



Kolejny tom Archeologicznych Zeszytów Autostradowych poświęcony jest badaniom na wielokulturowym stanowisku 8 w Magnicach w gminie Kobierzyce, prowadzonym w ramach prac poprzedzających budowę obwodnicy Wrocławia. W niniejszej publikacji zawarto informacje na temat grobów pochodzących z późnego neolitu, grobu i jamy osadowej datowanej na wczesną epokę brązu, rozległej osady z okresu wpływów rzymskich i wędrowek ludów oraz śladów osadniczych z późnego średniowiecza. Obraz osadnictwa uzupełniają analizy specjalistyczne, którym poddano szczątki ludzkie i zwierzęce oraz wybrane artefakty.



część IX

Badania na autostradzie A4

aza 11

archeologiczne zeszyty autostradowe

INSTYTUTU ARCHEOLOGII I ETNOLOGII PAN



archeologiczne zeszyty autostradowe

INSTYTUTU ARCHEOLOGII I ETNOLOGII PAN

zeszyt 11

**Badania
na autostradzie A4
część IX**

Wielokulturowe
stanowisko nr 8
w Magnicach,
gmina Kobierzyce,
województwo
dolnośląskie

Opracowanie
zbiorowe
pod redakcją
Justyny Baron

Archeologiczne badania zlecone przez
Generalną Dyрекcyję Dróg Krajowych i Autostrad



archeologiczne
zeszyty autostradowe
INSTYTUTU ARCHEOLOGII I ETNOLOGII PAN

INSTITUTE OF ARCHAEOLOGY AND ETHNOLOGY
POLISH ACADEMY OF SCIENCES
INSTITUTE OF ARCHAEOLOGY UNIVERSITY OF WROCŁAW

archaeological motorways fascicles

OF THE INSTITUTE OF ARCHAEOLOGY AND ETHNOLOGY

Fascicle No. 11

**Investigations on the A4 Motorway
Part IX**

Multicultural site at Magnice, Kobierzyce community
in Lower Silesia

Editor
Justyna Baron

Wrocław 2011

INSTYTUT ARCHEOLOGII I ETNOLOGII
POLSKIEJ AKADEMII NAUK
INSTYTUT ARCHEOLOGII UNIwersYTETU WROcŁAWskiego

archeologiczne zeszyty autostradowe

INSTYTUTU ARCHEOLOGII I ETNOLOGII PAN

zeszyt 11

**Badania na autostradzie A4
część IX**

Wielokulturowe stanowisko nr 8 w Magnicach,
gmina Kobierzyce, województwo dolnośląskie

Opracowanie zbiorowe
pod redakcją
Justyny Baron



Uniwersytet
Wrocławski

Wrocław 2011

komitet redakcyjny
GRZEGORZ DOMAŃSKI, BOGUSŁAW GEDIGA, JANUSZ KRUK,
SŁAWOMIR MOŹDZIOCH, TADEUSZ POKLEWSKI, ROMUALD SCHILD

redaktor serii wrocławskiej
BOGUSŁAW GEDIGA

projekt okładki i stron tytułowych
JERZY GRZEGORKIEWICZ

typografia serii
JUSTYNA WOJTYŁA-JANIAK

skład komputerowy i korekta
NATALIA KARNECKA, JAROSŁAW MICHALAK

© *copyright by Zespół Badań Ratowniczych Instytutu Archeologii i Etnologii PAN*
Oddział we Wrocławiu, ul. Więzienna 6, 50-118 Wrocław
Wrocław 2011

tom recenzowany przez Komisję Wydawniczą
przy Dyrektorze Instytutu Archeologii i Etnologii PAN w składzie:
doc. dr hab. A. Janeczek, prof. dr hab. M. Drozd-Piasecka, dr inż. Z. Hensel,
prof. dr hab. A. Klonder, doc. dr hab. J. Kowalska, dr M. Mogielnicka,
prof. dr hab. P. Taracha

ISBN 978-83-89499-79-0

ISSN 1644-776X

wydawca
WYDAWNICTWO INSTYTUTU ARCHEOLOGII I ETNOLOGII PAN
ZESPÓŁ BADAŃ RATOWNICZYCH INSTYTUTU ARCHEOLOGII I ETNOLOGII PAN ODDZIAŁ WE WROCŁAWIU
UL. WIĘZIENNA 6, 50-118 WROCŁAW

druk i oprawa
„ELMA”
ul. C. K. Norwida 29, 50-375 Wrocław

nakład
350 EGZEMPLARZY

SPIS TREŚCI

<i>Justyna Baron, Paweł Czyż, Katarzyna Ibragimow, Ewa Sikora, Tomasz Stolarczyk, Wyniki ratowniczych badań archeologicznych wielokulturowego stanowiska nr 8 w Magnicach, gmina Kobierzyce, województwo dolnośląskie</i>	7
Results of salvage excavations of the multicultural site at Magnice, Kobierzyce community in Lower Silesia	142
<i>Agata Haluszko, Analiza antropologiczna materiału kostnego pochodzącego ze stanowiska nr 8 w Magnicach, gm. Kobierzyce</i>	145
Anthropological analysis of human skeletal remains from Magnice site 8, Kobierzyce comm.	150
<i>Małgorzata Romanow, Zwierzęcy materiał kostny ze stanowiska nr 8 w Magnicach, gm. Kobierzyce</i>	151
Animal bones from Magnice site 8, Kobierzyce comm.	158
<i>Marcin Diakowski, Analiza traseologiczna materiału kostnego ze stanowiska nr 8 w Magnicach, gm. Kobierzyce</i>	161
Microscopic analysis of bone materials from Magnice site 8, Kobierzyce comm.	169
<i>Bernadeta Kufel-Diakowska, Analiza mikroskopowa narzędzi kamiennych z obiektów 91 i 45 odkrytych na stanowisku nr 8 w Magnicach, gm. Kobierzyce</i>	171
Microwear analysis of stone tools from features no. 91 and 45 discovered at Magnice site 8, Kobierzyce comm.	177