

# Gąsiorowski, Adam

---

## Badania z zakresu morfologii człowieka

---

Archeologia Polski Środkowowschodniej 1, 271

---

1996

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](http://bazhum.muzhp.pl), gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.

ADAM GAŚSIOROWSKI

### BADANIA Z ZAKRESU MORFOLOGII CZŁOWIEKA

Badania antropologiczne Katedry nie ograniczają się do badań nad szczątkami kostnymi z cmentarzysk pradziejowych i średniowiecznych. Oprócz omówionych przez dr Wandę Kozak-Zychman, prowadzone są równoległe prace wchodzące tematycznie częściowo w zakres medycyny, kultury fizycznej, a nawet kryminalistyki.

Z zakresu kultury fizycznej powstały dwie prace wykazujące korelację między cechami morfologicznymi człowieka i cechami motorycznymi (S. i A. Gaśsiorowski w druku). Mają one duże znaczenie praktyczne, zwłaszcza w pracy trenerskiej. Praca magisterska A. Dudzik, której tematem było oznaczanie grup krwi z kości pochodzących z wykopalisk wchodzi w bardzo ciekawą tematykę morfologii krwi, mogącą wyjaśnić pokrewieństwo między osobnikami odkrytymi na jednym cmentarzysku

(A. Dudzik 1989). Inne opracowania powstałe we współpracy z prof. V. Hajnem z Zakładu Antropologii Uniwersytetu w Ołomuńcu dotyczą bruzd na dłoniach człowieka i anatomii ręki, a analiza ich dziedziczenia wydaje się pracą pionierską - dotychczas brak danych na ten temat w literaturze światowej (V. Hajn, A. Gaśsiorowski).

Głównym jednak tematem mojej działalności jest identyfikacja symetrii i dziedziczenie dermatoglifów człowieka. Materiały opracowałem metodą Cumminsa i Midlo, a obecnie w dalszych badaniach zastosowałem metodę klasyfikacji typologicznej Penrose'a z myślą o jej szczególnym zastosowaniu w analizie genetycznej.

We wszystkich badaniach antropologicznych czynny udział biorą studenci archeologii i zaprzyjaźnionego Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi.

ADAM GAŚSIOROWSKI

### STUDIES IN THE DOMAIN OF THE MORPHOLOGY OF MAN

The paper presents studies in the field of man's morphology which may be of use for archeology as well as works connected with

other branches of science, especially with genetics.

*Katedra Archeologii UMCS w Lublinie*