

**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 Krems, 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:** 1 787 110,00 EURO

**TERMIN REALIZACJI:** lipiec 2017 – czerwiec 2020

**OPIS PROJEKTU:** Celem projektu było przygotowanie planów ochrony obiektów dziedzictwa kulturowego przed powodziami i zalaniem. Dzięki międzynarodowemu podejściu do problematyki, wdrożone zostały lokalne strategie, wspólne scenariusze działań i plany ewakuacyjne na wypadek zalania. Rezultatem projektu była 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 zostały międzynarodowe katalogi, interaktywne mapy terenów zagrożonych intensywnymi zjawiskami atmosferycznymi oraz praktyczne narzędzia wspierające podejmowanie decyzji. Stworzone zostały 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 były 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.

