

# Tomasz Herbich, Tomasz Scholl, Aleksander Jagodziński

---

## Ożarów, woj. tarnobrzesckie

---

Informator Archeologiczny : badania 15, 321-322

---

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.

o podwyższonej oporności, która mogłaby wskazywać na obecność muru. Jednakże niewielka szerokość obszaru anomalnego nie odpowiada grubości muru obronnego; stąd też podejrzenie, że jest ona wyłącznie odbiciem pozostałości fundamentu budynku, który stał na tym terenie do 1979 r.

Rejon ul. Krzywej. Celem badań, przeprowadzonych na obszarze o powierzchni 600 m<sup>2</sup>, było uchwycenie śladów zabudowy, sąsiadującej od południowego wschodu z zespołem klasztornym Augustianów. Anomalie o podwyższonej oporności zarejestrowane na terenie przyległym do tyłów kamieniczek /fasadą wychodzących na rynek/, wskazują na obecność pozostałości zabudowy w tym miejscu. Charakter anomalii, obserwowanej przy skrzyżowaniu ulic Krzywej i Augustiańskiej, leżącej na linii północ-południe, może wskazywać na obecność umocnień obronnych /byłoby to fragment najwcześniejszych umocnień, broniących miasto od strony wschodniej/.

Rejon przy ul. Górniczej /teren przyległy do masarni/. Celem badań było zlokalizowanie załamania w przebiegu północnego odcinka muru obronnego /dotychczas ujawnione fragmenty muru nie leżą na jednej linii/. Badaniem objęto obszar o powierzchni 450 m<sup>2</sup>. Układ anomalii wskazuje na załamanie się przebiegu struktury dającej anomalię o podwyższonej oporności. Jednakże wyniki, uzyskane na terenie pasażu po wschodniej stronie terenów masarni wskazują, że strukturę tę należy raczej wiązać z fosą, niż murem obronnym. Załamanie muru byłoby wówczas na południe od terenu objętego badaniami.

OŻARÓW  
woj. tarnobrzeskie

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

Badania geofizyczne prowadził mgr Tomasz Herbich, przy współuczestnictwie mgr Tomasza Scholla. Konsultacje geofizyczne mgr Aleksandra Jagodzińskiego. Finansowała Cementownia "Ożarów". Pierwszy sezon badań geofizycznych. Kopalnia krzemienia z wczesnej epoki brązu.

Celem badań było zbadanie możliwości lokalizacji metodami geofizycznymi szybów eksploatacyjnych krzemienia oraz określenie zasięgu pól górniczych. Zastosowano metodę profilowań elektrooporowych i sondowań geoelektrycznych.

Metodą profilowań przebadano obszar o powierzchni ok. 3.000 m<sup>2</sup>, prowadząc prospekcję w warstwie do głębokości ok. 1,5-1,7 m. Badania wykazały znaczne zróżnicowanie oporności podłoża w warstwie objętej pomiarami. Wydzielono dwie strefy o podwyższonej oporności, w obrębie których istnieje szereg anomalii gniazdowych. Powiązanie stref z obszaru

pól górniczych i anomalii z szybami nastąpić może w wyniku dalszych badań wykopaliskowych /lokalizowanych m.in. na podstawie wyników badań geofizycznych/.

Celem prześledzenia zmienności otworów do głębokości ok. 6 m, wykonano dwa równoległe ciągi sondowań geoelektrycznych, o długości 200 m każdy. Sondowania wykazały obecność w warstwie przypowierzchniowej otworów o formach kieszeniowatych i nieckowatych, o podwyższonych wartościach materiałów wypełniających. Formy te mogą odpowiadać skupiskom wyrobisk.

Badania będą kontynuowane.

SANDOMIERZ  
Kopiec Salvae Regina

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

Badania prowadzili: mgr Tomasz Herbich, dr Dario Monna, dr Jacek Przeniosło, mgr Iwona Modrzewska-Marciniak, mgr Tomasz Scholl. Pierwszy sezon badań. Prospekcja archeologiczno-geofizyczna.

Celem prac przeprowadzonych w 1979 r. było określenie charakteru kopca, uzupełnienie danych uzyskanych w 1971 roku przez grupę Przedsiębiorstwa Poszukiwań Geofizycznych. W przeciwieństwie do 1971 roku, w 1979 zastosowano zamiast profilowań geoelektrycznych metodą ciągów sondowań geoelektrycznych. Wykonano dwie pary ciągów mikrosondowań biegnące od podstaw kopca przez jego wierzchołek. Otrzymane w wyniku pomiarów krzywe wynikowe mają charakter zróżnicowany, a budowa wgłębna kopca ma cechy wielowarstwowe, szczególnie przy powierzchni. Centralną część kopca stanowią warstwy wysokooporowe przykryte materiałem nieskooporowym /gliny, iły/. Większe zróżnicowanie wyników okazało się niemożliwe ze względu na możliwość otrzymania sfalszowanego obrazu morfologicznego. Otrzymane rezultaty pozwoliły na zasugerowanie czterech miejsc pod otwory wiertnicze. Prace geofizyczne zostały zakończone.

SŁAWKÓW  
woj. katowickie

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

Badania prowadził zespół kierowany przez dr Jacka Przeniosło. Finansował Urząd Miasta Dąbrowy Górniczej. Gród średniowieczny.