

Maria Pikulińska-Ciuk, Dorota Popławska

Ciechanów. Zamek

Informator Archeologiczny : badania 15, 215-216

1981

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.

Kontynuowano prace ratownicze na obiekcie /I sezon w 1979 r./, zakładając 6 wykopów na majdanie dużego kopca i 1 wykop na zboczu kopca małego. Łącznie przebadano 109 m² powierzchni.

Na majdanie natrafiono na fragmenty fundamentów budynku w postaci dwóch, miejscami trzech, warstw kamieni polnych oraz fragmenty cegieł. Był to prawdopodobnie murowany budynek mieszkalny. Zbocza nasypu, na którym stał, wzmocnione zostały dużymi głazami. W północnej części majdanu odsłonięto pozostałości ceglanej wieży [?].

W trakcie badań wydobyto 1.797 fragmentów ceramiki, przede wszystkim toczonej na kole /75 % to siwaki/, 151 fragmentów przedmiotów metalowych m.in. żelazny napierśnik oraz płytki od zbroi i grot bełtu, 300 fragmentów kości zwierzęcych i 22 krzemienie.

W świetle rezultatów badań potwierdziła się teza o istnieniu na tzw. "grodzisku" dworu obronnego. Szerza analiza materiałów pozwoliła zweryfikować i ustalić chronologię na koniec XV - 1 poł. XVII wieku.

Zakończenie badań planowane jest w 1982 r.

BRZEŚĆ KUJAWSKI
woj. włocławskie
Stanowisko 4

patrz
neolit

CEDYŃIA
woj. szczecińskie
Stanowisko 2

patrz
wczesne średniowiecze

CIECHANÓW
Zamek

PP Pracownie Konserwacji
Zabytków
Pracownia Archeologiczno-
Konserwatorska
Oddział w Warszawie

Badania prowadziła mgr Maria Pikulińska-Ciuk przy współpracy mgr Doroty Popławskiej. Finansowało Ciechanowskie Towarzystwo Naukowe. Ósmy sezon badań. Średniowieczny zamek książąt mazowieckich.

Badania skoncentrowały się na zewnątrz murów zamkowych przy kurtynie zachodniej. Przebadano trzy wykopy o łącznej powierzchni 58 m².

W wykopie zlokalizowanym na osi bramy wjazdowej /kontynuacja

badania 1979 r. / odsłonięto relikty drewnianych pali. Wydaje się, że jest to dalszy fragment mostu, na którego ślady natrafiono w sezonie 1979.

Badania w tym rejonie będą kontynuowane.

W wykopie zlokalizowanym na północ, od przedbramia odsłonięto czytelny układ drewnianych kołków, bitych pionowo, stanowiących umocnienie brzegu fosy. W roku przyszłym przewidziane są badania w celu uchwycenia zewnętrznego brzegu fosy oraz uzyskania pełnego przekroju stratygraficznego.

Wydobyto bardzo dużą ilość masowego materiału zabytkowego - ponad 50 tysięcy fragmentów. Dominują ułamki naczyń ceramicznych i fragmenty kości zwierzęcych. Na oddzielną uwagę zasługuje buława wykonana z gliny, starannie wypalona w atmosferze redukcyjnej, nosząca ślady użytkowania.

Materiały zabytkowe do momentu zakończenia opracowania znajdują się w PAK P.K.Z. w Warszawie.

CZERSK, gm. Góra Kalwaria
woj. warszawskie
Stanowisko "Wzgórze Zamkowe"

patrz
wczesne średniowiecze

DZIAŁDOWO
woj. ciechanowskie

PP Pracownia Konserwacji
Zabytków
Pracownia Archeologiczno-
Konserwatorska
Oddział w Warszawie

Badania prowadziła mgr Martyna Milewska. Finansował WKZ w Ciechanowie. Pierwszy sezon badań, Zamek średniowieczny /od początku XIV wieku/.

Celem zaplanowanych na kilka sezonów badań, jest rozpoznanie umocnień zewnętrznych zamku /parchamu i fosy/ oraz systemu komunikacyjnego z podzamczem.

Prace wykopaliskowe na podzamczu powinny dostarczyć danych do pierwotnego rozplanowania, ufortyfikowania i zabudowy wewnętrznej. Wnętrze zamku, jego dziedziniec, rozpoznane już były archeologicznie w roku 1958 przez prof. dr. hab. Aleksandra Gardawskiego.

Wykopem o wymiarach 13 x 4 m przecięto podłużnie wjazd, znajdujący się po zachodniej stronie zamku. Odsłonięto dwa filary mostu, wzniesione na fundamentach kamiennych 2-metrowej wysokości. Sadowiono je w calcu na skłonie sztucznie nadsypanego wzgórza. Górne partie