

## Lista kontrolna Bhp na budowie

Listę kontrolną stanowi zbiór pytań obejmujących podstawowe zagadnienia wchodzące w zakres bezpieczeństwa pracy na budowie. Służy ona do przeprowadzania samokontroli stanu bezpieczeństwa pracy przez osoby sprawujące nadzór techniczny na budowie oraz do oceny, w jakim stopniu kierowana przez nich budowa odpowiada wymogom prawa pracy. W szczególności adresowana jest do pracodawców prowadzących małe firmy budowlane.

Listę pozwala rozpoznać występujące na budowie nieprawidłowości i zagrożenia dla bezpieczeństwa pracujących na niej osób, a także ułatwia doprowadzenie do stanu zgodności z wymogami prawa, w szczególności z przepisami bhp. Należy mieć świadomość, że lista nie wyczerpuje wszystkich problemów, jakie wynikają z obowiązujących przepisów, a negatywne odpowiedzi na niektóre jej pytania sygnalizują potrzebę sięgnięcia do przepisów i wnikliwszego zbadania problemu.

<b>Nr. pozwolenia na budowę</b>	.....*)
<b>Budowa nie wymagająca pozwolenia na budowę</b>	**)

1. **Adres budowy:** .....
2. **Rodzaj budowy:** .....
3. **Dane dotyczące zatrudnienia (na budowie):**

	Pracujących .....	Zatrudnionych .....	Kobiet .....	Młodocianych .....		
				Data rozpoczęcia budowy .....		
lp.	Pytanie dotyczące badanego zagadnienia	Odpowiedź			Liczba pracowników P stanow. pracy S urządzeń U	UWAGI:
		TAK	NIE	NIE DOTYCZY		
1	2	3	4	5	6	7
<b>Przygotowanie i organizacja budowy:</b>						
1	Czy dla budowy jest opracowany plan bioz?					
2	Czy plan bioz jest dostosowany do rodzaju, wielkości, złożoności inwestycji (budowy) oraz zawiera część rysunkową z elementami zagospodarowania placu budowy?					
3	Czy w planie bioz określono bezpieczny sposób prowadzenia robót budowlano-montażowych (m.in. poprzez zastosowanie środków ochronnych)?					
4	Czy roboty budowlane prowadzone są zgodnie z planem bioz?					
5	Czy na budowie, na której roboty budowlane wykonywane są jednocześnie przez różne podmioty, został wyznaczony koordynator ds. bhp (art. 208 §1 i art. 304 <sup>3</sup> Kodeksu pracy)?					
<b>Szkolenia bhp:</b>						
1	Czy pracownicy wykonujący roboty na placu budowy zostali poddani instruktażowi stanowiskowemu?				P	
<b>Badania lekarskie:</b>						
1	Czy pracownicy posiadają aktualne orzeczenia lekarskie o braku przeciwwskazań do pracy na zajmowanym stanowisku?				P	

<b>Dodatkowe kwalifikacje:</b>									
1	Czy kierownik budowy / kierownicy robót są uprawnieni do sprawowania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie?							P	
2	Czy pracownicy posiadają wymagane uprawnienia kwalifikacyjne?							P	
<b>Czynniki szkodliwe, niebezpieczne i uciążliwe</b>									
1	Czy pracodawca dostarczył pracownikom odzież i obuwie robocze?							P	
2	Czy pracownicy stosują dostarczone przez pracodawcę odzież i obuwie robocze?							P	
3	Czy pracownicy są wyposażeni w środki ochrony indywidualnej?							P	
4	Czy pracownicy stosują wymagane środki ochrony indywidualnej?							P	
<b>Teren budowy:</b>									
1	Czy teren budowy / robót został zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych?								
<b>Zaplecze higieniczno – sanitarne:</b>									
1	Czy pracodawca zapewnił pomieszczenia higieniczno-sanitarne?								
<b>Oświetlenie</b>									
1	Czy drogi, przejścia i miejsca niebezpieczne są właściwie oświetlone?								
<b>Stanowiska i procesy pracy</b>									
1	Czy zabezpieczono (poręcze, daszki ochronne, inne) i oznakowano strefy niebezpieczne (otwory technologiczne i inne miejsca niebezpieczne)?								
2	Czy zabezpieczono właściwie stanowiska pracy w sąsiedztwie czynnych, napowietrznych linii energetycznych?								
3	Czy stanowiska pracy są odpowiednio zabezpieczone przed spadającymi przedmiotami, czynnikami atmosferycznymi i uszkodzeniami mechanicznymi?								
4	Czy stanowiska pracy na wysokości (krawędzie otwartych powierzchni) zabezpieczono przez zastosowanie odpowiednich środków ochrony zbiorowej?								
<b>Roboty ziemne:</b>									
1	Czy ściany wykopów są odpowiednio zabezpieczone przez obudowanie lub skarpowanie?								
2	Czy do stanowisk pracy w wykopach prowadzą bezpieczne zejścia, rozmieszczone w odległościach max. 20 m.?								
3	Czy urobek jest prawidłowo składowany?								
4	Czy roboty ziemne z użyciem sprzętu zmechanizowanego są prowadzone zgodnie z przepisami i zasadami bhp?								
<b>Transport:</b>									
1	Czy drogi komunikacyjne są dostosowane do środków transportu wewnętrznego oraz przewożonego ładunku?								
2	Czy drogi i przejścia są właściwie zabezpieczone przed zagrożeniem spadania przedmiotów z góry?								
<b>Żurawie:</b>									
1	Czy żuraw jest wyposażony w tablicę informującą o udźwigu dopuszczalnym?							U	
2	Czy torowisko żurawia jest we właściwym stanie technicznym?							U	
3	Czy elementy sterownicze i sygnalizacyjne żurawia są we właściwym stanie technicznym ?							U	
4	Czy właściwy stan instalacji odgromowej żurawia jest udokumentowany aktualnymi pomiarami?							U	
5	Czy prowadzona jest książka dyżurów i książka kontroli żurawia?							U	
<b>Czas pracy:</b>									
1	Czy przestrzegane są normy czasu pracy operatora żurawia?							P	
<b>Magazynowanie i składowanie:</b>									
1	Czy prawidłowo wyznaczono miejsca składowania materiałów?								
2	Czy przy składowaniu zachowane są wymagane odległości od energetycznych linii napowietrznych?								
3	Czy materiały są właściwie składowane lub/i magazynowane?								
<b>Maszyny i urządzenia techniczne:</b>									
1	Czy opracowano i udostępniono do stałego korzystania instrukcje bhp dotyczące obsługi maszyn i urządzeń?							U	
2	Czy użytkowane maszyny i urządzenia są oznakowane odpowiednimi znakami i barwami bezpieczeństwa?								

3	Czy użytkowane maszyny i urządzenia mają odpowiednie urządzenia ochronne?								
4	Czy maszyny /urządzenia/ i narzędzia posiadają certyfikat na znak bezpieczeństwa lub deklarację zgodności?								
5	Czy użytkowane maszyny i urządzenia są we właściwym stanie technicznym?								
6	Czy użytkowane narzędzia ręczne są we właściwym stanie technicznym?								
7	Czy użytkowane drabiny są we właściwym stanie technicznym?								
8	Czy maszyny i urządzenia podlegające dozorowi posiadają świadectwa dopuszczenia do ruchu?								
<b>Rusztowania</b>									
1	Czy dokonano udokumentowanego odbioru rusztowania przez nadzór techniczny przed oddaniem go do użytkowania?								
2	Czy rusztowanie zostało prawidłowo posadowione na gruncie?								
3	Czy powierzchnie robocze rusztowania zostały wypełnione właściwymi pomostami?								
4	Czy prawidłowo wykonano kotwienie rusztowania do stałych elementów obiektu budowlanego?								
5	Czy wykonano pionowe komunikacje pomiędzy poziomami pomostów rusztowania?								
6	Czy prawidłowo wykonano obarierowanie pomostów rusztowania?								
7	Czy rusztowanie jest wykorzystywane zgodnie z przeznaczeniem?								
8	Czy rusztowanie jest okresowo konserwowane i kontrolowane?								
9	Czy rusztowania metalowe posiadają właściwą ochronę odgromową?								
<b>Urządzenia i instalacje energetyczne:</b>									
1	Czy instalacje i urządzenia elektryczne mają zapewnioną ochronę przeciwporażeniową przed dotykiem bezpośrednim?								
2	Czy skuteczność ochrony przeciwporażeniowej przed dotykiem bezpośrednim została potwierdzona pomiarami?								
3	Czy urządzenia i instalacje energetyczne mają zapewnioną ochronę przeciwporażeniową przed dotykiem pośrednim?								
4	Czy skuteczność ochrony przeciwporażeniowej przed dotykiem pośrednim została potwierdzona pomiarami?								
5	Czy rozdzielnice budowlane są prawidłowo rozmieszczone, ustawione i zabezpieczone?								
6	Czy przewody zasilające urządzenia elektryczne są zabezpieczone przed uszkodzeniem mechanicznym?								
7	Czy podłączenia urządzeń elektrycznych do rozdzielnic budowlanych są wykonane w sposób zapewniający bezpieczeństwo?								
8	Czy są prowadzone okresowe kontrole stanu urządzeń elektrycznych pod względem bezpieczeństwa na budowie?								
<b>Ocena ryzyka zawodowego</b>									
1	Czy wykonano udokumentowaną ocenę ryzyka zawodowego dla stanowisk pracy na kontrolowanej budowie?								
2	Czy pracownicy zostali poinformowani o ryzyku zawodowym związanym z wykonywaną przez nich pracą?								
3	Czy konsultowane są z pracownikami działania na rzecz zapewnienia bezpieczeństwa pracy na budowie?								

.....  
(data i podpis)