

# Jolanta Dębowska

---

Dąbki, gm. Darłowo, woj.  
koszalińskie. Stanowisko 9

---

Informator Archeologiczny : badania 11, 10-11

---

1977

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](http://bazhum.muzhp.pl), gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.

CHWAŁIM, gm. Kargowa  
woj. zielonogórskie  
Stanowisko 1

Polska Akademia Nauk  
Instytut Historii Kultury  
Materialnej w Poznaniu  
Zakład Archeologii Wielko-  
polski

Badania prowadzi doc. dr hab. Michał Kobusiewicz. Finansował IHKM PAN. Trzeci sezon badań. Stanowisko mezolityczne i neolityczne.

Stanowisko leży na piaskowo-żwirowej terasie Obrzy. Przebadano dwa wykopy I/77 i II/77 o łącznej powierzchni 25 m<sup>2</sup>. Kontynuowano również badania z 1976 r. Prace prowadzono w torfowisku przylegającym do osady zachowanej w postaci bogatej krzemienicy na krawędzi terasy eksplorowanej w 1975 r.

W torfowisku zachowały się warstwy kulturowe w układzie stratygraficznym. Niższa warstwa, na głęb. ok. 2,5 m datowana C14 na starszy mezolit, oraz wyższa neolityczna. Warstwa starsza dostarczyła licznych zabytków krzemienych, licznych dobrze zachowanych kości zwierzęcych, z których niektóre noszą ślady obróbki i dwóch fragmentów wyrobów kościanych /szpilka/. W warstwie wyższej, obok zabytków krzemienych i niekremowanych kości natrafiono na niemal kompletne narzędzie z resztkami węglanej substancji organicznej. Dla wydatowania zespołów z obu warstw pobrano bogate próbki do analizy radiowęglowej. Z obu wykopów pobrano także próbki z profilów do badań palynologicznych. Przeprowadzono także kilka linii wiercenia instalacją, dzięki której ustalono zasięg obniżenia wypełnionego gytia, która będzie obiektem następnego sezonu badawczego.

Stanowisko jest pozostałością po osadach mezolitycznej i neolitycznej. Liczne i dobrze zachowane materiały organiczne pozwolą na ścisłe datowanie obu poziomów, oraz odtworzenie środowiska miejscowego w badanych okresach. Materiały znajdują się w ZAW IHKM PAN.

Badania będą kontynuowane.

DĄBKI, gm. Darłowo  
woj. koszalińskie  
Stanowisko 9

Polskie Towarzystwo Archeologiczne i Numizmatyczne i  
Muzeum Okręgowe w Koszalinie

Badania prowadziła mgr Jolanta Dębowska. Finansował WKZ w Koszalinie, poprzez PTAIN. Pierwszy sezon badań. Stanowisko mezolityczne, kultura chojnicko-pieńkowska. Ślady osadnictwa neolitycznego.

Stanowisko odkryto podczas badań powierzchniowych w 1977 r.

Położone jest na skraju północnego zbocza językowego wyniesienia, ok. 1 km na południe od wsi Dąbki, 0,8 km na zachód od jeziora Bukowego, 1,5 km na południe od brzegu morskiego. Zajmuje łagodne zbocze wyniesienia, na skraju pola uprawnego i łąki /zmeliorowane bagna/. Stwierdzono rozrzut materiału na obszarze o promieniu 15 m. Założono 1 rów sondażowy /25 m2/.

Materiał archeologiczny występował wyłącznie w warstwie ornej, w większości w jej górnych partiach. Z powierzchni uzyskano 263 krzemienie, 413 z sondażu. Ogółem inwentarz liczy 676 krzemieni, w tym 80 rdzeni i 107 narzędzi. Wśród form rdzeniowych wyróżniono 58 łuszczeni, oraz 22 rdzenie, w większości małe, wiórowe, jednopiętowe, podstożkowe, z przygotowaną piętą, skośną w stosunku do odłupni. Wśród narzędzi wyróżniono 14 drapaczy, 12 skrobaczy, 6 przekłuwaczy lub ich fragmentów, 11 zbrojników, w tym 7 trapezów, 1 półtyłozak typu Komornica, oraz 2 przepalone fragmenty zbrojników; 45 retuszowanych wiórów i ich fragmentów, 16 odłupków retuszowanych, 1 ciosak, 1 rylcowiec, 2 fragmenty tłuczków kwarcytowych. Wśród półsurowca i odpadów wyróżniono 2 "chlebki", 150 wiórów negatywowych lub ich fragmentów, 22 wióry korowe, 101 odłupków negatywowych, 71 odłupków korowych, oraz 143 łuski.

Do produkcji wyrobów używano krzemienia pomorskiego /tzw. chlebki pomorskie, małe otoczaki koloru żółto-brunatnego/, będącego odmianą krzemienia kredowego byłtyckiego.

Z powierzchni i sondażu uzyskano ponadto 20 silnie zniszczonych, mało charakterystycznych fragmentów ceramiki /3% całego materiału/. Zapewne łączyć ją należy z pobliską osadą neolityczną, technologicznie nie odbiega bowiem od materiału ceramicznego z tego stanowiska.

Badania będą kontynuowane.

GÓRA STRĘKOWA, gm.Zawady  
woj.łomżyńskie  
Stanowisko 1

patrz  
epoka brązu

GRZYBOWA GÓRA, gm.Mirzec  
woj.kieleckie  
Zespół stanowisk "RYDNO"

Uniwersytet Warszawski  
Instytut Archeologii

Badania prowadził doc.dr Stefan K.Kozłowski przy współpracy studentów UMCS i UW /autorką sprawozdania jest studentka Ewa Gieysztor/. Finansował UW. Pierwszy sezon badań. Osadnictwo schyłkowo-paleolityczne, mezolityczne i neolityczne.

Badany zespół stanowisk położony jest na tarasie rzeki Kamiennej, na uroczysku "Nad Piaską". Eksplorowano trzy wykopy