

# Tomasz Herbich, Mirosław Mizera, Aleksander Jagodziński

---

## Wierzbica, woj. radomskie. Stanowisko "Zełe"

---

Informator Archeologiczny : badania 15, 324

---

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 Przeniosło i mgr. inż. arch. Piotra Zajlicha.