



**Porozumienie**  
dla Bezpieczeństwa  
w Budownictwie



STANDARD BHP

10.1



## PLAN BIOZ

Standard ten zawiera minimum wymagań, jakie należy uwzględnić przy opracowaniu Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia (Plan BIOZ) oraz informacje, co powinien on zawierać.

### UWAGA

Plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia jest dokumentem wymaganym prawem i jest on wiodącym dokumentem opisującym sposób realizacji zadania budowlanego od strony bezpieczeństwa pracy.

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. Podstawowe obowiązki uczestników procesu budowlanego w zakresie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia:
  - inwestor – odpowiada za zorganizowanie procesu budowy w oparciu o wymagania przepisów oraz zasad bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, w tym za opracowanie Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia,
  - projektant – odpowiada za sporządzenie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego, uwzględnionej w Planie Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia,
  - kierownik budowy – w oparciu o informacje otrzymane od projektanta jest zobowiązany przed rozpoczęciem budowy sporządzić lub zapewnić sporządzenie Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia, z uwzględnieniem specyfiki obiektu budowlanego i warunków prowadzenia robót budowlanych, w tym planowanego, jednoczesnego prowadzenia robót budowlanych i produkcji przemysłowej.

### B. PLAN BIOZ

1. Plan BIOZ jest dokumentem wiodącym, niezbędnym do zrealizowania zadania budowlanego. Należy go przygotować w oparciu o dane zawarte w dokumentacji wykonawczej oraz informacje przekazane przez projektanta, wykorzystując wiedzę oraz doświadczenie zawodowe.
2. Założenia do Planu BIOZ powinny być przyjęte już na etapie ofertowania.
3. Kompletny Plan BIOZ należy opracować na etapie przygotowania produkcji.
4. Plan BIOZ jest wymagany podczas ubiegania się o pozwolenie na budowę. Ustala sposób i kolejność prowadzenia robót, niezbędne dokumenty szczegółowe, zasoby ludzkie i sprzętowe oraz wymagania z tym związane.

5. Zakres i formę informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia oraz szczegółowy zakres rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi określają przepisy szczegółowe.
6. Plan BIOZ powinien zawierać stronę tytułową z następującymi informacjami:
  - nazwa i adres obiektu budowlanego,
  - imię i nazwisko lub nazwę inwestora oraz jego adres,
  - imię, nazwisko i adres kierownika budowy sporządzającego Plan BIOZ, a w przypadku, gdy Plan BIOZ jest sporządzany przez inną osobę lub podmiot – również imię, nazwisko i adres tej osoby lub nazwę i adres tego podmiotu.
7. Część opisowa Planu BIOZ powinna zawierać w szczególności:
  - zakres robót dla całej inwestycji budowlanej oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów,
  - wykaz istniejących obiektów budowlanych podlegających adaptacji lub rozbiorce,
  - wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi,
  - informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania,
  - informacje o wydzielaniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych, stosownie do rodzaju zagrożenia,
  - informację o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych, w tym: określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia, konieczność stosowania środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń oraz zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone do tego osoby,
  - określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy,
  - wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwu wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń,
  - wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych.
8. Część rysunkowa opracowana na kopii projektu zagospodarowania działki lub terenu powinna zawierać dane umożliwiające łatwe odczytanie części opisowej, a w szczególności:
  - czytelną legendę,
  - oznaczenie czynników mogących stwarzać zagrożenie,
  - rozmieszczenie urządzeń przeciwpożarowych wraz z parametrami poboru mediów, punktami czerpalnymi, zaworami odcinającymi, drogami dojazdowymi,
  - rozmieszczenie sprzętu ratunkowego, w tym pływającego (jeżeli jest to uzasadnione rodzajem robót), niezbędnego podczas prowadzenia robót budowlanych,
  - rozmieszczenie i oznaczenie granic obszarów wewnętrznych stref ochronnych – wynikających z odrębnych przepisów, takich jak: strefy magazynowania i składowania materiałów, wyrobów, substancji i preparatów niebezpiecznych, strefy pracy sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego,

- rozmieszczenie placów produkcji pomocniczej, takich jak: węzły produkcji betonu cementowego i asfaltowego lub prefabrykatów,
  - przedstawienie rozwiązań układów komunikacyjnych, transportu na potrzeby budowy oraz ogrodzenia terenu,
  - lokalizację pomieszczeń higieniczno-sanitarnych.
9. Generalny wykonawca ujedynolicił sposób sporządzania Planu BIOZ (strona tytułowa, zawartość, układ treści, forma graficzna), udostępniając go w dokumentach wewnętrznych.
  10. Plan BIOZ powinien zawierać szczegółowy wykaz prac szczególnie niebezpiecznych, jakie będą występowały na realizowanej budowie. Wykaz tych prac powinien być opracowany w oparciu o wytyczne zawarte w przepisach szczegółowych.
  11. Na etapie realizacji zadania budowlanego Plan BIOZ podlega aktualizacji w miarę potrzeb i postępu robót lub w terminach określonych w dokumentacji budowy.
  12. Aktualizacja Planu BIOZ jest obowiązkiem kierownika budowy.
  13. Z Planem BIOZ jest zapoznawany każdy podwykonawca realizujący pracę na rzecz generalnego wykonawcy przed przystąpieniem do realizacji powierzonego mu zakresu robót.
  14. Informacje zawarte w Planie BIOZ powinny być wykorzystywane do opracowania Instrukcji Bezpiecznego Wykonywania Robót (IBWR) tak w siłach własnych, jak i podwykonawczych.

#### WAŻNE

Kierownik budowy ma obowiązek umieszczenia na terenie budowy w sposób trwały i zabezpieczony przed zniszczeniem tablicy „Ogłoszenie o Planie BIOZ”. Zakres informacji oraz wzór tablicy „Ogłoszenie o Planie BIOZ” zawarto w przepisach szczegółowych.