

Jerzy Wielowiejski

Sandomierz - Krakówka (badania 1967)

Informator Archeologiczny : badania 2, 413-414

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, gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.

jamy z wyraźną zawartością węgla. W żużlu a także w jednej z jam znaleziono fragmenty ceramiki późnolateńskiej. Na powierzchni pieca 3 zachowały się szczątki przepalanej gliny.

Poza kościmi znaleziono tu wyłącznie fragmenty ceramiki. Bliżej powierzchni sporadycznie występowały fragmenty wczesnośredniowieczne. W całym wykopie znajdowano fragmenty ceramiki późnolateńskiej z pogrubionymi i faetowanymi krawędziami, chropowatej i znacznie rzadszej - gładkiej jasnej i czernionej.

KONIN - /badania 1967/

Sprawozdanie zamieszczone w Informatorze Archeologicznym 1967 r. na str. 163, 164 powinno być uzupełnione następującymi informacjami:

Prace wykopaliskowe zostały przeprowadzone w lipcu 1967 r. przez Ekspedycję Wykopaliskową Zakładu Archeologii Wielkopolski i Pomorza IHKM PAN w Poznaniu ze środków specjalnych na zlecenie Prezydium Miejskiej Rady Narodowej w Koninie pod kierownictwem dr K. Dąbrowskiego. Tekst jak wyżej znaleźć się winien na str. 163 Informatora po wierszu 3 od góry.

Na str. 164, po wierszu 12 od góry, należy umieścić zdanie uzupełniające:

- Badania w rejonie kościoła św. Bartłomieja odsłoniły jedynie nikłe ślady osadnictwa z XIII/XIV w.

SANDOMIERZ - Krakówka /badania 1967/

W Informatorze Archeologicznym 1967 r. badania prowadzone

przez dr Jerzego Wielowiejskiego w Sandomierszu-Krakówce zostały podane dwukrotnie /str. 42 n. i 266/, przy czym drugi komunikat na str. 266, o mylnej treści, sporządzono i zamieszczono bez wiedzy kierownika badań.