

# Maria Brykowska, Jerzy Gula

---

## Kurozwęki, pow. Staszów

---

Informator Archeologiczny : badania 6, 254-255

---

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.

**KRAKÓW-COLLEGIUM KOŁŁĄTAJA - ŚRÓDMIEŚCIE**

ul. ul. Waryńskiego-Planty

Poselska, Stolarska, Basztowa-Plany

patrz wczesne średniowiecze

**KRAKÓW**

Pracownia Archeologiczno-Konserwatorska

Rynek Główny 6

P.P. PKZ Oddział w Krakowie

Badania prowadzili mgr E. Kwaśniewska,  
K. Kruczek. Finansował Dzielnicowy Zarząd  
Budynków Mieszkalnych. Pierwszy sezon  
badań. Okres średniowieczny i nowożytny.

Prace wykopaliskowe obejmowały wykonanie sond archeologicznych w piwnicach i wykopów na zewnątrz budynku. Wskutek wcześniejszego wybrania ziemi z piwnic badania archeologiczne nie przyniosły ustalenia zalegania wcześniejszych poziomów użytkowych. Jedynym, dającym się wyróżnić poziomem jest współczesny poziom użytkowy. Materiał archeologiczny, wydobyty w trakcie prac jest nieliczny, datować go można od XIV-XV do XX wieku.

Drugi etap badań, obejmujący wykopy na zewnątrz budynku, jest obecnie w trakcie realizacji. Jak dotąd badania przyniosły odkrycie wielu elementów architektury średniowiecznej i być może także z okresu Krakowa przedlokacyjnego.

Wydaże się też, że prowadzone badania pozwolą ustalić pierwotne poziomy użytkowe, jak również dopomogą w ustaleniu chronologii i rozwarstwienia budynku.

**KRAKÓW- WAWEL**

patrz wczesne średniowiecze

**KUROZWEKI, pow. Staszów**

Zespół Badań nad Polskim Średniowieczem Uniwersytetu Warszawskiego i Politechniki Warszawskiej w Warszawie

Badania prowadzili dr inż. arch. Maria Brykowska,  
mgr Jerzy Gula. Finansował WKZ w Kielcach.  
Drugi sezon badań, Zamek średniowieczny, pałac  
nowożytny.

Wykop nr I /"Brama"/. Na wykopie kontynuowano badania ubiegłoroczne, ustalając charakter i chronologię nawarstwień dziedzica, średniowiecznego zamku.

Między innymi stwierdzono, że już pierwotnie był on pokryty brukiem z płyt wapiennych.

Wykop nr IV /"Wieża"/. Wykop ten usytuowany w południowej części dziedzińca potwierdził dane z wykopu nr I, odnośnie podwyższenia jego poziomu o jedną kondygnację w okresie budowy dziedzińca arkadowego. Eksploracja wykopu zakończona zostanie w roku przyszłym.

Wykop nr V / "Piwnica 01"/. Eksploracja tego wykopu pozwoliła określić wzajemne relacje najstarszego muru obronnego zamku, baszty bramnej i najmłodszego frontonu pałacu.

Wykop nr VI /"Południowy-wschód"/. Badania potwierdziły i uściśliły wnioski uzyskane na terenie wykopu nr III, co do wzajemnego stosunku pierwotnego założenia zamkowego i nowożytnego założenia pałacowego.

Materiały zabytkowe, liczniejsze niż w roku ubiegłym, głównie fragmenty naczyń ceramicznych i kafl, z warstw od połowy wieku XIV do końca wieku XIX.

LEWIN BRZESKI, pow. Brzeg

Konserwator Zabytków Archeologicznych  
w Opolu

Badania prowadziła mgr Sylwia Wuszkán.  
Finansował WKZ w Opolu, Trzeci sezon  
badań. Zespół miejski z okresu średnio-  
wiecznego i nowożytnego.

Celem prac było zabezpieczenie 2 studni drewnianych, odsłoniętych podczas kopania fundamentów pod budowę Łómu Towarowego przy ul. Świerczewskiego. Obiekty te zostały zniszczone w swych górnych partiach w czasie prac ziemnych prowadzonych sprzętem mechanicznym. Dolne, niezniszczone partie obu studni zalegały na głębokości od 3,5 do 5 m od współczesnej nawierzchni ulicy, co bardzo utrudniało eksplorację ze względu na podchodzącą wodę gruntową.

Obiekt oznaczony nr 1 posiadał kształt prostokąta o wymiarach 120x130 cm. Zbudowany był z dwóch konstrukcji drewnianych: zewnętrznej i wewnętrznej. Konstrukcja właściwa / zewnętrzna / zbudowana została z grubych /5-6 cm/ desek dębowych o szerokości do 50 cm, ułożonych jedna na drugiej, w narożach opierały się one zaciosem na 4 słupach pionowo wbitych w ziemię. Ścianka północno-zachodnia została częściowo zdeformowana najprawdopodobniej w okresie użytkowania studni, z tego też powodu wzmocniono ją dodatkową, wewnętrzną konstrukcją. Składała się ona również z 4 ścianek bocznych. Wykonano je z desek o grubości do 2 cm i szerokości do 20 cm, w narożach złączonych zrębowo i dodatkowo wzmocnionych 4 słupkami / w przekroju okrągłymi / pionowo wbitymi w ziemię.