

# Aleksandra Cofta-Broniewska, Aleksander Kośko

---

Konary, gm. Dąbrowa Biskupia, woj.  
bydgoskie. Stanowisko 28

---

Informator Archeologiczny : badania 9, 126-127

---

1975

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.

**KIETRZ,**  
woj. opolskie  
Stanowisko 1

patrz  
okres halsztacki

**KOBIERNIKI, gm. Biała Stara**  
Stanowisko 2 i 2a

patrz  
wczesne średniowiecze

**KOMOROWO, gm. Kaźmierz**  
woj. poznańskie  
Stanowisko 12

patrz  
wczesne średniowiecze

**KONARY, gm. Dąbrowa Biskupia**  
woj. bydgoskie  
Stanowisko 28

Ekspedycja Kujawska  
Katedra Archeologii  
Uniwersytetu  
im. Adama Mickiewicza  
w Poznaniu

Badania prowadzili dr Aleksandra Cofta-Broniewska i mgr Aleksander Koško. Finansował Kombinat PGR Kobylniki-Piaski i Urząd Gminny w Dąbrowie Biskupiej. Pierwszy sezon badań. Osada kultury przeworskiej /II-V w.n.e./, ślady osadnictwa kultury pucharów lejkowatych i kultury amfor kulistych.

Osada położona jest na wzniesieniu terasy nadzalewowej w dolinie Bachorzy. Badania miały charakter wybitnie ratowniczy. Eksplorowano obiekty widoczne tylko w profilu plaśnicy. Uzyskano niezmiernie interesujące informacje z zakresu kultury materialnej i duchowej. Odkryto pracownię obróbki bursztynu, warsztat tkacki, studnię, ślady produkcji żelaza i wapna /?/, ofiary zakładzinowe, pochówki psów.

Na szczególną uwagę zasługuje konstrukcja studni wykonana z następujących elementów: 2 belek narożnikowo-pionowych i rozpór poziomych, dranic o przekroju trójkątnym. Górna część konstrukcji była zrubowa, dolna - słupowa. Całość zachowana była do wysokości 140 cm,

wewnątrz znaleziono fragmenty importowanych naczyń toczonych datujących obiekt na IV w.n.e.

Materiały z badań znajdują się w magazynach Katedry Archeologii UAM w Poznaniu.

Badania będą kontynuowane.

KONOPNICA  
woj. sieradzkie  
Stanowisko 7

Muzeum Ziemi Wieluńskiej  
w Wieluniu

Badania prowadził mgr Bogusław Abramek.  
Finansował WKZ w Sieradzu. Trzeci sezon badań. Cmentarzisko kultury przeworskiej z fazy B1 do D.

Cmentarzisko znajduje się na skraju pradoliny Warty na polu Stanisława Tularczyka, przy drodze Konopnica-Bębnow. Uchwycono pozostałe granice cmentarzyska, tzn. od północy i od zachodu, odkrywając 61 grobów. Odkryto w sumie 125 grobów, przy czym nie jest to liczba ostateczna, bowiem z rozplanowania grobów wynika, że winny się one znajdować jeszcze w przyległym od strony południowej gęstym zagajniku.

Wśród 61 grobów wyróżniono 3 pochówki popielnicowe, częściowo uszkodzone w czasie orki ze względu na ich płytkie zaleganie. Można je datować na fazę B1 okresu rzymskiego. W 24 grobach jamowych znaleziono około 280 fragmentów naczyń toczonych, których formy mają swe odpowiedniki na cmentarzyskach typu dobrodzieńskiego. Obok ceramiki występowały czasem żelazne sprzączki od pasa z jednostronnie zgrubiałym kabłąkiem. Groby z ceramiką toczoną tworzyły odrębne skupisko w zachodniej części cmentarzyska. W jednym z grobów jamowych, datowanym na fazę B1, znaleziono ułamek naczynia typu terra sigillata.

Wśród zabytków metalowych znalezionych w 61 grobach wyróżniono m.in. 10 żelaznych sprzączek o ramach okrągłych, owalnych i prostokątnych, 8 noży, 3 groty /w tym jeden z krótką i facetowaną tulejką/, 2 brzytwy, nożyce, tłoczki, fragmenty umb i nity oraz 8 fibul. Wśród tych ostatnich znajduje się 1 zapinka brązowa typu nadreńskiego i 1 żelazna z główką trąbkowatą. Obie zapinki datowane są na fazę B1. Cztery inne zapinki żelazne można datować zarówno na koniec PL III jak i początek fazy B1. Dwie ostatnie żelazne fibule mają podwiniętą nóżkę. Jedna znaleziona została w towarzystwie ceramiki toczonej, natomiast druga pochodzi z grobu jamowego, który może być datowany na fazę B1 - B2. W oparciu o znale-