



**Porozumienie
dla Bezpieczeństwa
w Budownictwie**



STANDARD BHP

12.0



ROBOTY BRANŻOWE

Standard ten zawiera minimum wymagań, jakie należy spełnić dla zapewnienia bezpieczeństwa podczas robót branżowych w budownictwie.

UWAGA

W procesie budowlanym możemy wyodrębnić następujące fazy robót: prace przygotowawcze, stan surowy wznoszonego obiektu oraz roboty wykończeniowe. W każdej z tych faz obowiązują wymagania bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, których przestrzeganie warunkuje właściwy i bezwypadkowy przebieg procesu budowlanego.

W przypadku pytań lub wątpliwości skontaktuj się z najbliższym specjalistą BHP.

Standard ten:

- zawiera wymagania wynikające z prawa i norm polskich oraz wewnętrznych uregulowań Porozumienia dla Bezpieczeństwa w Budownictwie,
- jest obligatoryjny dla wszystkich jednostek Porozumienia dla Bezpieczeństwa w Budownictwie,
- pomaga zapewnić bezpieczne i skuteczne praktyki podczas prac.

A. WSTĘP

1. Przygotowując się do realizacji zadania budowlanego, należy ustalić, które roboty branżowe stwarzają zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a przede wszystkim, czy są pracami szczególnie niebezpiecznymi.
2. Do robót branżowych zaliczamy głównie roboty:
 - murarskie i tynkarskie,
 - ciesielskie i stolarskie,
 - betoniarskie i zbrojarskie,
 - malarskie, szklarskie i inne wykończeniowe,
 - wodno-kanalizacyjne i instalacyjne,
 - posadzkarskie i okładzinowe,
 - dekarские, izolacyjne i dachowe,
 - hydroinżynieryjne,
 - drogowe.
3. Podwykonawcom zatrudnionym na budowach sygnatariuszy Porozumienia dla Bezpieczeństwa w Budownictwie stawia się takie same wymagania BHP jak pracownikom sił własnych.
4. Wszystkie prace wykonywane w ramach robót branżowych należy skutecznie nadzorować pod względem BHP.

B. DZIAŁANIA PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT

1. Kierownictwo budowy powinno ustanowić przejrzysty i zrozumiały system nadzoru BHP przy realizacji robót branżowych.
2. Plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia (Plan BiOZ) należy przygotować w oparciu o dane zawarte w procesie przygotowania oferty i dokumentacji

- wykonawczej oraz na bazie informacji BHP przekazanych przez projektanta. Powinny znaleźć się w nim podstawowe wymagania bezpieczeństwa, jakie będą obowiązywać w trakcie realizacji robót branżowych.
3. Plan BiOZ ustala porządek prowadzonych robót, niezbędne dokumenty szczegółowe, zasoby ludzkie i sprzętowe oraz inne wymagania konieczne dla zaplanowania i bezpiecznej realizacji zadania, z uwzględnieniem specyfiki każdej z robót branżowych.
 4. Dla wszystkich rodzajów robót branżowych ujętych w Planie BiOZ należy zidentyfikować zagrożenia i na ich podstawie opracować – przed przystąpieniem do realizacji robót branżowych – Instrukcję Bezpiecznego Wykonywania Robót (IBWR). Należy zaznajomić z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich prac.
 5. Instrukcję Bezpiecznego Wykonywania Robót (IBWR) należy opracować dla konkretnego rodzaju robót z uwzględnieniem uwarunkowań wynikających z organizacji pracy, zastosowanej technologii, maszyn, urządzeń i narzędzi, a także miejsca i czasu realizacji prac.
 6. Hełm ochronny, kamizelka ostrzegawcza oraz bezpieczne obuwie są podstawowym, obowiązkowym wyposażeniem każdej osoby przebywającej na placu budowy.
 7. Wokół miejsc prowadzenia prac na wysokości należy wyznaczać, oznakować oraz wygradzać strefy niebezpieczne.

C. DZIAŁANIA W TRAKCIE ROBÓT

1. Pracowników wykonujących w ramach robót branżowych prace na wysokości należy zabezpieczać przed upadkiem, stosując bariery ochronne, siatki bezpieczeństwa lub ochrony indywidualne.
2. Siatki bezpieczeństwa należy stosować podczas wszystkich prac na wysokości, niezależnie od innych przyjętych metod, systemów i urządzeń zabezpieczających.
3. Wszystkie roboty branżowe podlegają planowaniu BHP.
4. Dla robót z grupy szczególnie niebezpiecznych, wykonywanych w zagrożeniu upadkiem z wysokości, zasypaniem w wykopach, wystąpieniem toksycznych oparów lub gazów należy podejmować specjalistyczne środki techniczno-organizacyjne zmierzające do zapewnienia bezpieczeństwa zatrudnionych.
5. Jeśli w trakcie prowadzenia robót branżowych istnieje podejrzenie wystąpienia atmosfery zagrażającej zatrudnionym – trującej, beztlenowej lub innej, należy prowadzić i monitorować pomiary stężenia niebezpiecznych czynników, a wyniki podawać do wiadomości pracowników.
6. Prace w warunkach opisanych w punktach: 4 i 5 należy prowadzić w oparciu o szczegółowe procedury.
7. Osoby obsługujące maszyny, urządzenia lub specjalistyczne narzędzia powinny posiadać wymagane kwalifikacje, doświadczenie, uprawnienia i przeszkolenie pod względem BHP. Powinny być także przebadane w zakresie odpowiednim do zajmowanego stanowiska.
8. Wszystkich nowych pracowników budowy należy poddać szkoleniu informacyjnemu BHP, niezależnie od szkoleń stanowiskowych i okresowych.
9. W Porozumieniu dla Bezpieczeństwa w Budownictwie obowiązują standardy szczegółowe dla każdego rodzaju prac branżowych.