

Hieronim Kaczmarek

Sułkowice, gm. Krobia, woj.
leszczyńskie

Informator Archeologiczny : badania 10, 317

1976

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.

SUŁKOWICE, gm. Krobia
woj. leszczyńskie

Muzeum Narodowe
w Poznaniu

Badania prowadził mgr Hieronim Kaczmarek. Finansowało Muzeum Narodowe w Poznaniu. Skarb monet z XVII i XVIII wieku.

Badania miały charakter ratowniczy. Na terenie gospodarstwa A. Biernata nr 93 w roku 1974 natrafiono na skarb monet z XVII i XVIII wieku.

Znalazca przekazał monety do zbiorów Muzeum Narodowego w Poznaniu.

Prace prowadzone były na odcinku o wymiarach 5 x 0,5 m do głębokości 0,7 m. Znalaziono 13 monet pochodzących z wymienionego skarbu. Monetą datującą przypuszczalny czas ukrycia skarbu jest szóstak pruski Fryderyka I z 1704 r. Wydobyto także fragmenty naczyń, w którym był ukryty skarb, fragmenty przedmiotów metalowych i ceramiki z XIV-XIX w.

Fragmenty ceramiki oraz przedmioty metalowe przekazano do zbiorów Muzeum Archeologicznego w Poznaniu.

Monety w ilości 91 sztuk, w tym 2 patagony, orty Jana Kazimierza i Jana III Sobieskiego znajdują się w Gabinetce Numizmatycznym Muzeum Narodowego.

Prace zostały zakończone.

SUPRAŚL
woj. białostockie

Konserwator Zabytków
Archeologicznych
w Białymstoku

Badania prowadzili mgr Krzysztof Burek i mgr Krystyna Chilmon /autorka sprawozdania/. Finansował WKZ w Białymstoku. Jama nowożytna z materiałem XVII-XVIII wieku.

Podczas prac ziemnych związanych z rozbudową kotłowni, w odległości około 113 m na północ od pobazylikańskiego zespołu klasztorowego z XVII-XVIII wieku natrafiono na skupisko kaflów.

Badania ratownicze wykazały, iż pod warstwami niwelacyjnymi miąższości około 0,4 m znajdowała się jama średnicy 1,2 m,