

# Andrzej Kola, Gerard Wilke

---

## Bobęcín, gm. Miastko, woj. súpskie. Stanowisko Most

---

Informator Archeologiczny : badania 11, 156

---

1977

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. szlubiński  
Stanowisko Most

Uniwersytet im. M. Kopernika  
Instytut Archeologii i Etnogra-  
fii w Toruniu

Badania prowadzili dr Andrzej Kola, mgr Gerard Wilke. Finansowała Rada Główna Socjalistycznego Związku Studentów Polskich. Badania prowadzono w ramach Ogólnopolskiego Obozu Studentów Archeologii. Pierwszy sezon badań. Most /IX-XII w./.

Badania prowadzono metodą eksploracji podwodnej w obrębie półkesonu zatopionego na dnie jeziora i obejmującego odcinek reliktyw mostu. Półkeson o rozmiarach 8x12 m stanowią zarazem konstrukcję w oparciu o którą sporządzono siatkę lokalizacji przestrzennej dla inwentaryzacji badanego obiektu.

Badany obiekt znajduje się w środkowej partii Jeziora Bobęcińskiego - Wielkiego. Most łączył pierwotnie wschodni brzeg jeziora z wyspą na której znajduje się grodzisko wczesnośrednio-wieczne z IX-XII wieku. Relikty mostu w postaci pionowo wbitych pali - filary mostu - oraz rumowiska konstrukcji nawodnych, za-legają na przestrzeni około 150 m na głębokości do 6 m. W ra-mach powierzchni półkesonu badawczego odkryto łącznie 107 pali pionowych o przeciętnych średnicach 20-25 cm i 44 pale poziomych konstrukcji. Układ zalegania reliktyw filarów mostu pozwala przy-puszczać, iż mamy do czynienia z kilkoma fazami użytkowania tego obiektu. Koncentracja pali pionowych w postaci wieńców konstrukcyjnych zawierających 6-8 pali, stanowiących pozostałości fila-rów, przemawia za wyjątkowo solidną budową mostu o niespotykanej, jak dotychczas na naszych terenach konstrukcji.

W obrębie reliktyw mostu odkryto fragmenty naczyń glinia-nych, szczątki kostne zwierząt, drobne elementy konstrukcyjne mostu, oraz drobne przedmioty metalowe, m.in. dwie złote blaszki - prawdopodobnie półfabrykaty.

Most bobęciński datować można wstępnie na okres od IX do XIII wieku materiałem ceramicznym odkrytym w obrębie mostu, któ-ry charakterem odpowiada sabytkom ceramicznym uzyskanym w trak-cie równoczesnych badań na grodzisku.

Dokumentacja oraz opracowane wyniki badań złożone będą w archiwum Instytutu Archeologii i Etnografii UMK w Toruniu.

Prace podwodne w Bobęcinie będą kontynuowane w ramach ogólnopolskich obozów szkoleniowych studentów archeologii wszystkich uczelni krajowych.

BYSZYŃO, gm. Białogard  
woj. koszaliński  
Stanowisko 8

Uniwersytet im. A. Mickiewicza  
Katedra Archeologii  
w Poznaniu

Badania prowadzili studenci Andrzej Krzyścow-