

SYMPOZJUM „ARCHEOLOGIA W REWALORYZACJI STAREGO MIASTA W LUBLINIE”,  
LUBLIN 10-11 PAŹDZIERNIK 1980

Sympozjum zorganizowane przez lubelski Oddział PP Pracownie Konserwacji Zabytków poświęcone udziałowi i metodom badań archeologicznych w pracach związanych z rewaloryzacją Starego Miasta w Lublinie, zgromadziło ponad 80 uczestników — archeologów, architektów-urbanistów i historyków sztuki, zainteresowanych badaniami oraz projektowaniem w miejskich zespołach zabytkowych. Sympozjum było okazją do przedstawienia kompetentnemu gronu badaczy wyników wieloletnich prac wielodyscyplinarnego zespołu, a także modelu współpracy przedstawicieli tych specjalności z projektantami i pionem budowlanym. Przy tej okazji odbyło się w Lublinie w dniu 10 października 1980 r. posiedzenie Rady Naukowej d.s. Archeologii przy Ministrze Kultury i Sztuki, pod przewodnictwem prof. dra hab. Witolda Hensla.

W programie sympozjum znalazły się następujące referaty: doc. dr Jan Gurba „Osiągnięcia badań konserwatorskich w archeologicznym poznaniu Lubelszczyzny”; mgr inż. arch. Henryk Gawarecki „Fazy rozwoju przestrzennego Lublina w obrębie murów obronnych”; mgr inż. arch. Jadwiga Jamiółkowska „Zakres i znaczenie prac badawczych dla programu rewaloryzacji Starego Miasta”; mgr Andrzej Hunicz „Wybrane zagadnienia badawcze w świetle prac wykopaliskowych na Starym Mieście”; mgr Jadwiga Teodorowicz-Czerepińska „Problematyka badań interdyscyplinarnych w bloku VIII (Rynek, ul. Grodzka, W. Pola, Złota)”; mgr Maria Supryn „Archeologia w badaniach bloku VIII”.

W ramach posiedzenia Rady d.s. Archeologii doc. dr Jan Gurba, kierownik Katedry Archeologii UMCS w Lublinie, zreferował problemy archeologicznego środowiska lubelskiego. Dorobek i zadania Pracowni Archeologiczno-Konserwatorskiej PP PKZ w Lublinie przedstawił jej kierownik mgr Andrzej Hunicz, uwzględniając szczególnie zadania związane z pracami przy rewaloryzacji Starego Miasta. Ze stanem i rozwojem archeologii w PP PKZ zapoznał Radę Główny Specjalista d.s. badań archeologicznych Zarządu PKZ mgr Jan Gromnicki.

W czasie dyskusji, w ramach obu posiedzeń, podjęto m. in. kwestie związane z rolą archeologii w badaniach miast, metodyką tych badań w obiektach zabytkowej architektury oraz ich koordynacją dla odpowiedniego wyprzedzenia prac projektowych i budowlanych. W nawiązaniu do szeregu przykładów, m. in. Krakowa i Zamościa, model lubelski zakłada właściwy czas dla przeprowadzenia badań archeologicznych. Podkreślono też raz jeszcze, w nawiązaniu do wniosków z Konferencji krakowskiej z roku 1979, niezbędną potrzebę stałego prowadzenia obserwacji archeologicznych, nie tylko w wykopach badawczych, lecz i budowlanych, sondach górniczych, wierceni i sondazy oraz systematycznego gromadzenia ich wyników do wykorzystania w opracowaniach naukowych i projektowaniu prac rewaloryzacyjnych w obrębie miast zabytkowych. Przedmiotem dyskusji były też różnice doświadczeń poszczególnych środowisk oraz potrzeba ich wymiany i konfrontacji w ramach wspólnych sesji, pokazów dokumentacji badawczej, archeologicznej i urbanistyczno-historycznej, także na płaszczyźnie międzynarodowej, w ramach wspólnych badań oraz współpracy konserwatorów. Zebrani podkreślali też pozytywne przykłady współpracy przedstawicieli zainteresowanych dyscyplin w związku z badaniami w obszarach miejskich, jak np. w Zamościu, Krakowie i Lublinie.

W czasie posiedzenia Rady członkowie jej przedyskutowali i przyjęli do wiadomości informacje o stanie archeologii na obszarze Lubelszczyzny, wyrażając zaniepokojenie jej perspektywami w Zamościu oraz wobec możliwości zmniejszenia liczby studentów na I roku archeologii w Lublinie. Stwierdzili też potrzebę uwzględniania w programie studiów archeologii problemów późnego średniowiecza i czasów nowożytnych oraz metodyki badań zabytków architektury. Zgłoszono ponadto propozycję opracowania, z inicjatywy Rady, raportu o stanie polskiej archeologii.

Uczestnicy sympozjum i członkowie Rady mieli też możliwość zapoznania się z wynikami prac wykopaliskowych, prowadzonych na terenie Starego Miasta w Lublinie.

*Jan Gromnicki*