

Zasady przeprowadzania egzaminu dyplomowego

Bezpieczeństwo i higiena pracy

Studia I stopnia

1. **Jedno pytanie losowane** przez studenta z poniższej listy zagadnień
2. **Dwa pytania z pracy** zadane przez promotora lub recenzenta.
3. Ewentualne dodatkowe pytania członków komisji.

Zagadnienia na egzamin dyplomowy

1. Definicja wypadków przy pracy i choroby zawodowej.
2. Organizacja stanowiska pracy zgodnie z zasadami BHP.
3. Metody oceny wydatku energetycznego.
4. Czynniki kształtujące środowisko pracy (szkodliwe, niebezpieczne, uciążliwe) - definicje i przykłady.
5. Pojęcie środowiska i definicja ochrony środowiska.
6. Metody i techniki zapobiegania degradacji środowiska.
7. Proszę przybliżyć pojęcie ergonomii i znaczenie działań ergonomicznych.
8. Podział czynników środowiska pracy ze względu na skutki oddziaływania na pracownika. Definicje, przykłady.
9. Czynniki fizyczne występujące w środowisku pracy oraz sposób oceny stopnia ich szkodliwości na stanowisku pracy.
10. Etapy oceny ryzyka zawodowego.
11. Metody oceny ryzyka wystąpienia dolegliwości w obrębie układu mięśniowo-szkieletowego.
12. Które z realizowanych działań służby BHP muszą znaleźć formalny zapis?
13. Najważniejsze z 22 zadań służby BHP w zakładzie pracy.
14. Wyciągnął poszkodowanego z płonącego pomieszczenia. Podaj algorytm postępowania przy oparzeniu I stopnia kończyny dolnej prawej.
15. Podaj kolejność postępowania przy resuscytacji krążeniowo – oddechowej w obserwowanym zatrzymaniu krążenia u dziewczynki w wieku 13 lat, będącej w 4 tygodniu ciąży.
16. Proszę wymienić podstawowe czynniki składające się na bezpieczeństwo pracy.
17. „Syndrom chorego budynku”.
18. Metoda TOL badania wypadków przy pracy.
19. Pojęcie choroby zawodowej, proszę krótko omówić chorobę zawodową górników.
20. Charakterystyka karetki pogotowia ratunkowego „S”.

21. Choroby zawodowe kierowców transportu publicznego.
22. Pojęcie RISC SCORE.
23. W jakim celu używana jest Skala Glasgow?