

SYMPOZJUM POŚWIĘCONE ZASTOSOWANIU METOD
STATYSTYCZNYCH W ARCHEOLOGII

Z inicjatywy Komisji Archeologicznej Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Archeologicznego odbyło się w Warszawie w dniu 2 kwietnia 1968 r. sympozjum poświęcone zastosowaniu metod statystycznych w archeologii. Oprócz archeologów z całej Polski w sympozjum udział wzięło dwóch matematyków specjalizujących się w statystyce. Obrady zagał Przewodniczący Komisji Archeologicznej Z.G. PTA prof. dr Włodzimierz Antoniewicz, który zapoznał zebranych z projektem organizowania przez Komisję sympozjów naukowych poświęconych „wdrażaniu w zakres naszej dyscypliny sposobów i osiągnięć metod wielu nauk społecznych, przyrodniczych i matematyczno-fizycznych”. Omawiane sympozjum jest pierwszym z tego cyklu. Następne mają odbywać się raz lub dwa razy w roku.

Wygłoszono następujące referaty i komunikaty:

1. dr A. Kempisty, *Metody statystyczne stosowane dotychczas w polskiej archeologii*;
2. doc. dr A. Wierciński, *Możliwości zastosowań metod statystycznych w archeologii*;
3. doc. dr J. Piaskowski, *Wiarygodność statystycznych metod i zagadnienie liczebności próby w archeologii*;
4. mgr A. Niewęglowski, *Statystyczne badania cech kulturowych*;
5. doc. dr J. Wielowiejski, *Statystyczna metoda wykrywania różnic w pieniężnych funkcjach monet rzymskich poza granicami Imperium*;
6. dr A. Kunisz, *Próba interpretacji statystyk znalezisk monet rzymskich na ziemiach słowiańskich (Polska, CSRS, ZSRR)*.

W ożywionej dyskusji, jaka rozwinęła się po referatach, głos zabrali między innymi statystycy: mgr W. Kupść oraz dr R. Zieliński. Pierwszy z nich zajął się problemem przedstawionym przez doc. dra J. Wielowiejskiego, przekładając go na język statystyki, drugi natomiast podkreślił konieczność uprzedniego zdefiniowania problematyki archeologicznej zanim zacznie się stosować metody statystyczne. Wartość tych ostatnich polega na możliwości sprawdzania niektórych teorii i stwierdzeń archeologicznych.

Materiały sympozjum zostaną opublikowane w osobnym wydawnictwie Polskiego Towarzystwa Archeologicznego.

Andrzej Niewęglowski