

Ocalony „Pejzaż Wszystkich Świętych”

W skansenie w Maurzycach koło Łowicza, 13 listopada 2012 r., odbyła się promocja wyjątkowej publikacji, podsumowującej wieloletni projekt pn. Pejzaż Wszystkich Świętych - rekonstrukcja krajobrazu kulturowego.

Publikacja autorstwa Piotra Wypycha i Andrzeja Białkowskiego opisuje założenia oraz przebieg projektu prowadzonego przez Łódzki Dom Kultury, a także informacje dotyczące powstałych w ramach „Pejzażu Wszystkich Świętych” - 48 obiektów małej architektury sakralnej tj. krzyże, kapliczki i figury przydrożne. Wydawnictwo posiada bogatą dokumentację fotograficzną oraz mapy z lokalizacjami poszczególnych obiektów. Uwzględnia również fenomen wciąż aktywnych i bogatych w sztukę ludową regionów etnograficznych województwa łódzkiego, m.in. powiatów opoczyńskiego, rawskiego, sieradzkiego i łowickiego.

Jednym z przykładów małej architektury sakralnej objętej programem „Pejzaż Wszystkich Świętych” jest drewniany krzyż kapliczkowy z Sierżnik z II poł. XVII w., który w 2012 r. zastąpiono nowym krzyżem, wykonanym przez rzeźbiarkę Małgorzatę Kosińską. Natomiast jego pierwowzór został przekazany przez Krystynę i Janusza Płuszków do zbiorów Muzeum w Łowiczu. W inicjatywę ratowania krzyża zaangażowani byli również łowicki przewodnik PTTK Jacek Rybus, Wójt Gminy Chąsno Dariusz Reczulski i mieszkańcy Gminy. Ostatecznie krzyż został przewieziony do Skansenu w Maurzycach, gdzie dziś, po konserwacji, można go podziwiać we wnętrzu drewnianego kościoła z Wysokienic. I właśnie przy tym krzyżu odbyła się ta wyjątkowa promocja Pejzażu Wszystkich Świętych.

W spotkaniu obok samych autorów publikacji wzięli udział, współpracujący z ŁDK w ramach projektu twórcy ludowi, dyrektor i pracownicy łowickiego muzeum oraz osoby zaangażowane w ratowanie opisywanego w książce przydrożnego krzyża Sierżnik. Podczas spotkania zaprezentowana została także wystawa fotograficzna i prezentacja multimedialna ukazująca zrealizowane projekty. Książkę można nabyć osobiście odwiedzając Łódzkim Domu Kultury

Jacek Rybus