

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Zgodnie z Rozp. Min. Infrastruktury z dnia 23.06.2003 roku, w prawie informacji dot. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia - Dz. Ust. nr 120 poz. 1126

1. Nazwa i adres obiektu:

Wydział Historyczny wraz z Archiwum oraz infrastrukturą techniczną UAM

Poznań działki nr.278/3 , 280 arkusz 29 obręb Morasko

2. Nazwa Inwestora i adres:

Uniwersytet im Adama Mickiewicza w Poznaniu

61- 712 Poznań ul. Wieniawskiego 1

3. Część opisowa i zakres robót:

Budowa objęta niniejszym projektem przewiduje:

-kompleksową realizację obiektów Wydziału Historycznego i Archiwum UAM wraz z infrastrukturą techniczną, drogami, zielenią oraz elementami małej architektury.

W zakres prac wejdą roboty ogólnobudowlane począwszy od prac przygotowawczych, robót ziemnych, fundamentowych, montażowych, wykończeniowych, drogowych i porządowych na zakończenie realizacji.

Prace prowadzone będą we wszystkich specjalnościach budowlanych.

4. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na terenie inwestycji brak trwałych obiektów kubaturowych.

Występują natomiast elementy infrastruktury sieciowej i drogowej częściowo w trakcie realizacji sąsiadującego Wydziału Chemii

5 Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Teren budowy zlokalizowany jest w obrębie działającego kampusu Morasko , w sąsiedztwie realizowanych Wydziałów Chemii i WCZT . Prowadzenie prac w tych warunkach wymaga szczególnej ostrożności. Sąsiedztwo czynnych sieci uzbrojenia technicznego wymaga również wzmożonej uwagi.

6. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania .

Potencjalne niebezpieczeństwo stanowić mogą wszystkie następujące po sobie etapy budowy. Wykonanie robót odbywać się będzie w sąsiedztwie czynnych sieci uzbrojenia technicznego , w pobliżu istniejących obiektów akademickich

Szczególną uwagę zwrócić należy na:

- prace związane z wykopami i pracami fundamentowymi we wczesnej fazie budowy. Budynek Wydziału Historycznego jest częściowo podpiwniczony i z uwagi na warunki geotechniczne konieczne jest zabezpieczenie wykopu ściankami szczelnymi. Konieczne jest odpowiednie zabezpieczenie wykopu i wykonywanie prac przez doświadczonych i poinstruowanych pracowników.
- prace montażowe z uwzględnieniem robót prowadzonych na wysokości
- wszelkie prace w pobliżu czynnych maszyn i urządzeń.
- prace z użyciem maszyn i elektronarzędzi.
- prace w sąsiedztwie otworów technologicznych budynku (bezwzględna konieczność ich zabezpieczenia na wszystkich etapach budowy)

- prace wykończeniowe ze szczególnym uwzględnieniem prac na wysokości i prac z użyciem gazów technicznych.
- prace związane z wprowadzaniem do budynku wyposażenia o dużych gabarytach i wadze.

Wszelkie prace wykonywać należy siłami odpowiednio wykwalifikowanych i przeszkolonych pracowników pod nadzorem przygotowanej kadry

7. Wskazania sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót, zwłaszcza szczególnie niezabezpieczonych

Nie wolno dopuścić do pracy pracownika nie posiadającego wymaganych kwalifikacji, a także dostatecznej znajomości przepisów i zasad BHP /zagadnienia te regulują obowiązujące akty prawne/

W planie BIOZ opracowanym przez Kierownika Budowy, należy określić plan szkoleń BHP, szczególnie zasady prowadzenia szkoleń pracowników, w tym zatrudnionych przy robotach szczególnie niebezpiecznych.

Szkolenie powinno obejmować zapoznanie się ze wszystkimi obowiązującymi przepisami dotyczącymi realizacji robót.

8. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom

Konieczne jest:

- zabezpieczenie budowy, oraz poszczególnych miejsc pracy, przy ewentualnym etapowaniu robót, przez wykonanie skutecznych wygradzeń, oraz odpowiednie i czytelne oznakowanie ostrzegawcze.
- wskazanie niezbędnych dróg ewakuacyjnych
- zabezpieczenie miejsc składowania materiałów budowlanych , ze szczególnym uwzględnieniem placów składowania materiałów niebezpiecznych.
- organizacja zaplecza budowy
- wyposażenie pracowników w środki ochrony osobistej i odzież roboczą
- prowadzenie okresowych szkoleń pracowników budowy

Opracował
mgr inż. arch. Jacek Buszkiewicz