

# Kozak-Zychman, Wanda

---

## Materiał kostny ze zniszczonego grobu ludności kultury lubelsko-wołyńskiej na stanowisku 1 w Gozdowie, pow. hrubieszowski

---

Archeologia Polski Środkowowschodniej 8, 253-254

---

2006

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.

WANDA KOZAK-ZYCHMAN

## MATERIAŁ KOSTNY ZE ZNISZCZONEGO GROBU LUDNOŚCI KULTURY LUBELSKO-WOŁYŃSKIEJ NA STANOWISKU 1 W GOZDOWIE, POW. HRUBIESZOWSKI

Opracowany materiał antropologiczny pochodzi z badań przeprowadzonych w 1998 roku przez E. Prusicką-Kołcon (por. A. Zakościelna, E. Prusicka-Kołcon 2006).

Zniszczony grób zawierał nieliczne szczątki kostne należące najprawdopodobniej do kobiety. Wiek zmarłej oceniono na 30-40 lat (*Maturus*).

Z czaszki zachowały się tylko: 3 ułamki kości pokrywowych o grubości 3-7 mm; fragment prawej szczęki z dolną partią otworu gruszkowatego i zębodołami od  $I_1$  do  $M_1$  - w zębodole obecny korzeń  $P_1$  oraz fragment lewej szczęki z zębodołami od C do  $P_2$  - w zębodole obecny  $P_2$  (powierzchnia korony starta w stopniu miernym).

Ze szkieletu pozaczaszkowego pozostały: dolna partia trzonu z nasadą prawej kości ramieniowej - uszkodzony nadkłykieć boczny (szerokość nasady około 57 mm); górna część trzonu z nasadą prawej kości łokciowej - wyrostek łokciowy uszkodzony; prawa kość promieniowa we fragmentach - nasada bliższa uszkodzona, nasada dalsza zniszczona; człon palca prawej ręki baz nasady dalszej; niewielki fragment lewej kości biodrowej z zachowanym kolcem biodrowym dolnym przednim i górną częścią panewki; środkowa

i dolna część trzonu, uszkodzona głowa z częścią szyjki i uszkodzona nasada dolna prawej kości udowej oraz dolna partia trzonu i luzem uszkodzona głowa z częścią szyjki kości udowej lewej; prawa kość piszczelowa z uszkodzoną powierzchnią stawową kłykcia bocznego i okolicą guzowatości oraz środkowa i dolna partia trzonu z uszkodzoną kostką przyśrodkową lewej kości piszczelowej; środkowa i dolna partia trzonu z nasadą lewej kości strzałkowej oraz środkowa i górna część trzonu z uszkodzoną nasadą prawej kości strzałkowej; lewa kość piętowa i lewa skokowa.

Z pomiaru kości piszczelowej M-1 319 mm - wnosić można, iż przyżyciowa wysokość ciała badanego osobnika - zrekonstruowaną metodą K. Pearsona (1899) oraz dla porównania metodą M. Trotter i G. C. Gleser (1952) wynosiła od około 150 do 154 cm, co w przypadku kobiet - według klasyfikacji R. Martina (R. Martin, K. Saller 1957) - zawiera się w przedziale wzrostu od poniżej średniego do średniego.

Materiał kostny z odkrytego grobu, chociaż słabo zachowany, stanowi cenne uzupełnienie bazy źródłowej do badań nad ludnością neolitu z Polski środkowowschodniej.

### LITERATURA

- Zakościelna Anna, Prusicka-Kołcon Ewa  
2006 *Grób kultury lubelsko-wołyńskiej ze stanowiska 1 w Gozdowie, pow. hrubieszowski*. Archeologia Polski Środkowowschodniej 8 (w tym tomie).
- Martin Rudolf, Saller Karl  
1957 *Lehrbuch der Anthropologie*. T. 1. Stuttgart.
- Pearson Karl  
1899 *On the Reconstruction of Stature of Prehistoric Races*. Mathematic Contributions to the Theory of Evolution. Transactions of the Royal Society 192, s. 169-245.
- Trotter Mildred, Gleser Goldine C.  
1952 *Estimation of stature from long bones of American Whites and Negroes*. American Journal of Physical Anthropology 10, s. 463-514.

WANDA KOZAK-ZYCHMAN

**OSSEOUS MATERIAL FROM A DAMAGED GRAVE OF THE PEOPLE OF THE LUBLIN-VOLHYNIAN CULTURE FROM  
SITE 1 IN GOZDÓW, HRUBIESZÓW DISTRICT**

SUMMARY

The destroyed grave included a very limited number of bone remains (fragments of skull and post-cranial skeleton), most probably of a woman. The age of the dead was established at about 30-40 years (*Maturus*).

On the ground of the measurement of a tibia bone M-1 ca. 319 mm one can conclude that the intravital body height

of the individual under study, reconstructed according to the K. Pearson technique and (comparatively) M. Trotter and G. C. Gleser methods, was from 150 to 154 cm which for a woman (according to R. Martin classification) corresponds to the height category of below medium to medium.

*Dr hab. Wanda Kozak-Zychman, prof. UMCS*

*Instytut Archeologii UMCS*

*Pl. M. Curie-Skłodowskiej 4*

*20-031 Lublin*

*asterion@klio.umcs.lublin.pl*