

SESJA NAUKOWA Z OKAZJI XVIII WALNEGO ZJAZDU  
POLSKIEGO TOWARZYSTWA ARCHEOLOGICZNEGO  
W SZCZECINIE W DNIU 22 MAJA 1970 r.

W dniu 22 maja 1970 r. w sali Księcia Bogusława I na Zamku Książąt Pomorskich w Szczecinie, w drugim dniu Walnego Zjazdu Polskiego Towarzystwa Archeologicznego obchodzącego swoje 50-lecie, odbyła się Jubileuszowa Sesja Naukowa. Uroczystego otwarcia dokonał Prezes PTA Prof. dr Witold Hensel, podkreślając znaczenie 50-letniej działalności Towarzystwa oraz jego rolę w procesie scalania ziem północnych i zachodnich z Macierzą. Dzięki badaniom archeologicznym — jak stwierdził — poznano kapitalne źródło naukowe w rodzimym rodowodzie historii osadnictwa ziemi szczecińskiej, początków miast na tym obszarze. Prace polskich archeologów udowodniły polski i słowiański charakter Szczecina i Wrocławia, taki sam jak Krakowa i Warszawy. Prace te, a także działalność Polskiego Towarzystwa Archeologicznego powstałego przed 50 laty z inicjatywy niedawno zmarłego wielkiego uczonego Prof. dr. Józefa Kostrzewskiego, wieloletniego jego Prezesa, przyczyniły się w poważnej mierze do utrwalenia w świadomości społecznej ważności integracji ziem zachodnich i północnych z resztą ziem Polski, zyskują też uznanie i aprobatę społeczeństwa i władz państwowych. Wybór Szczecina jako miejsca Walnego Zjazdu dokumentuje także jego rangę i rozwój jako ośrodka nauk humanistycznych, w tym także archeologii. Prof. Hensel przywitał wszystkich uczestników Sesji, przedstawicieli władz i organizacji społecznych i politycznych oraz Polskiej Akademii Nauk, zapoznając ich również z treścią listów i depesz gratulacyjnych nadesłanych z okazji 50-lecia PTA. Następnie głos zabierali przedstawiciele miejscowego społeczeństwa i władz, witając uczestników Sesji i Zjazdu. Dokonano też dekoracji zasłużonych członków PTA odznakami Zasłużonego Działacza Kultury, Gryfa Pomorskiego i medalami PTA.

W drugiej części Sesji wygłoszono referaty: prof. dr Konrad Jażdżewski, *50-lecie działalności Polskiego Towarzystwa Archeologicznego*, w którym omówił zwięźle dzieje PTA, podkreślając rolę prof. J. Kostrzewskiego w jego powstaniu i rozwoju oraz bilansując dorobek, włącznie z okresem lat ostatnich, rozważając też perspektywę dalszej działalności. Prof. dr Witold Hensel w referacie *25 lat badań archeologicznych na ziemiach zachodnich i północnych Polski* przedstawił dorobek ostatniego ćwierćwiecza w tym zakresie, kładąc szczególny nacisk na wyniki prac nad początkami państwowości. W związku ze śmiercią mgr. Tadeusza Wieczorowskiego, referat pt. *Badania nad wczesnośredniowiecznym Szczecinem* wygłosił doc. dr Lech Leciejewicz. Mgr Jerzy Piniński w referacie pt. *Dzieje pieniądza zachodniopomorskiego* przedstawił stan badań nad tym zagadnieniem od wieku XI do roku 1923.

Ilustracją do tego ostatniego referatu była zorganizowana przez Muzeum Pomorza Zachodniego wystawa pt. *800 lat monety pomorskiej*. Z okazji Walnego

Zjazdu odbyło się też w Muzeum Pomorza Zachodniego spotkanie działaczy PTA, Wojewódzkich Konserwatorów Zabytków Archeologicznych i pracowników Muzeów, poświęcone ochronie i społecznej opiece nad zabytkami archeologicznymi.

*Jan Gromnicki*

### SPRAWOZDANIE Z POSIEDZENIA REDAKCJI „SPRAWOZDANIE ARCHEOLOGICZNYCH” W SKRÓCIE W SPRAWIE METODY BADAN POWIERZCHNIOWYCH

W dniu 18 XII 1974 r. odbyło się w Pracowni Archeologicznej Zakładu Archeologii Muzeum PAN w Łodzi posiedzenie Redakcji „Sprawozdania Archeologicznego” poświęcone problemom prowadzenia badań powierzchniowych metodą pomiarową tego rodzaju. Do udziału w posiedzeniu w sposób szczególny zaproszono prof. S. Mazurkiewicza, reprezentującego stronę metody prowadzenia badań metodą pomiarową, oraz inżyniera architekta wydziału architektury i urbanistyki Wydziału Architektury Politechniki Łódzkiej, prof. inżyniera Bogusława Kłosa, który przedstawił swoje doświadczenia w prowadzeniu badań powierzchniowych, w szczególności w tym zakresie, który dotyczył metody pomiarowej prof. S. Mazurkiewicza. Wykazał on, że metoda ta jest bardzo precyzyjna.

Prof. Kłosa przedstawił także swoje doświadczenia w zakresie prowadzenia badań powierzchniowych metodą pomiarową.

1. Metoda pomiarowa prowadzi do uzyskania materiału architektonicznego, który jest bardzo precyzyjny i dokładny. Metoda ta jest bardzo precyzyjna i dokładna.

2. Metoda pomiarowa prowadzi do uzyskania materiału architektonicznego, który jest bardzo precyzyjny i dokładny. Metoda ta jest bardzo precyzyjna i dokładna. W tym zakresie, który dotyczył metody pomiarowej prof. S. Mazurkiewicza, wykazał on, że metoda ta jest bardzo precyzyjna i dokładna. W tym zakresie, który dotyczył metody pomiarowej prof. S. Mazurkiewicza, wykazał on, że metoda ta jest bardzo precyzyjna i dokładna. W tym zakresie, który dotyczył metody pomiarowej prof. S. Mazurkiewicza, wykazał on, że metoda ta jest bardzo precyzyjna i dokładna.

3. Metoda pomiarowa prowadzi do uzyskania materiału architektonicznego, który jest bardzo precyzyjny i dokładny. Metoda ta jest bardzo precyzyjna i dokładna. W tym zakresie, który dotyczył metody pomiarowej prof. S. Mazurkiewicza, wykazał on, że metoda ta jest bardzo precyzyjna i dokładna. W tym zakresie, który dotyczył metody pomiarowej prof. S. Mazurkiewicza, wykazał on, że metoda ta jest bardzo precyzyjna i dokładna.

4. Metoda pomiarowa prowadzi do uzyskania materiału architektonicznego, który jest bardzo precyzyjny i dokładny. Metoda ta jest bardzo precyzyjna i dokładna. W tym zakresie, który dotyczył metody pomiarowej prof. S. Mazurkiewicza, wykazał on, że metoda ta jest bardzo precyzyjna i dokładna. W tym zakresie, który dotyczył metody pomiarowej prof. S. Mazurkiewicza, wykazał on, że metoda ta jest bardzo precyzyjna i dokładna.

<sup>1</sup> S. Mazurkiewicz, Metoda pomiarowa prowadzenia badań powierzchniowych, „Sprawozdania Archeologiczne”, t. 20, 1972, s. 20-22.