

Marcin Gąsior

Mierzyn, pow. Piotrków Trybunalski. Stanowisko 1

Informator Archeologiczny : badania 7, 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.

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 bursztynowe.

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.