

# Hanna Młynarczyk, Andrzej Leligdowicz, Franciszek Stępniewski

---

## Wierzbica, woj. radomskie. Stanowisko "Zełe"

---

Informator Archeologiczny : badania 15, 66-67

---

1981

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.

kości i nieliczne fragmenty ceramiki. Założono tu trzy wykopy, w których już na poziomie spągu pierwszej warstwy stwierdzono występowanie drobnoziarnistego żwiru calca.

Badania będą kontynuowane.

WIELKI WEŁCZ, gm. Grudziądz  
woj. toruńskie  
Stanowisko 10

patrz  
okres lateński

WIEPRZEC, gm. Zamość  
woj. zamojskie  
Stanowisko 1

patrz  
epoka brązu

WIERZBICA  
woj. radomskie  
Stanowisko "Zełe"

PP Pracownie Konserwacji  
Zabytków  
Pracownia Archeologiczno-  
Konserwatorska  
Oddział w Warszawie

Badania prowadziła mgr Hanna Młynarczyk z udziałem mgr, mgr. Andrzeja Leligdowicza i Franciszka Stępniewskiego. Finansowała Cementownia "Przyjaźń" w Wierzbicy i WKZ w Radomiu. Drugi sezon badań, Kopalnia krzemienia "czekoladowego" ze schyłkowego paleolitu, neolitu i wczesnego brązu.

Prace miały charakter ratowniczy i kontynuowały głównie ubiegłoroczne badania w wykopie II/80 /przy profilu drogowym/. Celem ich było odsłonięcie pełnych przekrojów wybranych obiektów oraz uzyskanie danych umożliwiających ich datowanie. Wytypowano dwa szyby, przy których kontynuowano prace /wykop II/81 o łącznej powierzchni 28 m<sup>2</sup>/. Wyeksplorowano fragmenty 7 szybów, z których 5 w znacznej części zostało zniszczonych i przykrytych wybudowaną drogą betonową. Uzyskano pełne przekroje szybów nr 6 i 7. Najgłębszy z badanych szybów oznaczony nr 11 miał głębokość 6,14 m. Wszystkie badane szyby były obiektami szerokimi w części przyotworowej. Część z nich, w których osiągnięto dno, wyraźnie zagłębiało się w krzemienioną skałę wapienną, co pozwala liczyć się z możliwością występowania miejscami wyrobisk podziemnych. Z wykopu II/81 uzyskano duże ilości materiału przemysłowego. Badania w tym wykopie będą kontynuowane.

Wykop III/81 o powierzchni 16 m<sup>2</sup> założono we wschodniej części stanowiska o ok. 145 m od wykopów I i II. Podczas badań inwentaryzacyjnych w 1979 r. stwierdzono tu materiały przemawiające za istnieniem

obiektów eksploatacyjnych. Przepuszczenia nasze potwierdziły prace, w trakcie których odsłonięto skrajne części 3 szybów. Badania w wykopie III/81 zakończono w br. na głębokości 50 cm od powierzchni ziemi. Prace w tym rejonie będą kontynuowane.

Dotychczasowe badania wykopaliskowe potwierdzają wstępne wnioski dotyczące chronologii kopalni, uzyskane w wyniku prac inwentaryzacyjnych w 1979 r. Wynika z nich, że główny okres funkcjonowania kopalni przypada na neolit po wczesną epokę brązu włącznie. Występuje także nieliczna grupa materiałów wskazujących na możliwość górniczej eksploatacji złoża w schyłkowym paleolicie.

Uzyskano 22,320 okazów krzemienych, wyróżniając 5,308 okazów przemysłowych.

Pracownia Stosowania Metod Geofizycznych IHKM PAN w Warszawie kontynuowała rozpoczęte w ubiegłym roku badania geofizyczne fragmentu pola górniczego.

Materiał archeologiczny oraz dokumentacja z badań znajdują się w PAK PP PKZ w Warszawie.

Badania będą kontynuowane.

WŁADYSŁAWOWO-OSTROWO  
woj. gdańskie  
Stanowisko 14

Muzeum Archeologiczne  
w Gdańsku

Badania prowadziła mgr Danuta Król. Finansowało MA w Gdańsku. Pierwszy sezon badań. Osada kultury rzucewskiej.

Stanowisko położone jest na Kępie Ostrowskiej, nad martwym klifem kępy, ok. 1 km od otwartego morza. Osada została w znacznym stopniu zniszczona przez zachodzące dawniej na tym obszarze procesy klifowe. W profilu klifu widoczna jest warstwa kulturowa. Występuje ona w zachodniej części stanowiska, ok. 40 cm od powierzchni ziemi.

W profilu klifu stwierdzono 5 obiektów. Wszystkie wyeksplorowano. Określenie funkcji 4 obiektów jest utrudnione ze względu na duże ich zniszczenie, obiekt 5 jest paleniskiem. W nawiązaniu do warstwy kulturowej występującej w klifie założono 2 wykopy o wymiarach 10 x 3 m. Stwierdzono 5 obiektów. Materiał zabytkowy prezentowany jest przez: silnie rozdrobnioną ceramikę, z ornamentem sznurowym, stempelkowym i tzw. "fajkowym"; wyroby krzemienne - drapacze, skrobacze, odłupki, łuszczenie, trapez i rdzeń. W jednym z obiektów natrafiono na bryłkę bursztynu.

Materiały przechowywane są w MA w Gdańsku.  
Badania będą kontynuowane.