

Joanna Domańska

Niesułowice, pow. Milicz. Stanowiska 1, 2, 3

Informator Archeologiczny : badania 5, 61

1971

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.

WIEBORONA, pow. Chełm

patrz paleolit i mezolit

WIEWIADOMA, pow. Sokołów Podlaski patrz wczesne średniowiecze
Stanowisko 4

WIESULOWICE, pow. Milicz
Stanowiska 1, 2, 3

Muzeum Archeologiczne we Wrocławiu

Badania prowadziła mgr Joanna Domańska.¹ Finansowało Muzeum Archeologiczne we Wrocławiu.² Drugi sesen badań.³ Stanowisko osadnicze wielokulturowe z IV-V okresu epoki brązu, okres wpływów rzymskich, wczesne średniowiecze.⁴

Stanowisko 2⁵

Przebadano przestrzeń 160 m² odsłaniając 15 obiektów - jam.⁶ W jednej z nich w skupisku pełopy znalezione piaskowe białe małe brązowe dółko, a obok jamy naczyne masobowe z ciętarzkiem tłackim i przepalonymi fragmentami naczyń, w innej znajdowały się naczynie masobowe zawierające dwie duże białe krzemienne i kilka mniejszych nieobrobionych krzemieni.⁷ Osadę rebotno datować można na IV-V okres epoki brązu, jedynie jama 15 wydaje się stanowić wczesnośredniowieczny obiekt mieszkalny.⁸

Stanowisko 1⁴

Położone na niewielkim wzniesieniu w odległości 150 m od osadnich zabudowań wsi, po lewej stronie drogi z Niesuchowic do Czatkowic.⁹ Przebadano przestrzeń 75 m² odsłaniając 10 jam, które datować można na IV-V okres epoki brązu z wyjątkiem jamy 3 z okresu wpływów rzymskich.¹⁰

Stanowisko 3⁵

Położone na dużym wzniesieniu w płaskowni obok starego cmentarza.¹¹ Założone 3 sondy uzyskujące nieliczne fragmenty ceramiki żuycokiej i kilka krzemieni.¹²

NOWA HUTA-PLESZÓW
Stanowisko 1

patrz okres wpływów rzymskich

NOWA HUTA-PLESZÓW
Stanowisko II

patrz mezolit