

Włodzimierz Pela

Czyżów Szlachecki, gm. Zawichost, woj. tarnobrzeskie

Informator Archeologiczny : badania 9, 281

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, gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.

CZERSK, gm. Góra Kalwaria
woj. warszawskie
Stanowisko 1 i 3

patrz
wczesne średniowiecze

CZYŻÓW SZLACHECKI, gm. Zawichost
woj. tarnobrzeskie

Pracownia Archeologiczno-
Konserwatorska P.P.PKZ
Oddział w Warszawie

Badania archeologiczne prowadził mgr Włodzimierz Pella. Finansował WKZ w Kielcach. Pierwszy sezon badań. Pałac /XVIII-XIX w./.

Badania archeologiczno-architektoniczne przeprowadzone były w ramach współpracy z Pracownią Dokumentacji Naukowo-Historycznej. Celem ich było ustalenie stratygrafii obiektu oraz poszukiwania relikwów wcześniejszej zabudowy wspomnianej w źródłach historycznych. Badania wykopaliskowe poprzedziły wiercenia badawcze. W ramach prac archeologicznych wykonano dwa wykopy o łącznej powierzchni około 40 m².

Stwierdzono, że siedemnastowieczny pałac wybudowano we wkopie szerokoprzeźrznym wykorzystując urozmaiconą konfigurację terenu. Podczas tych prac mogła ulec zniszczeniu ewentualna wcześniejsza zabudowa. W warstwach zasypiskowych stwierdzono występowanie ceramiki pochodzącej z XV-XVIII wieku.

DĄBRÓWKA STARZENSKA, gm. Dynów
woj. przemyskie

Pracownia Archeologiczno-
Konserwatorska P.P.PKZ
Oddział w Lublinie

Badania prowadził mgr Andrzej Hunicz. Finansował WKZ w Rzeszowie. Drugi sezon badań. Zamek - okres nowożytny /XVI-XIX w./.

Zamek zbudowany został na płaskim cyplu wzgórza, ograniczonego od północy, wschodu i zachodu stromymi skarpami opadającymi ku dolinie utworzonej w miejscu ujścia rzeki Dąbrówki do Sanu.