

# Tomasz Herbich, Mirosław Mizera, Leon Mucha, Iwona Modrzewska-Marciniak, Tomasz Scholl

---

## Torcello (Włochy). Wyspa laguny weneckiej

---

Informator Archeologiczny : badania 15, 325-326

---

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.

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

Badania prowadzili: mgr Tomasz Herbich, mgr Mirosław Mizera, mgr inż. Leon Mucha, dr Iwona Modrzewska-Marciniak, mgr Tomasz Scholl, Prospekcja archeologiczno-geofizyczna. Pierwszy sezon badań.

Prospekcję na wyspie w 1981 r. prowadzono przy pomocy trzech metod geofizycznych: mikrosondowań geoelektrycznych, profilowań geoelektrycznych, metody magnetycznej. Badaniami objęto trzy rejony, z których największy był San Tommaso /ca 3 tys. m<sup>2</sup>/. Na tym obszarze zastosowano porównawczo trzy metody /63 profile, 6 ciągów sondowań na linii E-W oraz N-S/. Celem prac było poszukiwanie fundamentów kościoła zniszczonego w epoce napoleońskiej znanego ze źródeł ikonograficznych. Na podstawie analizy danych zdołano wydzielić strefę znacznie podwyższonych oporów w części zachodniej badanego terenu. Może się ona wiązać z poszukiwanym obiektem. Drugim rejonem badań metodą profilowań, objęto nimi ca 520 m<sup>2</sup>, było poblizko bazyliki od strony wschodniej. Wykonano również 2 ciągi sondowań geoelektrycznych. W wyniku badań stwierdzono istnienie strefy podwyższonej oporności mogącej wiązać się z założeniami bazyliki. Trzecim rejonem badań była winnica /przy domu kustosa/, gdzie metodą profilowań geoelektrycznych przebadano ca 400 m<sup>2</sup>. Wyniki badań wskazują na istnienie dwóch stref oporności, których linia podziału przebiega równolegle do dzisiejszej linii brzegowej. Celem prac w tym rejonie było ewentualne przesłedzenie linii umocnień dawnego nadbrzeża. Prace geofizyczne na Torcello zostały zakończone.

WENECJA /WŁOCHY/  
Murano

Polska Akademia Nauk  
Instytut Historii Kultury  
Materialnej  
Istituto di Studi Classici -  
Archeologia Università di  
Venezia

Prospekcja archeologiczno-geofizyczna prowadzona przez mgr. inż. Aleksandra Jagodzińskiego, mgr. Janusza Konopackiego, mgr. Krzysztofa Misiewicza, dr. Jacka Przeniosło, mgr. inż. arch. Piotra Zajlicha. Całością prac kierowali prof. dr Witold Hensel i prof. Gustavo Traversari. Finansował Uniwersytet w Wenecji. Zespół sakralny i osadniczy z VIII-XI w.

Prospekcja prowadzona była w rejonie kościoła SS Maria e Donato, na placu przed kościołem S. Stefano oraz w obrębie Muzeum Szklarstwa na wyspie Murano. Celem prac było ogólne rozpoznanie terenu i określenie warunków zalegania obiektów archeologicznych przed przystąpieniem do prac wykopaliskowych. Badania przeprowadzono metodą elektrooporową w wersji stało- i zmiennoprądowej wykonując mikrosondowania i profilowania geoelektryczne elektrooporowe. Przebadano obszar o powierzchni ponad 1,200 m<sup>2</sup>.