

## Streszczenie

Przedmiotem niniejszej rozprawy doktorskiej jest problematyka badania skuteczności działań proaktywnych w systemowym zarządzaniu bezpieczeństwem pracy. Za cel rozprawy autor przyjął opracowanie metody badania skuteczności działań proaktywnych doskonalących bezpieczeństwo pracy w przedsiębiorstwach produkcyjnych, z uwzględnieniem czynników stymulujących postawę proaktywną pracownika, które przyczyniają się do doskonalenia bezpieczeństwa pracy.

Aby zrealizować założony w rozprawie cel, przeprowadzono następujące etapy procesu badawczego:

1. Przegląd literatury przedmiotu na temat: doskonalenia bezpieczeństwa pracy, w tym systemowego podejścia w zarządzaniu bezpieczeństwem pracy, znaczenia normy ISO 45001:2018 dla proaktywnej poprawy wyników w zakresie bezpieczeństwa pracy oraz czynników budujących warunki dla postawy proaktywnej pracownika.
2. Badania empiryczne: zawierające analizę dokumentów i narzędzi wykorzystywanych do rejestrowania niezgodności i incydentów oraz badania ankietowe wśród pracowników zatrudnionych w przedsiębiorstwach produkcyjnych.
3. Badania uzupełniające w zakresie identyfikacji czynników, które motywują pracownika do podejmowania działań proaktywnych w miejscu pracy oraz oceny skuteczności działań doskonalących – w tym celu przeprowadzono indywidualne badanie niezależnych ekspertów - pracowników służby bhp.

Dane pozyskane w wyniku realizacji procesu badawczego przeanalizowano za pomocą podstawowych metod statystycznych oraz współczynników korelacji. Efektem realizacji rozprawy jest metoda badania skuteczności działań proaktywnych doskonalących bezpieczeństwo pracy w przedsiębiorstwach produkcyjnych. Opracowana metoda stanowi przyjętą sekwencję działań w zakresie badania, rejestrowania i analizy informacji oraz podejmowania działań i ich oceny. Implementacja metody w przedsiębiorstwach produkcyjnych może stanowić wsparcie w skutecznym zarządzaniu obszarem bezpieczeństwa pracy. Rozprawę doktorską kończą wnioski oraz propozycja kierunków dalszych badań w przedmiotowym obszarze.