

Włodzimierz Rączkowski

Wrzeńnica, st. 7, gm. Sławno, woj.
słupskie, AZP 10-26/2

Informator Archeologiczny : badania 31, 225

1997

Artykuł został 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.

wschodnim narożniku założenia jako prawdopodobnego ciągu komunikacyjnego, co może wskazywać na założenie dwupoziomowe z wejściem od południa z dziedzińca.

Typ przestrzenny palatiów późniejszych od Lednicy, a więc między innymi z Wiślicy, nawiązują do grupy o dominującej auli, wywodzącej się z antycznego i zachodniocesarskiego wzorca przetworzonego przez architekturę karolińską i ottońską, Zespoły małopolskie wiążą się z nasilającymi impulsami od czasów Bolesława Chrobrego.

Zespół palatalny wiślickiej „regii” w świetle ustaleń badań historycznych jak i wstępnej analizie materiałów archeologicznych można datować na okres XII wieku i hipotetycznie wskazać na Henryka Sandomierskiego i Kazimierza Sprawiedliwego jako budowniczych założeń rezydencjonalnych.

Wojnicz, st. 3, gm. loco, woj. tarnowskie - patrz: środkowa i późna epoka brązu

WRZEŚNICA, st. 7, gm. Sławno, woj. słupskie, AZP 10-26/2

- grodzisko wczesnośredniowieczne

Wykopaliskowe badania, przeprowadzone przez dr. Włodzimierza Rączkowskiego (Instytut Prastorii Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu). Finansowane przez Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Słupsku. Ósmy sezon badań. Przebadano powierzchnię 130 m².

Celem badań było przeprowadzenie badań ratowniczych w obrębie oberwanego wału grodziska, uporządkowanie obszaru badań oraz ich zakończenie. Skupiono się na rozpoznaniu charakteru i systemu osadnictwa w obrębie grodziska i w jego rejonie oraz zbadanie warunków środowiska przyrodniczego w okresie eksploatacji tej strefy fizyczno – geograficznej. Prace badawcze prowadzono w wykopach: ar 202 ćw. C, ar 222 ćw. A i C, ar 242 ćw. A, ar 349 ćw. A i C, ar 369 ćw. A i C na powierzchni 130 m². Zarejestrowano 46 obiektów, ok. 280 fragmentów ceramiki. Na uwagę zasługują odkrycia konstrukcji drewnianych na wale i przedwalu oraz nad rzeką. Zakończono prace w przekopie przez wał oraz zamknięto wykopy nad rzeką. Pobrano 600 próbek do analiz specjalistycznych.

Prace zostały ukończone.

Wyskoć, st. 2, gm. Kościan, woj. leszczyńskie - patrz: wczesna epoka żelaza

ZALĘŻE, st. 1, gm. Krasne, woj. rzeszowskie, AZP 103-76/10

- osada wczesnośredniowieczna

Ratownicze badania wykopaliskowe, przeprowadzone w dniach od 28 do 29 lipca przez Antoniego Lubelczyka. Finansowane przez inwestora prywatnego Pawła Klisia, Załęże 5. Pierwszy sezon badań. Przebadano powierzchnię 20 m².

Badania prowadzono na zachodnich obrzeżach stanowiska, u podstawy stoku, na których było ono usytuowane, co było podyktowane lokalizacją projektowanego budynku. Nie stwierdzono najmniejszych śladów warstwy kulturowej i nie pozyskano żadnego materiału archeologicznego.

Materiały i dokumentacja przechowywane są w Muzeum Okręgowym w Rzeszowie.

Badania nie będą kontynuowane.

ZAWICHOST, st. 2, gm. loco, woj. tarnobrzeskie, AZP 88-75/35

- kościół św. Maurycego i cmentarz przykościelny, wczesne średniowiecze (XI-XII w.)

Ratownicze badania wykopaliskowe, przeprowadzone w terminie od lipca do sierpnia przez prof. Stanisława Tabaczyńskiego (Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk Warszawa). Finansowane przez PSOZ i Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk Warszawa. Przebadano powierzchnię ok. 100 m².

Odsłonięto relikty (mury fundamentowe, fragmenty posadzki i murów nadziemnych) budowli kamiennej na planie tetrakonchosu, interpretowanej jako pozostałości kościoła św. Maurycego, oraz część cmentarza przykościelnego (prawie 100 grobów).

Materiały i dokumentacja przechowywane są w Instytucie Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk Warszawa.