

A. Cofta-Broniewska

Inowrocław, woj. bydgoskie. Stanowisko 95

Informator Archeologiczny : badania 11, 118

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.

INOWROCLAW
woj.bydgoskie
Stanowisko 95

Uniwersytet im.A.Mickiewicza
w Poznaniu Katedra Archeologii

Badania prowadził zespół Ekspedycji Kujawskiej Katedry Archeologii UAM pod kierownictwem doc. dr.hab.A.Gofta-Broniewskiej. Finansowała Rejonowa Dyrekcja Rozbudowy Miast i Osiedli w Inowrocławiu. Drugi sezon badań. Osada kultury przeworskiej z późnego okresu lateńskiego do schyłkowego okresu wpływów rzymskich.

Badaniami objęto powierzchnię ok. 350 m², eksplorując 40 obiektów, w tym 6 budynków mieszkalnych typu półziemiankowego, 1 piec, 14 jam o różnym przeznaczeniu oraz 19 dołów postępowych. Na szczególną uwagę zasługują 2 budynki: jeden w którym odkryto liczne pozostałości pracowni obróbki rogu w postaci surowca i półwytworów oraz drugi pochodzący z V w.n.e, w którego wypełnisku obok ceramiki ze schyłkowej fazy rozwoju kultury przeworskiej, wystąpiły ukłaski kilkunastu naczyń zdobionych ornamentem stempekowym - analogicznych do znanych z pobliskiego Latkowa. W sepolu śródeł ruchomych poza bogato reprezentowanym fragmentami naczyń, kośćmi zwierzęcymi, polepą oraz narzędziami z rogu kości i żelaza, wystąpiły: 2 monety /Nerwy i Gordiana/, szpilka żelazna, żarno rotacyjne i fragment pucharka szklanego.

Materiały przechowywane są w magazynach Katedry Archeologii UAM w Poznaniu.

Badania będą kontynuowane.

JASTRZĘBNIKI, gm.Blizanów
woj.kaliskie

Polska Akademia Nauk
Instytut Historii Kultury
Materialnej Samodzielne
Stanowisko ds.Stosowania
Metod Geofizycznych

Badania prowadzili mgr Tomasz Herbich/autor komunikatu/, mgr Krzysztof Misiewicz, mgr Andrzej Leligdowicz, mgr Tomasz Scholl. Finansował IHM PAN. Osada z okresu późnolateńskiego i wpływów rzymskich.

Badania archeologiczno-geofizyczne prowadzono przy pomocy "szukacza górniczego" /urządzenia do wykrywania zakłóceń pola elektromagnetycznego/ oraz aparatury do badań geoelektrycznych elektrooporowych.

Przebadano rejon o pow.ok. 4000 m². Wydaje się, że badania pozwoliły zlokalizować szereg obiektów archeologicznych,