

Ocena ryzyka zawodowego na wybranych stanowiskach pracy w Zespole Elektrociepłowni XXX w YYY.

Wstęp

- 1.1 Uzasadnienie wyboru tematu
- 1.2 Cel i zakres pracy

Rozdział 1.

Analiza literatury tematu

- 2.1 Ryzyko zawodowe
- 2.2 Unormowania prawne z zakresu ryzyka zawodowego
- 2.3 Procedura oceny ryzyka zawodowego
- 2.4 Metody oceny ryzyka zawodowego
 - 2.4.1 Metoda matrycy ryzyka według normy PN-N-18002:2011
 - 2.4.2 Metoda matrycy ryzyka według BS 8800
 - 2.4.3 Metoda RISK SCORE
 - 2.4.4 Metoda JSA – Job Safety Analysis
 - 2.4.5 Metoda Wskaźnik Ryzyka WPR
 - 2.4.6 Metoda Analizy skutków i przyczyn błędów FMEA – Failure Mode and Effects Analysis.
 - 2.4.7 Metoda pięciu kroków – Five Steps to risk assessment
 - 2.4.8 Metoda PHA – wstępna analiza zagrożeń

Rozdział 2.

Charakterystyka obiektu badań

3.1 Charakterystyka przedsiębiorstwa

3.2 Identyfikacja zagrożeń charakterystyka stanowiska obchodowego turbozespołu.

3.2 Identyfikacja zagrożeń charakterystyka stanowiska operatora turbozespołu

3.3 Identyfikacja zagrożeń charakterystyka stanowiska maszynisty mazutowni

Rozdział 3.

Ocena ryzyka zawodowego

Wnioski

Podsumowanie

Literatura

Spis rysunków

Załączniki