

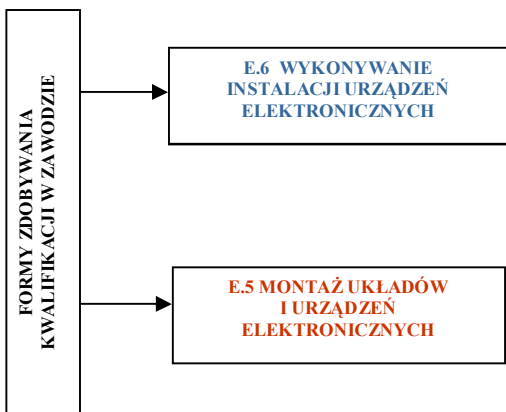
ZASADNICZA SZKOŁA ZAWODOWA

MONTER ELEKTRONIK

CELE KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie monter-elektronik będzie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- 1) montowania elementów i układów elektronicznych na płytkach drukowanych;
- 2) montowania podzespołów i układów elektronicznych w urządzeniach;
- 3) instalowania i konserwowania urządzeń elektronicznych.



Możliwość uzyskania dodatkowych kwalifikacji:

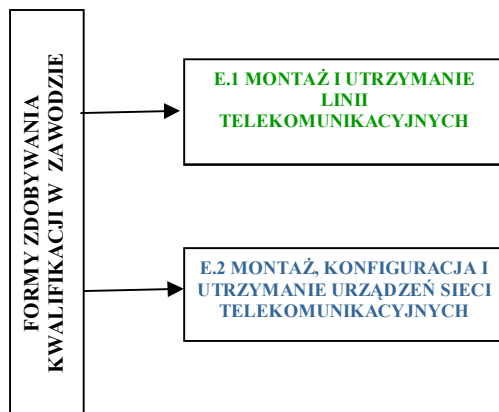
Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie monter elektronik po potwierdzeniu wymienionych kwalifikacji może uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie **technik elektronik** po potwierdzeniu dodatkowo kwalifikacji E.20. Eksploatacja urządzeń elektronicznych oraz po uzyskaniu wykształcenia średniego.

MONTER SIECI I URZĄDZEŃ TELEKOMUNIKACYJNYCH

CELE KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie monter sieci i urządzeń telekomunikacyjnych będzie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- 1) montowania i utrzymania linii telekomunikacyjnych;
- 2) montowania i uruchamiania urządzeń sieci telekomunikacyjnych;
- 3) konfigurowania i utrzymania urządzeń sieci telekomunikacyjnych;
- 4) testowania urządzeń sieci telekomunikacyjnych;



Możliwość uzyskania dodatkowych kwalifikacji:

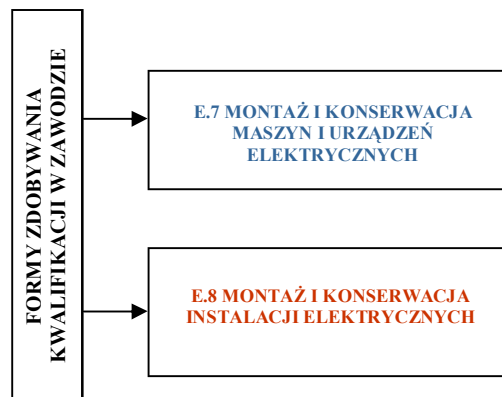
Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie monter sieci i urządzeń telekomunikacyjnych po potwierdzeniu wymienionych kwalifikacji może uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie **technik telekomunikacji** po potwierdzeniu dodatkowo kwalifikacji E.9. Uruchamianie oraz utrzymanie linii i urządzeń transmisji cyfrowej i E.10. Montaż, uruchamianie i utrzymanie sieci transmisyjnych oraz uzyskaniu wykształcenia średniego.

ELEKTRYK

CELE KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie elektryk będzie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- 1) montowania i uruchamiania maszyn i urządzeń elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej;
- 2) wykonywania i uruchamiania instalacji elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej;
- 3) oceniania stanu technicznego maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych po montażu na podstawie pomiarów;
- 4) montowania układów sterowania, regulacji i zabezpieczeń maszyn i urządzeń elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej;
- 5) montowania i sprawdzania działania środków ochrony przeciwporażeniowej na podstawie dokumentacji technicznej.



Możliwość uzyskania dodatkowych kwalifikacji:

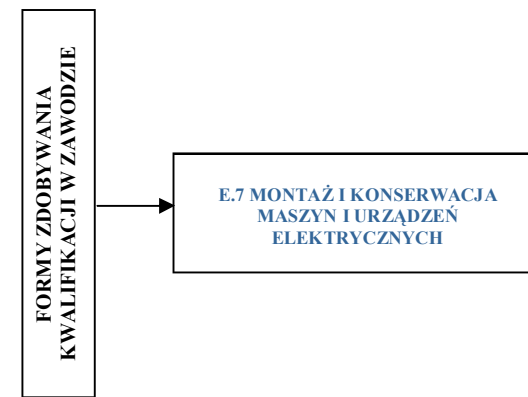
Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie elektryk po potwierdzeniu wymienionych kwalifikacji może uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie **technik elektryk** po potwierdzeniu dodatkowo kwalifikacji E.24. Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych oraz uzyskaniu wykształcenia średniego.

ELEKTROMECHANIK

CELE KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie elektromechanik będzie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- 1) montowania i uruchamiania maszyn i urządzeń elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej;
- 2) oceniania stanu technicznego maszyn i urządzeń elektrycznych po montażu na podstawie pomiarów;
- 3) montowania układów sterowania, regulacji i zabezpieczeń maszyn i urządzeń elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej.



Możliwość uzyskania dodatkowych kwalifikacji:

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie elektromechanik po potwierdzeniu wymienionej kwalifikacji może uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie **elektryk** po potwierdzeniu dodatkowo kwalifikacji E.8. Montaż i konserwacja instalacji elektrycznych lub w zawodzie **technik elektryk** po potwierdzeniu dodatkowo kwalifikacji E.8. Montaż i konserwacja instalacji elektrycznych i E.24. Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych oraz uzyskaniu wykształcenia średniego.

Prosta droga do sukcesu.
Zespół Szkół Łączności - idziesz ku zawodowej przyszłości!

OFERTA EDUKACYJNA

Szkoła oferuje kształcenie w zawodach poszukiwanych na rynku pracy. Uczniowie zdobywają fachową wiedzę techniczną i pełne przygotowanie do pracy zawodowej. Mogą także kontynuować naukę na uczelniach wyższych w kraju i zagranicą.

ATUTY ZSŁ

- Certyfikat ISO 9001:2008
- Możliwość zdobycia uprawnień SEP, ECDL oraz Microsoft IT
- Upoważnienie OKE do organizowania etapu praktycznego egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe
- Nowocześnie wyposażone pracownie zawodowe - 137 stanowisk komputerowych
- Szkolne Centrum Edukacji Medialnej (Biblioteka) - 12 stanowisk komputerowych
- Bogate zaplecze sportowe (boiska do koszykówki, piłki nożnej; siłownia; sala gimnastyczna, w pierwszej klasie obowiązkowe zajęcia na pływalni)
- Ciekawa oferta zajęć pozalekcyjnych
- Nauka wybranych przedmiotów zawodowych z wykorzystaniem języka angielskiego
- Studio RTV (montaż filmów, tworzenie audycji radiowych etc.)
- Monitoring placówki w ramach programu "Bezpieczna Szkoła"
- Uczniowie ZSŁ uzyskują stypendium Prezesa Rady Ministrów jak również zostają laureatami nagrody Prezydenta M. Poznania
- Techniku Łączności zajęło 2. miejsce w województwie wielkopolskim w ogólnopolskim rankingu techników przygotowanym przez „Rzeczpospolita” i „Perspektywy”
- Zajęcia z doradztwa zawodowego przez cały cykl kształcenia
- Stołówka i bufet szkolny „Stajnia”
- Dogodny dojazd do szkoły

Przedmioty punktowane przy rekrutacji:

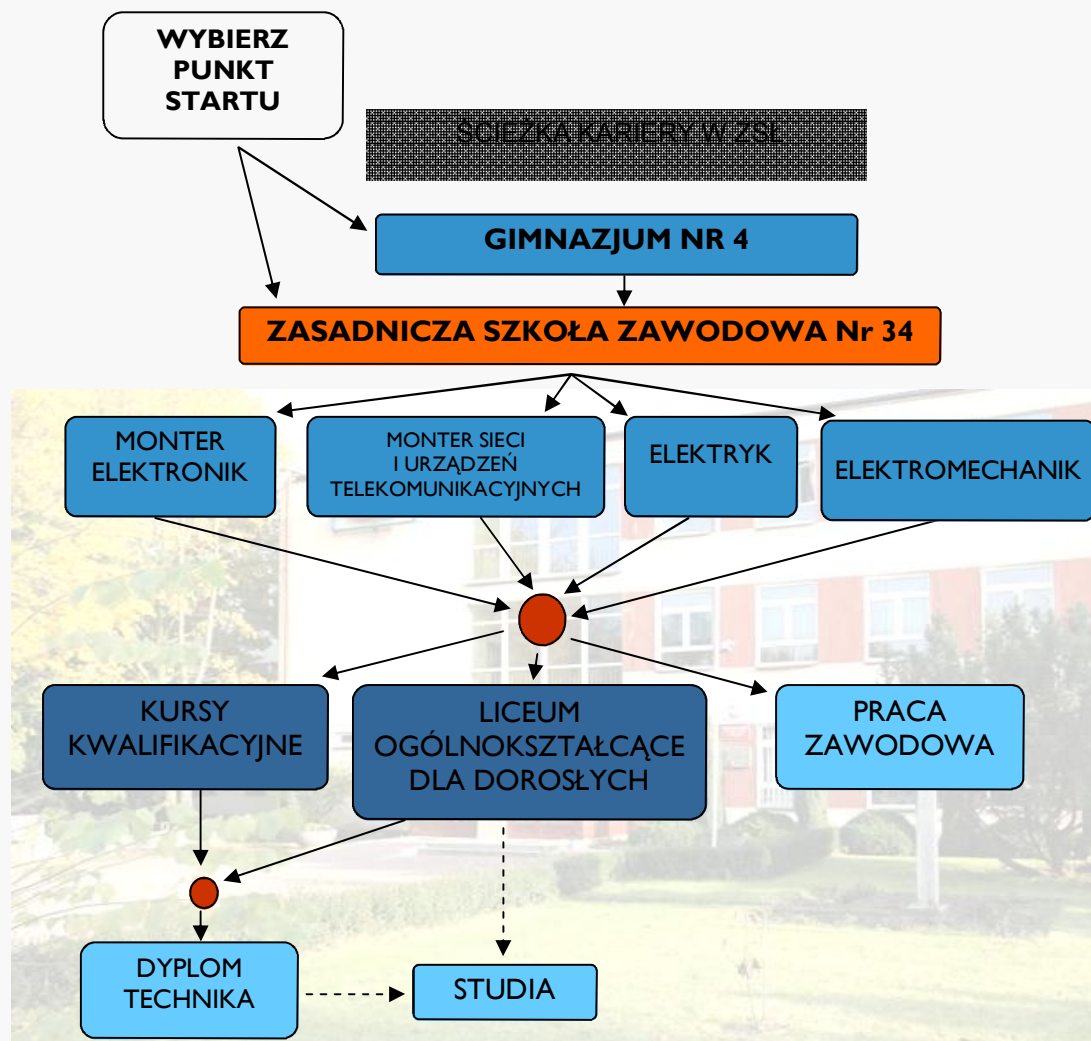
- **matematyka**
- **informatyka**
- **język angielski**

Dzięki zespołowi pomocy pedagogiczno-psychologicznej
i doradcy zawodowemu
ZSŁ - szkołą rozwiązującą Twoje problemy!

Zespół Szkół Łączności
ul. Przelajowa 4 61-622 Poznań
tel +48 61 825 00 11
e-mail: office@st.poznan.pl



Nie masz pomysłu na siebie - pomożemy Ci go znaleźć!



Kształcimy we współpracy z :

