

## Pytania do egzaminu dyplomowego – BHP I stopień

1. Proszę podać definicję i klasyfikację zagrożeń biologicznych
2. Proszę scharakteryzować oddziaływanie zagrożeń biologicznych na organizm człowieka
3. Proszę omówić zasady i metody oceny ryzyka zawodowego dla zagrożeń biologicznych
4. Proszę przedstawić zasady profilaktyki i środki ochrony dla zagrożeń biologicznych
5. Proszę podać definicję i klasyfikację zagrożeń chemicznych
6. Proszę scharakteryzować oddziaływanie zagrożeń chemicznych na organizm człowieka
7. Proszę omówić zasady i metody oceny ryzyka zawodowego dla zagrożeń chemicznych
8. Proszę przedstawić zasady profilaktyki i środki ochrony dla zagrożeń chemicznych
9. Proszę podać definicję i klasyfikację hałasu
10. Proszę scharakteryzować oddziaływanie hałasu na organizm człowieka
11. Proszę omówić zasady i metody oceny ryzyka zawodowego dla hałasu
12. Proszę przedstawić zasady profilaktyki i środki ochrony dla hałasu
13. Proszę podać definicję i klasyfikację drgań mechanicznych
14. Proszę scharakteryzować oddziaływanie drgań mechanicznych na organizm człowieka
15. Proszę omówić zasady i metody oceny ryzyka zawodowego dla drgań mechanicznych
16. Proszę przedstawić zasady profilaktyki i środki ochrony dla drgań mechanicznych
17. Proszę podać definicję i klasyfikację mikroklimatu
18. Proszę scharakteryzować oddziaływanie mikroklimatu na organizm człowieka
19. Proszę omówić zasady i metody oceny ryzyka zawodowego dla mikroklimatu
20. Proszę przedstawić zasady profilaktyki i środki ochrony dla mikroklimatu
21. Proszę podać definicję i klasyfikację promieniowania optycznego
22. Proszę scharakteryzować oddziaływanie promieniowania optycznego na organizm człowieka
23. Proszę omówić zasady i metody oceny ryzyka zawodowego dla promieniowania optycznego
24. Proszę przedstawić zasady profilaktyki i środki ochrony dla promieniowania optycznego
25. Proszę podać definicję i klasyfikację promieniowania jonizującego
26. Proszę scharakteryzować oddziaływanie promieniowania jonizującego na organizm człowieka
27. Proszę omówić zasady i metody oceny ryzyka zawodowego dla promieniowania jonizującego
28. Proszę przedstawić zasady profilaktyki i środki ochrony dla promieniowania jonizującego
29. Proszę podać definicję i klasyfikację obciążenia statycznego
30. Proszę scharakteryzować wpływ obciążenia statycznego na organizm człowieka
31. Proszę omówić zasady i metody oceny ryzyka zawodowego dla obciążenia statycznego
32. Proszę przedstawić zasady profilaktyki i środki ochrony dla obciążenia statycznego
33. Proszę podać definicję i klasyfikację obciążenia dynamicznego
34. Proszę scharakteryzować wpływ obciążenia dynamicznego na organizm człowieka
35. Proszę omówić zasady i metody oceny ryzyka zawodowego dla obciążenia dynamicznego
36. Proszę przedstawić zasady profilaktyki i środki ochrony dla obciążenia dynamicznego
37. Proszę podać definicję i klasyfikację obciążenia psychicznego
38. Proszę scharakteryzować wpływ obciążenia psychicznego na organizm człowieka
39. Proszę omówić zasady i metody oceny ryzyka zawodowego dla obciążenia psychicznego
40. Proszę przedstawić zasady profilaktyki i środki ochrony dla obciążenia psychicznego

## Pytania do egzaminu dyplomowego – BHP I stopień

41. Proszę podać definicję i klasyfikację zagrożeń pożarowych
42. Proszę scharakteryzować oddziaływanie zagrożeń pożarowych na organizm człowieka
43. Proszę omówić zasady i metody oceny ryzyka zawodowego dla zagrożeń pożarowych
44. Proszę przedstawić zasady profilaktyki i środki ochrony dla zagrożeń pożarowych
45. Proszę podać definicję i klasyfikację zagrożeń pyłowych
46. Proszę scharakteryzować oddziaływanie zagrożeń pyłowych na organizm człowieka
47. Proszę omówić zasady i metody oceny ryzyka zawodowego dla zagrożeń pyłowych
48. Proszę przedstawić zasady profilaktyki i środki ochrony dla zagrożeń pyłowych
49. Proszę podać definicję i klasyfikację zagrożeń mechanicznych
50. Proszę scharakteryzować oddziaływanie zagrożeń mechanicznych na organizm człowieka
51. Proszę omówić zasady i metody oceny ryzyka zawodowego dla zagrożeń mechanicznych
52. Proszę przedstawić zasady profilaktyki i środki ochrony dla zagrożeń mechanicznych
53. Proszę podać definicję i klasyfikację zagrożeń elektrycznych
54. Proszę scharakteryzować oddziaływanie zagrożeń elektrycznych na organizm człowieka
55. Proszę omówić zasady i metody oceny ryzyka zawodowego dla zagrożeń elektrycznych
56. Proszę przedstawić zasady profilaktyki i środki ochrony dla zagrożeń elektrycznych
57. Proszę podać definicję i klasyfikację wypadków przy pracy
58. Proszę omówić zasady postępowania dotyczące wypadków przy pracy
59. Proszę przedstawić zasady dokumentowania wypadków przy pracy
60. Proszę podać definicję i przykłady chorób zawodowych
61. Proszę omówić zasady postępowania dotyczące chorób zawodowych
62. Proszę przedstawić zasady dokumentowania chorób zawodowych
63. Proszę scharakteryzować patofizjologię układu oddechowego dla pylic płuc
64. Proszę omówić zasady rozpoznawania i zapobiegania dla pylic płuc
65. Proszę scharakteryzować patofizjologię narządu słuchu dla zawodowego uszkodzenia słuchu
66. Proszę omówić zasady rozpoznawania i zapobiegania dla zawodowego uszkodzenia słuchu
67. Proszę scharakteryzować źródła i drogi zakażenia dla chorób zakaźnych i pasożytniczych
68. Proszę omówić zasady rozpoznawania i zapobiegania dla chorób zakaźnych i pasożytniczych
69. Proszę scharakteryzować patofizjologię narządu głosu dla przewlekłych chorób narządu głosu
70. Proszę omówić zasady rozpoznawania i zapobiegania dla przewlekłych chorób narządu głosu
71. Proszę omówić wymagania prawne dotyczące ochrony przeciwpożarowej
72. Proszę podać definicję pożaru i spalania oraz omówić fazy pożaru
73. Proszę podać klasyfikację budynków na kategorie zagrożenia ludzi
74. Proszę podać klasyfikację budynków na klasy odporności pożarowej
75. Proszę scharakteryzować klasyfikację pożarów na grupy od A do F
76. Proszę omówić przebieg pożaru i przepływ dymu w budynku
77. Proszę podać definicje przejścia i dojścia ewakuacyjnego
78. Proszę podać definicję gęstości obciążenia ogniowego
79. Proszę scharakteryzować wymagania dotyczące stref zagrożenia wybuchem
80. Proszę scharakteryzować wymagania dotyczące instrukcji bezpieczeństwa pożarowego