

Ryszard Grygiel

Polówka, gm. Brześć Kujawski, woj. włocławskie. Stanowisko 1

Informator Archeologiczny : badania 11, 42-43

1977

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.

Część z nich uległa zniszczeniu podczas prac ziemnych związanych z budową drogi. Dwa obiekty o dużych rozmiarach /7,60 x 5,40 m oraz 6,50 x 4,30 m/ pełniły funkcję mieszkalną, o czym świadczą m.in. ślady po słupach występujące w ich pobliżu. W jednym z nich odkryto palenisko zbudowane z otoczków.

Inwentarz jam stanowiły liczne ułamki naczyń zdobione ornamentem plastycznych listw z odciskami palcowymi.

Na podstawie materiału zabytkowego osadę tę można datować na okres halztański kultury łużyckiej.

Materiał zabytkowy znajduje się w Muzeum Śląska Opolskiego.

Badania będą kontynuowane.

NOWY MŁYN, gm.Mirzec
woj.kieleckie
Stanowiska "RYDNO"

patrz
paleolit i mezolit

POŁÓWKA, gm.Brześć Kujawski
woj.włocławskie
Stanowisko 1

Muzeum Archeologiczne
i Etnograficzne w Łodzi

Badania prowadził mgr Ryszard Grygiel, Finansowali: WKZ we Włocławku, Urząd Miasta i Gminy w Brześciu Kujawskim, Muzeum Archeologiczne i Etnograficzne w Łodzi. Pierwszy sezon badań. Cmentarzysko kultury amfor kulistych.

Stanowisko odkryte zostało wiosną 1977 roku na terenie odkrywki żwiru. Zniszczeniu uległ wówczas grób megalityczny, którego owalną komorę o wymiarach 150x120 cm tworzyło dwanaście dużych kamieni, zaś trzynasty, największy, nakrywał całość grobu. Wewnątrz spoczywał skurczony na prawym boku szkielet ludzki, o orientacji południe-północ, obok którego znaleziono dwa naczynia, dwie siekiery krzemienne, szablę dzika i kości zwierzęce. Od wschodu do komory grobu przylegała obstawa z mniejszych kamieni, wewnątrz której znaleziono zęby zwierzęce. W odległości 1 m na północ od opisanego grobu odsłonięto wydłużony bruk kamienny o długości 10 m i szerokości 2,5 m, pod którym znaleziono nieliczne fragmenty naczyń kultury amfor kulistych i kości zwierzęcych, zaś w centralnej części tego bruku zaobserwowano ślady spalenizny. Ponadto w odległości 6 i 13 m na zachód od grobu megalitycznego na głębokości 130 cm od powierzchni ziemi odkryto dwa silnie skurczone szkielety ludzkie, spoczywające w jamie grobowej bez obstawy, o tym samym układzie i orientacji jak szkielet w opisanym grobie megalitycznym. Całość odkrycia stanowi ciekawy przykład, mało dotychczas znanego obrządku pogrzebowego w obrębie kultury amfor kulistych.

Materiały z badań przechowywane są w MAiS w Łodzi.

PRZEDBOJEWICE, gm.Kruszwica woj.bydgoskie Stanowisko 1	patrz okres wpływów rzymskich
PRZEMYSŁ ul.Rycerska	patrz wczesne średniowiecze
PULAWY - WŁOSTOWICE woj.lubelskie Stanowisko 2	patrz okres wpływów rzymskich
RACZKOWICE, gm.Dąbrowa Zielona woj.częstochowskie Stanowisko 3	patrz okres wpływów rzymskich
SAMBOROWICE, gm.Pietrowice Wielkie woj.katowickie	patrz epoka brązu
SKARBIENICE, gm.Żnin woj.bydgoskie	Państwowe Muzeum Archeologiczne w Warszawie

Badania prowadziła mgr Halina Jarząb.Finansował WKZ w Bydgoszczy. Pierwszy sezon badań. Stanowisko wielokulturowe.

W Wenecji Górnej prowadzone były systematyczne wykopaliska, a w okolicy przeprowadzono badania powierzchniowe. Na polu S. Chruśniaka leżącym na granicy wsi Wenecja Górna i Skarbienice na powierzchni znajdowano bardzo dużo ceramiki oraz krzemieni. Pole położone jest na wzgórzu o ostrym skłonie ku południowi, w odległości ok. 230 m na południowy wschód znajduje się Jezioro Weneckie, na zachód ok. 130 m płynie rzeka Gąsawka, ku północnemu zachodowi, Jezioro Gogólkowskie, na wschód zabagnione zagajniki.

Założono 3 sondy. Materiał jest bardzo przemieszany. Była to ceramika neolityczna i "żużycka" oraz nieliczne odłupki krzemienne. Wystąpił głównie w warstwie ornej /miąższoci ok. 20 cm/. Stanowisko okazało się zniszczone całkowicie przez wcześniejsze wiercenia geologiczne.

Materiał złożono w PMA.