

Magdalena Blombergowa, Jolanta Danka, Marian Głosek, Leszek Kajzer, Zdzisława Wawrzonowska

Lubiszewo, woj. gdańskie

Informator Archeologiczny : badania 10, 309-310

1976

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.

Znaleziono również 7 monet, pochodzących ze skarbu siedemnastowiecznego. Monetą datującą czas odkrycia jest szeląg cieszyński Elżbiety Lukrecji /1625-1653/. Łącznie zbiór składa się obecnie z 54 monet i 23 fragmentów. Znaleziono poza tym krzyżówkę z XI wieku, denar jagielloński z XV wieku i 5 groszy z 1949 r.

Pełniejszą datację ukrycia skarbu można będzie przeprowadzić dopiero po całkowitym zakończeniu konserwacji monet.

Badania zakończono.

KOBIERNO, gm. Krotoszyn
woj. kaliskie

patrz
późne średniowiecze

KRAKÓW -
STARE MIASTO, KAZIMIERZ
i ZWIERZYNIEC
św. Michał, ogród
KRAKÓW - TYNIEC

patrz
wczesne średniowiecze

LUBISZEWO
woj. gdańskie

Polska Akademia Nauk
Instytut Historii i Kultury
Materialnej w Łodzi
Zakład Archeologii
Polski Środkowej

W badaniach brali udział mgr Magdalena Blombergowa, mgr Jolanta Danko, dr Marian Głosek /kierownik/, dr Leszek Kajzer, dr Zdzisława Wawrzonowska /autorka sprawozdania/ przy współpracy pletwonurków z Klubu Archeologii Podwodnej "Tryton" z Bydgoszczy i ekipy geofizycznej IHKM PAN w Warszawie. Finansował IHKM PAN. Pierwszy sezon badań. Pobojuwisko z 1577 roku.

Badania miały na celu odnalezienie materialnych śladów bitwy stoczonej 17 kwietnia 1577 r. pomiędzy wojskami gdańskimi pod dowództwem Jana z Kolonii a wojskami polskimi pod dowództwem hetmana Jana Zborowskiego. Bitwa rozegrała się około 2 km na południe od Lubieszowa, w pobliżu dwóch jezior - Rokickiego i Małego

Rokickiego oraz na grobli rozdzielającej te jeziora. Badania prowadzono na dnie wyschniętego jeziora, które pierwotnie miało połączenie z jeziorem Małym Rokickim, przy północno-wschodniej części grobli.

Założono 33 wykopy o łącznej powierzchni około 170 m². W wykopach zaobserwowano układy nawarstwień, a także pierwotny poziom jeziora. Znalaziono fragmenty ceramiki, które datować można na XIV wiek i trzy podkowy, które trudno łączyć z bitwą. Materiałów związanych bezpośrednio z bitwą nie znaleziono.

Prowadzono także poszukiwania metodami geofizycznymi, a także badano dno jeziora Rokickiego. Penetracja pletwonurków nie przyniosła pozytywnych rezultatów, ze względu na wyjątkowo małą przezroczystość wody oraz grubą i twardą warstwę mułu zalegającego dno jeziora.

Metodami geofizycznymi przebadano krawędź północną grobli i tereny doń przylegające, tzn. dno wyschniętego jeziora i obszar na wschód od jezior - czyli miejsce, gdzie gdańszczanie zaczęli rozwijać swoje wojska do bitwy, Poza tym na grobli wzięto pomiary w celu uzyskania wzdłużnego profilu elektrooporowego grobli. Przedmioty metalowe znalezione przez geofizyków nie mają powiązania z bitwą.

Badania będą kontynuowane.

LUBISZEWO
woj.gdańskie

Polska Akademia Nauk
Instytut Historii Kultury
Materialnej - Samodzielne
Stanowisko do spraw Sto-
sowania Metod Geofizycz-
nych

Badania prowadzili dr Jacek Przeniosło, mgr inż. Aleksander Jagodziński, mgr Iwona Modrzewska-Marciniak, mgr Tomasz Herbich, mgr Krzysztof Misiewicz /autor sprawozdania/. Finansował Zakład Archeologii Polski Środkowej IHKM PAN w Łodzi. Pierwszy sezon badań. Pobjawisko 1577 roku.

Badania archeologiczno-geofizyczne prowadzone były przy pomocy "wykrywacza metali" działającego na zasadzie wzbudzenia w przewodnikach metalicznych ferrycznych i nieferrycznych prądów wirowych oraz przy pomocy tranzystorowego wykrywacza typu "Metal", działającego na zasadzie elektroindukcyjnej. Przy pomocy w/w urządzeń przebadano teren położony w pobliżu grobli, na której rozegrała się decydująca faza bitwy.