

# Adam Kołodziejski

---

## Krzystkowice, pow. Lubsko

---

Informator Archeologiczny : badania 6, 68

---

1972

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.

<b>KLESZEWO, pow. Pułtusk</b> Stanowisko I	patrz okres wpływów rzymskich
<b>KOSOWICE, pow. Opatów</b> Stanowisko III	patrz     neolit
<b>KRAKÓW-ZAKRZÓWEK</b> ul. Wyłom	patrz   wczesne średniowiecze
<b>KRZYSTKOWICE, pow. Lubsko</b>	Muzeum Ziemi Lubuskiej w Zielonej Dział Ochrony Zabytków Archeologicznych

Badania prowadzi mgr Adam Kołodziejcki,  
Badania finansował WKZ w Zielonej Górze,  
Pierwszy sezon badań, Cmentarzysko ciepłokamienne kultury łużyckiej z V okresu epoki brązu.

Cmentarzysko położone jest około 2 km na południe od Krzystkowic, na wysokiej krawędzi pradoliny Bobru i zniszczone jest wydobywaniem kruszywa. Odkryto 8 zniszczonych zespołów grobowych. Są to groby grupy białowickiej kultury łużyckiej z V okresu epoki brązu, ubogo wyposażone. Poza popielnicami nakrywanymi misami, występowały nieliczne naczynia przystawne. Zupełny brak w grobach przedmiotów metalowych. Należy z tego wnioskować o peryferycznym położeniu cmentarzyska w stosunku do centrów gospodarczych grupy białowickiej. Nie istnieje konieczność prowadzenia dalszych prac wykopaliskowych.

<b>LEGNICA</b>	Konserwator Zabytków Archeologicznych we Wrocławiu
----------------	--

Badania prowadzili mgr A. Starzyński  
i mgr Tadeusz Kaletyn. Finansowały  
Prezydja PRN i MRN w Lenicy. Pierwszy sezon badań. Cmentarzysko kultury łużyckiej IV - V EB.

Podczas robót ziemnych związanych z budową oczyszczalni ścieków w Legnicy natrafiono na groby ciepłokamiennic. W ratowniczych badaniach uczestniczyła młodzież Technikum Samochodowego i Technikum Budowlanego w Legnicy.