

Inwentaryzacja Cmentarza na Rossie

 wilnoteka.lt/pl/artykul/inwentaryzacja-cmentarza-na-rossie

Cmentarz na Rossie, fot. wilnoteka.lt

Tego lata na wileńskiej Rossie są prowadzone szeroko zakrojone badania inwentaryzacyjne. Prowadzi je ponad stuosobowa grupa pracowników, studentów i doktorantów Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie oraz Litewskiego Uniwersytetu Edukologicznego w Wilnie.

„Nekropolia założona została na fali oświeceniowych reform, jeszcze w drugiej połowie wieku XVIII. Zaskakujący jest fakt, że dotychczas nie doczekała się pełnych badań inwentaryzacyjnych. Są one konieczne do

wieloaspektowego ukazania jej roli w kulturze i historii obszaru, który zwykliśmy określać mianem Europy

Środkowo-Wschodniej. Dalsze badania mają za zadanie pokazać Rossę w jej wymiarze artystycznym, historycznym, społecznym, literackim. Przede wszystkim z perspektywy lokalnej, jako elementu świadectwa wielokulturowej historii Wilna, dawnej stolicy Wielkiego Księstwa Litewskiego i jednocześnie miejsca styku kultury polskiej, litewskiej, białoruskiej, rosyjskiej, karańskiej, żydowskiej i niemieckiej” - napisano o projekcie na stronie Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego.

„Oni robią bardzo dobrą pracę. Odkopują na przykład stare pomniki, próbują odczytać nazwiska. Może okazać się, że znajdą nazwiska, których nie ma w księgach cmentarnych. Oczywiście, dobrze by było, gdyby cały zebrany materiał został opublikowany i moglibyśmy go mieć tu, w Wilnie” - powiedziała w rozmowie z „Wilnoteką” prezes Społecznego Komitetu Opieki nad Starą Rossą Alicja Klimaszewska.

Prace możliwe są jest dzięki dofinansowaniu Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach Narodowego Programu Rozwoju Humanistyki w ramach projektu „Cmentarz na Rossie w Wilnie. Badania inwentaryzacyjne, historyczne i językoznawcze”. Prace inwentaryzacyjne są prowadzone pod kierunkiem pracowników Instytutu Historii Sztuki UKSW - dr Anny Sylwii Czyż i dr. Bartłomieja Gutowskiego.

Badania potrwają do końca sierpnia.

Na podstawie: uksw.edu.pl, inf.wf.

