

Elżbieta Rogowska, Gabriela Mikołajczyk

Gniezno, woj. poznańskie.
Stanowisko 37 b

Informator Archeologiczny : badania 21, 194

1987

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.

GNIEZNO
woj. poznańskie
Stanowisko 15

Patrz
okres nowożytny

GNIEZNO
woj. poznańskie
Stanowisko 37 b

Muzeum Początków Państwa Polskiego
w Gnieźnie

Badania prowadziła mgr Elżbieta Rogowska; pod kierunkiem dr Gabrieli Nikołajczyk. Finansowało Muzeum Początków Państwa Polskiego w Gnieźnie. Trzeci sezon badań. Teren przy kościele OO. Franciszkanów - relikty architektoniczne, fragment osady. Wczesne średniowiecze, późne średniowiecze, czasy nowożytne.

Po dwuletniej przerwie, podjęto ratownicze badania przy kościele OO. Franciszkanów. W rowach, pod instalację elektryczną, natrafiono na fragmenty dwóch murów: ceglanych i kamiennych. Badania miały na celu ustalenie przebiegu odkrytych fragmentów architektonicznych, określenie ich konstrukcji, funkcji oraz chronologii.

Założono pięć wykopów sondajowych /I, Ia, II, IIa, III/ o łącznej powierzchni 31 m² przy zachodniej i południowej ścianie zakrystii. W wyniku prac odsłonięto wieżyczkę w formie ćwierci koła z przyporą legającą do niej od zachodu przyporą oraz mur kamienny. Wieżyczka oraz przypora zbudowane zostały z cegieł ułożonych w wątku główkowym i posadowione na fundamencie kamiennym. Fundament wieżyczki u podstawy zbudowano z dużych owalnych głazów o wymiarach 80 x 30 - 50 cm, a w górnej części z drobnych i średnich kamieni oraz gruzu ceglanych łączących zaprawą wapienną z dużą ilością piasku. Fundament przypory zbudowano z małych i średnich nieobrobionych kamieni łączonych zaprawą. Występują także gruz ceglany. Stopę fundamentową wieżyczki osiągnięto na głębokości 184 - 187 cm, a przypory na głębokości 209 - 216 cm poniżej poziomu terenu. Mur kamienny usytuowany na osi północ - południe po wschodniej stronie wieżyczki, w górnej części zbudowany jest z kilku warstw kamieni o wymiarach 30 x 20 cm, w dolnej z małych i średnich nieobrobionych kamieni łączonych zaprawą wapienną z domieszką piasku i fragmentami cegieł. Stopę fundamentową osiągnięto na głębokości 204 cm.

Odsłonięto także fragment ściany ceglanej będącej jakby przedłużeniem zachodniej ściany wieżyczki. Mur ten znajduje się pod zachodnią ścianą zakrystii, przy północnej ścianie przypory. Cegły układają się warstwami do głębokości 150 cm. Dwie górne warstwy cegieł ułożone są w wątku polskim, pozostałe w wątku główkowym. W dolnej części muru występują między cegłami drobne kamienie. Stopę muru osiągnięto na głębokości 190 cm.

Masywny materiał archeologiczny stanowiły fragmenty naczyń glinianych, fragmenty kafli, szkła oraz przedmiotów żelaznych.

Nie rozstrzygnięto jednoznacznie kwestii chronologicznej przynależności odsłoniętych relikwów architektonicznych. Na podstawie zawartości warstw kulturowych, z jakimi należy łączyć odkryte mury, można datować je w szerokich ramach późnego średniowiecza. Przemawia za tym także fakt, iż ich fundamenty przecięły warstwę wczesnośredniowieczną datowaną na XII - XIII w.

Materiały i dokumentacja z badań znajdują się w Muzeum Początków Państwa Polskiego w Gnieźnie.

Badania zakończono.

GÓRA, gm. Pobiedziska
woj. poznańskie
Stanowisko 1

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza
Instytut Prahistorii
Muzeum Archeologiczne w Poznaniu

Badania prowadziły dr Hanna Kočka-Krenz z IP UAM i mgr D. Butka-Filipczak z MA. Finansowało MA w Poznaniu. Piąty sezon badań. Wleża mieszkalno-obronna /1 poł. XIII w./.

Badania skoncentrowano w tej partii wzgórze, gdzie w poprzednim sezonie zbadano fragment wieży mieszkalno-obronnej, odsłaniając jej południowo-zachodni narożnik. Obecne badania miały na celu uchwycenie