

Izabela Sikorska-Ulfikowa

Reszel, woj. olsztyńskie

Informator Archeologiczny : badania 9, 263-264

1975

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.

Odsłonięto przyporę /skarpe/ przyścienną o wymiarach 2 x 1,5 m. Wzniesiono ją z cegły o wymiarach identycznych, jak w murze ciągłym ściany zachodniej przedbramia.

Odsłonięto przepust wodny ujęcia koryta Bogdanki oparty południowym łukiem sklepiennym o ścianę zachodnią przedbramia.

Przeprowadzone prace zrealizowały cel badawczy, ustalając stratygrafię fosy, jej strukturę i zawartość. Przyczyniły się do ostatecznego wyjaśnienia metryki jej powstania i użytkowania na przestrzeni wieków. Pozwoliły ściśle określić poszczególne elementy obwarowań - m.in. wysokość muru zewnętrznego oraz przebieg zachodniej ściany barbakanu z ujęciem wodnym koryta fosy.

Prace wykopaliskowe na odcinku fosy staromiejskiej zostały zakończone, będą kontynuowane nad systemem obronnym bramy i przedbramia.

RESZEL
woj. olsztyńskie

Muzeum Warmii i Mazur
w Olsztynie

Badania prowadziła mgr Izabela Sikorska-Ulfikowa. Finansował WKZ w Olsztynie.
Trzeci sezon badań, Zamek średniowieczny, osadnictwo /VI-VIII w./.

Badania prowadzono na międzymurzu na 3 wykopach. Miały one na celu odkrycie brakujących zewnętrznych odcinków murów obronnych i ustalenie pierwotnego poziomu użytkowego na międzymurzu.

Wykop 1 - znajdował się od zachodniej strony zamku, na wprost wieży. Odsłonięto odcinki dwu murów obronnych przebiegających równolegle do siebie i zachodniej ściany zamku. Pierwszy z nich znajduje się w odległości 5 m od wieży, drugi w odległości 10 m. Oba mury zbudowano z cegieł i kamieni. Występujące różnice w sposobie budowy i szerokości murów wskazują, iż pierwszy z nich powstał na początku XV wieku, a drugi w roku 1505.

W obrębie wykopu wyróżniono kilka warstw związanych z budową i niszczeniem murów. Znalaziono ułamki ceramiki średniowiecznej i nowożytnej. Na głębokości 1,2 m poniżej obecnego poziomu na międzymurzu i na głębokości 1,7 m między obu murami uchwycono występowanie średniowiecznego poziomu użytkowego.

Badania w tym wykopie nie zostały ukończone.

Wykop 2 - znajdował się od południowej strony zamku. W odległości 6,6 m od ściany zamku odkryto zewnętrzny mur obronny zbudowany z cegieł.

Stratygrafia warstw kulturowych została naruszona dlatego też nie udało się ustalić średniowiecznego poziomu użytkowania. Układ warstw został zniszczony w czasie rozbiórki murów na początku wieku XVIII i w czasie pożaru oraz odbudowy skrzydła południowego, na początku XIX wieku.

Wykop 3 - znajdował się na międzymurzu od wschodniej strony zamku. Odkryto tu częściowo fundament ściany skrzydła wschodniego i fundament zewnętrznego muru obronnego, znajdującego się w odległości 8,8 m od ściany zamku. Fundament zbudowany z kamieni i gruzu ceglano-sięga do głębokości 2,3 m.

Przebadane warstwy kulturowe związane były z budową zamku i muru oraz z najstarszym osadnictwem na wzgórzu zamkowym, datowanym na VI-VIII w. Zawierały one ułamki ceramiki średniowiecznej i wczesno-średniowiecznej, fragmenty kości zwierzęcych. Znalaziono nóż żelazny, sprzączkę do pasa, fragmenty okuć brązowych i grot bełtu kuszy.

Badania będą kontynuowane w celu ustalenia poziomu użytkowego od południowej strony zamku, wyjaśnienie wzajemnych powiązań chronologicznych poszczególnych elementów architektury obronnej, odkrycie fosy zamkowej oraz wyjaśnienie charakteru osadnictwa z VI-VIII w.

SKARSZEWY
woj. gdańskie

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

Badania prowadziła mgr Martyna Sielewicz, prace geofizyczne zespół pod kierunkiem mgr inż. Jerzego Grodnickiego. Finansował WKZ w Gdańsku. Pierwszy sezon badań. Średniowieczny zamek Joannitów.

Celem badań było odczytanie założenia zamkowego, rozpoznanie stratygrafii obiektu, oraz związane z projektem adaptacji zachowanego budynku, badania stanu zachowania i wzajemnego powiązania jego fundamentów.

Założono dwa wykopy o łącznej powierzchni 18 m².