

E. M. Foltyn, E. Foltyn

Jaworze, st. 8a, gm. Jasienica, woj.
bielskie, AZP 107-47/-

Informator Archeologiczny : badania 29, 1

1995

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.

EPOKA KAMIENIA

PALEOLIT I MEZOLIT

Dobryń Mały, st. VII, gm. Zalesie, woj. białkopodlaskie — patrz: młodszy okres przedrzymski — okres wpływów rzymskich

Jaworze, st. 8a
gm. Jasienica, woj. bielskie
AZP 107-47/—

Uniwersytet Śląski w Katowicach

Badania prowadziła E. M. Foltyn przy współpracy E. Foltyna. Finansowane przez Uniwersytet Śląski w Katowicach. Drugi sezon badań. Obozowisko schyłkowopaleolityczne.

Ze względu na skąpe środki finansowe badania miały ograniczony charakter. Mniej więcej pośrodku stanowiska, 1 m na południe od wykopu I/94, założono wykop I/95 o powierzchni 11 m². Eksplorację prowadzono metodą ławową, pięciocentymetrowymi warstewkami mechanicznymi. Zabytki lokalizowano trójwymiarowo.

W stratygrafii stanowiska nowością była obecność warstewki orsztynu (oznaczonej jako 2a) oraz bardzo silne oglejenie najniższego odsłoniętego sedymentu (warstwa 3).

Artefakty zalegały w warstwie 2 i 3 (stanowiących ich pierwotne złoża), co jest potwierdzeniem wcześniejszych obserwacji. Ponadto wystąpiły w humusie. W układzie poziomym rozkładały się stosunkowo równomiernie.

Pozyskano kolejne zabytki kamienne (90 sztuk). Są to: 3 rdzenie, 31 odłupków, 13 łusek, 12 wiórów, 3 formy techniczne, 3 okruchy negatywowe i 25 narzędzi. Narzędzia reprezentują odłupki retuszowane, drapacze, zgrzebła, piłki, narzędzia wnekowe, narzędzia kombinowane, wiórowiec, tylczak, przekłuwacz, odłupek zastrzony (appointé). Oprócz tego odkryto fragment sfosylizowanej kości. Ponadto w warstwie 3 obserwowano rozproszone węgle drzewne.