

Stanisław Buratyński, Roman Zając

Nowa Huta - Mogiła

Informator Archeologiczny : badania 1, 39

1967

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.

W inwentarsu obiektów, poza ceramiką stwierdzono dużą ilość narzędzi kościanych i krzemiennych z surowca jurajskiego podkrakowskiego oraz z świeciechowskiego. Do niezwykle interesujących znalezisk należy szydełko miedziane o czworokątnym przekroju oraz z bryłki żużlu miedzianego które wystąpiły w samym obiekcie.

N O W A H U T A - M O G I Ł A

Muzeum Archeologiczne w Krakowie - Oddział w Nowej Hucie

Badania prowadzili dr Stanisław Buratyński i mgr Roman Zając, finansowała Huta im. Lenina.

Kontynuowano badania wielokulturowej osady otwartej na stanowisku Nowa Huta - Mogiła - walcownia slawig /62A/. Chronologicznie obiekt ten mieści się w czasach od początku neolitu /kultura ceramiki wątegowej rytej/ do okresu wczesnośredniowiecznego /kultura prapolska/.

Występują tu różnej wielkości jamy mieszkalne /ziemianki/ i gospodarcze. W jamach z epoki neolitu znaleziono ceramikę i narzędzia pracy, w tym także drobne narzędzia z obsydianu.

Z epoki brązu odkryto ceramikę kultury łużyckiej, szczypcę brązową, grocik z tulejką, część brązowego przedmiotu zdobionego.

Większość jam mieszkalnych i gospodarczych należy do podokresu przedpiastowskiego kultury prapolskiej. Podobnie jak w roku ubiegłym uzyskano z nich dużą ilość ceramiki typu praskiego i ceramiki białej oraz kilka noży żelaznych /w warstwie kulturowej/, przęśliki, części prążnic, 2 części ostróg żelaznych, osełki kamienne, kawałek bursztynu, szydło kościane i inne. Znaleziono też kości zwierzęce.

W jamach z podokresu wczesnopiastowskiego odkryto także typową ceramikę. kości zwierzęce, polepę i inne. Badania prowadzone są stale.