

# Aleksander Jagodziński, Jacek Przeniosło, Piotr Zajlich

---

## Augst (Szwajcaria). Augusta Raurica

---

Informator Archeologiczny : badania 15, 324-325

---

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](http://bazhum.muzhp.pl), gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.

ceramiki i kafli/ wskazują, iż mamy do czynienia z relikdami dworu szlacheckiego z przełomu XVI i XVII wieku. Na podstawie danych uzyskanych w wyniku prospekcji geofizycznej i rezultatów archeologicznych badań weryfikacyjnych zaplanowano przeprowadzenie szerokopłaszczyznowych wykopalisk w celu odsłonięcia całości obiektu.

Prace będą kontynuowane.

WIERZBICA  
woj. radomskie  
Stanowisko "Zełe"

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

Badania geofizyczne /w latach 1980-81/ przeprowadził mgr Tomasz Herbich, przy współuczestnictwie mgr. Mirosława Mizery. Konsultacja geofizyczna - mgr Aleksander Jagodziński. Finansował WKZ w Radomiu. Kopalnia krzemienia ze schyłkowego paleolitu, neolitu i wczesnego brązu.

Badania miały na celu zbadanie możliwości lokalizacji szybów eksploatacyjnych oraz pracowni krzemieniarskich. Zastosowano metodę profilowań elektrooporowych. Prospekcją objęto warstwę do głębokości ok. 2 m.

Pomiary w rejonie, w którym podejrzewano obecność szybów, wykazały znaczną zmienność oporności podłoża. Porównanie rozkładu oporności gruntu z wynikami wykopalisk /wykop I/80/ wskazało, że wykrytej strefie o obniżonej oporności odpowiada późny wkop /zniwelowany/, natomiast w strefie o podwyższonej oporności szybom odpowiadały obszary o wartościach pośrednich. Najwyższy opór miały utwory pomiędzy szybami.

W 1981 r. kontynuowano pomiary na obszarze prawdopodobnego występowania pracowni krzemieniarskich. Zlokalizowano tutaj szereg gniazdowych obniżzeń i podwyższeń oporności. Ich charakter wyjaśniały wykopaliska.

AUGST /SZWAJCARIA/  
Augusta Raurica

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

Prospekcja archeologiczno-geofizyczna prowadzona w 1980 r. przez mgr. inż. Aleksandra Jagodzińskiego, dr. Jacka Przeniosła i mgr. inż. arch. Piotra Zajlicha.

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 m<sup>2</sup>, 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