

Tadeusz Nawrołski

Golczewo, pow. Kamień Pomorski

Informator Archeologiczny : badania 8, 226-227

1974

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, gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.

GDANSK-OLIWA, Kościół
Stanowisko 3

Polskie Towarzystwo
Archeologiczne i Numizma-
tyczne - Oddział Gdański

Badania prowadziła dr Zofia Hołowińska. Finansował Instytut Architektury i Urbanistyki Politechniki Gdańskiej. Pierwszy sezon badań. Kościół gotycki. Prace archeologiczno-architektoniczne.

Kościół św. Jakuba jest budowlą dwunawową, w stylu gotyckim, z wielokrotnymi śladami przebudowy. Położony jest na wzgórzu w odległości 300 m na północ od dawnego kościoła cysterskiego i od XV wieku pełnił funkcję parafialnego dla Oliwy i okolicy. Położenie kościoła sugerowało, że mógł być on posadowiony na miejscu wcześniejszego osadnictwa. Wykonano cztery wykopy na zewnętrznej: wschodniej i południowej stronie kościoła. Choć wszędzie do calca znajdowano pozostałości nowożytnych grobów stwierdzono: 1/ od strony południowej istnienie fundamentów kamiennych niezachowanej nawy, która została rozebrana zapewne po jednym z licznych zniszczeń kościoła, 2/ nieliczne skorupy średniowieczne stalowo-szare, 3/ drobne i bardzo zniszczone skorupy naczyń z okresu rzymskiego.

Jak wynika z przeprowadzonych prac - teren ten był przez krótkotrwały czas zasiedlany w okresie rzymskim /ślad osadnictwa z tego czasu znane są z Oliwy/, następnie zapewne w IV wieku, pobudowano tutaj trzynawowy kościół, a nieliczne fragmenty naczyń pochodzą z czasów jego budowy. Najstarsze źródła pisane o kościele św. Jakuba pochodzą z końca XV wieku.

Badania zostały zakończone.

GLINKI, pow. Włodawa
Stanowisko 1 i 3

patrz
neblit

GOLCZEWO, pow. Kamień Pomorski

Pracownia Archeologiczno-
Konserwatorska P. P. PKZ
Oddział w Szczecinie

Badania prowadził mgr Tadeusz Nawroński. Finansował WKZ w Szczecinie. Czwarty sezon badań. Zamek biskupi z XIV-XVII w.

Kontynuowano badania w wykopie II dochodząc do głębokości 3-4,5 m poniżej powierzchni terenu. Pomimo nieukończenia prac w wykopie, uzyskano

częściowe rozwiązanie niektórych węzłów architektonicznych. W przypadku 2 i 3 zamku uchwycono ich północno-wschodnie narożniki i ustalono, że przy budowie wschodniego muru obu skrzydeł wykorzystano starszy mur 1 zamku. Z kolei w murze obronnym, który należy łączyć z 2-gim zamkiem odsłonięto furtę wypadową oraz odsadzkę muru wyznaczającą poziom użytkowy. Na tejże głębokości, prawie na całej powierzchni wykopu zalegała duża warstwa pożarowo-rumowiskowa powstała najprawdopodobniej na skutek napadu, nieznanego ze źródeł pisanych. Wskazuje na to m.in. duża liczba grotów beltów kusz - ca 80 sztuk - skupionych głównie w pobliżu wieży.

Nadal niewyjaśniony jest układ przestrzenny 1, najstarszego zamku. Ustalono szerokość jego murów. Najważniejszym odkryciem było zlokalizowanie bramy istniejącej w murze kamiennym, który jest usytuowany równolegle do wschodniego muru tego zamku. Wyższa ceglana partia muru została zniszczona wykopami rozbiórkowymi.

Tegoroczny sezon przyniósł bardzo duże ilości materiału zabytkowego. Oprócz wyrobów ceramicznych wydobyto około 1250 przedmiotów z żelaza, szkła, metali nieżelaznych i innych surowców. Uzyskane zabytki pochodzą z nawarstwień datowanych na XV wiek.

W przyszłym roku przewidziana jest kontynuacja badań.

GRODZISKO, pow. Goldap

patrz
okres wpływów rzymskich

IŁŻA, pow. Starachowice
Stanowisko 1

patrz
wczesne średniowiecze

INOWŁODZ, pow. Rawa Mazowiecka

Pracownia Archeologiczno-
Konserwatorska P.P.PKZ
Oddział w Warszawie
Instytut Historii Kultury
Materialnej PAN
Przedsiębiorstwo Poszuki-
wań Geofizycznych
w Warszawie

Badania prowadził mgr Włodzimierz Pela przy współudziale mgr Marii Pikulińskiej-Ciuk. Badania geofizyczne prowadził dr Jacek Przeniosło, mgr inż. An-