

**J. Bąbel, M. Zalewski, S.
Sałaciński, H.
Kowalewska-Marszałek, G.
Zalewska, R. Dziklińska, H.
Łęgowiecka, C. Zybała, D. Mikoś**

**Krzemionki k. Ostrowca Św., gm.
Bodzechów, woj. kieleckie. Rezerwat
Archeologiczny**

Informator Archeologiczny : badania 16, 40-41

1982

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.

Odsłonięto 27,5 m² /4 wykopy badawcze/ rejestrując poniżej warstwy ornej nikłe pozostałości warstwy kulturowej. Zespół zabytków ruchomych to: 362 fragmenty ceramiki, 4 artefakty krzemienne, 2 fragmenty płyt szlifierskich i kilka drobnych fragmentów kości.

Chronologia zespołu wiąże się prawdopodobnie z fazą III B /?/ rozwoju kultury pucharów lejkowatych.

Badania nie będą kontynuowane.

Materiały ze stanowisk 9 i 9a przechowywane są w IAIÉ UMK w Toruniu.

KOLANKOWO, gm. Nowa Wieś Wielka patrz
woj. bydgoskie paleolit i mezolit
Stanowiska 1 i 5

KOPRZYWNICA patrz
woj. tarnobrzeskie epoka brązu
Stanowisko "Łysa Góra"

KRAKÓW-NOWA HUTA-KRZESŁAWICE patrz
Stanowisko 41 okres lateński

KRZEMIONKI k. Ostrowca Św., gm. Bodzechów
woj. kieleckie Państwowe Muzeum
Rezerwat Archeologiczny Archeologiczne w Warszawie

Badaniami kierował mgr Jerzy Bąbel. W badaniach udział wzięli: mgr Marek Zalewski, Sławomir Sałaciński, Hanna Kowalewska-Marszałek, Grażyna Zalewska oraz Regina Dziklińska, Hanna Łęgowiecka, Czesław Zybala i Dariusz Mikoś. Finansowało Muzeum Regionalne w Ostrowcu. Czwarty sezon badań. Kopalnia krzemienia pasiastego. Neolit, wczesna epoka brązu. Kultury amfor kulistych i mierzanowicka.

Prowadzone prace były kontynuacją badań z lat 1979-81, których celem jest przebadanie szybów i pracowni krzemieniarskich wzdłuż magistrali 0.00-250.00 oraz udostępnienie przebadanych obiektów ruchowi turystycznemu.

Badania wykopaliskowe prowadzono na przestrzeni 39 m². Kontynuowano prace w wykopie IV/80-82 /10 m²/ i założono nowy wykop V/82 /29 m²/ przylegający od strony wschodniej do wykopu II/79. Wykop V/82 ulokowano tak, aby objąć nim widoczny na powierzchni pola górniczego szyb nr 6/668.

W wykopie IV/80-82 dokończono badania fragmentu 1 szybu jamowego o średnicy ok. 4 m i głębokości ok. 2 m oraz części szybu drugiego.

W wykopie V/82 o głębokości 100-190 cm przebadano pracownie krzemieniarskie, hałdy przyszybowe, ślady po ogniskach oraz fragmenty 4 szybów. W wykopie tym stwierdzono stratyografię hałd przyszybowych znajdujących się wokół szybu 6/668, który jest datowany przez znaleziska półwytworów dżut czworościennych na czas istnienia kultury kulistych.

W trakcie badań wydobyto 27,054 szt.zabytków, w tym 26.997 szt.artefaktów krzemiennych /z czego 2.772 szt. przepalonych/ i 57 szt.zabytków kamiennych. Wśród zabytków krzemiennych znajdowało się: konkretji i ich fragmentów - 756 szt. /w tym 1 przepalona/, form zaczątkowych nieokreślonych - 235 szt., wczesnych półwytworów nieokreślonych narzędzi rdzeniowych - 2 szt., wczesnych półwytworów siekier - 4 szt., wczesnych półwytworów dżut - 3 szt., wczesny półwytwór kilofa - 1 szt., półwytworów siekier dwuściennych - 1 szt., półwytworów siekier trójściennych - 2 szt., półwytworów siekier czworościennych - 1 szt., półwytworów dżut - 3 szt., półwytworów kilofów - 2 szt., odłupków całkowicie powierzchniowych - 1.107 szt. /w tym przep.67 szt./, odłupków częściowo powierzchniowych - 5.570 szt. /w tym przep. 136 szt./, odłupki częściowo powierzchniowy z tłuca krawędziowego - 1 szt., odłupków negatywowych - 1.412 szt. /w tym przep.36 szt./, wiórów całkowicie powierzchniowych - 14 szt. /w tym przep.2 szt./, wiórów częściowo powierzchniowych - 145 szt. /w tym przep.8 szt./, wiórów negatywowych - 32 szt. /w tym przep.1 szt./, pseudowiórów - 231 szt. /w tym przep.5 szt./, łusek - 2.547 szt. /w tym przep.314 szt./, rumoszu naturalnego - 2.417 szt./w tym przep.89 szt./, okruców - 1.325 szt. /w tym przep.200 szt./, nieokreślonych pozostałości produkcyjnych - 11.144 szt. /w tym przep.1.1913 szt./, nieokreślone pozostałości produkcyjne z tłuaków krawędziowych - 2 szt., nieokreślonych narzędzi nakopalnych - 2 szt., narzędzi zębatach - 3 szt., zgrzebeł - 3 szt., łuszczeń - 1 szt., odłupków retuszowanych - 9 szt., wiór retuszowany - 1 szt., ryłców - 3 szt., pazurów i wiertników - 2 szt., tłuaków - 16 szt. Wśród narzędzi kamiennych znajdowało się: tłuaków - 50 szt., gładzik - 1 szt., płyta szlifierska - 1 szt., kowadeł - 4 szt., fr.nieokreślonego narzędzia - 1 szt.

Zabytki znajdują się w magazynach muzealnych w Krzemionkach.

Prace będą kontynuowane.

LAS STOCKI, gm.Końskowola
woj.lubelskie
Stanowisko 7

Uniwersytet Marii Curie-
Skłodowskiej w Lublinie
Zakład Archeologii Polski

Badania prowadziła mgr Anna Zakosi-
cielna. Finansował Uniwersytet War-
szawski. Osada kultury wołyńsko-
lubelskiej ceramiki malowanej.
Pierwszy sezon badań.