



## ZAPROSZENIE NA WARSZTATY TERENOWE

*Polsko-Słowacki Uniwersytet Wodny*  
*\*cieki wodne*

*\*krajobraz miejski*  
*\*woda i edukacja*

*\*praktyczne elementy edukacyjne dla instytucji kultury*  
*na przykładzie Zamku Cieszyn*

**25.08.2021, g. 11.00 – 13.00**  
**Zamek Cieszyn**

### Warsztaty poprowadzą:

**dr inż. Michal Kravcik:** ekspert, zdobywca nagrody World Goldman Award for Ecology. Słowacki i międzynarodowy działacz ochrony środowiska z Kosic, autor Nowego Paradygmatu Wody o pilnej potrzebie zatrzymywania wód opadowych w kraju w celu złagodzenia zmian klimatycznych, prezes organizacji "Ludia a Voda", członek ASHOKA Innowatorzy dla Dobra Publicznego i założyciel światowej organizacji Water holistics.

**Ing. Miroslav Hrib, Phd:** były nauczyciel Katedry Leśnictwa i Melioracji na Wydziale Leśnym Politechniki w Zwoleniu. Dyrektor Vodales, s.r.o., która projektuje konstrukcje leśne, transportowe i wodne. Zaprojektował zbiorniki wodne na śnieg w ośrodkach narciarskich na Słowacji. Oprócz dróg leśnych, ścieżek rowerowych i potokowych obiektów ogrodnich specjalizuje się w działaniach na rzecz retencji wody w miastach oraz rekultywacji gruntów rolnych, które stanowią działania adaptacyjne do negatywnych skutków zmian klimatu.

**dr inż. Piotr Topiński:** ekolog, publicysta, wykładowca, autor kilku książek, fundator kilku fundacji pracujących w sferze społecznego i lokalnego rozwoju, autor kilkunastu filmów edukacyjnych i szkoleniowych. Członek ASHOKA Innowatorzy dla Dobra Publicznego.

**REJESTRACJA ON-LINE, link do formularza: <https://tiny.pl/9m3n1>**

Projekt realizowany jest z myślą o przedstawicielach: edukacji, kultury, leśnictwa, rolnictwa; przedstawicielach różnych szczebli edukacji ekologicznej; przedstawicielach samorządów; przedstawicielach organizacji pozarządowych; studentach nauk przyrodniczych i innych; wszystkich osobach zainteresowanych ww. tematyką.

*Europejskie Ugrupowanie Współpracy Terytorialnej TRITIA oraz*

*OZ Chováme doma*

Projekt pn.: „Polsko-Słowacki Uniwersytet Wodny. Ludzie, woda, klimat, krajobraz, przyszłość”  
nr INT/EB/BES/3/V/B/0182

Projekt jest współfinansowany z Unii Europejskiej ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, w ramach Programu Interreg V-A Polska - Słowacja 2014 – 2020 oraz z budżetu państwa