

Aleksander Jagodziński, Jacek Przeniosło, Piotr Zajlich, Anna Raggiani, Dario Monna, Luigi Versino

Curres (Włochy)

Informator Archeologiczny : badania 15, 325

1981

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.

Finansował Amt für Museen und Archäologie des Kantons Basel-Landschaft. Drugi sezon badań archeologiczno-geofizycznych. Miasto rzymskie.

Badaniami objęto tereny położone w pobliżu budynku Curii, na skarpie, u jej podnóża i nad potokiem Lillienbach. Zastosowano metodę elektrooporową w wersji sondowań i profilowań geoelektrycznych elektrooporowych wytyczonych w odstępach 1-3 m i kroku pomiarowym 1 m.

Wyniki badań pozwalają spodziewać się istnienia poniżej skarpy licznej drobnej zabudowy peryferyjnej, typu mieszkalno-rzemieślniczego zgrupowanej wokół wolnej przestrzeni /placu/. Wzdłuż strumienia występują ciągłe anomalie wskazujące na ewentualne umocnienia brzegu. Na skarpie układ anomalii sugeruje istnienie urządzeń odpływowych dla wód opadowych z terenów na skarpie w kierunku niżej przepływającego strumienia.

W sumie badaniami objęto teren ok. 10.000 m², wykonano ponad 7.000 pomiarów. Badania przebiegały w bardzo trudnych warunkach atmosferycznych /ciągłe deszcze/.

CURRES /WŁOCHY/

Polska Akademia Nauk
Instytut Historii Kultury
Materialnej
Samodzielne Stanowisko d/s
Stosowania Metod Geofizycznych
w Warszawie

Badania prowadzili mgr inż. Aleksander Jagodziński, dr Jacek Przenosło, mgr inż. arch. Piotr Zajlich, Anna Raggiani, dr Dario Monna, Luigi Versino. Finansowała Soprintendenza Archeologica di Lazio. Osada z okresu przedrzymskiego i rzymskiego.

Badania przeprowadzono w ramach prób nad zastosowaniem do prospekcji archeologiczno-geofizycznej nowego systemu pomiarowego typu Focused opracowanego przy współpracy Consiglio Nazionale delle Ricerche i Instytutem Geologii Uniwersytetu Rzymskiego.

Prospekcję prowadzono w pobliżu odsłoniętych częściowo pozostałości term. Badany teren był następnie zweryfikowany archeologicznie. Wyniki prac wykopaliskowych potwierdziły trafność interpretacji rezultatów prospekcji geofizycznej.

TORCELLO /WŁOCHY/
Wyspa laguny weneckiej

Polska Akademia Nauk
Instytut Historii Kultury
Materialnej oraz Università
degli Studi de Venezia
Istituto di Studi Classici