

**Bezpieczeństwo i higiena pracy  
przy budowie i remontach dróg i autostrad  
(w tym mostów oraz wiaduktów)**

**ANKIETA DO KONTROLI**

**Nazwa i adres wykonawcy:**.....  
.....  
.....

**Lokalizacja budowy** .....

**Nazwa budowy**.....

**Dane dot. zatrudnienia na budowie:**

Pracujących .....		Zatrudnionych.....		Kobiet .....		Młodocianych.....	
				Data rozpoczęcia budowy		____ _ r.	
Ip.	Pytanie dotyczące badanego zagadnienia	Odpowiedź			Uwagi		
		TAK	NIE	NIE DOTYCZY			
1	2	3	4	5	6		
<b>W Informacje ogólne:</b>							
1.	Czy został opracowany dla budowy plan bioz?						
2.	Czy zagospodarowanie placu budowy jest zgodne z planem bioz?						
3.	Czy ustalenia zawarte w planie bioz w zakresie kontrolowanych/prowadzonych robót spełniają wymogi przepisów i zasad bhp?						
4.	Czy roboty są prowadzone zgodnie z planem bioz?						
<b>J 1 Szkolenia bhp:</b>							
1.	Czy pracownicy odbyli wstępne szkolenie ogólne w zakresie bhp?						
2.	Czy pracowników poddano instruktażowi stanowiskowemu?						
<b>J 2 Badania lekarskie (T14):</b>							
1.	Czy pracownicy posiadają aktualne orzeczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do pracy na zajmowanym stanowisku?						
<b>J 3 Dodatkowe kwalifikacje:</b>							
1.	Czy kierownik budowy i kierownicy robót posiadają odpowiednie uprawnienia do sprawowania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie?						
2.	Czy operatorzy maszyn i urządzeń stosowanych przy robotach ziemnych, budowlanych i drogowych wymienionych w zał. 1 rozp. min. gospodarki z dnia 20.09.2001 posiadają świadectwo ukończenia szkolenia i uzyskały pozytywny wynik sprawdzianu przeprowadzonego przez komisję powołaną przez IMBiGS?						
3.	Czy pracownicy posiadają wymagane dodatkowe uprawnienia kwalifikacyjne ?						
<b>M Czas pracy:</b>							
1.	Czy jest prowadzona ewidencja czasu pracy?						
<b>K 1 Ocena ryzyka zawodowego stanowisk pracy na budowie:</b>							

1	2	3	4	5	6
1.	Czy pracodawca ocenił i udokumentował ocenę ryzyka zawodowego na stanowiskach występujących na budowie?				
2.	Czy pracodawca informuje pracowników o ryzyku zawodowym, które wiąże się z wykonywaną pracą?				
3.	Czy pracodawca zastosował środki zmniejszające ryzyko?				
<b>K 2 Nadzór i kontrola stanu bhp</b>					
1.	Czy na budowie, na której rob. bud. wykonywane są jednocześnie przez pracowników różnych pracodawców został wyznaczony koordynator ds. bhp?				
<b>I Czynniki szkodliwe, niebezpieczne i uciążliwe:</b>					
1.	Czy pracodawca posiada decyzję inspekcji sanitarnej, co do rodzaju badań i pomiarów czynników szkodliwych w sytuacji gdy są one niezbędne?				
2.	Czy wyznaczono strefy zagrożeń z podaniem czynnika szkodliwego?				
3.	Czy pracodawca dostarczył środki ochrony indywidualnej?				
4.	Czy pracownicy stosują środki ochrony indywidualnej zgodnie z przeznaczeniem?				
5.	Czy podczas pracy na wodzie pracownicy są wyposażeni w kamizelki ratunkowe?				
6.	Czy pracodawca zapewnił odzież i obuwie robocze?				
7.	Czy na budowie pracownicy przestrzegają przepisów dotyczących odzieży i obuwia roboczego?				
8.	Czy stosowane przez pracowników ochrony indywidualne posiadają ocenę zgodności?				
<b>B Zaplecze higieniczno-sanitarne:</b>					
1.	Czy pracodawca zapewnił możliwość korzystania z pomieszczeń higieniczno-sanitarnych przez pracowników budowy?				
2.	Czy pomieszczenia higieniczno-sanitarne (biurowe i socjalne) budowy są utrzymywane w należytym stanie technicznym i sanitarnym?				
<b>A Teren budowy:</b>					
1.	Czy teren budowy / robót został zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych?				
2.	Czy w przypadkach robót prowadzonych na zamkniętych lub ograniczonych odcinkach czynnego ruchu drogowego zastosowano i odpowiednio rozmieszczono właściwe znaki drogowe zgodnie z zatwierdzonym projektem?				
3.	Czy znaki drogowe informujące o utrudnieniach w ruchu z powodu budowy są we właściwym stanie eksploatacyjnym?				
4.	Czy stojące podczas przerw w pracy i w porze nocnej maszyny i urządzenia są odpowiednio oznakowane i oświetlone?				
5.	Czy zaparkowane maszyny i urządzenia techniczne zabezpieczono przed przypadkowym uruchomieniem przez osoby nieupoważnione?				
<b>C Oświetlenie na budowie:</b>					
1.	Czy drogi, przejścia, miejsca niebezpieczne są właściwie oświetlone?				
2.	Czy stanowiska pracy wykonywanej w porze nocnej i w warunkach ograniczonej widoczności są właściwie oświetlone?				
<b>D 1 Stanowiska i procesy pracy</b>					
1.	Czy pracodawca ustalił stanowiska pracy wymagające wykonywania robót przez co najmniej dwie osoby?				
2.	Czy opracowano wykaz prac szczególnie niebezpiecznych?				
3.	Czy określono podstawowe wymagania bhp przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych?				
4.	Czy pracodawca ustalił stanowiska pracy wymagające szczególnych predyspozycji psychofizycznych?				
5.	Czy łodzie i pontony z zainstalowanymi maszynami i urządzeniami posiadają pomosty robocze wyposażone w sprzęt ratowniczy?				
6.	Czy do pomostów lub w pobliżu miejsca wykonywania konstrukcji nad wodą są przymocowane łodzie ratunkowe?				
7.	Czy łodzie ratunkowe są wyposażone w odpowiedni sprzęt ratunkowy?				

1	2	3	4	5	6
8.	Czy stanowiska pracy są odpowiednio zabezpieczone przed spadającymi przedmiotami, czynnikami atmosferycznymi i uszkodzeniami mechanicznymi?				
9.	Czy stanowiska pracy na wysokości (krawędzie otwartych powierzchni) zabezpieczono przez zastosowanie środków ochrony zbiorowej?				
10.	Czy pomieszczenia laboratoriów drogowych przy budowie lub na zapleczu odpowiadają warunkom dla pomieszczeń laboratoryjnych z uwzględnieniem specyfiki budowy?				
11.	Czy laboratoria jw. są wyposażone w sprawnie działające urządzenia wentylacyjne wentylacji ogólnej ?				
12.	Czy laboratoria jw. są wyposażone w sprawnie działające urządzenia wentylacyjne wentylacji stanowiskowej?				
13.	Czy stanowiska pracy w laboratoriach jw. posiadają instrukcje stanowiskowe?				
14.	Czy zespoły maszyn roboczych do otaczania i suszenia kruszywa są wyposażone w urządzenia odpylające?				
15.	Czy pomosty robocze i pochylnie otaczarki są wyposażone w balustrady i listwy zabezpieczające przed poślizgiem?				
16.	Czy bitum podgrzewany jest w urządzeniach do tego przystosowanych?				
17.	Czy zachowano właściwe odległości stanowisk pracy od napowietrznych linii energetycznych?				
18.	Czy stanowiska kafarów lub wiertnic zostały przygotowane zgodnie z planem bioz ?				
19.	Czy zabezpieczono (balustrady, daszki ochronne i inne) i oznakowano strefy niebezpieczne (m.in. teren przy wykonywaniu obciążeń próbnych, pracy maszyn, ręcznego załadunku bitumu, zagęszczania gruntu ubijakami)?				
20.	Czy zapewniono zgodnie z przepisami dojścia do stanowisk pracy?				
<b>D 2 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 nie większych niż 20m.?				
3.	Czy urobek jest składowany prawidłowo?				
4.	Czy prace prowadzone przy użyciu zmechanizowanego sprzętu są prowadzone zgodnie z przepisami bhp?				
5.	Czy umocnienia ścian wykopów o głębokości powyżej 4 m i ich skarpowanie jest wykonane zgodnie z wcześniej wykonanym projektem?				
<b>E 1 Maszyny i urządzenia techniczne:</b>					
1.	Czy użytkowane maszyny i urządzenia są wyposażone w odpowiednie napisy ostrzegawcze i urządzenia sygnalizacji dźwiękowej zgodnie z DTR?				
2.	Czy użytkowane maszyny i urządzenia mają odpowiednie osłony ochronne zgodnie z DTR?				
3.	Czy użytkowane maszyny i urządzenia mają odpowiednie urządzenia sterownicze?				
4.	Czy użytkowane maszyny i urządzenia są w odpowiednim stanie technicznym?				
5.	Czy użytkowane maszyny oraz elementy bezpieczeństwa tych maszyn posiadają ocenę zgodności?				
6.	Czy użytkowane zespoły maszyn roboczych do otaczania i suszenia kruszywa są wyposażone w instalację przeciwporażeniową?				
7.	Czy użytkowane maszyny i urządzenia posiadają opracowane w języku polskim instrukcje bezpiecznej obsługi?				
8.	Czy maszyny i urządzenia podlegające dozorowi technicznemu posiadają świadectwo dopuszczenia do ruchu?				
<b>E 2 Rusztowania:</b>					
1.	Czy rusztowania inne niż systemowe są zmontowane zgodnie z projektem?				

1	2	3	4	5	6
2.	Czy rusztowania są montowane przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia?				
3.	Czy dokonano udokumentowanego odbioru rusztowania przez nadzór techniczny?				
4.	Czy rusztowanie prawidłowo posadowiono na gruncie?				
5.	Czy powierzchnie rusztowania zostały wypełnione właściwymi pomostami?				
6.	Czy prawidłowo wykonano kotwienie rusztowania do stałych elementów obiektu?				
7.	Czy wykonano prawidłowo pionowe komunikacje pomiędzy poziomami pomostów rusztowania?				
8.	Czy wykonano prawidłowo balustrady poziomów roboczych?				
9.	Czy rusztowanie jest wykorzystywane zgodnie z przeznaczeniem?				
10.	Czy rusztowanie jest w udokumentowany sposób okresowo konserwowane i kontrolowane?				
11.	Czy rusztowania metalowe posiadają właściwą instalację odgromową?				
<b>F Urządzenia i instalacje energetyczne:</b>					
1.	Czy instalacje i urządzenia elektryczne mają zapewnioną ochronę przed dotykiem bezpośrednim?				
2.	Czy skuteczność ochrony przeciwporażeniowej przed dotykiem pośrednim została potwierdzona aktualnymi pomiarami?				
3.	Czy przewody zasilające urządzenia elektryczne są zabezpieczone przed uszkodzeniem?				
4.	Czy podłączenia urządzeń elektrycznych do rozdzielnic budowlanych są wykonane w sposób zapewniający bezpieczeństwo?				
5.	Czy rozdzielnice budowlane są prawidłowo rozmieszczone, ustawione i zabezpieczone?				
6.	Czy urządzenia elektryczne są okresowo kontrolowane pod względem bezpieczeństwa na placu budowy?				
7.	Czy urządzenia i instalacje energetyczne są właściwie eksploatowane?				
<b>G Transport:</b>					
1.	Czy drogi komunikacyjne są dostosowane do środków transportu wewnętrznego oraz przewożonego ładunku?				
2.	Czy drogi, przejścia komunikacyjne i rampy utrzymywane są we właściwym stanie technicznym?				
3.	Czy zachowano właściwą odległość zawieszenia przewodów elektrycznych nad powierzchnią drogi?				
4.	Czy środki transportu zakładowego są w odpowiednim stanie technicznym?				
<b>H Magazynowanie:</b>					
1.	Czy stosowane w zakładzie substancje i preparaty chemiczne są przechowywane we właściwych opakowaniach i oznakowane w sposób umożliwiający identyfikację i określenie ich właściwości?				
2.	Czy prawidłowo wyznaczono miejsce składowania materiałów?				
3.	Czy materiały wybuchowe są przechowywane zgodnie z przepisami?				
4.	Czy magazyny i składy są przystosowane do rodzaju składowanych materiałów?				
5.	Czy materiały są właściwie składowane lub / i magazynowane?				

.....  
(podpis pracodawcy/ kierownika budowy /kierownika robót)