

Krystyna Kozłowska

Nędza, woj. katowickie

Informator Archeologiczny : badania 12, 138-139

1978

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.

Badano niezniszczoną, północno-zachodnią część cmentarzyska. Przekopano 2,5 ara odkrywając 19 grobów ciałopalnych, w tym 17 jamowych i 2 popielnicowe. Zbadane groby zawierały poza ceramiką fragmenty brązowych sprzączek, brązowe fibule, nity i guzki brązowe oraz przęśliki i grudki przetopionych przedmiotów srebrnych i szklanych oraz fragmenty trójwarstwowych grzebień kościanych z poprzecznymi nitami.

Wstępna analiza zabytków wykazała, że groby najpewniej datować trzeba na fazę C_1 , mimo że niektóre odkryte w nich przedmioty /fibula zdobiona karbowanymi pierścieniami, sprzączka z półkolistą ramą, grzebień z poprzecznymi nitami/ mogą być zarówno nieco wcześniejsze, jak i mogą już pochodzić z podokresu C_2 . Wśród ceramiki, w odróżnieniu od materiałów z roku ubiegłego, brak jest form pewnie datowanych na podokres B_2/C_1 , przeważają natomiast naczynia wazowate.

Badania będą kontynuowane.

NEDZA
woj.katowickie

Muzeum
w Raciborzu

Badania prowadziła mgr Krystyna Kozłowska.
Finansowało Muzeum w Raciborzu. Czwarty sezon badań. Osada z okresu wpływów rzymskich i wczesnośredniowiecznego.

Przebadano około 160 m². Jeden z odkrytych obiektów składał się z dwu części, obiektu prawdopodobnie mieszkalnego, który nie został w całości przebadany i przybudówki w kształcie kwadratu /4 m x 4 m/ przylegającej do północno-wschodniego narożnika obiektu. W całości był to obiekt słupowy, a przybudówka miała na ścianie zachodniej dwa rzędy słupów. Domniemany obiekt mieszkalny miał rozmiary 5 m x 3 m, w przekroju był prostokątny o lekko zaokrąglonych krótszych bokach, głębokości około 75 cm. Przybudówka natomiast w przekroju niefalstokowa, o głębokości 62,5 cm.

Znaleziono tu fragmenty ceramiki, 4 przęśliki /3 dwustożkowe i 1 stożkowaty/, igłę brązową, fragment ostrogi żelaznej mocno skorodowanej, drobne grudki polepy i kości zwierzęce. Zabytki powyższe datują obiekt na okres rzymski.

Odkryto 2 obiekty gospodarcze o wymiarach 4 m x 2,5 m; 5 m x 3 m zawierające: fragmenty ceramiki, zdobione między innymi ornamentem falistym i nacięć na krawędzi wylewu, fragment przęślika dwustożkowego zdobionego pionowymi nacięciami, żelazny grot strzały, drobne grudki polepy, prawdopodobnie oseekę i kości zwierzęce.

Obydwa obiekty słupowe, były ze sobą połączone ścieżką długości 175 cm.

Materiał zabytkowy pozwala datować te obiekty na okres wczesnośredniowieczny /od VI - X w./.

Przyszłe badania powinny wyjaśnić między innymi plan zabudowy osady.

NOWA HUTA - PLESZÓW
Stanowiska 17, 2a

patrz
neolit

ODRY, gm. Czersk
woj. bydgoskie

Uniwersytet Łódzki
Katedra Archeologii

Badania prowadził mgr Maciej Trzciniński i zespół w ramach Pomorskiej Ekspedycji Archeologicznej UŁ. Finansował UŁ i WKZ w Bydgoszczy. Trzynasty sezon badań. Cmentarzysko płaskie i kurhanowe z okresu rzymskiego II-III w.

Przebadano 850 m² na cmentarzysku płaskim, gdzie odkryto 13 grobów /nr 458-470/. W tej liczbie mieści się 9 pochówków szkieletowych, 1 popielnicowy oraz 3 jamowe. Zbadano i zrekonstruowano krąg kamienny nr IX, w którym stwierdzono ślady wyrabowania grobu.

Jednym z ciekawszych odkryć był grób szkieletowy nr 465, zawierający ponad 150 paciorków szklanych, glinianych i bursztynowych, 3 srebrne kółka ornamentowane karbowaniem oraz brązową sprzączkę i także zakończenie pasa.

Zbiory z tegorocznych badań będą przechowywane w zbiorach Katedry Archeologii Uniwersytetu Łódzkiego.

Badania będą kontynuowane.

OGLEDÓWEK, gm. Kije
woj. kieleckie

Polska Akademia Nauk
Instytut Historii Kultury
Materialnej
Zakład Archeologii Małopolski
w Krakowie

Badania prowadził mgr Władysław Morawski. Finansował Inwestor Linii Hutniczo-Siarkowej przez WKZ w Kielcach. Pierwszy sezon badań.