

**Janusz K. Kozłowski, Bolesław
Ginter, Barbara
Drobniewicz, Krzysztof Sobczyk, Jan
M. Burdukiewicz**

**Brzoskwinia-Krzemionki, gm.
Zabierzów, woj. krakowskie**

Informator Archeologiczny : badania 10, 16-17

1976

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.

BRZESC KUJAWSKI
woj. włocławskie

patrz
neolit

BRZOSKWINIA-KRZEMIONKI
gm. Żabierzów
woj. krakowskie

Uniwersytet Jagielloński
Instytut Archeologii, Muzeum
Archeologiczne w Krakowie

Badania prowadzili: prof. dr hab. Janusz K. Kozłowski, dr hab. Bolesław Ginter, mgr Barbara Drobniewicz/UJ/, mgr Krzysztof Sobczyk /Muzeum Archeologiczne/, mgr Jan M. Burdukiewicz /Uniwersytet Wrocławski/. Finansował: Zarząd Autostrad w Krakowie i UJ. Trzeci sezon badań. Późnopaleolityczne pracownie krzemieniarskie.

Wykop I/75. Kontynuowano eksplorację wykopu z ubiegłego sezonu. Materiały zalegały głównie w wypełniku kopalnego klina mrozowego. Przekopano powierzchnię 28 m² uzyskując kilka tysięcy wyrobów krzemienianych ściśle nawiązujących do materiałów ubiegłorocznych, których cechy techniczne wskazują na związki z kompleksem magdaleńskim, o charakterze pracownianym.

Szurfy 1-16. Przeprowadzono badania sondażowe zakładając na osi zachód - wschód stanowiska, ukośnej w stosunku do przebiegu budowanej autostrady 16 szurfów o pow. 2 m² każdy, odległych od siebie o 8 metrów. Dostarczyły one materiałów krzemienianych schyłkowopaleolitycznych, i w mniejszym stopniu neolitycznych o różnym stopniu zagęszczenia, co pozwoliło na wytyczenie kolejnych wykopów.

Wykop I/76. Założony został kilkadziesiąt metrów na południowy-wschód od wykopu I/75 w pasie szurfów kontrolnych. Materiał zalegał w warstwie ornej, w koluwium lessowym, humusie stanowiącym prawdopodobnie pozostałości gleby atlantyckiej, w podglebiu oraz w wypełniku kopalnego klina mrozowego. Wykop o pow. 25 m² dostarczył kilku tysięcy wyrobów krzemienianych, związanych głównie z różnymi fazami formowania i eksploatacji rdzeni krzemienianych w pracowniach przykopalnianych oraz nielicznych materiałów o charakterze podomowym /m.in. tyłczak o prostym tyłcu, kilka drapaczy i rylców/. Na uwagę zasługuje obecność kilku artefaktów z radiolarytu, krzemienia czekoladowego oraz z krzemienia bałtyckiego. Pozostałe wyroby wykonane były z miejscowego krzemienia jurajskiego.

Wykop II/76. Stanowi rozszerzenie jednego z szurfów kontrolnych, kilkanaście metrów na południowy-wschód od wykopu I/76. Na powierzchni 18 m² odkryto kilkadziesiąt wyrobów krzemienianych o charakterze nawiązującym do materiałów pozostałych wykopów.

Wykop III/76. Założony w najwyższej partii stanowiska, ponad 20 metrów na południe od wykopu II/76. Odkryto tu kilkadziesiąt wyrobów krzemienianych. Profil wykopu pozwolił na prześledzenie dynamiki tworzenia się

lessu, nakrywającego kilkumetrową warstwą cały obszar stanowiska, począwszy od zalegających na głębokości ok. 5 metrów mułków, kończąc na iluwium gleby rozwiniętej na jego stropie. Część tego iluwium wraz z nawarstwieniami zalegającymi powyżej została zdenudowana, co prawdopodobnie przyczyniło się do powstania koluwium lessowego, typowego dla górnych partii profili pozostałych omawianych tu wykopów.

Wykop IV/76. Założony kilkadziesiąt metrów na północny-wschód od wykopu I/75, w najniższej partii stanowiska opadającej w kierunku parowu, oddzielającego kompleks stanowisk 5 i 6, od stanowiska 7 w Brzozkwini. Wykop o pow. 12 m² dostarczył kilkuset wyrobów krzemiennych nawiązujących typologicznie i technicznie do materiałów z pozostałych wykopów.

Wykop V/76. Założony w środkowej partii stanowiska w odległości kilku metrów na wschód od wykopu I/75. Wykop w kształcie litery "L" o powierzchni 76 m² pozwolił na prześledzenie przebiegu kopalnego klina mrozowego w rzucie poziomym. Materiały archeologiczne w liczbie około 2000 egzemplarzy zalegały zarówno w warstwie ornej, koluwium lessowym, humusie gleby prawdopodobnie atlantyckiej, podglebiu oraz w wypełniku kopalnego klina mrozowego. Zabytki z warstwy ornej i koluwium lessowego można datować na młodszą epokę kamienia /wyroby krzemienne/ oraz epokę brązu /nieliczne fragmenty ceramiki/. Wystąpiły tu także krzemienie paleolityczne, na wtórnym złożu. Poniżej koluwium zalegały wyroby wyłącznie paleolityczne o charakterze pracownianym /rdzenie, obłupnie, wióry i obłupki oraz bardzo nieliczne narzędzia/, nawiązujące do kompleksu magdałeńskiego.

GRAJEWÓ
woj. łomżyńskie
Stanowisko I "Cudro"

Polska Akademia Nauk Instytut
Historii Kultury Materialnej
Zakład Epoki Kamienia

Badania prowadziła doc.dr hab. Hanna Więckowska.
Finansował IHKM. Drugi sezon badań. Stanowisko
piaskowo-torfowe z okresów: późnego paleolitu, me-
zolit, neolitu i późniejszych.

Stanowisko usytuowane jest na półwyspowa wysuniętej części wysoczyzny, przytykającej na znacznej długości do zatorfionego jeziora /starorzecza rzeki Elk?/, otoczonego podmokłą łąką.

Położono nacisk na badania strefy brzeżnej torfowiska, celem uzyskania danych dla rozwarstwienia pionowego materiałów, występujących na wzniesieniu w zmieszaniu, spowodowanym uprawą pól.

Eksploatację poprzedzono wierceniami geologicznymi. Pobrano rdzenie utworów o nienaruszonej strukturze do szczegółowych badań geologiczno-