

PROGRAM ARCHEOLOGICZNYCH BADAŃ WYKOPALISKOWYCH

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW
w Gdańsku
ul. Długołętna 2/1, 80-852 Gdańsk

Program badań

Zgodnie z opinią Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku znak ZA.5183.154.2025.FG na terenie inwestycji należy przeprowadzić wyprzedzające badania archeologiczne. Strefa ochrony konserwatorskiej i zakres inwestycji wymusza konieczność wykonania badań ratowniczych na obszarze⁴³..... arów.

Metodyka prac terenowych.

Projektowane prace prowadzone będą w ramach kilku etapów. W pierwszym z nich przeprowadzone zostanie rozgraniczenie badanej przestrzeni (w oparciu o dokumentację projektową). Na tym etapie sporządzony zostanie również plan warstwicowy stanowiska oraz jego bezpośredniego zaplecza. Zostanie również przeprowadzona prospekcja przy pomocy wykrywacza metalu (zabytki wyjmowane jedynie z warstwy humusu, przed odhumusowaniem.). W kolejnych etapach przewiduje się zastosowanie sprzętu mechanicznego do odhumusowania powierzchni stanowiska (tam, gdzie nie zagrażać ono będzie źródłem archeologicznym, poprzedzone przesondowaniem głębokości humusu)). Prace przy użyciu sprzętu mechanicznego będą realizowane w obecności i pod kontrolą archeologa. Planowane jest tu mechaniczne usunięcie wyłącznie warstwy humusu.

Prace wykopaliskowe przebiegać będą w ramach autonomicznych części stanowiska-sektorów (wykopów) oznaczonych kolejnymi numerami alfabetu. W ramach poszczególnych wykopów i arów sporządzana będzie dokumentacja opisowa (karta stanowiska, karta ara, karta obiektu), rysunkowa (rzuty poziome i pionowe obiektów nieruchomych i warstw w skali 1:20, lub w uzasadnionych wypadkach – 1:10), fotograficzna (cyfrowe zdjęcia rzutów poziomych arów i obiektów na poszczególnych poziomach eksploracji, zdjęcia cyfrowe rzutów pionowych obiektów i warstw pozaobiektowych) i „inwentarzowa” (rejstry obiektów, inwentarze zabytków nieruchomych, inwentarze rysunków, inwentarze fotografii, inwentarze próbek).

Eksploracja wykopów (arów) i warstw oraz obiektów nieruchomych przebiegać będzie następująco. Do odsłonięcia stropów obiektów lub warstw pozaobiektowych eksploracja przebiegać będzie z zastosowaniem warstw mechanicznych o miąższości 10 cm. W uzasadnionych przypadkach (szczególnie licznie występujący materiał ruchomy) możliwe jest zastosowanie warstw o miąższości 5 cm. Standardowo materiał będzie lokalizowany w

ramach tzw. „ćwiartek arowych”, w przypadku szczególnego nagromadzenia źródeł ruchomych konieczne będzie zastosowanie mikroplanigrafii.

Po odsłonięciu stropu obiektów zostaną one zadokumentowane na poziomie wyróżnienia a następnie podlegać będą eksploracji. Obiekty eksplorowane będą metodą połówkową (ćwiartkową w przypadku większych obiektów). Pierwsze połowy obiektów eksplorowane będą kolejnymi warstwami mechanicznymi (miąższość 5 lub 10 cm), w ramach których inwentaryzowany będzie materiał ruchomy.

Po zadokumentowaniu profilu obiektów podejmowana będzie eksploracja pozostałych ich części, zgodnie z rozpoznaniem na profilu układem warstw- warstwami naturalnymi. W ramach rozpoznanych warstw kulturowych inwentaryzowane będzie materiał ruchomy oraz próbki. W przypadkach wymagających szczególnej uwagi wypełniska obiektów będą przesiewane lub szlamowane.

Materiał ruchomy zostanie na miejscu poddany wstępnej konserwacji (umycie, posegregowanie, złożenie w czystych pojemnikach).

Groby szkieletowe będą eksplorowane metodą plastyczną, bez podziału na połówki czy ćwiartki.

Miejsce przechowywania zabytków ruchomych

Łódzka Fundacja Badań Naukowych

Finansowanie badań

Środki finansowe na przeprowadzenie badań zapewnia Inwestor

Autor programu badań:

mgr Adam Golański

archeolog

