

Jacek Przeniosło, Aleksander Jagodziński, Tomasz Herbich, Krzysztof Misiewicz

Iłża, woj. radomskie. Bad. geofizyczne

Informator Archeologiczny : badania 11, 168-169

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, gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.

niemi i brykami żużla dymarkowego. Do wału przylegała jama odpadkowa z inwentarzem w postaci ułanków masywnych glinianych datowanych na IX-X wiek.

W wykopie załotony w części centralnej terenu eksplorowano nawierzenia masywne, powstałe w okresie średniowiecza, jako efekt prac ziemnych mających na celu podniesienie poziomu plateau zamku dolnego. Z reliktów budownictwa murewanego odkryto następujące ślady: części fundamentów XIV wiekowej bazylii brackiej przy wjeździe na szlak górny; filary renesansowej wiaty użytkowanej przy bracie zachodniej ścianie okarpowanej, przedstawiane w rycinie dzieła obronne, powstałe w XVI wieku; ślady o konstrukcji ryglowej interpretowane, jako wzniesienia z XVIII wieku. Przy renesansowym budynku dawnego urzędu starostwskiego odkryto dobrze zachowaną planową bryłę dziedzińca. W trakcie badań wydobyto kilkanaście tysięcy ułanków masywnych i bogato zdobionych kafli, 4 monety, wyroby z metali w tym noże, ostrzy, szpilki ościenne, podkowy itp. Materiał ten w przeważającej ilości pochodzi z okresu renesansu. Z przedmiotów szlacheckich do najcenniejszych należą małe fragmenty brzońców w kształcie łuski z insygniami książąt krakowskich z roku 1646.

Badania będą kontynuowane.

IZiA
woj.wadownictwo
Bad.geofizyczne

Państw. Akademia Nauk
Instytut Historii Kultury Materialnej
Samodzielne Stacjonarne ds.
Stosowania Metod Geofizycznych

Badania prowadzili dr Jacek Francusko, mgr inż. Aleksander Jagodziński, mgr Tomasz Kurkian /autor koncepcji/, mgr Krzysztof Mieloniec, Financowane PWA w Warszawie. Odciały ze zdjęć wykonanych średniowieczną oraz grecką średniowieczną.

Badania archeologiczno-geofizyczne prowadzone metodą geoelektryczną, elektrooporową i metodą wzbudzenia prądów wirowych przy użyciu "antenna górnego".

W wyniku badań elektrooporowych w bezpośrednim otoczeniu górnika /"Interakcyjne Kopy", odkryto nieregularne dołki elementarne, których charakter wyjątkowo przypominał wykopiska. W rejonie przyległym do "Kopy" wykonano 4 profile różnorodności długości /łącznie 215 punktów pomiarowych/, całość rejestracji w. porównałości górnika. Identyfikacja wydzielonych strukturalnie i wyznaczeniowych jest jednolite niezależnie od wagi na zbyt stopień szumowania.

Badania metodą wzbudzenia prądów wirowych pozwoliły wykryć w rejonie górnika obiekty związane zapewne z produkcją metalurgiczną /najprawdopodobniej pozostałości dymarki/ a także skupiska ceramiki i paleniska.

W wyniku badań metodą wzbudzenia prądów wirowych, prowadzonych na terenie cady /stanowisko nr 20/ na obszarze ok. 1500 m²,

zarejestrowano szereg obiektów archeologicznych: jam, skupisk ceramiki, pozostałości palenisk.

IWANOWICE
woj.krakowskie
Stanowisko 10

patrz
epoka brązu

IZDEBNO, gm.Rogowo
woj.bydgoskie
Stanowisko 5

patrz
okres halsztacki

JĘDRZEJÓW
woj.kieleckie
Opactwo oo.Cystersów

PP Pracownie Konserwacji Zabytków
Pracownia Archeologiczno-Konserwatorska Zakład w Łodzi

Badaniami kierował mgr Zbigniew Lechowicz, konsultant doc.dr Jerzy Gąsowski. Finansował WKZ w Kielcach. Przedcysteraki kościół romański /XII w./. Krypty /XIV-XVII w./

W ramach nadzorów nad pracami ziemnymi prowadzonymi wewnątrz kościoła klasztornego /z XIII w./ zadokumentowano relikty fundamentów kościoła przedcysterskiego /z XII w./. Uchwycono jego zakończenie od strony wschodniej. Część zachodnia jest wkomponowana w fasadę kościoła z XIII w./. Pozwoliło to określić jego formę architektoniczną, jako jednoprzestrzenną dwuspjdyalną, z wieżą nad apsydą zachodnią, emporową. Warstwy z okresu wczesnego średniowiecza niezachowały się, inicjatywy budowlane i pochówki nowożytnie naruszyły je aż do ocalca. Oprócz XII -wiecznego kościoła zadokumentowano kilka krypt od XIV do XVII wieku, fragmenty posadzki z XIII wieku itp.

Materiały do zakończenia ich opracowywania przechowywane są w magazynach PAK Zakład w Łodzi.

KIETRZ
woj.opolskie
Stanowisko 6

patrz
epoka brązu

KOŁUDA WIEBKA, gm.Janikowo
woj.bydgoskie
Stanowisko 1

Uniwersytet im.A.Mickiewicza
Katedra Archeologii
w Poznaniu

Badania prowadził zespół Ekspedycji Kujawskiej Katedry Archeologii UAM pod kierownictwem doc.