

**Jacek Przeniosło, Aleksander  
Jagodziński, Iwona  
Modrzewska-Marciniak, Tomasz  
Herbich, Krzysztof  
Misiewicz, Andrzej  
Leligdowicz, Tomasz Scholl**

---

**Gniew, gm. Tczew, woj. gdańskie**

---

Informator Archeologiczny : badania 11, 166-167

---

1977

Artykuł został zdigitalizowany i opracowany do udostępnienia w internecie przez Muzeum Historii Polski w ramach prac podejmowanych na rzecz zapewnienia otwartego, powszechnego i trwałego dostępu do polskiego dorobku naukowego i kulturalnego. Artykuł jest umieszczony w kolekcji cyfrowej [bazhum.muzhp.pl](http://bazhum.muzhp.pl), gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.

W pozostałych wykopach zalegała cienka warstwa kulturowa /25-40 cm/, dostarczająca jedynie ułamków ceramiki. Cechy formalne i ornamentacyjne pozwalają datować ją na IX-X wiek.

Mimo niewielkiego stopnia przebadania obiektu można stwierdzić jego jednofazowość i krótkotrwałość osadnictwa.

Zabytki znajdują się w Zakładzie Archeologii UMCS w Lublinie.

Badania nie będą kontynuowane w najbliższym czasie.

FALBORZ, gm.Brześć Kujawski  
woj.wielkopolskie  
Stanowisko 1

patrz  
okres halerski

GNIEW, gm.Tosze  
woj.gdańskie

Polska Akademia Nauk  
Instytut Historii Kultury  
Materialnej Samodzielne  
Stanowisko ds.Stosowania  
Metod Geofizycznych

Badania prowadzili dr Jacek Przenieśło, mgr inż.  
Aleksander Jagodziński, mgr Iwona Modrzewska-Karci-  
niak /autorka monografii/, mgr Tomasz Herlich, mgr  
Krzysztof Misiewicz, mgr Andrzej Leligowski, mgr  
Tomasz Scholl. Pismo: Pismo Muzeum Archeologiczne  
w Gdańsku. Pierwszy sezon badań geofizycznych. Osada  
z XI-XIII, miasto z XIII-IV w.

Celem badań Gniewa było rozpoznanie centralnej partii starego miasta, przedłożenie poszlacheń zachowanych pod brukiem współczesnym oraz istnienia piwnic i przedziń podziemnych przy pomocy nieniszczących metod technicznych.

W pierwszym etapie, przeprowadzono wstępne badania w celu ustalenia metodyki pracy w trudnych warunkach miejskich/wykazano 2 ciągi profiliowań geoelektrycznych każdy o długości 40 m/. Stosowano aparaty stałoprądowe typu K&E oraz ziemnozrędną - PLH. Systematycznymi badaniami objęto 6 sektorów miasta i podziemna. Sektor Rynek Grunwaldzki /wchodząca strona ratusza/ - 6 profiliowań symetrycznych, dwupolowych pozwoliło na wydzielenie strefy obecności wapińców murów gotyckiej partii ratusza; rejon wchodzący rynku - 6 profili pozwoliło określić strefę niekropową wynikającą z obecności pod brukiem ulicy drewnianej; Na ulicy Wodnej wydzielono rejon wysokooporną związaną z obecnością zasypanych piwnic. Na terenie fosy zamkowej wykonano 5 profili elektrooporowych trójwymiarowych dających możliwość penetracji na głębokości 2 m, 3 m, 4 i 5 m; wykonano tu 2000 pomiarów i otrzymano złożony obraz anomalii spowodowanych obecnością skarpy lub innymi elementami; dokładna interpretacja możliwa będzie po następnym sezonie badań. Porta Arois - w rejonie ulic Długiej, Benkowej, Wąskiej wykonano 6 profili, o długości od 45 do 110 m,

trójpoziomowych w asymetrycznym układzie, o zasięgu głębokości 2,3 do 5 m. Ogółem w tym rejonie wykonano 1400 pomiarów uzyskując wykresy zaburzeń bardzo złożone, co spowodowane było gęstą siecią kanalizacyjną oraz zagruzowaniem świadczącym o obecności zniszczonych murów miejskich. Brama Wodna - w tym rejonie zastosowano układ asymetryczny /ulice: Pod Basztą, Wąska, Dolny Podmur/.

Wykonano tu 8 profilowań dwupoziomowych, których obraz graficzny jest znacznie zaburzony ze względu na obecność kanalizacji oraz posadowienie fundamentów domów na miejscu Bramy Wodnej. Rejon ulicy Dolny Podmur oraz Okrzei - w celu lokalizacji konstrukcji kamiennych wykonano 4 profile w układzie asymetrycznym dwupoziomowym o zasięgu głębokości 1,5 do 3 m. Na podstawie kontrastowych wykresów można stwierdzić istnienie zniszczonych konstrukcji kamiennych wraz z elementami drewnianymi. Prezbiterium kościoła św. Mikołaja badano, w celu stwierdzenia istnienia krypt, układem asymetrycznym dwupoziomowym do głębokości 0,8 m. Wykonano łącznie 18 profilowań dostosowując krok pomiarowy do wymiarów płyt posadzki /0,47 m/. Wydzielone elementy wysokoporowe, ułożone ukośnie w stosunku do osi prezbiterium pozwalają sugerować istnienie krypt kościelnych.

W Gniewie wykonano łącznie 7000 pomiarów na 3000 punktach.

GOLENICE, gm. Myślibórz  
woj. gorzowskie

patrz  
epoka brązu

GOOŁKOWO, gm. Żnin  
woj. bydgoskie

patrz  
okres halaztacki

ILŻA,  
woj. radomskie

Politechnika Wrocławska  
Instytut Historii Architektury  
i Sztuki i Techniki

Badania prowadził Andrzej Kudła i dr Stanisław Medeksza. Finansował Urząd Miasta i Gminy w Ilży. Szósty sezon badań. Stanowisko wielokulturowe: górny paleolit, grodzisko wczesnośredniowieczne IX-X w., zamek XIII-XVIII w.

Badaniami wykopaliskowymi objęto teren zamku dolnego, na przestrzeni 100 x 120 m. W południowo-wschodniej części wzgórza zamkowego odsłonięto warstwę żółtawego ilku o miąższości 0,50 m, zawierającą dużą ilość silnie sfosforyzowanych kości zwierzęcych, kilkanaście odłupków kamiennych i form wiórowych datowanych na paleolit górny.

We wschodniej części terenu, na krawędzi suchego rowu, odkryto relikty wału ziemnego o podstawie wzmocnionej od wewnątrz kamie-