

# Emil Zaitz

---

## Kraków-Wesoła, st. 13, AZP 102-56/34

---

Informator Archeologiczny : badania 31, 296

---

1997

Artykuł został 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.

#### **KRAKÓW-Wesoła**, st. 13, AZP 102-56/34

- ślady osadnictwa późnośredniowiecznego
- osada i cmentarz nowożytny

Ratownicze badania wykopaliskowe, przeprowadzone od kwietnia do czerwca przez mgr. Emila Zaitza (Muzeum Archeologiczne w Krakowie). Finansowane przez Muzeum Archeologiczne w Krakowie.

Prace badawcze prowadzono w wykopach budowlanych, zlokalizowanych przy murach Collegium Śniadeckich (ul. Kopernika 27).

Stwierdzono obecność warstwy kulturowej, zawierającej ślady osadnictwa z późnego średniowiecza i z czasów nowożytnych, a także relikty renesansowych lub wczesnogotyckich obiektów architektonicznych. Omawiany teren został dość znacznie przekształcony w XVIII i XIX w., a więc w czasie zakładania Ogrodu Botanicznego oraz budowy Obserwatorium Astronomicznego i Collegium Braci Śniadeckich dla Uniwersytetu Jagiellońskiego. W trakcie tegorocznych badań nie stwierdzono śladów ewangelickiego cmentarza z XVI-XVIII w. Prawdopodobnie zajmował on tereny usytuowane po północnej stronie obecnej ul. Kopernika, a więc położone w bezpośrednim sąsiedztwie ul. Ariańskiej. Od badanego obiektu oddzielał go dawny trakt drożny (szlak handlowy), który prowadził z Krakowa w kierunku Mogiły i dalej w stronę Wiślicy i Sandomierza.

Materiały i dokumentacja przechowywane są w Muzeum Archeologicznym w Krakowie.

Wyniki badań zostaną opublikowane w „Materiałach Archeologicznych”.

Badania będą kontynuowane.

#### **KRÓLIKÓW**, gm. Grodziec, woj. konińskie

- kościół (barokowy o założeniu gotyckim)

Badania archeologiczne w kościele pod wezwaniem Michała Archanioła w Królikowie, przeprowadzone w związku z kładzeniem nowej posadzki, przeprowadziła dr Łucja Pawlicka-Nowak (PSOZ Konin). Prace trwały w dniach od 6 października do 15 listopada.

Kościół w Królikowie jest orientowany, prostokątny, jednonawowy z węższym prostokątnym prezbiterium zakończonym trójbocznie. Wzniesiony został z cegły, tynkowany.

Świątynia najprawdopodobniej powstała w 2 poł. XII w. z fundacji Piotra Dunina. Została gruntownie przebudowana w XV w. Z założenia gotyckiego zachowały się mury prezbiterium oraz część nawy. W XVIII w. kościół popadł w ruinę. W latach 1763-1804 został przebudowany. Rozbudowano nawę z chórem muzycznym, powiększono zakrystię, dano nowe sklepienia.

Do tej pory nie ukazało się opracowanie dotyczące historii Królikowa i kościoła nie licząc pojedynczych wzmianek w różnych wydawnictwach i pracach magisterskich.

Badania archeologiczne podjęto, korzystając z wymiany posadzki.

Prezbiterium przecięto wykopem krzyżowym o szerokości 1,5 m. Wykop wzdłuż osi półn-półd (nazwany II) przeciął prezbiterium wzdłuż szerokości, założono go na wysokości łuku tęczowego. Kolejny wykop wzdłuż osi wschód-zachód (wykop I), długości 3,00 m. rozpoczął się przy ołtarzu, dochodził do wykopu II. Wyniki badań spowodowały, że założono następny: III, który biegł wzdłuż muru północnego prezbiterium. Ponadto założono mały wykop przy wejściu do ambitu (IV).

Dokumentację z badań złożono w PSOZ w Konie.

#### **Krukowo**, st. 1, gm. Choceń, woj. włocławskie - patrz: wczesne średniowiecze

#### **Kruszwica**, st. 6, gm. loco, woj. bydgoskie - patrz: wczesne średniowiecze

#### **KUTNO**, st. 4, gm. loco, woj. płockie, AZP 56-50/-

- miasto średniowieczne i nowożytny (XIV-XX w.)

Badania wykopaliskowe, przeprowadzone we wrześniu przez Tomasza Matysiaka i Janusza Pietrzaka (Instytut Archeologii Uniwersytetu Łódzkiego, Muzeum Archeologiczne i Etnograficzne w Łodzi). Finansowane przez Muzeum Regionalne w Kutnie. Trzeci sezon badań. Przebadano powierzchnię 30 m<sup>2</sup>.