

Zagadnienia na rozmowę kwalifikacyjną na studia drugiego stopnia

Kierunek: Inżynieria bezpieczeństwa

1. Rodzaje i źródła zagrożeń.
2. Bezpieczeństwo: globalne, regionalne, państwa, społeczności lokalnej, obiektów użyteczności publicznej, podmiotów gospodarczych.
3. Systemy bezpieczeństwa.
4. Ekonomiczne stymulatory poprawy warunków pracy.
5. Metody badania i normowania pracy.
6. Główne cele ergonomicznego projektowania układu człowiek-obiekt techniczny.
7. Czynniki fizyczne w środowisku pracy i ich diagnozowanie.
8. Czynniki chemiczne w środowisku pracy i ich diagnozowanie.
9. Czynniki biologiczne w środowisku pracy i ich diagnozowanie.
10. Rodzaje zagrożeń w technice i ich źródła.
11. Podstawy zarządzania ryzykiem zawodowym.
12. Audit bezpieczeństwa – definicja i struktura.
13. Modele systemów ZBP.
14. System ochrony pracy w Polsce.