

Antoni Jodłowski

Kołobrzeg. Wyspa Solna, woj. koszalińskie

Informator Archeologiczny : badania 10, 201-202

1976

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.

sander Jagodziński, mgr Iwona Modrzewska-Marciniak /autorka sprawozdania/, mgr Tomasz Herbich, mgr Krzysztof Mistewicz. Finansował Zakład Epoki Metalu SSMG. Pierwszy sezon badań. Osada wczesno-średniowieczna.

Badania miały za zadanie zlokalizowanie słabo zachowanych obiektów archeologicznych jam, resztek pieców i innych pozostałości osady. Wykonano badania elektrooporowe przy pomocy kompensatora prądu stałego PKE i miernika prądu ziemnego PLH-03. Zastosowano rozstawy elektrod w układzie symetrycznym 1 m i 1,5 m. Przebadano obszar 4,5 ara na 15 profilach, zakładanych w metrowych odległościach od siebie, wykonano 115 punktów pomiarowych. Zastosowano po raz pierwszy stałe zamocowanie elektrod na przenośnych układach, co zwiększyło precyzję pomiarów. Duże zróżnicowanie oporowe na tym terenie nie pozostaje w ścisłej zależności z obrazem archeologicznym. Anomalie oporowe związane są ze znacznym zróżnicowaniem litologicznym ośrodka.

Podjęto próbę wyjaśnienia zróżnicowań anomalii poprzez badania roztworów próbek gruntu w celu określenia zawartości rozpuszczonych soli w badanym ośrodku. Pomiarów roztworów wykonano miernikiem oporności wody MOW-1. Analiza ta pozwoliła częściowo wyjaśnić zależności zawartości chemicznej próbek od wartości oporowej.

KOBIERNO, gm. Krotoszyn
woj. kaliskie

patrz
późne średniowiecze

KOŁOBRZEG,
Wyspa Solna
woj. koszalińskie

Muzeum Żup Krakowskich
Wieliczka

Badania prowadził dr Antoni Jodłowski. Finansowało Muzeum Żup Krakowskich Wieliczka. Drugi sezon badań. Wczesnośredniowieczna osada produkcyjna.

Wyspa Solna w Kołobrzegu, położona w widłach Parsęty i Kanału Drzewnego, posiada kształt nieregularnego owalu wydłużonego wzdłuż osi północny zachód - południowy wschód. Zarówno nazwa wyspy, jak też występujące w północnej części /przy ul. Solnej/ źródła słone sugerują, że właśnie tutaj mogły być zlokalizowane wczesnośredniowieczne warzelnie soli, wzmiankowane w przekazach pisanych z X-XIII w.

W sierpniu 1976 r. przeprowadzono badania powierzchniowe i sondażowe, których celem było odsłonięcie urządzeń produkcyjnych do wywarzania solanki z VI-XIII w. Wykopy założono w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących obecnie źródeł słonych przy ul. Solnej i Bohaterów Stalingradu, w miejscach w których stwierdzono na powierzchni ziemi ceramikę z XII-XIII w. Tylko w jednym /wykop I/ natrafiono na wczesnośredniowieczną warstwę kulturową zalegającą bezpośrednio na calcu. Zawierała ona dużą ilość odpadów drewnianych, kości zwierzęcych oraz nieliczne skorupy ze schyłkowej fazy wczesnego średniowiecza. Nie było w niej natomiast obiektów wskazujących na bezpośredni związek z solnictwem. W pozostałych wykopach eksplorację przerwano z uwagi na silny napływ wody.

Badania nie wyjaśniły problemu lokalizacji kołobrzeskich warzelni soli w X-XIII w., aczkolwiek występowanie śladów osadnictwa z tego czasu przy źródłach słonych, stwarza przesłankę do łączenia go z eksploatacją miejscowych solanek. Dla potwierdzenia tego przypuszczenia konieczne jest jednak prowadzenie dalszych prac wykopaliskowych w obrębie obszaru solonośnego.

KOTOWICE, gm. Brwinów
woj. warszawskie

patrz
okres wpływów rzymskich

KOWALKI, gm. Tychowo
woj. koszalińskie
Stanowisko 1

patrz
okres wpływów rzymskich

KRAKÓW-KAZIMIERZ
ul. Augustianów 7
Klasztor OO Augustianów

patrz
późne średniowiecze

KRAKÓW-KAZIMIERZ
ul. Dajwór 27 - Elektrownia

Muzeum Archeologiczne
w Krakowie

Badania prowadził mgr Emil Zaitz. Finansowało Muzeum Archeologiczne w Krakowie. Trzeci sezon ba-