

Kształcenie:

Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 w Piotrkowie Trybunalskim

Szkoła Branżowa I Stopnia

kierunek: elektryk

Technikum Mechaniczno-Elektryczne

kierunek: technik elektryk

ul. Roosevelta 1, 97-300 Piotrków Tryb.

tel. (44) 732 38 33

<http://www.zsp1.piotrkow.pl>

e-mail: zsp1@zsp1.piotrkow.pl

Zespół Szkół Elektryczno-Elektronicznych w Radomsku

Szkoła Branżowa I Stopnia

kierunek: elektryk

Technikum Elektryczno-Elektroniczne

kierunek: technik elektryk

ul. Narutowicza 12, 97-500 Radomsko

tel. (44) 68 32 673

<http://www.zse-e.edu.pl>

e-mail: elektryk@zse-e.edu.pl

Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 3 w Belchatowie

Branżowa Szkoła I Stopnia nr 1

kierunek: elektryk

Technikum Energetyczne

kierunek: technik elektryk

ul. Czapliniecka 96, 97-400 Belchatów

tel. (44) 632 57 11

<http://www.zsp3belchatow.pl>

e-mail: sekretariat@zsp1belchatow.pl

Więcej informacji
o zawodzie znajdziesz w:

Centrum Informacji i Planowania Kariery Zawodowej: w Łodzi:

ul. Wólczańska 49, 90-608 Łódź,

Tel. (42) 66 30 255, 66 30 273

oraz oddziałach:

w Piotrkowie Trybunalskim:

ul. Wojska Polskiego 2,

97-300 Piotrków Trybunalski

Tel. (44) 649 60 87, 647 74 01

w Sieradzu:

ul. 3 Maja 7, 98-200 Sieradz

Tel. (43) 822 81 84, 822 81 86

w Skierniewicach:

ul. Senatorska 10, 96-100 Skierniewice

Tel. (46) 833 39 74, 833 36 50



Wojewódzki Urząd
Pracy w Łodzi



Elektryk budowlany

Klasyfikacja Zawodów i Specjalności: 741104



https://www.soberka.pl/images/img/oferty/duze/elektryk_budowlany.jpg dostęp: 10.02.2020

Wojewódzki Urząd Pracy w Łodzi
Centrum Informacji
i Planowania Kariery Zawodowej
Oddział w Piotrkowie Trybunalskim

Elektryk budowlany zajmuje się montażem i uruchamianiem instalacji elektrycznych, odgromowych i teletechnicznych w obiektach budowlanych zgodnie z dokumentacją techniczną. Wykonuje również przeglądy techniczne, konserwację oraz naprawę instalacji elektrycznych, odgromowych, teletechnicznych, maszyn i urządzeń elektrycznych w obiektach budowlanych.

Zadania zawodowe:

- wykonywanie przyłączy i instalacji elektrycznych tymczasowych, umożliwiających realizację prac budowlanych;
- wykonywanie instalacji elektrycznych w obiektach budowlanych zgodnie z dokumentacją techniczną;
- wykonywanie instalacji elektrycznych zewnętrznych, teletechnicznych i odgromowych;
- kontrolowanie na bieżąco jakości wykonywanych prac, w tym kontrolowanie funkcjonalności instalacji, usuwanie usterek;
- przygotowywanie do odbioru i uruchomienia instalacji elektrycznych;
- wykonywanie pomiarów pomontażowych (odbiorczych) instalacji elektrycznych i skuteczności zastosowanych ochron przeciwporażeniowych;
- wykonywanie drobnych prac montersko-ślusarskich i budowlanych w trakcie realizacji prac instalatorskich (poinstalacyjnych).

Warunki podjęcia pracy w zawodzie:

Do podjęcia pracy w zawodzie elektryk budowlany preferowane jest wykształcenie o profilu elektrycznym minimum na poziomie branżowej szkoły I stopnia (dawniej zasadnicza szkoła zawodowa) w szczególności w zawodzie pokrewnym elektryk, także na poziomie szkoły średniej zawodowej, np. w zawodzie technik elektryk. Zawód ten można uzyskać również na drodze rzemieślniczego przygotowania zawodowego w zawodzie elektryk. Podjęcie pracy w zawodzie elektryk budowlany ułatwia posiadanie praktyki w zawodzie oraz certyfikatów potwierdzających udział w szkoleniach i zdobyte umiejętności w zakresie stosowania rozwiązań dotyczących instalacji elektrycznych, odgromowych i teletechnicznych. Dodatkowymi atutami przy zatrudnieniu elektryka budowlanego są też świadectwa kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych o napięciu nie wyższym niż 1 kV oraz specjalistyczne uprawnienia do obsługi maszyn i urządzeń elektrycznych.

Ze względu na to, iż zwykle pracę wykonuje się poza siedzibą firmy, a nierzadko w znacznie oddalonych od niej miejscach, pracodawcy często oczekują od kandydata posiadania prawa jazdy kat. B.

Wymagania psychofizyczne:

Elektryka budowlanego powinny cechować:

- uzdolnienia i zainteresowania techniczne,
- dobra pamięć,

- wyobraźnia przestrzenna,
- spostrzegawczość,
- dokładność, odpowiedzialność i rzetelność,
- zdolność koncentracji i podzielność uwagi,
- umiejętność pracy w grupie,
- dobra koordynacja wzrokowo-ruchowa,
- zręczność palców, dobry słuch i wzrok,
- duża sprawność fizyczna i ruchowa,
- brak lęku wysokości,
- gotowość do pracy w trudnych warunkach środowiskowych.

Przeciwwskazania do wykonywania zawodu:

Przeciwwskazania do wykonywania zawodu elektryka budowlanego obejmują zakaz pracy na wysokości, daltonizm, wady wzroku niepoddające się korekcji, zaburzenia koordynacji wzrokowo-ruchowej oraz równowagi.

Możliwości i szanse zatrudnienia:

Miejscem zatrudnienia elektryka budowlanego mogą być m.in. firmy branży budowlanej zajmujące się kompleksową budową obiektów budowlanych, firmy branży elektrycznej świadczące usługi montażu, uruchamiania i eksploatacji instalacji elektrycznych, odgromowych, teletechnicznych, maszyn i urządzeń elektrycznych w obiektach budowlanych, zakłady świadczące usługi naprawy instalacji elektrycznych, odgromowych i teletechnicznych.