

Kształcenie:

Zespół Szkół Politechnicznych

Al. Politechniki 38 93-590 Łódź

tel. 42 684 11 27

www.zsp9.pl

e-mail: kontakt@zsp9elodz.edu.pl

Centrum Szkoleń

ul. Siedlecka 3b 93-138 Łódź

tel. 602 221 501

www. centrumszkolen.net

e-mail: szkolimy@zawodowo.net

**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

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



Elektromonter układów pomiarowych i automatyki zabezpieczeniowej

Klasyfikacja Zawodów i Specjalności: 741219



źródło: <https://uprawnienia-budowlane.com>
dostęp 11.03.2021r.

**Wojewódzki Urząd Pracy w Łodzi Centrum
Informacji i Planowania Kariery Zawodowej Oddział
w Sieradzu**

Elektromonter układów pomiarowych i automatyki zabezpieczeniowej wykonuje pomiary elektryczne, montuje i reguluje obwody automatyki zabezpieczeniowej sieci elektroenergetycznej.

Do jego zadań należy zapewnienie odpowiednich warunków eksploatacji generatorów, linii, transformatorów i silników elektrycznych.

Zadania zawodowe:

- wykonywanie pomiarów parametrów linii elektroenergetycznych metodami statystycznymi i metodą impulsową ,
- wykonywanie pomiarów parametrów znamionowych transformatorów mocy, silników elektrycznych oraz dobierania elementów kompensujących ,
- montowanie układów,
- przeprowadzanie analiz zarządzania gospodarką odpadami oraz ocena ryzyka zanieczyszczeń środowiska wodno-gruntowego,
- weryfikuje spełnienie obowiązków sprawozdawczych związanych z emisją zanieczyszczeń do powietrza, wytwarzanie odpadów itp.,

Warunki podjęcia pracy w zawodzie:

Do podjęcia pracy w zawodzie elektromonter układów pomiarowych i automatyki zabezpieczeniowej preferowane jest wykształcenie na poziomie branżowej szkoły I stopnia w zawodzie pokrewnym elektromechanik lub elektryk, albo ukończenie kwalifikacyjnego kursu zawodowego

w zakresie kwalifikacji EE.04 Montaż i obsługa maszyn i urządzeń elektrycznych, przewidzianej dla zawodu elektromechanik i EE.05 Montaż, uruchomienie i konserwacja instalacji maszyn i urządzeń elektrycznych, przewidzianej dla zawodu elektryk.

Pracodawcy najchętniej zatrudniają osoby legitymujące się: dyplomem potwierdzającym kwalifikację EE.04 i EE.05, świadectwem czeladniczym lub dyplomem mistrzowskim w zawodzie pokrewnym elektryk, świadectwem kwalifikacyjnym uprawniającym do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych, certyfikatem potwierdzającym kwalifikację rynkową – „Elektryk- dyplom mistrzowski”

Wymagania psychofizyczne :

Elektromontera powinna cechować ponadprzeciętna odporność, wytrzymałość oraz sprawność. Do niezbędnych sprawności w tym zawodzie zaliczyć można koordynację wzrokowo-ruchową jak i zdolność dobrego widzenia, sprawny słuch i węch. Ważna jest też duża sprawność układu mięśniowego, kostnowstawowego oraz sprawność narządu dotyku. Wymaganymi predyspozycjami psychicznymi są: umiejętność pracy zespołowej, która jest ważna ze względu na konieczność współpracy z innymi, np. na budowie; brak lęku wysokości; stabilność emocjonalna; dokładność, samodzielność i zdyscyplinowanie w działaniu; umiejętność koncentracji i zapamiętywania; spryt, szybkość i spostrzegawczość w pracy; posiadanie wyobraźni przestrzennej; poczucie odpowiedzialności i znajomości konsekwencji nienależytego wykonania obowiązków.

Przeciwwskazania do wykonywania zawodu:

Przeciwwskazania do wykonywania zawodu są przede wszystkim brak widzenia obuocznego, nieprawidłowe widzenie barw zasadniczych, zaburzenie węchu i równowagi , padaczka.

Możliwości i szanse zatrudnienia:

Elektromonter układów pomiarowych i automatyki zabezpieczeniowej może znaleźć pracę w: zakładanych energetycznych, w elektrowniach, w zakładach przemysłowych różnego typu, w przedsiębiorstwach prywatnych, komunalnych i należących do Skarbu Państwa, zajmujących się szynowym transportem zbiorowym, w przedsiębiorstwach zajmujących się budową, konserwacją i eksploatacją stacji transformatorowych, linii napowietrznych i kablowych, w firmach projektujących i montujących instalację alarmowe, w ramach własnej działalności gospodarczo- usługowej (np. naprawa sprzętu gospodarstwa domowego, usługi elektroinstalacyjne).