
Masłomęcz, st. 15, gm. Hrubieszów, woj. lubelskie, AZP 88-94/80

Informator Archeologiczny : badania 34, 156

2000

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.

Mamień, st. 3, gm. Parzęczew,
woj. łódzkie, AZP 62-50

patrz: środkowa, młodsza i późna epoka brązu

Markowice, st. 26, gm.
Kleszczewo, woj. wielkopolskie

patrz: młodszy okres przedrzymski – okres wpływów rzymskich

MASŁOMĘCZ, st. 15,
gm. Hrubieszów,
woj. lubelskie, AZP 88-94/80

- cmentarzysko birytualne grupy masłomęckiej, kultura wielbarska (okres wpływów rzymskich)

Badania wykopaliskowe kierowane przez prof. Andrzeja Kokowskiego oraz mgr Monikę Gładysz i Marcina Juścińskiego (Instytut Archeologii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie) miały charakter systematycznych prac badawczych, finansowanych przez Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie. Dwudziesty pierwszy sezon badań, w trakcie którego rozpoznano, przebadano i zadokumentowano 2,8 ara powierzchni stanowiska.

Prace eksploracyjne prowadzono w obrębie 20 obiektów grobowych, wśród których 3 okazały się pochówkami ciałopalnymi, a w pozostałych grobach stwierdzono inhumację, przy czym w 12 przypadkach szkielety były niekompletne. Wśród przebadanych grobów tylko 3 nie miały żadnego wyposażenia. W ogólnej liczbie grobów badanych w tym sezonie 5 zawierało pochówki dziecięce.

Podsumowując tegoroczne badania, należy zaznaczyć, że miały one na celu rozpoznanie północno-wschodniej strefy przyległej do cmentarzyska, gdzie najprawdopodobniej funkcjonowało w starożytności oczko wodne, o czym świadczą nawarstwienia glebowe uchwycone w wykopach i ukształtowanie powierzchni terenu. Pusta przestrzeń pozbawiona grobów w północnej i wschodniej części badanego obszaru zdaje się świadczyć o krańcu cmentarzyska na tym odcinku.

Dokumentacja powykonawcza z badań (niekompletna) znajduje się w WUOZ Lublin, Delegatura w Zamościu, a materiały zabytkowe zdeponowano w Instytucie Archeologii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie.

Wyniki badań zostały opublikowane w „Archeologii Polski Środkowoschodniej”, t. VI, Lublin 2001, s. 107-123.

MOKRA, st. 8, gm. Miedzno,
woj. śląskie, AZP 83-46/58

- cmentarzysko ciałopalne kultury przeworskiej (późny okres wpływów rzymskich i wczesna faza okresu wędrówek ludów)

Ratownicze badania archeologiczne, przeprowadzone od 5 do 29 lipca pod kierunkiem mgr Marcina Biborskiego (Firma Usługowa B.J. Kazior, Instytut Archeologii Uniwersytetu Archeologii Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie). Finansowane przez GKZ, Śląski WKZ, Instytut Archeologii Uniwersytetu Archeologii Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie. Przebadano powierzchnię 9 arów.

Badaniami objęto północną (starszą) część nekropoli datowana na fazę C1a okresu rzymskiego i południową (młodsza) część datowaną na końcową fazę późnego okresu rzymskiego i początku okresu wędrówek ludów (fazy C1b-C2 i D). Odkryto łącznie 40 grobów (nr 321-360), w tym 6 częściowo zniszczonych przez orkę leśną bądź wykopy rabunkowe. Wyróżniono 14 grobów popielnicowych, 22 jamowe oraz 4 warstwowe. Poza dużą ilością ceramiki kultury przeworskiej znaleziono liczne zabytki wydzielone – 1850 sztuk, m.in. kilkadziesiąt fragmentów terra sigillata (do pełnej rekonstrukcji naczynia), fragmenty importowanego naczynia szklanego, zapinki brązowe, umba i imacze tarcz, żelazną szyjkę pochwy miecza, wisioriki, zawieszki miecza, okucia szkatułek, zapinki, zawieszki, nóż, igłę, grzebień.

Materiały z badań do czasu pełnego opracowania będą znajdowały się w Instytucie Archeologii Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie.

Wyniki badań zostały opublikowane w „Badaniach Archeologicznych na Górnym Śląsku i Ziemiach Pogranicznych w latach 1999-2000”, Katowice 2002, s. 229-241.

Badania będą kontynuowane w kolejnych sezonach.