

Uprawnienia służby BHP w CKŚ:

- 1) przeprowadzania kontroli stanu bezpieczeństwa i higieny pracy, a także przestrzegania przepisów oraz zasad w tym zakresie w zakładzie pracy i w każdym innym miejscu wykonywania pracy,
- 2) występowania do osób kierujących pracownikami z zaleceniami usunięcia stwierdzonych zagrożeń wypadkowych i szkodliwości zawodowych oraz uchybień w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy,
- 3) niezwłocznego wstrzymania pracy maszyny lub innego urządzenia technicznego w razie wystąpienia bezpośredniego zagrożenia życia lub zdrowia pracownika albo innych osób,
- 4) niezwłocznego odsunięcia od pracy pracownika zatrudnionego przy pracy wzbronionej,
- 5) niezwłocznego odsunięcia od pracy pracownika, który swoim zachowaniem lub sposobem wykonywania pracy stwarza bezpośrednie zagrożenie życia lub zdrowia własnego albo innych osób,
- 6) wnioskowania do pracodawcy o niezwłoczne wstrzymanie pracy w jednostce, w jego części lub innym miejscu wyznaczonym przez pracodawcę do wykonywania pracy, w wypadku stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia życia lub zdrowia pracowników albo innych osób,
- 7) występowania do pracodawcy z wnioskami o niedopuszczenie do pracy na zajmowanym stanowisku pracowników nieposiadających aktualnego orzeczenia lekarskiego stwierdzającego brak przeciwwskazań do pracy na zajmowanym stanowisku.

Podstawowe elementy dokumentacji BHP w CKŚ

DOKUMENTACJA WYPADKOWA

Dokumentacja wypadkowa to jeden z podstawowych elementów dokumentacji BHP. W segregatorach powinieneś archiwizować takie dokumenty jak:

- **Akta wypadków, które miały miejsce w drodze do pracy i z pracy** – składają się między innymi z oświadczenia poszkodowanego, informacji złożonych przez świadków (jeśli byli na miejscu zdarzenia), dowodów policyjnych oraz dokumentacji medycznej, a także karty wypadku.
- **Wypadki przy pracy** – dokumentacja takiego zdarzenia powinna zawierać wyjaśnienia poszkodowanego, informacje zebrane od świadków, dokumentację medyczną, która potwierdza wystąpienie urazu, protokół powypadkowy, polecenie powypadkowe, rejestr wszystkich wypadków oraz statystyczną kartę wypadku.

WYKAZY

Wykazy, których prowadzenie jest obowiązkowe to:

- wykaz prac wzbronionych kobietom.
- wykaz pracowników wyznaczonych do udzielania I pomocy,

- wykaz pracowników wyznaczonych do zwalczania pożarów i ewakuacji pracowników,
- wykaz prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby,
- wykaz prac szczególnie niebezpiecznych występujących w zakładzie pracy.

REJESTRY

Rejestry, które powinny być prowadzone przez pracodawcę, to:

- Rejestr wypadków przy pracy.
- Rejestr chorób zawodowych i podejrzeń o takie choroby.
- Rejestr wyników badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy wraz z kartami badań i pomiarów czynników szkodliwych.
- Rejestr prac, podczas których występuje kontakt z substancjami, preparatami, czynnikami lub procesami technologicznymi o działaniu rakotwórczym czy mutagennym.
- Rejestr pracowników wykonujących prace w kontakcie z substancjami, preparatami, czynnikami lub procesami technologicznymi o działaniu rakotwórczym lub mutagennym.
- Rejestr prac narażających pracowników na działanie szkodliwych czynników biologicznych zakwalifikowanych do 3 lub 4 grupy zagrożenia.
- Rejestr maszyn i urządzeń, które podlegają dozorowi technicznemu.
- Książki rewizyjne urządzeń.
- Rejestr maszyn i urządzeń podlegających dostosowaniu do minimalnych warunków – wyniki ostatnich kontroli.
- Rejestr wydanych zaświadczeń dotyczących odbycia szkoleń w dziedzinie bhp.
- Rejestr zaświadczeń lekarskich o braku przeciwwskazań do wykonywania pracy.

ZARZĄDZENIA PRACODAWCY

Przykładowe zarządzenia pracodawcy to: szkolenie pracowników w dziedzinie BHP, przydział odzieży oraz obuwia roboczego, powołanie komisji do spraw BHP.

WYNIKI PRZEGLĄDÓW I POMIARÓW

Dokumentacja BHP powinna zostać uzupełniona o wyniki przeglądów i pomiarów:

- Obiektów budowlanych.
- Instalacji elektrycznej.
- Instalacji odgromowej.
- Drożności przewodów kominowych.
- Instalacji gazowej.

- Natężenia oświetlenia na stanowiskach pracy
- Natężenia oświetlenia awaryjnego
- Sprzętu przeciwpożarowego.