

**Mała retencja – Wielka
sprawa!**



TAKING
COOPERATION
FORWARD

Projekt FramWat (CE983)

Zasady poprawy bilansu wodnego i zmniejszenia odpływu biogenów poprzez stosowanie działań z zakresu małej retencji

(ang. Framework for improving water balance and nutrient mitigation by applying Natural Small Water Retention Measures N(S)WRM)

Tło

Projekt

Doświadczenia



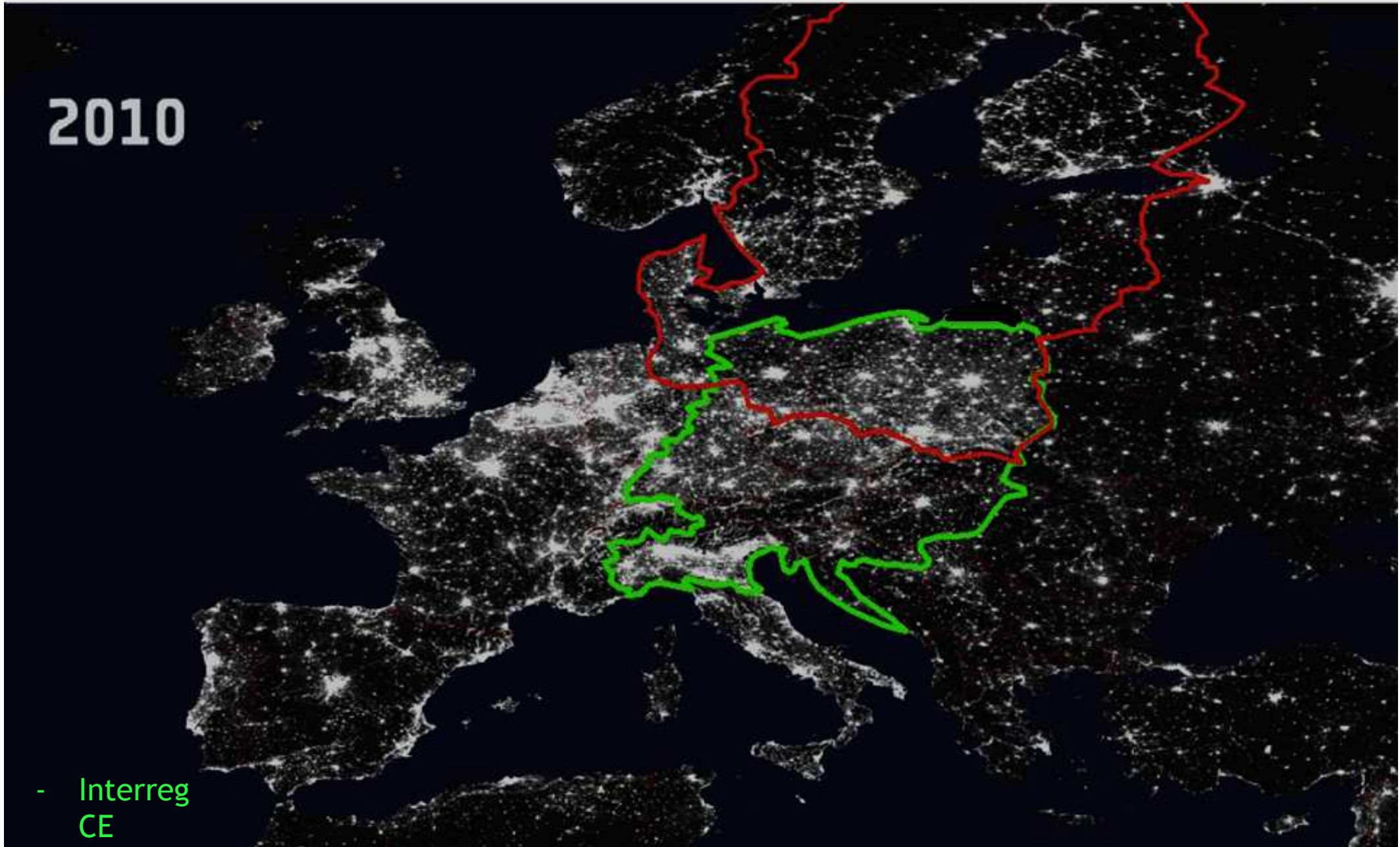
1992




- Interreg
CE

-  Interreg
BS

2010



- Interreg
CE
-  Interreg
BS

Dziedzictwo przyrodnicze



Kod kulturowy



Projekt **FramWat** ma na celu wspieranie regionalnych struktur dla ograniczania skutków powodzi, susz i zanieczyszczenia wód, przez powiększanie zdolności retencyjnych (buforowych) krajobrazu.

Zwiększanie zdolności buforowych może zostać osiągnięte poprzez systematyczne realizowanie działań z zakresu naturalnej **małej retencji wodnej** - natural (small) water retention measures N(S)WRM.

Opracowania narzędzi wspomagających rozwiązywanie problemu: **(1)** Systemu GIS dla waloryzacji przestrzeni zlewni (**FroGis**), **(2)** Podręcznika oceny efektywności działań, **(3)** Systemu Wspomagania Decyzji w planowaniu działań z zakresu naturalnej i małej retencji.



9 partnerów, 6 krajów (2017-2020) 1,6 mil



Austria

- WasserCluster Lunz - Biologische Station GmbH

Chorwacja

- Croatian Waters

Węgry

- Middle Tisza District Water Directorate
- The Regional Environmental Center for Central and Eastern Europe (REC)

Polska

- Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

Słowacja

- Global Water Partnership Central and Eastern Europe
- Slovak Water Management Enterprise

Słowenia

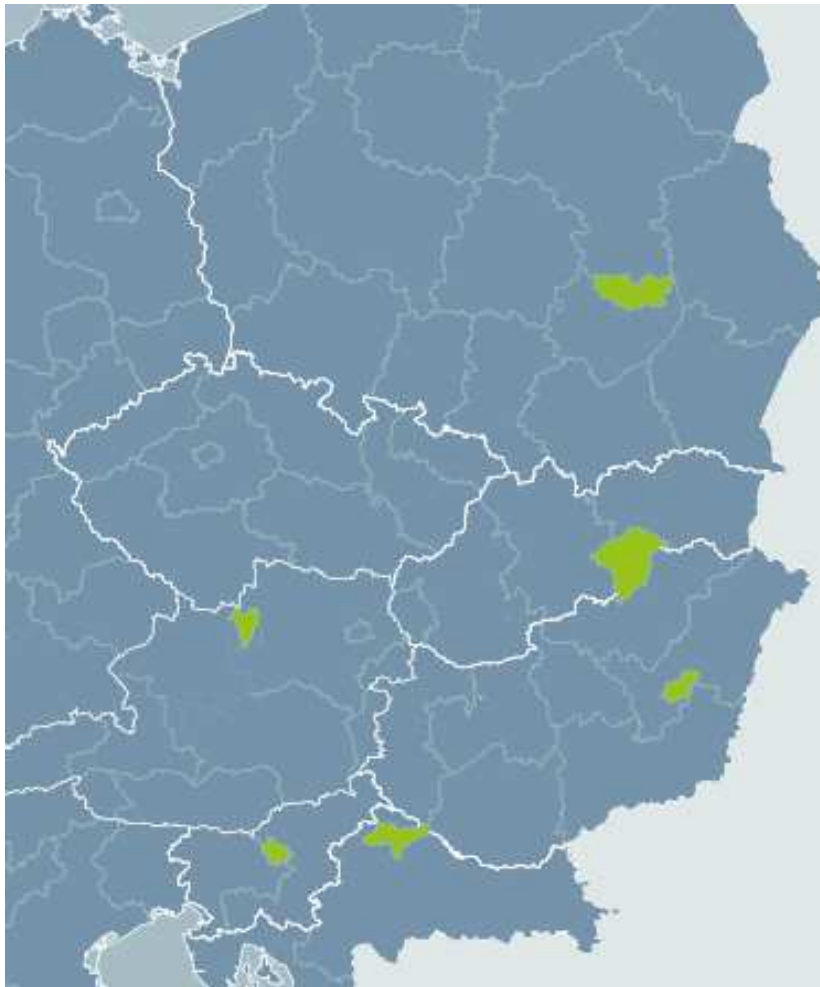
- LIMNOS Ltd.
- University of Ljubljana



University of Ljubljana



6 zlewni pilotowych w 6 krajach



POLSKA	Kamienna
WĘGRY	Middle Tisza
SŁOWACJA	Slaná/Sájó
SŁOWENIA	Kamniška Bistrica
CHORWACJA	Bednja
AUSTRIA	Aist

ASSOCIATED PARTNERS

THE INTERNATIONAL COMMISSION FOR THE PROTECTION OF THE DANUBE RIVER (ICPDR)

HUNGARIAN CHAMBER OF AGRICULTURE

INTERNATIONAL SAVA RIVER BASIN COMMISSION

SLOVENIAN WATER AGENCY

MINISTRY OF ENVIRONMENT OF THE SLOVAK REPUBLIC

REGIONAL WATER BOARD WARSAW



- Należy doceniać wagę projektów zlokalizowanych w „CEE Europe”,
- Rozwijanie narzędzi (zwłaszcza informatycznych z wykorzystaniem ogólnodostępnych baz danych) dla administracji do wykorzystania lub nauki,
- Wzmacnianie dialogu administracja (FramWat - wodna) pozostali interesariusze,
- **FramWat+Rainman+PROLINE_CE+SUSTRE = Teacher_CE (:**



 Website:

<https://www.interreg-central.eu/Content.Node/FramWat.html>

 Facebook:

<https://www.facebook.com/FramWat/>

 Mail:

framwat@levis.sggw.pl

 Kierownik Projektu:

Tomasz Okruszko t.okruszko@levis.sggw.pl

