

4. Sprawdź brak napięcia w miejscu pracy na wyłączonym obwodzie.



5. Dokonaj uziemienia wyłączanego obwodu.



6. Zabezpiecz i oznacz miejsce pracy odpowiednimi znakami bezpieczeństwa.



**Właściwe przygotowanie
miejsca pracy gwarantuje
całkowite bezpieczeństwo!**

Pracuj bezpiecznie!



**Po zakończeniu wszystkich czynności
zabezpiecz miejsce pracy.**

Ciesz się zdrowiem i wracaj do rodziny!



Wyższy Urząd Górniczy
Poniatowskiego 31
40-055 Katowice
32 736 17 00
www.wug.gov.pl

Copyright © Wyższy Urząd Górniczy 2021

Druk sfinansowano ze środków prewencji
wypadkowej Funduszu Ubezpieczeń Społecznych



ZAKŁAD
UBEZPIECZEŃ
SPOŁECZNYCH

Wyższy Urząd Górniczy



**Przygotowanie
miejsca pracy
dla
elektromontera**



Rażenie prądem elektrycznym stanowi dla człowieka śmiertelne niebezpieczeństwo, dlatego niezbędne jest podejmowanie wszelkich dostępnych czynności mających na celu eliminowanie kontaktu człowieka z prądem elektrycznym.

Równie niebezpieczne jest działanie łuku elektrycznego. Zagrożenia te są jednymi z najpoważniejszych, jakie spotykamy w górnictwie.



Zasady pracy elektryka

Najczęstszą przyczyną porażeń prądem elektrycznym jest błędna organizacja pracy.

Rozpoczęcie prac przy urządzeniach elektrycznych zawsze musi być poprzedzone właściwym przygotowaniem miejsca pracy.

Pamiętaj!

Zawsze się asekuruj.



Miejsce pracy powinny przygotować co najmniej dwie osoby.

Zasada ta została wprowadzona w wyniku analiz przyczyn i okoliczności wypadków „elektrycznych”.

Etapy organizacji pracy

1. Zapoznaj się ze schematem zasilania.

Zastanów się co masz zrobić!



2. Dokonaj czynności łączeniowych.

**Wyłącz!
Odłącz!**



3. Zabezpiecz stan wyłączenia.

- a) Zastosuj odpowiednie zabezpieczenie przed przypadkowym lub celowym załączeniem napięcia.
- b) Wywieś znak bezpieczeństwa w miejscu wyłączenia obwodu o treści: „Nie załączać”.

