

TYTUŁ PROJEKTU: ProteCHt2save - Ocena ryzyka oraz zrównoważona ochrona dziedzictwa kulturowego w zmiennym środowisku

PARTNER WIODĄCY: Instytut Nauk Atmosferycznych i Klimatu – narodowe centrum badań we Włoszech

PARTNERZY PROJEKTU: Instytut Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej Czeskiej Akademii Nauk, Uniwersytet Ciągłej Edukacji Krems Danube Uniwersytetu w Kremse, Austria, Urząd Powiatowy w Bielsku – Białej, Agencja Rozwoju Regionalnego w Bielsku – Białej, Urząd Miasta Ferrara, Urząd Dzielnicy Troja Miasta Praga, Czechy, Samorząd Komitatu Baranya, Węgry, Miasto Kastela, Chorwacja, Miasto Kocevje, Słowenia

DOFINANSOWANIE DLA PROJEKTU Z EFRR: € 1 797 109,90

TERMIN REALIZACJI: lipiec 2017 – czerwiec 2020



OPIS PROJEKTU:

Celem projektu jest przygotowanie planów ochrony obiektów dziedzictwa kulturowego przed powodzią i zalaniem. Dzięki międzynarodowemu podejściu do problematyki, wdrażane będą lokalne strategie i wspólne scenariusze działań oraz planów ewakuacyjnych na wypadek zalania. Rezultatem projektu będzie poprawa zrównoważonego wykorzystania kulturowego dziedzictwa i zasobów, sprawniejsze zarządzanie ryzykiem i ochrona dziedzictwa kulturowego w zmiennym środowisku.

W ramach projektu w oparciu o technologie ICT (informatyczne i telekomunikacyjne) opracowane będą międzynarodowe katalogi, interaktywne mapy terenów zagrożonych intensywnymi zjawiskami atmosferycznymi oraz praktyczne narzędzia wspierające podejmowanie decyzji. Stworzone zostaną kompendium najlepszych praktyk ochrony dziedzictwa kulturowego i międzynarodowy podręcznik procedur ratunkowych w zakresie zarządzania ryzykiem i ochrony kulturowego dziedzictwa Europy Centralnej dla wszystkich zainteresowanych tworzeniem planów ochrony obiektów dziedzictwa kulturowego.

Działania na terenie Polski realizowane są przez Agencję Rozwoju Regionalnego SA w Bielsku-Białej i Urząd Powiatowy w Bielsku-Białej.

ARR S.A. gromadzi dane o katastrofach, zagrożeniach, istniejących planach, wspólnie analizuje zebrane informacje, przygotowuje przykłady ochrony środowiska oraz uczestniczy w przygotowaniu i testowaniu planów ewakuacji dla wybranego zabytku.