

Ocena stanu bhp na budowie

Adres i nazwa budowy:

.....

Lp.	Zagadnienie objęte kontrolą	Tak	Nie	Nie dotyczy	Przepis prawny	Potwierdzenie usunięcia nieprawidłów.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Czy opracowano plan BIOZ na budowie?				„*”	
2.	Czy zostały opracowane instrukcje bezpiecznego wykonywania robót, o których mowa w art. 21a ust.2 ustawy prawo budowlane				§2 „I”	
3.	Czy został wyznaczony koordynator ds. bhp na budowie (gdy prace na budowie są wykonywane równocześnie przez pracowników różnych pracodawców)				§4 ust.1 „I” art. 208 „II”	
ZAGOSPODAROWANIE TERENU BUDOWY						
4.	Czy teren budowy został zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych				§9 „I”	
5.	Czy wyznaczono miejsca postojowe pojazdów na terenie budowy				§11 „I”	
6.	Czy drogi komunikacyjne dla wózków i taczek usytuowane nad poziomem terenu powyżej 1 m. zostały zabezpieczone balustradami				§15 „I”	
7.	Czy przejścia o pochyleniu większym niż 15% zostały zaopatrzone w umocowane poprzecznie listwy				§16 „I”	
8.	Czy przed skrzyżowaniem dróg z napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi są ustawione bramki sygnalizacyjne				§19 „I”	
9.	Czy wydzielono i oznakowano strefy niebezpieczne na budowie.				§20, §21, §22 „I”	
	Czy na terenie budowy wyznaczono miejsca składowania materiałów i wyrobów				§23 „I”	
	Czy zapewniono właściwe warunki składowania materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych				§25, §26 „I”	
WARUNKI SOCJALNE I HIGIENICZNE						
	Czy pracownikom zapewniono możliwość korzystania z wymaganych pomieszczeń higieniczno-sanitarnych				Rozdz. 4 „I”	
	Czy pomieszczenia higieniczno-sanitarne spełniają określone wymogi techniczne i sanitarne				Rozdz. 4 „I”	
WYMAGANIA DOT. MIEJSC PRACY W BUDYNKACH ORAZ W OBIEKTACH PODDAWANYCH REMONTOWI I PRZEBUDOWIE						
	Czy strefy gromadzenia i usuwania odpadów zostały wygradzone i oznakowane				§39 „I”	
	Czy teren budowy został wyposażony w wymagany sprzęt do gaszenia pożaru.				§42 „I”	
	Czy zapewniono właściwą organizację robót impregnacyjnych				§43 „I”	
	Czy przenośne źródła oświetlenia spełniają wymagania bhp				§45 „I”	
	Czy zapewniono wykonywanie robót malarskich z drabin rozstawnych do wysokości nie przekraczającej 4m.				§48 „I”	
	Czy stanowiska pracy o nie stałym charakterze są poddawane wymaganym sprawdzeniom (po każdej zmianie usytuowania, po każdej przerwie w pracy trwającej dłużej niż 7 dni, a dla stanowisk usytuowanych na zewnątrz budynku – po silnym wietrze, opadach śniegu lub oblodzeniu)				§52 „I”	

INSTALACJE I URZĄDZENIA ELEKTROENERGETYCZNE					
	Czy zapewniono właściwe odległości lokalizowanych stanowisk pracy oraz składowisk materiałów, wyrobów, maszyn i urządzeń, od napowietrznych linii elektroenergetycznych				§55 „I”
	Czy instalacje i urządzenia elektryczne mają zapewnioną ochronę przed dotykiem bezpośrednim				
	Czy skuteczność ochrony przeciwporażeniowej przed dotykiem pośrednim została potwierdzona aktualnymi pomiarami				
	Czy rozdzielnie budowlane zostały zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych				§56 ust.1 „I”
	Czy rozdzielnie budowlane są usytuowane w odległości nie większej niż 50 m. od odbiornika energii				§56 ust.2 „I”
	Czy przewody elektryczne zostały zabezpieczone przed uszkodzeniem mechanicznym				§57 ust.2 „I”
	Czy okresowe kontrole stanu stacjonarnych urządzeń elektrycznych pod względem bezpieczeństwa odbywa się co najmniej jeden raz w miesiącu				§58 „I”
MASZYNY I INNE URZĄDZENIA TECHNICZNE					
	Czy maszyny i inne urządzenia techniczne podlegające dozorowi technicznemu posiadają wymagane dokumenty dopuszczające je do eksploatacji				§62 „I”
	Czy maszyny i urządzenia techniczne eksploatowane na budowie są w odpowiednim stanie technicznym				§64 „I”
	Czy maszyny i inne urządzenia techniczne są wyposażone w wymagane napisy i urządzenia ostrzegawcze				
	Czy użytkowane maszyny oraz elementy bezpieczeństwa tych maszyn posiadają ocenę zgodności				
	Czy maszyny i urządzenia techniczne posiadają wymaganą DTR , instrukcję bezpiecznej obsługi				
	Czy operatorzy maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych, posiadają wymagane uprawnienia kwalifikacyjne				§66 „I” §23 „III”
	Czy na stanowiskach pracy przy stacjonarnych maszynach i innych urządzeniach technicznych są dostępne instrukcje bezpiecznej ich obsługi				§68 „I”
	Czy stanowiska pracy operatorów maszyn lub innych urządzeń technicznych, które nie posiadają kabin, zostały zadaszone (a w okresie zimowym – osłonięte)				§69 „I”
	Czy zbrocza jednokrążkowe i wielokrążkowe są poddawane próbie obciążenia co najmniej raz w roku				§73 „I”
	Czy stanowisko załadunku materiału na platformę ładunkową wyciągu budowlanego zostało zadaszone				§95 „I”
	Czy dostęp z pomostów roboczych do platformy ładunkowej wyciągu budowlanego został zabezpieczony ruchomymi zaporami				§97 „I”
RUSZTOWANIA I RUCHOME PODESTY ROBOCZE					
	Czy został opracowany projekt montażu rusztowania innego niż systemowego				§108 ust.3 „I”
	Czy osoby dokonujące montażu lub demontażu rusztowania oraz ruchomego podestu roboczego, posiadają wymagane uprawnienia				§109 „I” §23 „III”
	Czy dokonano udokumentowanego odbioru rusztowania przed oddaniem go do użytkowania przez kierownika budowy lub uprawnioną osobę				§110 „I”
	Czy na rusztowaniu lub podeście roboczym umieszczono tablice informacyjne (określające wykonawcę oraz dopuszczalne obciążenie)				§111 ust.1 „I”
	Czy rusztowanie zostało prawidłowo posadowione na podłożu				§114
	Czy rusztowanie zostało wyposażone we właściwe pomosty robocze				§112 p.1 „I”

	Czy rusztowanie zostało wyposażone w pionowy komunikacyjny			§112 p.6 §113 „I”	
	Czy pomosty robocze rusztowania zostały wyposażone w poręczę ochronne (poręcz główną, poręcz pośrednią, deskę krawężnikową)			§112 p.5 „I”	
	Czy rusztowanie zostało prawidłowo zakotwiczone do stałych elementów obiektu			§115 „I”	
	Czy rusztowanie zostało ustawione w odległości mniejszej niż 20 cm. od ściany budynku;(jeżeli tak to pomosty robocze powinny być wyposażone w poręczę ochronne również od strony budynku			§115 ust.4 „I”	
	Czy rusztowania wykonane z elementów metalowych zostały uziemione i posiada instalację piorunochronną			§117 „I”	
	Czy rusztowanie usytuowane w obrębie ciągów komunikacyjnych zostało wyposażone w zabezpieczenie przed spadaniem przedmiotów oraz zabezpieczenie przechodniów przed możliwością powstania urazów			§118 ust.2 „I”	
	Czy rusztowanie usytuowane bezpośrednio przy drogach, ulicach oraz w miejscach przejazdów i przejść dla pieszych posiadają daszki ochronne i osłonę z siatek ochronnych			§119 „I”	
	Czy osoby dokonujące montażu i demontażu rusztowań stosują urządzenia zabezpieczające przed upadkiem z wysokości			§120 „I”	
	Czy równocześnie wykonywane roboty na różnych poziomach rusztowania są prowadzone zgodnie z przepisami z zachowaniem wymaganych odległości			§121 „I”	
	Czy stwierdzono pozostawianie materiałów i wyrobów na pomostach rusztowań po zakończeniu pracy			§124 „I”	
	Czy rusztowanie jest okresowo kontrolowane (po silnym wietrze, opadach atmosferycznych oraz działaniu innych czynników wpływających na bezpieczeństwo wykonywania prac, przerwach roboczych trwających dłużej niż 10 dni, nie rzadziej niż raz w miesiącu) i konserwowane			§127 „I”	
	Czy rusztowanie przejezdne jest zabezpieczone co najmniej w dwóch miejscach przed przypadkowym przemieszczeniem			§131 „I”	
ROBOTY NA WYSOKOŚCI					
	Czy stanowiska pracy na wysokości (co najmniej 1 m.) oraz przejścia i dojścia do nich są zabezpieczone balustradami			§133, §15 ust.2 „I”	
	Czy otwory w stropach zostały zabezpieczone przed możliwością wpadnięcia do nich			§134 „I”	
	Czy otwory w ścianach zewnętrznych budynku, stropach lub inne, są zabezpieczone poręczami			§136 „I”	
	Czy stanowiska pracy na wysokości przemieszczane w pionie lub poziomie zostały wyposażone w wymagane dodatkowe zabezpieczenia			§138, §139 „I”	
	Czy osoby wykonujące prace na dachu o nachyleniu powyżej 20% zostały zabezpieczone przed upadkiem z wysokości			§7 „I”	
	Czy pracownicy wykonujący prace na wysokości zostali wyposażeni w środki ochrony indywidualnej zabezpieczające przed upadkiem z wysokości, gdy stosowanie środków ochrony zbiorowej nie jest możliwe			§6 „I”	
	Czy osoby korzystające z urządzeń krzesełkowych, drabin linowych lub ruchomych podestów roboczych są dodatkowo zabezpieczone przed upadkiem z wysokości zgodnie z przepisami			§142 „I”	
	Czy stosowane przez pracowników środki ochrony indywidualnej posiadają ocenę zgodności			Art.237 ⁶ §3 „II”	

	Czy prace wykonywane na wysokości powyżej 2 m. w przypadkach, w których wymagane jest stosowanie środków ochrony indywidualnej przed upadkiem z wysokości, są wykonywane przez co najmniej 2 osoby				pkt.30 zał. do „V”	
ROBOTY ZIEMNE						
	Czy ściany wykopu zostały zabezpieczone przed możliwością obsunięcia się				§147 „I”	
	Czy przy wykopach ze skarpami o bezpiecznym nachyleniu wykonano w pasie terenu przylegającym do górnej krawędzi skarpy, na szerokości równej trzykrotnej głębokości wykopu, spadki umożliwiające łatwy odpływ wód opadowych				§148 „I”	
	Czy bezpieczne nachylenie ścian wykopu zostało określone w dokumentacji projektowej, w przypadkach określonych przepisami, w tym gdy głębokość wykopu przekracza 4 m.				§149 „I”	
	Czy w czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne zostały ogrodzone i wyposażone w napisy ostrzegawcze				§144 ust.3 „I”	
	Czy zapewniono wymagane zejścia do wykopu, gdy jego głębokość przekracza 1m, (odległość pomiędzy zejściami nie może przekraczać 20m.)				§151 „I”	
	Czy zapewniono właściwe składowanie urobku przy wykopie (zabronione jest składowanie urobku: 1. w odległości mniejszej niż 0,6 m. od krawędzi wykopu, jeżeli ściany wykopu są obudowane oraz jeżeli obciążenie urobku jest przewidziane w doborze obudowy 2. w strefie klina naturalnego odłamu gruntu jeżeli ściany wykopu nie są obudowane				§154 „”	
	Czy ruch środków transportu obok wykopu odbywa się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu				§155 „I”	
	Czy koparka w czasie pracy została ustawiona w odległości co najmniej 0.6 m. poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu.				§158 ust.1 „I”	
	Czy stwierdzono przebywanie osób w zasięgu działania naczynia roboczego maszyny roboczej				§10 ust.2 pkt.3 „III”	
	Czy wyeliminowano przebywanie osób w kabinie pojazdu do transportu wykopanego gruntu w czasie załadunku jego skrzyni (jeżeli kabina nie została wzmocniona)				§10 ust.2 pkt.6 „III”	
	Czy dokonano rozeznania przebiegu podziemnych instalacji w sąsiedztwie wykonywanych robót ziemnych				§143, §144 „I”	
ROBOTY IMPREGNACYJNE I ODGRZYBIENIOWE						
	Czy środki impregnacyjne są w sposób właściwy przechowywane i magazynowane – zgodnie z wymogami producenta				§170 „I”	
	Czy oznakowano teren, na którym są prowadzone roboty impregnacyjne lub odgrzybieniu				§173 „I”	
	Czy przy prowadzeniu robót impregnacyjnych w pomieszczeniach zamkniętych zapewniono kontrolę stężenia substancji i preparatów chemicznych w powietrzu				§175 „I”	
ROBOTY MURARSKIE I TYNKARSKIE						
	Czy roboty murarskie i tynkarskie na wysokości powyżej 1m.są prowadzone z pomostów rusztowań				§188 ust.1 „I”	
	Czy pomost roboczy rusztowania znajduje się co najmniej 0.5 m. poniżej wznoszonego muru				§188 ust.2 „I”	
	Czy stwierdzono prowadzenie robót murarskich i tynkarskich z drabin przystawnych (jest to zabronione)				§189 „I”	
	Czy zapewniono minimalną szerokość 0.7 m. pomiędzy skarpą wykopu a wznoszoną ścianą				§191 ust.2 „I”	
ROBOTY CIESIELSKIE						
	Czy cieśla stosuje zasobnik na narzędzia ręczne				§192 „I”	
	Czy stwierdzono wykonywanie robót ciesielskich z drabin na wysokości przekraczającej 3m. (jest to zabronione)				§194 „I”	

ROBOTY ZBROJARSKIE I BETONIARSKIE					
	Czy zapewniono właściwe składowanie elementów zbrojenia				§198 „I”
	Czy została ogrodzona przestrzeń pomiędzy kołowrotkiem do rozwijania stali zbrojeniowej a prościarką				§201 „I”
	Czy pręty o średnicy większej niż 20 mm. są cięte i gięte urządzeniami mechanicznymi (urządzeniami ręcznymi jest zabronione)				§204ust.2 §205 ust.1 „I”
	Czy przy dostawie masy betonowej pojazdem punkt zsypu jest wyposażony w odbojnice zabezpieczające pojazd przed stoczeniem się				§209 „I”
ROBOTY MONTAŻOWE					
	Czy został opracowany projekt montażu konstrukcji stalowych i prefabrykowanych elementów wielkowymiarowych				§214 „I”
ROBOTY SPAWALNICZE					
	Czy stałe stanowiska spawalnicze zlokalizowane na otwartej przestrzeni są zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych				§223 „I”
	Czy w czasie korzystania z gazu z butli jest ona ustawiona w pozycji pionowej lub pod kątem nie mniejszym niż 45 ⁰				§226 ust.1 „I”
	Czy przewody do tlenu lub acetylenu mają długość co najmniej 5 m.				§227 ust.1 „I”
	Czy przy spawaniu elektrycznym przedmiot spawany jest uziemiony				§230 ust.4 „I”
	Czy stałe stanowisko spawania elektrycznego jest wyposażone w wentylację wyciągową				§231 „I”
	Czy stanowisko spawania elektrycznego jest wydzielone w sposób zabezpieczający inne osoby przed szkodliwym działaniem światła na wzrok				§232 „I”
ROBOTY DEKARSKIE I IZOLACYJNE					
	Czy na dachach, których wytrzymałość nie zapewnia bezpiecznego przebywania na nich osób, wykonano stałe lub przenośne mostki i kładki zabezpieczające				§236 „I”
	Czy zapewniono właściwe podgrzewanie masy bitumicznej (- odpowiednie kotły zaopatrzone w szczelne pokrywy - kotły wypełnione nie więcej niż do ¾ wysokości)				§237 „I”
	Czy mieszanie asfaltu z benzyną odbywa się w odległości większej niż 50 m. od źródła otwartego ognia (wlewanie benzyny do asfaltu jest zabronione)				§238 „I”
ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
	Czy została opracowana dokumentacja projektowa rozbiórki				§240 ust.1 „I”
	Czy teren, na którym są prowadzone prace rozbiórkowe został ogrodzony i oznakowany tablicami ostrzegawczymi				§240 ust.2 „I”
	Czy są stosowane zsuwnice pochyłe lub rynny zsypane do usuwania gruzu w czasie robót rozbiórkowych				§243 „I”
PRZYGOTOWANIE PRACOWNIKÓW DO PRACY					
	Czy pracownicy odbyli wymagane szkolenia w zakresie bhp na stanowiskach pracy na budowie				§11 „VI”
	Czy pracownicy posiadają aktualne badania lekarskie profilaktyczne dotyczące braku przeciwwskazań do wykonywania danej pracy na budowie				art. 229 §4 „II”
	Czy pracownikom udostępniono do stałego korzystania instrukcje bezpiecznej obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych				§41 „IV”
	Czy pracownicy posiadają wymagane uprawnienia kwalifikacyjne do pracy wykonywanej na budowie				Art.237 ³ §1 „II”, §23 „III”
	Czy pracownicy stosują wymagane środki ochrony indywidualnej, w tym kaski ochronne				Ar. 237 ⁶ §3 , art. 237 ⁹ „II”

	Czy zapewniono wykonywanie przez co najmniej 2 osoby prac polegających na: - wykonywane w pobliżu nie osłoniętych urządzeń elektroenergetycznych lub ich części, znajdujących się pod napięciem				Załącznik do „V”	
	- prace na wysokości powyżej 2 m. gdy wymagane jest stosowanie środków ochrony indywidualnej przed upadkiem z wysokości					
	- prace w wykopach i wyrobiskach o głębokości większej niż 2 m.					
	- prace ziemne wykonywane metodą bezodkrywkową					
	- prace przy oznakowywaniu i remoncie dróg na odcinkach nie zamkniętych dla ruchu					
ROBOTY WYKONYWANE Z UŻYCIEM MATERIAŁÓW WYBUCHOWYCH						
	Czy teren prowadzonych prac został ogrodzony i oznakowany				§253 ust.2 „I”	
	Czy na terenie budowy zorganizowano tymczasowy skład do przechowywania i wydawania środków strzałowych				§254 „I”	
	Czy strzałowi przenoszący środki strzałowe noszą na prawym ramieniu opaskę ostrzegawczą koloru żółtego				§257 ust.1 „I”	

„I” Rozporządzenie Ministra Infrastruktury dnia 06.02.2003r. w sprawie bhp podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003r. nr 47, poz. 401)

„II” ustawa Kodeks Pracy

„III” Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 20.09.2001r. w spr. bhp podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. nr 118, poz. 1263)

„IV” Rozporządzenie MPiPS z dnia 26.09.1997r. w spr. ogólnych przepisów bhp (Dz. U. z 2003r. nr 169, poz. 1650)

„V” Rozporządzenie MPiPS z dnia 28.05.1996r. w spr. rodzajów prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby. (Dz.U. nr 62, poz. 288)

„VI” Rozporządzenie MPiPS z dnia 28.05.1996r. w spr. szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie bhp (DZ.U. Nr 62, poz. 285)

(*)

Obowiązek opracowania planu BIOZ wynika z art. 21a ust.1 ustawy Prawo Budowlane.