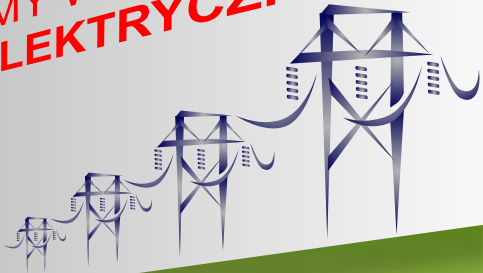


SUKCES ZAWODOWY  
KARIERA  
PLANOWANIE  
ZYSK  
WIEDZA  
UMIĘJ TNO  
ZAWODOWEGO SUKCESU

WE WROCŁAWIU



KSZTAŁCIMY W ZAWODACH  
BRANŻY ELEKTRYCZNEJ



TECHNIK ELEKTRYK  
ELEKTRYK  
ELEKTROMECHANIK

Po ukończeniu naszej szkoły  
znajdziesz zatrudnienie zarówno  
w dużych zakładach produkcyjnych,  
jak i małych - rzemieślniczych.  
Możesz też prowadzić własną  
działalność gospodarczą.

**Zespół Szkół nr 18 we Wrocławiu**

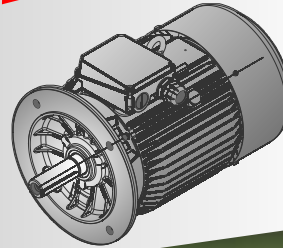
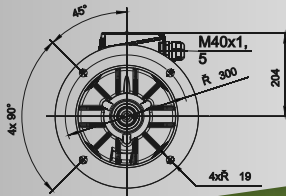
53-645 Wrocław, ul. Młodych Techników 58  
tel. (71) 355-17-18, fax (71) 355-00-58  
[www.zs18.wroc.pl](http://www.zs18.wroc.pl) [szkola@zs18.wroc.pl](mailto:szkola@zs18.wroc.pl)



[www.facebook.com/zs18.wroclaw](https://www.facebook.com/zs18.wroclaw)



# TECHNIK ELEKTRYK



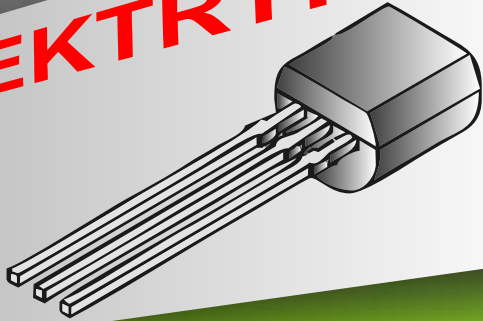
## Nauczysz się :

- montowa, uruchamia i eksploatowa urządzenia elektryczne,
- mierzy parametry i ocenia stan techniczny maszyn i urządzeń elektrycznych,
- lokalizowa i usuwa usterki w maszynach i urządzeniach elektrycznych,
- dobiera podzespoły maszyn i urządzeń elektrycznych,
- wykonywa instalacje elektryczne oraz ich pomiary odbiorcze i eksploatacyjne,
- ocenia stan techniczny instalacji elektrycznych oraz lokalizowa i usuwa usterki,
- dobiera elementy instalacji elektrycznych do warunków pracy,
- dobiera, instalowa i sprawdza działania środków ochrony przeciwporażeniowej.

## Znajdziesz zatrudnienie w:

- elektrowniach i zakładach energetycznych,
- zakładach przemysłu wydobywczego i hutniczego,
- zakładach transportu kolejowego i wodnego,
- przedsiębiorstwach gospodarki komunalnej,
- przedsiębiorstwach produkujących maszyny i urządzenia elektroenergetyczne,
- zakładach usługowych naprawiających maszyny elektryczne, urządzenia elektroenergetyczne oraz sprzęt elektryczny powszechnego użytku,
- biurach projektowych,
- placówkach zajmujących się dystrybucją maszyn i urządzeń elektroenergetycznych.

# ELEKTRYK



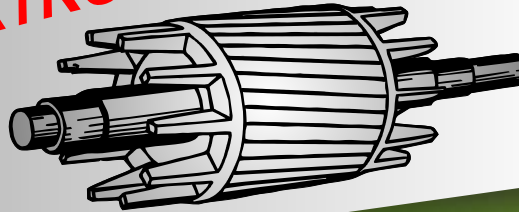
## Nauczysz si :

- wykonywa instalacje elektryczne,
- posługuwa si dokumentacj techniczn instalacji, maszyn i urz dzenia elektrycznych,
- montowa układy elektryczne,
- wykonywa instalacje elektryczne,
- instalowa i uruchamia maszyny i urz dzenia elektryczne,
- montowa układy automatyki, zabezpiecze , sygnalizacji i pomiarów,
- dokonywa wymiany elementów aparatów, maszyn i urz dzenia elektrycznych,
- wykonywa linie napowietrzne i kablowe,
- korzysta z ró nych ródeł informacji.

## Znajdziesz zatrudnienie w:

- elektrowniach i zakładach energetycznych,
- hutach i kopalniach, przedsi biorstwach transportu kolejowego i wodnego,
- przedsi biorstwach gospodarki komunalnej
- przedsi biorstwach produkuj cych maszyny i urz dzenia elektroenergetyczne,
- przedsi biorstwach naprawy maszyn elektrycznych i urz dzenia elektroenergetycznych oraz sprz tu elektrycznego powszechnego u ytku,
- zakładach rzemie lnicznych bran y elektrotechnicznej,
- przedsi biorstwach budowlanych przy wykonywaniu instalacji elektrycznych.

# ELEKTROMECHANIK



## Nauczysz si :

- montowa maszyny i urz dzenia elektryczne z podzespołów,
- montowa układy sterowania, regulacji i zabezpiecze ,
- wykonywa okresowe przegl dy techniczne maszyn i urz dzenia elektrycznych,
- demontowa i montowa podzespoły maszyn i urz dzenia elektrycznych,
- wymienia zu yte lub uszkodzone podzespoły maszyn i urz dzenia elektrycznych,
- wykonywa pomiary parametrów maszyn i urz dzenia elektrycznych.

## Znajdziesz zatrudnienie przy:

- monta u oraz kontroli technicznej w zakładach produkuj cych maszyny i urz dzenia elektryczne,
- eksploatacji i konserwacji maszyn i urz dzenia elektrycznych stosowanych w zakładach przemysłowych oraz w budownictwie,
- konserwacji urz dzenia chłodniczych i klimatyzacyjnych u ywanych w handlu,
- naprawach i remontach maszyn i urz dzenia elektrycznych w zakładach serwisowych, wiadcz cych usługi z zakresu elektromechaniki,
- naprawach elektrycznego sprz tu gospodarstwa domowego w zakładach usługowych i rzemie lnicznych bran y elektromechanicznej.