

## KIM JESTEŚMY

12 partnerów projektu z 8 krajów i różnych dziedzin działań - gospodarki wodnej, środowiska, leśnictwa, rolnictwa, meteorologii i planowania przestrzennego.

### Słowenia

- University of Ljubljana - Partner wiodący

### Austria

- University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna
- Federal Research and Training Centre for Forests, Natural Hazards and Landscape

### Czechy

- Czech University of Life Sciences, Prague

### Niemcy

- Saxon State Office for Environment, Agriculture and Geology (od 01.01.2021 Partner Stowarzyszony)
- INFRASTRUKTUR & UMWELT Professor Böhm und Partner

### Węgry

- Middle Tisza District Water Directorate

### Włochy

- Euro-Mediterranean Center on Climate Change Foundation
- Po river district Authority

### Polska

- Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie (WULS - SGGW)
- Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej- Państwowy Instytut Badawczy

### Słowacja

- Global Water Partnership Central and Eastern Europe

## KONTAKTY

Partner wiodący, Koordynator projektu  
University of Ljubljana

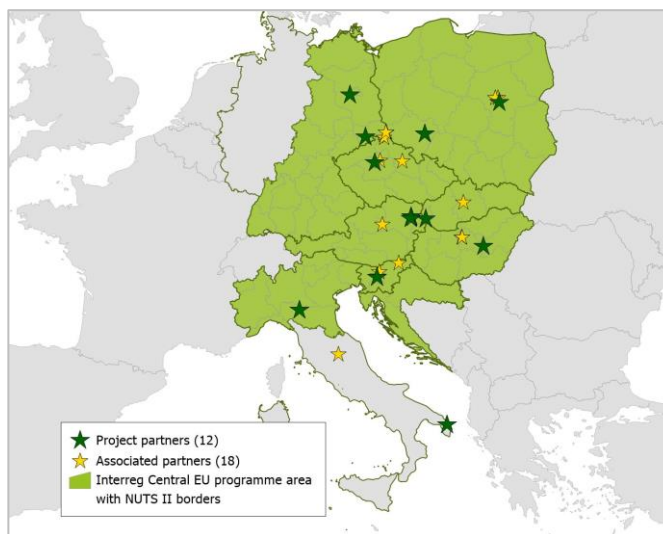
Barbara Čenčur Curk

Email: barbara.cencur@ntf.uni-lj.si

Menadżer ds. komunikacji  
University of Natural Resources and Life Sciences,  
Vienna

Elisabeth Gerhardt

Email: elisabeth.gerhardt@boku.ac.at



**Interreg**   
CENTRAL EUROPE European Union  
European Regional  
Development Fund

**TEACHER-CE**

## WSPÓLNE DZIAŁANIA NA RZECZ ZWIĘKSZENIA ADAPTACJI GOSPODARKI WODNEJ DO ZMIAN KLIMATU W EUROPIE ŚRODKOWEJ



© Photos: 1 J. Józwick - FRAMWAT; 2 R. Hazarika - SUSTREE;  
3 D. Schäfer - RAINMAN; 4 A. Haiden - PROLINE-CE

**Synergia wybranych wcześniej finansowanych  
projektów**

[www.interreg-central.eu/teacher-ce](http://www.interreg-central.eu/teacher-ce)

[www.facebook.com/teacherce2020/](https://www.facebook.com/teacherce2020/)

Ten projekt jest wspierany przez Interreg  
Program EUROPA ŚRODKOWA finansowany ze środków EFRR

## CZYM SIĘ ZAJMUJEMY

Celem TEACHER-CE jest opracowanie zintegrowanego zestawu narzędzi skupiającego się na odpornym na zmiany klimatu zarządzaniu kwestiami związanymi z wodą oraz zapobieganiu zagrożeniom związanym z wodą.

TEACHER-CE poprawi zdolności lokalnych i regionalnych interesariuszy w sektorze gospodarki wodnej do przystosowania się do różnych skutków zmiany klimatu. Synergie istniejących narzędzi wybranych projektów zostaną aktywowane i wprowadzone do zestawu **narzędzi TEACHER-CE**. Zestaw narzędzi umożliwi użytkownikom zwiększenie odporności regionów Europy Środkowej na ekstremalne zjawiska pogodowe i zmiany klimatu oraz uniknięcie negatywnego wpływu na ekosystemy i użytkowanie gruntów.

Zestaw **narzędzi TEACHER-CE** skupi się na przystosowanym do zmian klimatu zarządzaniu kwestiami związanymi z wodą, takimi jak powódzie, deszczy nawałnych i zapobieganie ryzyku suszy, waloryzacji środków małej retencji wody i ochronie zasobów wodnych poprzez zrównoważone zarządzanie użytkowaniem gruntów.

Zmiany klimatu i zarządzanie zasobami wody (pitnej)



Ryzyko deszczy nawałnych

Lagodzenie powodzi i susz

Zmiany klimatu i zarządzanie lasami



Aktywacja synergii istniejących narzędzi przy zaangażowaniu interesariuszy



Zintegrowany zestaw narzędzi & Strategia planowania zarządzania procesami wody

## AKCJE PILOTAŻOWE

Koncepcja zestawu narzędzi TEACHER-CE wykorzystuje informacje zwrotne użytkowników zebrane w różnych regionach pilotażowych. Zostanie przetestowany i zweryfikowany w 9 akcjach pilotażowych w 8 krajach:

- Zlewnia rzeki Kamniška Bistrica, Słowenia
- Upper Lusatia county, Niemcy
- Zlewnia rzeki Kamienna, Polska
- Zlewnia Nisy Łużyckiej, Polska
- Zlewnia Enza, Włochy
- Zasoby wody pitnej Wlednia, Austria
- Zasoby wody pitnej Waidhofen/Ybbs, Austria
- Zlewnia rzeki Nagykursági, Węgry
- Park Narodowy Podyjí, Zlewnia rzeki Dyje, Czechy

