

Kształcenie:

Zespół Szkół Ponadpodstawowych Nr 2

ul. Dmowskiego 38
97-300 Piotrków Trybunalski
tel. (44) 649 22 15
www.zsp2.piotrkow.pl
zsp2@zsp2.piotrkow.pl

Zespół Szkół Techniczno-Informatycznych

al. Politechniki 37, 93-502 Łódź
tel. (42) 648 71 12
www.zst-i.pl
kontakt@zsti.elodz.edu.pl

Zespół Szkół i Placówek Oświatowych Nowoczesnych Technologii Województwa Łódzkiego w Łodzi

ul. Gabriela Narutowicza 122, 90-145 Łódź
tel. (42) 631 98 48
www.nowoczesnaszkola.edu.pl
szkola@nowoczesnaszkola.edu.pl

Zespół Szkół Ponadpodstawowych Nr 1

ul. Czapliniecka 96, 97 - 400 Bełchatów
tel. (44) 632 57 11
www.zsp3.dolsatbelchatow.pl
sekretariat@zsp3belchatow.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

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



Mechanik maszyn i urządzeń do obróbki metali

Klasyfikacja Zawodów i Specjalności 723304



Źródło: <http://www.praca.egospodarka.pl/121469,Mechanik-mechanik-maszyn,1,114,1.html>- dostęp 17.03.2020r.

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

Mechanik maszyn i urządzeń do obróbki metali wykonuje prace konserwacyjne, diagnostyczne i naprawcze mające na celu prawidłową i bezpieczną eksploatację maszyn i urządzeń.

Zadania zawodowe:

- organizowanie stanowiska pracy, w tym przestrzeganie zasad BHP, ppoż., ergonomii i ochrony środowiska;
- diagnozowanie lub demontowanie maszyn i urządzeń do obróbki metali;
- kontrolowanie części maszyn i urządzeń do obróbki metali;
- naprawianie zespołów, podzespołów lub części maszyn i urządzeń do obróbki metali;
- montowanie maszyn i urządzeń do obróbki metali;
- próbne uruchamianie maszyny i urządzenia do obróbki metali po wykonanej naprawie;
- testowanie maszyn i urządzeń do obróbki metali nowych lub po wykonanej naprawie;
- konserwowanie maszyn i urządzeń do obróbki metali;
- sprawowanie nadzoru technicznego nad pracą maszyn.

Warunki podjęcia pracy w zawodzie:

Zawód mechanika maszyn i urządzeń do obróbki metali można uzyskać na drodze kształcenia formalnego tj. w szkole Branżowej I Stopnia - gdzie nauka trwa 3 lata, kursu kwalifikacyjnego lub kształcenia nieformalnego, które można potwierdzić w ZSK (Zintegrowany System Kwalifikacji) kwalifikacje (M.7 i M.17). Pracodawcy zatrudniają też w zawodzie mechanika maszyn i urządzeń do obróbki metali osoby z wykształceniem zasadniczym zawodowym o kierunkach związanych z przemysłem maszynowym.

Wymagania psychofizyczne:

Wykonywanie zawodu mechanika maszyn i urządzeń do obróbki metali wymaga:

- dokładności, spostrzegawczości
- sprawności narządu słuchu
- zdolności koncentracji
- podzielności uwagi, uzdolnień technicznych
- zdolności manualnych
- staranności podczas wykonywania zadania.

Przeciwwskazania do wykonywania

zawodu:

Przeciwwskazaniem do wykonywania zawodu mechanika maszyn i urządzeń do obróbki metali: są choroby alergiczne, psychiczne, zaburzenia równowagi, świadomości oraz wszelkie dysfunkcje narządu ruchu i wzroku nie podlegające korekcji.

Możliwości i szanse zatrudnienia:

Zwykle pracę zawodową rozpoczyna się na stanowisku pomocnika mechanika, następnie można awansować na mechanika lub brygadzystę. Posiadanie kompetencji w zawodzie mechanik maszyn i urządzeń do obróbki metali stwarza również możliwości pracy w zawodach np. operator maszyn do obróbki skrawaniem, ustawiacz maszyn do obróbki skrawaniem. Mechanik maszyn i urządzeń do obróbki metali znajdzie zatrudnienie w zakładach produkcyjnych, usługowych i remontowo- naprawczych etc.