



Prezentacja końcowych wniosków badań figury Matki Boskiej Fatimskiej

Rektor Sanktuarium Fatimskiego ks. Carlos Cabecinhas przedstawił na konferencji prasowej wyniki badań materiałowych figury Matki Boskiej Fatimskiej czczonej w Kaplicy Objawień. Badania rzeźby przeprowadzono w Instytucie Politechnicznym w Tomar 3 i 4 czerwca 2013 roku.

We wnioskach końcowych zamieszczono szczegółowy opis figury. Czytamy w nim między innymi, iż dzięki użyciu różnych (głównie nieinwazyjnych) technik badawczych stwierdzono, że rzeźba jest „bogato zdobiona 22-karatowym złotem oraz inkrustowana diamentami i innymi drogimi kamieniami”. Zbadano również strukturę podstawy figury i poznano „układ wewnętrznych otworów rzeźby, co zapewni większe bezpieczeństwo podczas przyszłych działań”.

Badania ujawniły także „niewielkie uszkodzenia pokrywającej figurę polichromii, w tym: pęknięcia, szczeliny, przetarcia i punktowe odpryski warstwy zewnętrznej”. Uszkodzenia te są spowodowane „użytkowaniem i przemieszczaniem figury w podczas liturgii, jak również wpływem warunków atmosferycznych, przede wszystkim temperatury i wilgotności, których działaniu figura jest poddana na co dzień”.

Badania pozwoliły na dogłębne zapoznanie się ze stanem figury oraz ustalenie zaleceń redukujących czynniki ryzyka. Sanktuarium poinformowało, że „zespoły zaangażowane w dotychczasowe prace przygotowują plan konserwacji”, który zostanie przedstawiony w publikacji podsumowującej badania; ukaże się ona „kiedy tylko plan ten będzie gotowy”.

Rektor powiedział także, że „Sanktuarium Fatimskie dołoży wszelkich starań, aby wprowadzić proponowane zalecenia bez szkody dla zasadniczej funkcji tej figury, która jest przeznaczona do kultu”.

Obok Muzeum Sanktuarium Fatimskiego w badania zaangażowane były następujące instytucje: Laboratorium Konserwacji i Restauracji, Fotografii i Videorejestracji Instytutu Politechnicznego w Tomar, Laboratorium „Herkules” z Uniwersytetu w Evorze, Centrum Fizyki Atomowej Uniwersytetu w Lizbonie oraz Laboratoria Jednostki Badań i Rozwoju GeoBioTec z Uniwersytetu w Aveiro.

www.fatima.pt/pl/news/prezentacja-koncowych-wnioskow-badan-figury-matki-boskiej-fatimskiej