

DOBRY ZAWÓD W CENTRUM UWAGI



ZSZ Nr 2
w Białymstoku

Auto**MA**tyk **FAJNIE!**

REKRUTACJA

TECHNIK AUTOMATYK

TECHNIKUM ZAWODOWE NR 3
W BIAŁYMSTOKU



WYBIERZ KIERUNEK TECHNIK AUTOMATYK

- obsługiwać i programować roboty przemysłowe oraz sterowniki PLC w profesjonalnie wyposażonych pracowniach,
- projektować i konstruować urządzenia z wykorzystaniem techniki komputerowych,
- uczyć się w klasie patronackiej dającej pewność zatrudnienia i świetnej pracy w przyszłości,
- praktyki zawodowe odbywać w renomowanych firmach w kraju i za granicą,



Twoja **EURO**szansa

- uczyć się zawodu za granicą i zdobyć Europass, zwiększyć swoją szansę na rynku pracy.

PO UKOŃCZENIU SZKOŁY BĘDZIESZ:

- montować, uruchamiać i obsługiwać urządzenia oraz instalacje automatyki,
- wykonywać przeglądy techniczne oraz dokonywać konserwacji urządzeń i instalacji automatyki,
- projektować oraz serwisować układy sterowania,
- diagnozować urządzenia i instalacje automatyki,
- mógł rozpocząć pracę w zawodzie, kontynuować naukę na każdym kierunku studiów lub wybrać studia ściśle związane z zawodem wyuczonym w technikum.

INNE KIERUNKI:

- TECHNIK MECHATRONIK
- TECHNIK FRYZJER
- TECHNIK HOTELARSTWA
- FRYZJER
- MECHATRONIK
- OPERATOR MASZYN I URZĄDZEŃ DO PRZETWÓRSTWA TWORZYW SZTUCZNYCH

ZESPÓŁ SZKÓŁ ZAWODOWYCH NR 2
IM. KPT. WŁADYSŁAWA WYSOCKIEGO W BIAŁYMSTOKU

15-082 Białystok,
ul. Świętojańska 1
tel. 85-7416-143

e-mail: zsz2@zsz2.bialystok.pl
www.zsz2.bialystok.pl

Internet tel. 85-74-15-585 wew. 23
warsztaty tel. 85-74-16-015 wew. 16

godziny pracy sekretariatu:
pn. – 7.30-15.30
wt-pt. – 7.30-16.00
sb. – 8.00-16.00

 **ZSZ Nr 2**
w Białymstoku

WWW.ZSZ2.BIALYSTOK.PL

TECHNIK AUTOMATYK 311909

Klasa patronacka firmy " A.C" S.A. w Białymstoku

Nauka trwa 4 lata o strukturze modułowej

po ukończeniu szkoły będziesz mógł:

- montować urządzenia i instalacje automatyki;
- uruchamiać urządzenia i instalacje automatyki;
- obsługiwać urządzenia instalacji automatyki;
- wykonywać przeglądy techniczne i konserwację urządzeń i instalacji automatyki;
- wykonywać diagnostykę i remonty urządzeń i instalacji automatyki.
- rozpocząć studia lub pracę w zawodzie



w trakcie nauki zdobędziesz umiejętności:

- projektowanie i konstruowanie urządzeń z wykorzystaniem technik komputerowych
- obsługa i programowanie robotów przemysłowych
- obsługa i programowanie sterowników PLC
- automatyka i obsługa urządzeń współczesnych linii produkcyjnych i montażowych
- uruchamianie i obsługa urządzeń automatyki
- montaż urządzeń i instalacji automatyki
- diagnostyka i naprawa urządzeń i instalacji automatyki przemysłowej
- projektowanie i serwis układów sterowania urządzeń i instalacji automatyki

wymagamy od Ciebie:

- otwartość na kontakty z ludźmi
- komunikatywność
- zdolności językowe i organizacyjne
- miła aparycja
- zainteresowanie zawodem
- umiejętność kierowania zespołem
- odpowiedzialność, samodzielność
- życzliwość, uprzejmość
- uczciwość i dyskrecja
- spostrzegawczość i podzielność uwagi



(źródło: podstawa programowa kształcenia)

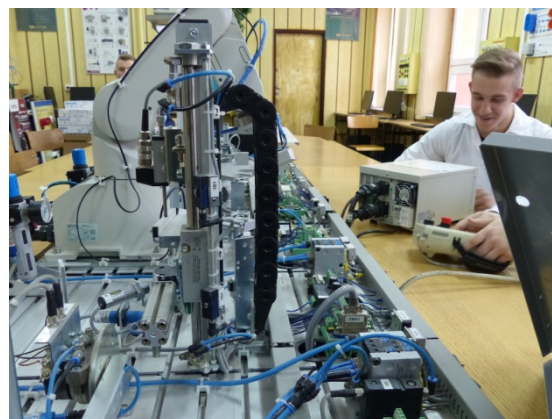
Zewnętrzny egzamin zawodowy dla zawodu technik automatyk jest przeprowadzany na terenie szkoły a uzyskany dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe honorują kraje UE.

KWALIFIKACJA:

- K1. Montaż i uruchamianie urządzeń automatyki przemysłowej (E.32.) Egzamin po II sem kl. III**
K2. Przeglądy, konserwacja, diagnostyka i naprawa instalacji automatyki przemysłowej (E.33.) Egzamin po I sem. kl. IV

PRZEDMIOTY NA KIERUNKU TECHNIK AUTOMATYK: przedmioty ogólnokształcące:

- j. polski
- j. angielski
- j. niemiecki/rosyjski
- Wiedza o kulturze
- Historia
- Wiedza o społeczeństwie
- Podstawy przedsiębiorczości
- Geografia
- Biologia
- Chemia



- Fizyka
- Matematyka
- Informatyka
- Wychowanie fizyczne
- Edukacja dla bezpieczeństwa
- Zajęcia z wychowawcą
- religia/etyka
- wychowanie do życia w rodzinie

przedmioty w zakresie rozszerzonym

- matematyka
- fizyka

przedmioty uzupełniające

- historia i społeczeństwo

moduły zawodowe i jednostki modułowe:

Elektrotechnika i elektronika

Bezpieczeństwo i higiena pracy

Język angielski zawodowy

Podstawy elektrotechniki i elektroniki

Eksploatacja układów elektrotechnicznych

Eksploatacja układów elektronicznych

Metrologia w układach elektrotechnicznych i elektronicznych

Montaż i uruchamianie urządzeń automatyki przemysłowej

Systemy automatyki ze sterownikiem PLC

Montaż urządzeń i instalacji automatyki

Uruchamianie i obsługa urządzeń automatyki

Przygotowanie do wykonywania zadań zawodowych

Prawo i ekonomia

Prowadzenie przedsiębiorstwa w branży automatycznej

Przeglądy, konserwacja, diagnostyka i naprawa instalacji automatyki przemysłowej

Przeglądy instalacji automatyki przemysłowej

Konserwacja instalacji automatyki przemysłowej

Diagnostyka i naprawa instalacji automatyki przemysłowej

Praktyki zawodowe

