

# Bolesław Ginter, Anna Dagnan

---

## Wójcice, pow. Grodków

---

Informator Archeologiczny : badania 2, 25-26

---

1968

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.

piaszczysto-żwirowego prawego brzegu Warty, naprzeciw stanowiska 1. w Gojściu.

Tegoroczne prace ograniczyły się do przebadania terenu o powierzchni parunastu m<sup>2</sup>. Wykop dostarczył kilkuset wyrobów krzemiennych, zalegających we współczesnej próchnicy i oszczędziło w iluwium piaszczystym, którego górna część uległa zniszczeniu. Wśród wyrobów przeważają odłupki zaprawiakowe, odpadki i fragmenty widrów. Znalaziono także dwa rdzenie w typie dwupiętowych.

Odkryty inwentarz stanowi część uszkodzonej krzemienicy pracownianej, zapewne należącej do cyklu mazowiezańskiego.

WŁOSZCZOWA - powiat

patrz okres paleolitu i mezolitu  
Jędrzejów - powiat

WOJCICE, pow. Grodków

Katedra Archeologii Polski  
Uniwersytetu Jagiellońskiego  
w Krakowie

Badania prowadził dr Bolesław Ginter, przy współudziale mgr Anny Dagnan i studentów archeologii Polski U.J. i U.A.M. w Poznaniu. Finansował U.J. i W.K.Z. w Opolu. Trzeci sezon badań. Stanowisko otwarte z okresu górnego paleolitu; ślady z okresu wczesnego średniowiecza.

Stanowisko A położone jest na wysoczyźnie lewego brzegu Nysy Kłodzkiej, na północ od wsi. Badania objęły obszar o powierzchni ponad 100 m<sup>2</sup>. Dostarczyły one około 1 000 wyrobów krzemiennych, zalegających głównie w warstwie soliflukcyjnej, składającej się

z gruboziarnistego piasku, żwiru, kamieni i gładów /do 0,9 m średnicy/. Część wyrobów znaleziono w ziemi ornej - współczesnej próchnicy. Pojedyncze okazy zalegały w stropie piasków podścielających warstwę soliflukcyjną.

W materiale wykopaliskowym wyróżniono ponad 200 rdzeni i narzędzi krzemiennych, wykonanych z reguły z krzemienia kredowego bałtyckiego. Odkryto też pojedyncze narzędzia z radiolarytu. Rdzenie zróżnicowane są typologicznie /jedno- i dwupiętowe, a także ze zmianą orientacji/. Wśród narzędzi przeważają rylce. Znacznie mniejszą grupę stanowią formy tylcowe, najczęściej mikrograwety. Dorównują im ilościowo wiórowce, ustępują zaś drapacze /kilka okazów/.

Obok wyrobów krzemiennych, w obrębie wykopu odkryto kilkadziesiąt fragmentów kości zwierzęcych bez śladu obróbki, w tym ząb mamuta. Interesującą rzeczą jest znalezienie paru rozłusowanych grudek barwnika hematytowego.

Cały odkryty inwentarz można zaliczyć do jednej z grup tzw. przemysłów wschodniograweckich. Być może, najbliższych analogii należy szukać na terenie Moraw i Austrii.

Poza materiałami paleolitycznymi stwierdzono obecność jamy z ceramiką wczesnośredniowieczną w wypełnisku.