

BHP oraz ergonomiczna ocena stanowiska w zakładzie produkcyjnym

Wstęp

Rozdział 1

Podstawy teoretyczne – charakterystyka podstawowych terminów i pojęć

1.1. Bezpieczeństwo i higiena pracy, a ergonomiczna diagnoza stanowisk roboczych

1.2. Układ człowiek–praca i jego zadania w przedsiębiorstwie

1.3. Zagrożenia na stanowisku pracy

1.4. Materialne czynniki środowiska pracy

1.5. Techniczno-organizacyjne czynniki środowiska pracy

1.6. Wybrane metody oceny ryzyka zawodowego i ergonomii stanowisk roboczych

Rozdział 2

Charakterystyka badanego przedsiębiorstwa

2.1. Podstawowe informacje o powstaniu i rozwoju firmy oraz przedmiot i zakres działalności przedsiębiorstwa

2.2. Misja i wizja przedsiębiorstwa oraz ogólny model biznesowy

Rozdział 3

Badania własne i analiza ich wyników

3.1. Opis i prezentacja wybranego stanowiska pracy

3.2. Charakterystyka zagrożeń na analizowanym stanowisku

produkcyjnym – analiza i ocena ryzyka zawodowego

3.3. Badanie obciążenia statycznego metodą OWAS – ocena komfortu pracy

Podsumowanie

Bibliografia