

# Włodzimierz Wojciechowski

---

## Siciny, pow. Góra Śląska

---

Informator Archeologiczny : badania 1, 45-46

---

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

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.

PAN i mgr M. Kanwischer z Muzeum Arch. i Etnograficznego w Łodzi pobrali próbki palinologiczne.

Prace badawcze na tych stanowiskach będą kontynuowane w latach następnych.

S Ą S P Ó W, pow. Olkusz  
Jaskinia Tunel Wielki

patrz paleolit i mezolit

S I C I N Y, pow. Góra Śląska

Katedra Archeologii Uniwersytetu Wrocławskiego

Badania prowadził dr Włodzimierz Wojciechowski, finansował - Uniwersytet Wrocławski.

Prace miały charakter badań systematycznych /zapoczątkowanych w 1964 r./ i prowadzone były na terenie wielokulturowego stanowiska osadniczego, wykazującego trzy kolejne fazy zasiedlenia. Najstarsza faza związana jest z ludnością grupy brzesko-kujawskiej kultury lendzielskiej, następną fazę reprezentują pozostałości osady ludności kultury amfor kulistych, ostatnia wreszcie faza związana jest z ludnością kultury łużyckiej i może być datowana na okres halsztacki /ewentualnie V okres epoki brązu/halsztat /.

Przebadano obszar 350 m<sup>2</sup> odsłaniając 19 jam, i grób zwierzęcy oraz 70 śladów po słupach. 3 jamy dostarczyły materiału grupy brzesko-kujawskiej kultury lendzielskiej, 8 natomiast zawierało materiał kultury łużyckiej. Zarówno grób zwierzęcy i ślady po słupach układające się wyraźnie w zarysy trzech budowli słupowych /domy słupowe 2 - 4/ łączyć należy z dużym prawdopodobieństwem z kulturą amfor

kulistych. Materiał zabytkowy to głównie ceramika.

Na szczególną zaś uwagę zasługują materiały ceramiczne z obiektów grupy brzesko-kujawskiej /jama nr 20/ wśród których stwierdzono formy oraz ornamentykę nawiązującą wyraźnie do form i zdobnictwa grupy jordanowskiej. Zabytków specjalnych dostarczyły wyłącznie jamy grupy brzesko-kujawskiej, są to narzędzia krzemienne /drapacze wiórowe, kłósniki z wypolerowaną krawędzią/. Materiał kostny jest nieliczny i słabo zachowany.

S W I E C I E C H Ó W - L A S E K,  
pow. Kraśnik

Państwowe Muzeum Archeologiczne

Badania prowadził mgr Bogdan Balcer, w okresie od 22.VIII do 12.IX, finansowało Państwowe Muzeum Archeologiczne.

Prace prowadzono na terenie kopalni turońskiego krzemienia kredowego, szarego biało nakrapianego, zwanego świeciechowskim. Surowiec ten był znacznie rozpowszechniony w epoce kamienia, a szczególnie w neolicie. Złoża jego odkryto ponad 40 lat temu, tegoroczne sondáže były jednak pierwszymi pracami wykopaliskowymi na tym terenie.

Przebadano dwa wykopy o łącznej powierzchni 175 m<sup>2</sup>. Objęły one część typowego wietrzeliśka margli i wapieni turońskich z klasyczną glebą rędzinową i następującą stratygrafią: ziemia orna do 25 cm rumosż marglowy od 25 do 60-80 cm, głębiej płytowo spękany wapień do poziomu 90-110 cm, poniżej niemal lita skała. W wykopie II na skutek procesów akumulacji warstwa próchniczna miała miąższość 80 - 100 cm.

Obydwa wykopy dostarczyły około 14 500 krzemieni. Zalegały one