

84-300 Lębork, ul. Marcinkowskiego 1 | www.zsmi.pl  
e - mail: sekretariat@zsmi.pl | tel. 59 862 22 95



ZESPÓŁ SZKÓŁ MECHANICZNO - INFORMATYCZNYCH  
im. Henryka Mierzejewskiego w Lęborku

W dzisiejszym świecie liczą się fachowe umiejętności. Po ukończeniu ZSMI będziesz mógł wcześniej rozpocząć swoją karierę zawodową, szybko się usamodzielnic oraz rozwijać zawodowo. **Szkoła Branżowa** to pozytywny wybór przemysłany pod kątem przyszłej pracy. Po jej ukończeniu możesz podnosić kwalifikacje zawodowe i ogólnokształcące. **Technikum** oprócz pełnych kwalifikacji zawodowych zdobytych podczas pięcioletniej edukacji, umożliwia zdanie matury i podjęcie pracy lub dalszej nauki na wyższych uczelniach. Program kształcenia zawodowego uwzględnia dużo ciekawych zajęć praktycznych oraz daje możliwość odbycia interesujących praktyk zawodowych u potencjalnych pracodawców. **Kierunki kształcenia dostosowujemy do potrzeb rynku pracy.**

**TECHNIKUM NR 4 (5 lat)**

- TECHNIK PROGRAMISTA
- TECHNIK INFORMATYK
- TECHNIK MECHANIK
- TECHNIK MECHATRONIK
- TECHNIK ELEKTRONIK

**SZKOŁA BRANŻOWA I STOPNIA (3 lata)**

- MECHANIK-MONTER MASZYN I URZĄDZEŃ
- MECHATRONIK (**NOWOŚĆ**)
- WIELOZAWODOWA



ZAINWESTUJ SWÓJ CZAS  
W SWOJĄ PRZYSZŁOŚĆ Z ZSMI 

## Zawody z przyszłością:



**TECHNIK PROGRAMISTA** - to idealny zawód dla miłośników nowoczesnych technologii, komputerów, aplikacji internetowych i mobilnych, czyli szeroko rozumianej branży IT. Programowanie obecnie rządzi światem. Kod napędza biznes, ożywia maszyny, steruje robotami, automatyzuje procesy, rządzi produkcją, stanowi DNA gier, kontroluje inteligentne domy. Programiści praktycznie tworzą świat XXI wieku, dlatego, jako technik programista masz możliwość nie tylko bardzo szybko znaleźć pracę, ale też pracować zdalnie, założyć własną firmę, a także rozwijać się dalej na studiach. Nauka w naszej szkole to w praktyce kod dostępu do świata nowoczesnych technologii, więc przyjdź do nas i ZAPROGRAMUJ SIĘ NA SUKCES!

**TECHNIK INFORMATYK** – to ciekawy, twórczy, prestiżowy i bardzo dobrze opłacany zawód dla ludzi dynamicznych i pełnych pomysłowości. Technik informatyk to zawód poszukiwany na krajowych i zagranicznych rynkach pracy. Technicy informatycy łatwo znajdują zatrudnienie w różnych gałęziach gospodarki. Mogą również otworzyć własną działalność. Prognozy rynku pracy wskazują, że zawód informatyka będzie nadal utrzymywał się na liście najbardziej poszukiwanych wśród pracodawców. Rozwój młodego człowieka w tym kierunku rozciąga przed nim perspektywę na odniesienie zawodowego i życiowego sukcesu. Wielu informatyków łączy wykonywany zawód ze swoją pasją, dając im powód do zadowolenia i samorealizacji.



**TECHNIK MECHANIK** - zawód dla osób z pasją mający w naszej szkole długą historię, która sprawia, że posiadamy ogromną wiedzę z tego zakresu. Zmechanizowany w prawie każdej dziedzinie świat potrzebuje i będzie potrzebował specjalistów wykształconych w tym kierunku, a to sprawia, że ukończywszy go nie zasilisz grona bezrobotnych. U nas nauczysz się projektowania, budowy, eksploatacji i konserwacji szerokiego spektrum urządzeń i mechanizmów przemysłowych. Technicy mechanicy mogą podejmować pracę w różnych gałęziach gospodarki, o różnym stopniu organizacji produkcji lub usług, w branży mechanicznej, w przemyśle maszynowym, budownictwie, budownictwie okrętowym, górnictwie, transporcie, rolnictwie. Mogą być zatrudnieni w sferze produkcyjnej i usługowej, głównie na stanowiskach średniego nadzoru technicznego.

**TECHNIK MECHATRONIK** - jest jednym z najmłodszych, a zarazem bardzo poszukiwanym zawodem na rynku pracy. Mechatronik zdobywa wiedzę w takich dziedzinach nauki, jak elektronika, automatyka czy informatyka i potrafi ją zastosować w praktyce. Pracodawcy coraz częściej poszukują pracowników w zawodzie mechatronik. Jest to zawód atrakcyjny, a co najważniejsze - z przyszłością.



## Zawody z przyszłością:



TECHNIK ELEKTRONIK

**TECHNIK ELEKTRONIK** - to dynamiczny kierunek skupiony na nowoczesnych technologiach, które ułatwiają człowiekowi życie. Postęp w dziedzinie elektroniki i technologii elektronicznej wymaga istnienia na rynku pracy specjalistów w tej dziedzinie. Elektronika jest wszędzie: telefony komórkowe, laptopy, sprzęt RTV czy AGD. Technik elektronik nie musi martwić się o pracę. Zmieniają się technologie i nie ma już dziedziny przemysłu, która nie opierałaby się na elektronice. Podstawowe znaczenie ma ona w telekomunikacji, informatyce, automatyce, astronomii, medycynie...po prostu, wszędzie. Dlatego też zawód technik elektronik jest zawodem przyszłości. Uzyskana w naszej szkole wiedza ogólna oraz umiejętności zawodowe pozwolą Ci nie tylko podjąć pracę zawodową, ale również z powodzeniem kontynuować kształcenie na uczelniach wyższych.

**MECHANIK MONTER MASZYN I URZĄDZEŃ** - jeśli masz zamiłowanie techniczne, lubisz majsterkować i interesuje Cię praca w zawodzie technicznym, to jest to zawód dla Ciebie. Praktycznie w każdym zakładzie pracy, w każdym gospodarstwie domowym znajdują się przeróżne maszyny i urządzenia o mniej lub bardziej skomplikowanej konstrukcji. Często potrzebny jest ktoś, kto potrafi je obsługiwać, naprawiać, regulować czy konserwować. Absolwenci znajdują zatrudnienie przede wszystkim w przedsiębiorstwach przemysłu metalowego i maszynowego, przedsiębiorstwach obsługowo-naprawczych, a także w innych działach gospodarki, zajmujących się wytwarzaniem i eksploatacją urządzeń technicznych.



MECHANIK MONTER MASZYN I URZĄDZEŃ



MECHATRONIK

**MECHATRONIK** - jest jednym z najmłodszych, a zarazem bardzo poszukiwanym zawodem na rynku pracy. Mechatronik zdobywa wiedzę w takich dziedzinach nauki, jak elektronika, automatyka czy informatyka i potrafi ją zastosować w praktyce. Pracodawcy coraz częściej poszukują pracowników w zawodzie mechatronik. Jest to zawód atrakcyjny, a co najważniejsze - z przyszłością.

**KLASA WIELOZAWODOWA** - umożliwia elastyczne dostosowywanie kształcenia do potrzeb pracodawców na współczesnym rynku pracy. To specyficzny rodzaj klasy, w której uczniowie uczą się wielu zawodów. Stwarzamy młodzieży szansę zdobywania umiejętności w zawodach zgodnych z profilem kształcenia naszej szkoły. Mogą to być np.: blacharz, elektryk, lakiernik, ślusarz, elektronik, operator obrabiarek sterowanych numerycznie.



KLASA WIELOZAWODOWA

## PRAKTYKI ZAWODOWE

**Uczniowie TECHNIKUM odbywają praktyki zawodowe w następujących miejscach:**

- technik informatyk/programista - w firmach świadczących usługi serwisowe branży informatycznej,
- technik mechanik - zajęcia praktyczne w zakładzie MEYN Polska, EKO-LASER oraz w Centrum Kształcenia Zawodowego
- technik mechatronik/elektronik praktyki zawodowe - zajęcia praktyczne w takich zakładach, jak ZWAE, VARIOSTEEL, MEYN Polska

**Uczniowie BRANŻOWEJ SZKOŁY I STOPNIA odbywają praktyki zawodowe w następujących miejscach:**

- mechanik monter maszyn i urządzeń - w MEYN Polska, ROBEX oraz w Centrum Kształcenia Zawodowego
- mechatronik - w MEYN oraz w EKO-LASER
- wielozawodowa - uczniowie, jako młodociani pracownicy, praktyki zawodowe odbywają w zakładach pracy, w których zawarli umowę o pracę.

**WSPÓŁPRACUJEMY MIĘDZY INNYMI Z NASTĘPUJĄCYMI FIRMAMI**



**ROBEX**

**MEYN**

**ABB**



**variosteel**

**ZRE**  
ZRE Gdańsk S.A.



## NASZE ATUTY:

- o ponad 75 lat tradycji,
- o dostosowywanie profili kształcenia do potrzeb rynku pracy,
- o nawiązanie współpracy z renomowaną uczelnią – Politechniką Koszalińską, która objęła patronatem, takie klasy jak technik mechatronik i mechatronik,
- o atmosfera w szkole sprzyja adaptacji klas pierwszych do nowych warunków,
- o baza dydaktyczna: 6 doskonale wyposażonych pracowni komputerowych, pracownia mechatroniczna, elektryczna, elektroniczna,
- o nowoczesna sala audiowizualna,
- o pracownie wyposażone w nowoczesny sprzęt dydaktyczny,
- o kawiarenka,
- o muzyka na holu głównym,
- o biblioteka,
- o przestronna aula,
- o nowoczesne zaplecze sportowe: siłownia, 2 sale gimnastyczne, boisko,
- o pomoc psychologa, pedagoga i doradcy zawodowego,
- o dogodna lokalizacja szkoły w centrum miasta,
- o organizowanie wycieczek szkolnych dla najzdolniejszych uczniów.



## DODATKOWO:

- o w trakcie nauki możliwość odbywania płatnych staży w zakładach pracy,
- o możliwość podłączenia telefonu, tabletu do szkolnej bezprzewodowej sieci internetowej (wi-fi),
- o dla najzdolniejszych i najaktywniejszych uczniów krajowe i zagraniczne wycieczki,
- o możliwość korzystania z siłowni i sal gimnastycznych podczas zajęć,
- o realizujemy unijne projekty zawodowe, dzięki którym uczniowie odbywają płatne staże, biorąc udział w szkoleniach zawodowych, zdobywają certyfikaty potwierdzające kwalifikacje zawodowe,
- o uczestniczymy w projekcie stypendialnym dla maturzystów,
- o uczestniczymy w warsztatach Inspirujące Przykłady – spotkaniach z pracodawcami prężnie działającymi firm i korporacji trójmiejskich,
- o szkoła współpracuje z Akademią Alkantara, która przyznaje stypendia finansowe dla najzdolniejszych uczniów naszej placówki, którzy podjęli naukę na studiach dziennych oraz zapewnia zatrudnienie w renomowanych firmach takich jak ASSECO czy BAYER.

## MOŻLIWOŚCI ZATRUDNIENIA:

### Absolwenci Technikum:

- o często kontynuują naukę na uczelniach wyższych lub w szkołach policealnych,
- o podejmują pracę w zakładach, w których odbywali praktykę,
- o łatwo znajdują pracę w wyuczonych zawodach na rynku lokalnym, ze względu na duże zapotrzebowanie rynku pracy na średnią kadre techniczną,
- o podejmują pracę w zakładach współpracujących ze szkołą,
- o posiadają umiejętności dające możliwość prowadzenia własnej działalności gospodarczej.

### Absolwenci Branżowej Szkoły I Stopnia:

- o podejmują pracę w zakładach, w których odbywali praktyczną naukę zawodu,
- o posiadają umiejętności dające możliwość prowadzenia własnej działalności gospodarczej.

