

Aleksandra Cofta-Broniewska

Opatowice, gm. Radziejów, woj.
włocławskie. Stanowisko 3

Informator Archeologiczny : badania 18, 29

1984

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.

NARKOWE, gm. Dobrze
woj. wrocławskie
Stanowisko 9

patrz
epoka brązu

NIEMIROW, gm. Mielnik
woj. białostockie
Stanowisko 6

patrz
okres wpływów rzymskich

NOWE POLICHNO, gm. Santok
woj. gorzowskie
Stanowisko 7

patrz
średniowiecze

NOWY MŁYN
woj. wrocławskie
Stanowisko 6

Muzeum Archeologiczne i Etnograficzne
w Łodzi

Badania prowadził dr Ryszard Grygiel /autor sprawozdania/ i dr Peter L. Bogucki /Princeton University, USA/, przy udziale Gunnara Franke /Seminar für Vor- und Frühgeschichte, Frankfurt am Main/. Finansowali: WKZ we Wrocławku, Urząd Miasta i Gminy w Brześciu Kujawskim oraz MAiE w Łodzi. Pierwszy sezon badań. Osada grupy wschodniej kultury pucharów lejkowatych /faza wczesnowidrecka - pikutkowska i widrecka/.

Stanowisko odkryte zostało wiosną 1982 roku w trakcie badań powierzchniowych, prowadzonych metodą AZP. Oddalone jest ok. 4 km na północ od badanego kompleksu stanowisk w Brześciu Kujawskim. Zajmuje teren uprawianej wydmy na prawym brzegu rzeki Zgłowiączki. Badania wykopaliskowe podjęto z uwagi na zagrożenie stanowiska przez orkę. Szczegółowe obserwacje zalegania materiałów na powierzchni pozwalają wstępnie określić wielkość stanowiska na ok. 2-3 ha. Przebadano obszar 575 m², na którym odkryto m.in. dwie budowle słupowe, jamy paleńskowe i odpadkowe oraz grób zwierzęcy. W trakcie ich eksploracji wydobyto liczne materiały ceramiczne /ok. 15 tys. fr. naczyń/, krzemienne /ok. 700 przedmiotów/ i kostne zwierzęce. Ponadto wystąpiły półwytwory i wytwory kamiennych i krzemienianych siekier oraz miniaturowe narzędzi z gliny. Na szczególną uwagę zasługuje odkrycie w jednym z obiektów ozdoby z miedzi. Z palenisk pozyskano węgle drzewne, które przekazane zostaną Pracowni Radiochemicznej MAiE w Łodzi.

Materiały przechowywane są w MAiE w Łodzi.

Badania będą kontynuowane.

OPATOWICE, gm. Radziejów
woj. wrocławskie
Stanowisko 3

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza
Instytut Prahistorii
Zespół Badań Kujaw
w Poznaniu

Prace prowadził zespół pod kierunkiem doc. dr hab. Aleksandry Cofty-Broniewskiej. Finansował WKZ we Wrocławku. Drugi sezon badań osady ludności grupy radziejowskiej kultury pucharów lejkowatych oraz kultury amfor kulistych.

Badania ratownicze objęły zasadniczo przestrzeń wzdłuż krawędzi plašnicy /42, 5 m². i podjęto je w wyniku planów eksploatacji plašnicy na skalę przemysłową.

Wyróżniono dwie strefy: z zachowaną stratygrafią /nieużytek otaczający plašnicę/ i ze zniszczoną stratygrafią /pole orne/. W pierwszej strefie stwierdzono, iż warstwa ze śladami działalności ludności kultury amfor kulistych /wraz z elementami kultur późniejszych/ znajdowała się nad warstwą ludności kultury pucharów lejkowatych /grupa radziejowska/. Pod tą ostatnią zarejestrowano 10 obiektów wkopanych w całość /wstępnie należy wiązać je z etapem zasiedlenia ludności kultury pucharów lejkowatych/. Wśród obiektów na szczególną uwagę zasługuje fr. rowu, głębokości ok. 80-100 cm, szerokości ok. 180-200 cm, w przybliżeniu trójkątnym przekroju poprzecznym.

Badania będą kontynuowane.

OPATOWICE, gm. Radziejów
woj. bydgoskie
Stanowisko 33

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza
w Poznaniu
Instytut Prahistorii
Zespół Badań Kujaw

Badania prowadził Zespół Badań Kujaw pod kierownictwem doc. dr hab. Aleksandry Cofty-Broniewskiej. Finansował Uniwersytet Jagielloński. Drugi sezon badań osady ludności kultury pucharów lejkowatych i kultury amfor kulistych.