

## **Informacja do planu BIOZ**

OBIEKT: Budynek „A” Wydziału Chemii Politechniki Gdańskiej  
ADRES: 80-233 Gdańsk, ul. Gabriela Narutowicza 11/12

INWESTOR: Politechnika Gdańska  
80-233 Gdańsk, ul. Gabriela Narutowicza 11/12

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Natalia Szablowska  
upr. nr PO/KK/326/2009 w spec. arch.

Gdańsk 10.2023

**INFORMACJA O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA****Spis treści**

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych
3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi
4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia
5. wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych
6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom 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.

**1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów**

- wykonywanie otworów w ścianach nośnych.
- prace remontowe we wnętrzach
- wykonanie instalacji wentylacji
- wykonanie instalacji elektrycznej

Przedsięwzięcie zakłada przebudowę jednego obiektu budowlanego.

**2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Na działce znajduje się przebudowywany budynek

**3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

Na działce nie znajdują się elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

**4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia**

Podczas wykonywania robót budowlanych związanych z przebudową przedmiotowego obiektu wystąpić mogą zagrożenia zdrowia i życia ludzi związane z robotami wyburzeniowymi i montażowymi.

Główne zagrożenia to przygniecenie i upadek konstrukcji montowanej i wyburzanej, oraz urazy powstałe w wyniku eksploatacji elektronarzędzi. Podczas instalowania elementów wentylacji na elewacji może występować zagrożenie upadku z wysokości.

**5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

Osoby wykonujące prace wymienione w p.4, powinny przejść niezbędne szkolenie stanowiskowe oraz posiadać aktualne badania lekarskie dopuszczające do prac na wysokości

**6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom 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.**

Należy wykonać oznakowanie stref niebezpiecznych (zagrożenie upadkiem do wykopu, upadkiem z wysokości, zagrożenie wybuchem, porażeniem prądem). Ogrodzić teren budowy i ustawić znaki informujące o zakazie wstępu dla osób nieupoważnionych. Zapewnić dostęp do apteczki pierwszej pomocy oraz gaśnic razem ze stosownym oznakowaniem. Roboty prowadzone na wysokościach powyżej 1m należy uznawać za roboty na wysokości i miejsca pracy zabezpieczać barierkami i deskami krawężnikowymi wg stosownych przepisów. Pracownicy pracujący na wysokości na stanowiskach niezabezpieczonych ww. środkami, muszą być wyposażeni w środki ochrony osobistej w postaci uprząży i lonży wpinanej w stały punkt asekuracji. Prace w warunkach szkodliwych wykonywać tylko siłami pracowników wyposażonych w środki ochrony osobistej, w szczególności maseczki chroniące drogi oddechowe w przypadku prac pyłących, okulary lub gogle ochronne w przypadku cięcia, kucia spawania, szlifowania lub frezowania itp., rękawice, nauszники wygłuszające, kaski, odzież i obuwie ochronne. Wszystkie urządzenia eksploatować z przewidzianymi do nich osłonami i zabezpieczeniami. Przewody elektryczne zasilające urządzenia i narzędzia budowy należy podwieszać, a połączenia zabezpieczać przed działaniem warunków atmosferycznych.

Opracowanie:

mgr inż. arch. Natalia Szablowska  
upr. nr PO/KK/326/2009 w spec. arch.