWOŚĆ

---

**Zawód technika programisty w naszej szkole  
został objęty patronatem Politechniki  
Białostockiej.**



# TECHNIK PROGRAMISTA - NOWOŚĆ

---

Przedmioty zawodowe w kształceniu teoretycznym:

1. BHP
2. Język angielski zawodowy
3. Lokalne Systemy Baz Danych
4. Podstawy programowania
5. Aplikacje desktopowe i mobilne
6. Aplikacje webowe





# TECHNIK PROGRAMISTA - NOWOŚĆ

Przedmioty zawodowe w kształceniu praktycznym:

1. Tworzenie i administrowanie bazami danych
2. Pracownia aplikacji internetowych
3. Tworzenie stron internetowych
4. Tworzenie aplikacji desktopowych
5. Tworzenie aplikacji mobilnych
6. Tworzenie aplikacji webowych



# TECHNIK PROGRAMISTA - NOWOŚĆ

---

Przedmiot rozszerzony: **matematyka**



# TECHNIK SPEDYTOR

Spedytor w swojej pracy doradza w sprawach wyboru gestii transportowej, środka transportu i drogi przewozu oraz przygotowania ładunku do przewozu. Planuje potrzeby spedycyjne placówki transportowej, co związane jest z określaniem i ustalaniem niezbędnej liczby środków transportu do wykonania zadania przewozowego.

Spedytor organizuje załadunek i wyładunek towarów oraz nadzoruje i monitoruje cały proces przewozowy i operacje przeładunkowe.



# TECHNIK SPEDYTOR

---

Przedmioty zawodowe w kształceniu teoretycznym:

1. BHP
2. Transport i Spedycja
3. Ekonomia Transportu
4. Środki Transportu
5. Podstawy prawa transportowego
6. Podstawy Logistyki i Magazynowania
7. Ubezpieczenie w Transporcie i Spedycji
8. Język Angielski dla Spedytorów



# TECHNIK SPEDYTOR

---

Przedmioty w kształceniu praktycznym:

1. Statystyka
2. Pracownia Transportu i Spedycji
3. Techniki Biurowe i Informatyczne
4. Sprzedaż i Obsługa Klienta w Spedycji



# TECHNIK SPEDYTOR

---

Miejsca pracy:

Będiesz pracować w pomieszczeniach biurowych i miejscach załadunku, rozładunku oraz przeładunku towarów. Pracę znajdziesz w firmach logistycznych, przewozowych, spedycyjnych, agencjach portów morskich i lotniczych oraz w hurtowniach, placówkach handlowych.



# TECHNIK SPEDYTOR

---

Przedmiot rozszerzony: język angielski



# TECHNIK HANDLOWIEC

---

Do zadań technika handlowca należy:

- sporządzanie i zawieranie umów kupna-sprzedaży,
- przygotowywanie ofert handlowych,
- prowadzenie negocjacji z dostawcami oraz klientami,
- organizowanie przepływu towarów
- kontrola towarów przeznaczonych do sprzedaży pod względem ilościowym.





# TECHNIK HANDLOWIEC

---

Przedmioty w kształceniu zawodowym teoretycznym:

1. BHP w branży ekonomicznej
2. Towar jako przedmiot handlu
3. Organizacje i techniki sprzedaży
4. Język obcy w działalności handlowej
5. Marketing w działalności handlowej
6. Przedsiębiorca w handlu
7. Obsługa klientów
8. Rachunkowość handlowa
9. Sprzedaż internetowa



# TECHNIK HANDLOWIEC

---

Przedmioty w kształceniu zawodowym praktycznym:

1. Pracownia marketingu
2. Pracownia sprzedaży
3. Symulacyjna firma handlowa



# TECHNIK HANDLOWIEC

---

Gdzie może pracować technik handlowiec?

Osoby na tym stanowisku są zatrudniane przez firmy prowadzące sprzedaż towarów i usług, przedsiębiorstwa produkcyjne, banki i przedsiębiorstwa finansowe, hurtownie czy magazyny.

Zgodnie z badaniem Barometr Zawodów obecnie w wielu obszarach Polski notuje się deficyt techników handlowców, przedstawicieli handlowych oraz sprzedawców.



# TECHNIK HANDLOWIEC

---

Przedmiot rozszerzony: język angielski



# TECHNIK RACHUNKOWOŚCI

Technik rachunkowości zajmuje się, m.in. księgowaniem i wystawianiem faktur od dostawców, rozliczaniem świadczeń oraz składek pobieranych przez ZUS, jak też przygotowywaniem sprawozdań czy analiz finansowych. Rozlicza on również wynagrodzenia, często przy użyciu specjalistycznego oprogramowania komputerowego. Ponadto technicy rachunkowości kontaktują się z Urzędem Skarbowym i Zakładem Ubezpieczeń Społecznych.



# TECHNIK RACHUNKOWOŚCI

---

Przedmioty w kształceniu teoretycznym:

1. BHP,
2. Podstawy ekonomii,
3. Statystyka,
4. Język angielski zawodowy
5. Kadry i płace
6. Gospodarka finansowa
7. Zasady rachunkowości
8. Sprawozdawczość i analiza finansowa



# TECHNIK RACHUNKOWOŚCI

---

Przedmioty w kształceniu praktycznym:

1. Pracownia kadr i płac
2. Systemy komputerowe w rozliczeniach finansowych,
3. Rachunkowość finansowa,
4. Systemy komputerowe w rachunkowości finansowej.



# TECHNIK RACHUNKOWOŚCI

---

Przedmiot rozszerzony: **matematyka**





# II LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE

---

Nauka w szkole trwa cztery lata i daje przygotowanie ogólne zgodne z podstawą programową.

Po zakończeniu nauki absolwent otrzymuje świadectwo ukończenia szkoły średniej oraz świadectwo dojrzałości.

Absolwent jest bardzo dobrze przygotowany do podjęcia dalszej nauki na studiach wyższych.



# II LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE

---

Klasa pedagogiczno-opiekuńcza z elementami  
ratownictwa

Przedmioty rozszerzone:  
język polski  
biologia  
język angielski



# II LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE

---

Wybierając klasę pedagogiczno-opiekuńczą z elementami ratownictwa absolwenci mają szerokie możliwości wyboru studiów:

rehabilitacja, fizjoterapia, kosmetologia, dietetyka, pielęgniarstwo, ratownictwo medyczne, wychowanie fizyczne, ochrona środowiska, pedagogika, logopedia, psychologia, administracja, filologia angielska



# II LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE

---

Klasa przyrodniczo-turystyczna

Przedmioty rozszerzone:  
język polski,  
geografia  
język angielski

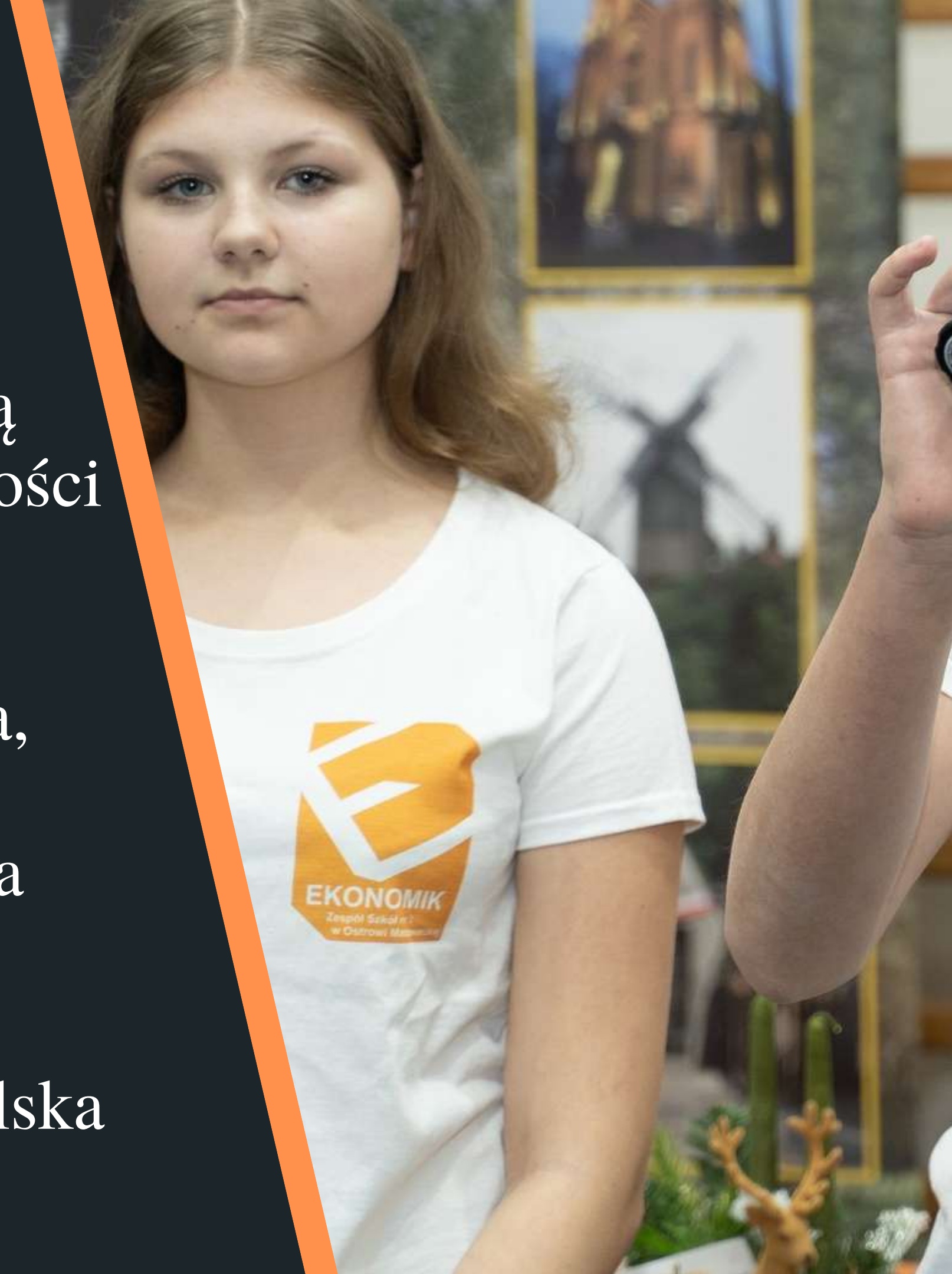


# II LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE

---

Wybierając klasę przyrodniczo-turystyczną absolwenci również mają szerokie możliwości wyboru studiów:

inżynieria środowiska, ochrona środowiska, transport, logistyka, turystyka, nawigacja, geologia, geodezja, kartografia, gospodarka przestrzenna, europeistyka, stosunki międzynarodowe, pedagogika, logopedia, psychologia, administracja, filologia angielska



# SZKOŁA BRANŻOWA I STOPNIA

Nauka w szkole trwa trzy lata w różnych formach:

- przedmioty ogólne realizowane są w trakcie tradycyjnych lekcji, w budynku szkoły;
- przedmioty zawodowe realizowane są w formie wyjazdowych kursów;
- praktyczna nauka zawodu realizowana jest u pracodawców na podstawie zawartych umów.



# SZKOŁA BRANŻOWA I STOPNIA

---

Branżowa Szkoła I stopnia kształci w różnych zawodach wybranych z listy:

- fryzjer,
- cieśla,
- dekarz,
- murarz-tynkarz,
- monter izolacji budowlanych,
- stolarz,
- blacharz samochodowy,



# SZKOŁA BRANŻOWA I STOPNIA

---

- cukiernik,
- piekarz,
- przetwórcza mięsa
- krawiec,
- kucharz,
- sprzedawca,
- elektromechanik,
- mechanik pojazdów samochodowych,
- monter sieci instalacji i urządzeń sanitarnych.





# SZKOŁA BRANŻOWA I STOPNIA

---

## Absolwent może:

- podjąć pracę zawodową zgodnie z wyuczonym zawodem,
- podjąć dalszą naukę w technikum uzupełniającym lub
- uzupełniającym liceum ogólnokształcącym, prowadzić własną działalność gospodarczą.



# EKONOMIK ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 2 W OSTROWI MAZOWIECKIEJ

## KONTAKT

[ekonomikekonomik@poczta.onet.pl](mailto:ekonomikekonomik@poczta.onet.pl)

(0-29) 745 - 33 - 71

UL. KOŚCIUSZKI 8, 07-300 OSTRÓW  
MAZOWIECKA

