

Kazimierz Grażawski

Nielbark, st. 1, gm. Kurzętnik, woj.
toruńskie, AZP 32-52/57

Informator Archeologiczny : badania 31, 205

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.

Nawóz, st. 10, gm. Nielisz, woj. zamojskie - patrz: neolit

NIELBARK, st. 1, gm. Kurzętnik, woj. toruńskie, AZP 32-52/57

- grodzisko wczesnośredniowieczne

Sondażowe badania wykopaliskowe, przeprowadzone w październiku przez mgr. Kazimierza Grążawskiego (Instytut Archeologii i Etnologii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu). Finansowane przez Instytut Archeologii i Etnologii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu. Przebadano powierzchnię 11 m².

Wyeksplorowano dwa wykopy sondażowe, w których uchwycono nieskomplikowany układ stratygraficzny, świadczący o refugialnym charakterze użytkowania. Warstwy demolacyjno-pożarowe świadczą o jego gwałtownym zniszczeniu. Nie stwierdzono pozostałości budowli mieszkalnych. Na podstawie pozyskanego materiału ruchomego obiekt można datować na X - 1 poł. XI wieku.

Materiały i dokumentacja przechowywane są w Instytucie Archeologii i Etnologii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu i w PSOZ w Olsztynie.

Badania nie będą kontynuowane.

NIELISZ, st. 7, gm. loco, woj. zamojskie, AZP 87-86/8

- osada pradziejowa, wczesnośredniowieczna i nowożytna

Ratownicze badania wykopaliskowe, przeprowadzone przez mgr. Jacka Buszewicza (Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „TOPAZ”) z udziałem mgr. mgr. E. Henejki, J. Niedźwiedzia, R. Pomarańskiego, A. Urbańskiego w sierpniu i wrześniu. Finansowane przez Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Zamościu. Pierwszy sezon badań. Przebadano powierzchnię około 40 m².

Stanowisko zostało odkryte przez mgr. Andrzeja Urbańskiego podczas badań AZP w 1989 roku. Położone jest na cyplu o ekspozycji północno-zachodniej, zachodniej i południowo-zachodniej, w obrębie prawego brzegu doliny rzeki Wieprz, w bezpośrednim sąsiedztwie terenu budowy zbiornika wodnego „Nielisz”, który zostanie zalany wodą. Badania terenowe przeprowadzono 1997 roku. Pracami wykopaliskowymi objęto 4 wykopy sondażowe.

Badania wykazały istnienie stosunkowo płytkiej warstwy humusowej (ornej), co wiąże się z występowaniem w tym miejscu gleby piaszczystej. Tuż pod warstwą orną w części południowo-wschodniej cypla zarejestrowano obecność warstwy spływowej. W warstwie ornej i spływowej znaleziono nieliczny materiał w postaci ułamków szkła, kilkanaście fragmentów ceramiki współczesnej, fragment ceramiki pradziejowej nieokreślonej kulturowo oraz fragment blachy żelaznej i skorodowaną kłódkę żelazną kowalskiej roboty. Nie zarejestrowano obecności obiektów osadowych. Zapewne materiał archeologiczny zalegał jedynie w warstwie kulturowej, gdyż w obrębie calca nie odkryto żadnych znalezisk, sugerujących istnienie w przeszłości jakichkolwiek wkopów. Część północna cypla współcześnie została sztucznie obniżona, co spowodowało zniszczenie warstwy kulturowej. Efektem tego jest niemal całkowity brak znalezisk starszych niż współczesne. W wyniku badań stwierdzono ślady sporadycznego osadnictwa pradziejowego i wczesnośredniowiecznego. Silniej osadnictwo zaznacza się dopiero w okresie nowożytnym.

Badania zakończono.

NIEPART, st. 1, gm. Krobia, woj. leszczyńskie, AZP 67-28/10

- grodzisko (wczesne średniowiecze, faza D)

Badania sondażowe, przeprowadzone we wrześniu przez dr. Dionizego Kosińskiego (Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu). Finansowane przez Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk w Warszawie w ramach programu „Polska w dobie Zjazdu Gnieźnieńskiego”. Przebadano powierzchnię około 0,15 ara.

Badania sondażowe prowadzone są tu od 1981 roku. Tegoroczne badania sondażowe prowadzono w celu pozyskania próbek drewna do badań dendrochronologicznych. Na stanowisku u podnóża wału w części południowej założono wykop o wymiarach 2,5 x 1,00 m który sukcesywnie powiększa-