

Aldona Chmielowska, Mieczysław Góra

Majkowice-Surdęga, pow. Piotrków Tryb. Stanowisko 1

Informator Archeologiczny : badania 8, 242-243

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.

LUBAN

Wojewódzki Ośrodek
Archeologiczno-Konserwa-
torski we Wrocławiu

Badania prowadziła mgr Halina Sledzik. Finansował WOAK. Pierwszy sezon badań. Studnia średniowieczna /XIV-XV w./

Wiosną 1974 roku podczas robót ziemnych związanych z wymianą rur kanalizacyjnych przy zbiegu ulic Armii Czerwonej i Wyzwolenia w zachodniej części Lubania, na niewielkiej kulminacji w obrębie średniowiecznego miasta, w pobliżu murów odkryto studnię z XIV-XV wieku. Poniżej poziomu chodnika współczesnego na głębokości około 0,3 m zaobserwowano zarys studni o kształcie półowalu /pierwotnie zapewne owalny/, o średnicy około 1,8 m. Głębokość jej wypełniska wynosiła 2 m. W przekroju pionowym miała kształt workowaty. Cembrowinę ułożono z płytkowatych kamieni przylegających do siebie. Dodatkowo wzmocniono je gliną i łem. W partii przydennej znajdował się żwirkowy piasek. Z wypełniska studni wyeksplorowano kilkaset ułamków naczyń glinianych, całe naczynia /garnki i dzbany/, fragmenty naczyń szklanych i nieliczne kości zwierzęce.

LUBISZEWO, pow. Tczew

patrz
okres wczesnośredniowieczny

MAJKOWICE-SURDEGA, pow. Piotrków Tryb. Muzeum Archeologiczne
Stanowisko 1 i Etnograficzne w Łodzi

Badania prowadzili dr Aldona Chmielowska /autorka sprawozdania/ i mgr Mieczysław Góra. Finansował WKZ w Łodzi. Trzeci sezon badań. Zamek późnośredniowieczny.

Celem badań było odkrycie założenia architektonicznego zamku. Kontynuowano badania w wykopie 1 / 10 x 10 m² /, wytyczono także i wyeksplorowano 6 rowów sondażowych o łącznej powierzchni 60 m².

W wykopie 1 na głębokości około 1 m od powierzchni, pod rumowiskiem kamiennym, odkryto ciągi szerokich murów /2 m szerokości/ stanowiących stopę fundamentową zamku oraz układy kamieni będących pozostałością wewnętrznych podziałów w obrębie tego obiektu. Ruchomy materiał zabytkowy

to ceramika, przedmioty metalowe, fragmenty kafli, pochodzący z XIV-XV w.

W sondażu 1 na osi północ-wschód będącym przedłużeniem na południe wykopu I, natrafiono na narożnik budowli kamiennej, której fundamenty znajdują się we wcześniejszej warstwie kulturowej datowanej ceramiką na XIII w.

Ciągi kamiennych murów zamku odkryto również w sondażu 5 /W-E/. Wyniki badań w sondażach 3 i 4 potwierdziły obserwację z 1972 r., że badany obiekt obsypany był wałem ziemnym i otoczony niewielką fosą.

Badania będą kontynuowane.

MOGILNO

patrz
wczesne średniowiecze

NOWOGROD, pow. Łomża

patrz
wczesne średniowiecze

NOWY JASIELEC, pow. Bydgoszcz
Stanowisko 1
Jezioro Zamkowe

Klub Archeologii Podwodnej "Tryton" w Bydgoszczy

Badania prowadziła mgr Olga Romanowska-Grabowska. Finansował WKZ w Bydgoszczy. Drugi sezon badań. Jezioro otaczające ruiny zamku kasztelańskiego z XIII w.

Penetracja podwodna - archeologiczna Jeziora Zamkowego objęła jego część bezpośrednio przylegającą do terenu, na którym wznosi się ruina średniowiecznego zamku.

Celem penetracji było uchwycenie powiązania wyspy, na której zlokalizowana jest ruina i domniemane grodziska wczesnośredniowieczne, z położoną na przeciwległym brzegu wyspą, na której odkryto wczesnośredniowieczne cmentarzysko. Dodatkowo poszukiwania zmierzały do poszukiwania grobli lub brodu i uzyskania materiału zabytkowego, pochodzącego z licznie staczanych bitew.

Rezultatem wymienionych poszukiwań były wyłącznie zabytki ruchome, przede wszystkim detale architektoniczne jak kafle, gzymsy, raki żelazne spinające mury zamku, duża ilość ceramiki datowanej od XIV do czasów nowożytnych, ponadto szkło witrażowe, pochodzące z czasów kiedy zamek speł-