

# Andrzej Kola, Gerard Wilke

---

## Bobęcín, gm. Miastko, woj. súpskie

---

Informator Archeologiczny : badania 13, 148

---

1979

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.

BOBĘCIN, gm. Miastko  
woj. śląskie

Uniwersytet im. Mikołaja  
Kopernika w Toruniu  
Instytut Archeologii  
i Etnografii

Badania prowadzili dr Andrzej Kola i dr Gerard Wilke. Finansowała Rada Główna Socjalistycznego Związku Studentów Polskich w ramach Ogólnopolskiego Obozu Naukowo-badawczego i Szkoleniowego Studentów oraz WKZ w Ślupsku. Trzeci sezon badań podwodnych. Relikty mostu wczesnośredniowiecznego.

Kontynuowano w dalszym ciągu badania reliktyw mostu metodą eksploracji podwodnej. Badania objęły obóz pólkesonu dokumentacyjno-eksploracyjnego o rozmiarach 8 x 12 m, usytuowanego na dnie jeziora na nowym odcinku badawczym. Przy pomocy ełektora wodnego, umieszczonego na pływającej bazie nurkowej, oczyszczono rumowisko mostu z namuliska, odsłaniając łącznie 102 pale pionowe wbite w dno jeziora, stanowiące relikty konstrukcji filarów mostu. Układały się one w środkowej partii badanej jednostki, w postaci kilkunastu skupisk pali, stanowiących ciąg filarów wspierających pierwotnie jedną stronę mostu. Duża ilość pali oraz niezbyt regularny ich układ wskazują, iż mamy tu zapewne do czynienia z kilkoma fazami przebudowy tego obiektu. W tej sytuacji przyszły wysiłek badawczy będzie skierowany na szerszą analizę planistyczną reliktyw mostu oraz na poznanie szczegółów technicznej obróbki pali, gatunku drewna i określenie ich chronologii bezwzględnej w oparciu o badania dendrochronologiczne jak i  $C^{14}$ . Realizując wstępnie ten postulat wydobyto 20 filarów, stwierdzając, iż wbite były one w dno na głębokość od 50 do 140 cm, oraz zaciosywane w formę ostrosłupa od 3 do 10 ścian, przy czym przeważały formy 5-6 ścienne.

Do interesujących znalezisk zaliczyć można, poza fragmentami i całymi egzemplarzami naczyń glinianych - pałkę ciesielską, klepkę i dno beczki i dobrze zachowany okaz dębki o długości 390 cm i szerokości 45 cm z dwoma grodziami. Leżała ona wzdłuż krawędzi mostu, pomiędzy filarami. Eksploracja wnętrza dębki, wypełnionej całkowicie dużymi kamieniami polnymi wskazała na celowe jej zatopienie. Być może, mamy tu do czynienia z przykładem ofiary zakładzinowej związanej z budową mostu, lub też z symbolicznym pochówkiem.

Już poza polem badanej jednostki, przy północno-zachodniej części eksplorowanego pólkesonu, odkryto duży fragment dębki z grodzią, oraz potężne rumowisko poziomych elementów konstrukcyjnych mostu, m.in. elementy stężni z otworami czopowymi. Ta część odkrytej konstrukcji poddana zostanie szczegółowej eksploracji w kolejnym sezonie badań.

W świetle uzyskanego materiału zabytkowego relikty mostu datować można na okres od IX do XII w., co potwierdza wcześniejsze już datowanie.