

Bolesław Ginter

Zychy, pow. Końskie. Stanowisko 3

Informator Archeologiczny : badania 6, 17

1972

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.

eksplorowano powierzchniowo. Uzyskano materiały, najpewniej mazowszańskie, analogiczne do odkrytych na stanowisku I, w wykopie 1, ale bogatsze. Leżały na powierzchni deflacyjnej rozwianej do piasków iluwium silnego. Pozostałą część stanowiska należy eksplorować wykopaliskowo.

Stanowisko IV - Wyższy taras piaszczysty, około 600 m na południe od zabudowań folwarku, w małym lasu sosnowym, po obu stronach ścieżki z Zawołocza do wsi Osowa. Znalaziono dwie bogate krzemnice mezolityczne. Obie nadają się do eksploatacji wykopaliskowej.

Prace wykopaliskowe w Zawołoczcu powinny być intensywnie kontynuowane. Ze względu zaś na wyjątkowe bogactwo ilościowe i kulturowe tutejszych materiałów krzemienych i ich znaczenie dla poznania osadnictwa Polski południowo-wschodniej, należy utworzyć tu rezerwat archeologiczny, uniemożliwiający niszczenie tych cennych stanowisk.

ZYCHY, pow. Końskie
Stanowisko 3

Instytut Archeologiczny Uniwersytetu
Jagiellońskiego

Badania prowadził dr Boleśław Ginter.
Finansował Uniwersytet Jagielloński.
Pierwszy sezon badań, Stanowisko schył-
kowopaleolityczne.

Prowadzono badania typu ratowniczego na niszczonej przez wybieranie piasku stanowisku schyłkowopaleolitycznym. Stanowisko usytuowane na mocno zwydmionym tarasie lewego brzegu rzeczki Plebanki, lewobrzeżnego dopływu Czarnej. Wydobyto niewielką ilość wyrobów krzemienych, zalegających przeważnie we współcześnie nawianym piasku. Bardziej charakterystyczne wyroby, takie jak rdzeń dwupiętowy i trzonek liściaka dwukątowego wskazują na przynależność odkrytych materiałów do cyklu mazowszańskiego. Badania zostały zakończone.