

Jacek Błaszczyk, Jerzy Kmieciński

Wilkowice, gm. Wartkowice, woj. sieradzkie

Informator Archeologiczny : badania 13, 113

1979

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.

STOBNICA-TRZYMORGI, gm. Ręczno woj. piotrkowskie Stanowisko 2	patrz neolit
STROBIA, gm. Konopnica woj. sieradzkie Stanowisko 2	patrz okres halsztacki
SZARBIA, gm. Skalbmierz woj. kieleckie Stanowisko I	patrz okres brązu
SWIĄTNIKI, gm. Sobótka woj. wrocławskie	patrz okresy brązu
TRZCIEL, woj. gorzowskie Stanowisko 4	patrz okresy brązu
WILKOWICE, gm. Wartkowice woj. sieradzkie	Uniwersytet Łódzki w Łodzi Katedra Archeologii

Badania prowadził mgr Jacek Błaszczyk, konsultował doc. dr Jerzy Kmieciński. Finansował WKZ w Sieradzu. Pierwszy sezon badań. Osada kultury przeworskiej z okresu późnolateńskiego, osada wczesnośredniowieczna.

Osada położona jest na prawym /wschodnim/ brzegu rzeki Ner, na krawędzi doliny rzecznej.

Przebadano obszar ok. 750 m², odkrywając dwie chaty kultury przeworskiej, jedną jamę kultury przeworskiej i cztery jamy z okresu wczesnośredniowiecznego.

Chaty zbliżone były kształtem do prostokątów, o wymiarach 3 x 6 m i 3 x 6 m.

W północno-zachodnim narożniku chaty znajdowało się palenisko z luźno ułożonych kamieni, pomiędzy którymi występowały ułamki naczyń glinianych. Na obwodzie chaty odkryto kilka dołków słupowych. Wewnątrz jamy kultury przeworskiej znajdował się częściowo zniszczony klosz i duża ilość ułamków grubościennych naczyń zasobowych. Opisane wyżej obiekty datować można na późny okres lateński. Jamy wczesnośredniowieczne miały kształt owalny, wymiary 1,5-2 na 2,5-3 m. Wypełnisko jam stanowiła czarna ziemia, drobne silnie przepalone kamienie oraz liczne ułamki naczyń glinianych.

Badania będą kontynuowane.