

## EtnoPolska 2021 w Wyrkach



5 Października w Gminnej Bibliotece Publicznej w Wyrkach odbyła się konferencja pt. „Wokół kultury tradycyjnej Wyrk”. Był to już ostatni element projektu jaki wyricka biblioteka realizowała w ramach projektu pt. „Wokół tradycyjnej zabudowy drewnianej Wyrk”, który dofinansowany został ze środków Ministerstwa Kultury, Dziedzictwa Narodowego i Sportu w ramach programu Narodowego Centrum Kultury „EtnoPolska 2021”.

Od maja trwały prace badawcze nad drewnianą zabudową Wyrk, prowadzili je pracownicy Muzeum - Zespołu Synagogałnego we Włodawie, koordynowała je dr hab. Mariola Tymochowicz z UMCS w Lublinie. Równolegle w tym samym czasie naukowcy z Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie z dr hab. inż. Barbarą Marcinek na czele prowadzili badania nad tradycyjnymi przydomowymi ogródkami. Z kolei pan Michał Trzewik - etnolog, poszukiwał źródeł historycznych na temat miejscowości. Innym wątkiem realizowanego zadania była animacja kulturowa i społeczna zawarta w wydarzeniu pt. Jarmark Leśny, którego organizacja przypadła na lipiec bieżącego roku, a podczas którego zaprezentowane zostały ginące zawody wykorzystujące do swojej pracy drewno. Mieliśmy więc prezentacje oraz warsztaty twórców i rzemieślników: zabawkarza, bednarza, sitarza, stolarza i cieśli, koszykarza, rzeźbiarza, snyderza, łyżkarza.

Zorganizowane 5 października wydarzenie zatytułowane „Wokół kultury tradycyjnej Wyrk” było zatem podsumowaniem wielomiesięcznych prac nad drewnianą zabudową miejscowości Wyrki, które połączone zostały z prezentacją ginących zawodów związanych z obróbką drewna, a obecnie z tradycjami śpiewaczymi miejscowości w wykonaniu zespołu śpiewaczego Szańki z Wyrk. Podczas konferencji uczestnicy mieli okazję wysłuchać ciekawych prelekcji, a także otrzymać publikację książkową pt. „Wyrki - wieś z drewna budowana. Charakterystyka wiejskiej zagrody i standardy jej

ochrony” oraz inne drobne upominki. W ramach zadania powstał też spot informacyjno - promocyjny, który bez ograniczeń oglądać można w sieci Internet.





