

Janusz Podgórski

Lubieszewo, pow. Nowy Dwór Gdański. Stanowisko 2

Informator Archeologiczny : badania 7, 121-122

1973

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.

LISKI, pow. Hrubieszów

Konserwator Zabytków Archeologicznych
w Lublinie

Badania prowadził mgr Andrzej Kutylowski,
Finansował WKZ w Lublinie. Pierwszy sezon
badań. Stanowisko wielokulturowe - od neolitu
do okresu lateńskiego.

Stanowisko położone jest 2 km na północ od wsi Kopyłów, 50 m od drogi Hrubieszów - Matcze. Pracami ratowniczymi objęto teren bezpośrednio przylegający do użytkowanej piaszkowni. Przekopano obszar o powierzchni 250 m kw. oraz przeprowadzono rowy sondażowe w promieniu 50 m od piaszkowni, o łącznej powierzchni 40 m kw. Nie natrafiono niestety na wyraźne ślady dawnych obiektów lecz jedynie z warstwy kulturowej o miąższości średnio 50-70 cm, uzyskano liczne fragmenty starożytnej ceramiki, wśród których zidentyfikowano ułamki naczyń kultury pomorskiej oraz kultury łużyckiej i ceramiki sznurowej. Starszy materiał - neolityczny, w postaci fragmentów narzędzi krzemianych i kamiennych pozyskano drogą badań powierzchniowych na zniszczonym wcześniej przez eksploatację piasku terenie.

Wydobyte obecnie materiały archeologiczne, jak również materiały pozyskane podczas badań inwentaryzacyjnych w r. 1970, można datować w większości na okres halstański i lateński V - III w p.n.e.

LUBIESZEWO, pow. Nowy Dwór Gdański
Stanowisko 2

Muzeum Archeologiczne
w Gdańsku

Badania prowadził mgr Janusz Podgórski.
Finansowało Muzeum Zamkowe w Malborku.
Drugi sezon badań. Obiekt wielokulturowy:
1/ ślady osadnictwa neolitycznego, 2/ cmentarzysko z okresu późnolateńskiego i wpływów rzymskich, 4/ osada z okresu wczesno- i późnośredniowiecznego / XII-XV w./.

Kontynuowano prace w wykopie I i II. W wykopie II zbadano groby szkieletowe, których ślady uchwycono w poprzednim sezonie. Pochówki zostały jednak obrabowane i zebrano jedynie nieliczne, ocalałe zabytki. Na ich podstawie groby szkieletowe datować można na I - II w. n. e.

W wykopie I kontynuowano prace nad uchwyceniem spągu warstwy kulturowej, uchwyconej w poprzednim sezonie. Okazało się, że warstwa ta uległa przemieszaniu.

co poważnie ogranicza przydatność uzyskanego materiału zabytkowego dla określenia chronologii i charakteru osadnictwa. Uzyskany materiał zabytkowy pozwala datować osadę na II - III w.n.e.

Na uzyskany ruchomy materiał zabytkowy składają się: fragmenty popielnic z I w. p.n.e. i ceramika okresu wpływów rzymskich, fragmenty umba, fragmenty zapinek żelaznych, przęśliki gliniane, zapinki brązowe, fragmenty srebrnej bransolety żmijowatej, paciorki szklane i burszynowe.

MAŁUSY WIELKIE, pow. Częstochowa

patrz okres halerski

MAJTWY, pow. Inowrocław
Stanowisko 5

patrz /

neolit

MIERZYN, pow. Piotrków Trybunalski
Stanowisko 1

Muzeum
w Tomaszowie Mazowieckim

Badania prowadził mgr Marcin Gąsior.
Finansował WKZ w Łodzi. Drugi sezon badań. Cmentarzysko ciałopalne kultury wschodnio-pomorskiej z wczesnego okresu lateńskiego.

Prace prowadzono na wchodnim skraju cmentarzyska odsłaniając 24 odcinki / 5 x 5 m/ w których znaleziono 21 grobów ciałopalnych w tym 1 grób jamowy, 8 popielnicowych i 12 z obudową kamienną. Wszystkie znalezione w roku bieżącym obiekty były grobami jednostkowymi, charakterystyczne było ich stosunkowo płytkie występowanie 0,2 - 0,3 m/ niezbyt staranna budowa obstawy kamiennej i silne zniszczenie materiału ceramicznego. Jedynie 6 grobów posiadało wyposażenie w postaci charakterystycznych dzbanów z taśmowatym uchem o lśniącej, czarnej powierzchni, niewielkich kubków i misek. Pozostałe obiekty nie posiadały wyposażenia.

Z zabytków metalowych znaleziono fibulę żelazną, fragment szpili żelaznej i kilka kółek z cienkiego drutu brązowego.

Dotychczas przebadane zostało około 50% powierzchni stanowiska.

Badania będą kontynuowane.