

Toruń, 26 lipca 2024 r.

WUOZ.T.ZAR.5185.19.2024.JS

**Pan**  
**Prof. dr hab. Wojciech Chudziak**  
**Dyrektor**  
**Instytutu Archeologii UMK**  
**ul. Szosa Bydgoska 44-48**  
**87-100 TORUŃ**

W związku z prowadzeniem badań archeologicznych podczas przebudowy ciepłociągu na skwerze w narożniku ul. Wały gen. Sikorskiego i Al. Solidarności w Toruniu kierownik obecnie prowadzonych badań poinformował K-P WKZ, że w części wykopu nr 1, otwartym przez IA UMK w latach 2005-2007 (badaniami kierował dr Ryszard Kaźmierczak), który według posiadanej dokumentacji powinien być wyeksplorowany do calca, zalegają liczne szczątki ludzkie (kości) zarówno w układzie anatomicznym, jak i wtórnie przemieszczone. Pracownicy WUOZ w Toruniu po otrzymaniu zgłoszenia dwukrotnie dokonywali oględzin przedmiotu zgłoszenia (23 i 25 lipca 2024 r.) i potwierdzili taki stan rzeczy. Ponadto w trakcie oględzin stwierdzono, że pomiędzy szczątkami ludzkimi znajdują się liczne śmieci (puszki po piwie, worki foliowe, plastikowe butelki i pojemniki po innych produktach spożywczych), pochodzące z 2006 r., czyli z czasu prowadzenia badań przez IA UMK. Z obu oględzin sporządzono protokoły wraz z dokumentacją fotograficzną (kopie protokołów dołączone do niniejszego pisma).

W związku z powyższym Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków wnosi o natychmiastowe udzielenie informacji:

- z jakiego powodu w wykopie nr 1 (według dokumentacji IA UMK z lat 2005-2007) nie przeprowadzono badań zgodnie z metodyką ich prowadzenia do calca i pozostawiono w nim liczne ludzkie szczątki kostne;
- dlaczego w wykopie tym pomiędzy szczątkami ludzkimi zalegają przedmioty (śmieci), które ze względu na szacunek dla pochowanych w tym miejscu zmarłych przed wiekami mieszkańców Torunia absolutnie nie powinny się tam znaleźć.

Kujawsko - Pomorski  
Wojewódzki Konserwator Zabytków  
  
mgr Izabela Brzostowska

Do wiadomości:

1. Generalny Konserwator Zabytków, Warszawa
2. Prezydent Miasta Torunia
3. Narodowy Instytut Dziedzictwa, Warszawa
4. JM Rektor UMK, Toruń