

**A. Jagodziński, J. Konopacki, K.  
Misiewicz, J. Przeniosło, P.  
Zajlich, W. Hensel, G. Traversari**

---

## **Wenecja (Włochy). Murano**

---

Informator Archeologiczny : badania 15, 326-327

---

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.

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 przesledzenie 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>.

Wyniki prospekcji pozwoliły na wydzielenie szczególnie interesujących stref w obrębie badanego terenu, gdzie mogą zalegać pozostałości konstrukcji związanych z nieistniejącymi już dziś obiektami tworzącymi zespół sakralny SS Maria e Donato.

Rozpoznanie mikrogeologiczne terenu pozwoli także na ustalenie sposobu najefektywniejszego przeprowadzenia dalszych prac wykopaliskowych.

Prospekcja była prowadzona po raz pierwszy w tak trudnych warunkach /w obrębie zabudowy miejskiej przy obecności sieci kanalizacyjnej, gazowniczej, elektrycznej i telekomunikacyjnej oraz występowaniu na niewielkiej głębokości zasolonej wody/, a jej pozytywne wyniki potwierdziły przydatność zastosowanej metody do tego typu prac.

Prospekcję geofizyczną zakończono. Badania wykopaliskowe będą kontynuowane.