

Irena Lasak, Włodzimierz Wojciechowski

Przeclawice, gm. Żórawina, woj.
wrocławskie

Informator Archeologiczny : badania 9, 68

1975

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.

średniej wielkości otoczkami. W przekroju pionowym osiągała ona miąższość 0,9 m. Kształt jej był nieckowaty, dno wyłożone kamieniami. Wypełnisko jamy stanowił ciemny piasek z węglami drzewnymi i popiołem oraz płyty suchej, rudawej gliny.

Inwentarz stanowiły dwa przęśliki i liczna ceramika datująca obiekt na V okres epoki brązu.

Badania będą kontynuowane.

PRZECŁAWICE, gm. Żórawina
woj. wrocławskie

Katedra Archeologii
Uniwersytetu Wrocławskiego

Badania prowadziła mgr Irena Lasak pod kierownictwem naukowym doc. dr hab. Włodzimierza Wojciechowskiego. Finansował WOAk we Wrocławiu. Pierwszy sezon badań. Cmentarzysko szkieletowe z wczesnego okresu epoki brązu.

Stanowisko położone jest na terenie zwirowni, w odległości około 900 m na południowy wschód od wsi Przecławice. W obrębie wykopu o powierzchni około 300 m² odkryto 14 grobów szkieletowych i resztki bliżej nieokreślonej konstrukcji słupowej. Pochówki wraz z wyposażeniem złożone były w drewnianych trumnach. Kilka grobów posiadało dodatkowo regularną konstrukcję kamienną. W jednym wypadku trumnę drewnianą zastępowało duże naczynie gliniane. Szkielety zorientowane były w kierunku południe-północ, z niewielkimi odchyleniami na wschód i zachód, częścią twarzą na wschód.

Wyposażenie stanowiły naczynia, w ilości od 1 do 3 w każdym grobie. Naczynia były często podparte lub obstawione kamieniami i znajdowały się obok głowy, bioder i nóg zmarłego. Oprócz naczyń odkryto w grobach także ozdoby wykonane z kości zwierzęcych, alabastru i miedzi.

Najstarsze materiały ceramiczne związane są z fazą starounietycką, najmłodsze natomiast z klasyczną fazą kultury unietyckiej.

Badania będą kontynuowane.