



Pierwsza edycja szkoły przyjaznej klimatowi SCORE

29 maja – 7 czerwca 2023
Online & Lokalne wydarzenia

*Umiejętności dla zrównoważonych,
odpornych na kryzysy i
sprawiedliwych społeczności*

3-11 June 2023

#EUGreenWeek
PARTNER EVENT

29 maja – 7 czerwca 2023 | Lokalne aktywności w Gdańsku

Działania angażujące mieszkańców na poziomie lokalnym w 10 Przybrzeżnych Miejskich Żywych Laboratoriach (CCLL) SCORE

W ramach 10 CCCL SCORE zostaną zorganizowane działania angażujące obywateli na szczeblu lokalnym w różnych formach: spotkań na żywo, spotkań online oraz spotkań prowadzonych hybrydowo. Format i treść będą określane przez każde CCLL w zależności od indywidualnych priorytetów badawczych. Do przykładowych działań należą: warsztaty o czujnikach pogodowych "zrób to sam" pilotażowa gra SCORE Geodesign, Geo-survey Mapathon, spacer/wycieczki z przewodnikiem, debaty publiczne, imprezy uświadamiające, wystawy, zajęcia klubowe i inne zajęcia edukacyjne.

- 29 maj - 9:00** Klimatyczne warsztaty – Emocje pogodowe. Kreatywne zajęcia dla przedszkolaków
- 30 maj - 10:00** Debata o zmianach klimatycznych dla nastolatków
- 31 maj - 9:00** Klimatyczne warsztaty – Emocje pogodowe. Kreatywne zajęcia dla przedszkolaków
- 2 czerwca - 10:00** Uwaga! Powódź! Kreatywne warsztaty dla dzieci ze szkoły podstawowej
- 2 czerwca - 12:00** Wycieczka z przewodnikiem dla młodzieży niepełnosprawnej intelektualnie na temat zmian klimatycznych
- 7 czerwca - 9:00** Online Geo-survey Mapathon

Lokalne wydarzenia są również organizowane w pozostałych żywych laboratoriach SCORE.

6 czerwca 2023, 12:00-13:30 | Wykład Online na temat adaptacji do zmian klimatu

12:00 Łagodzenie ryzyka i zwiększanie zrównoważonego rozwoju: podejście SCORE do odporności wybrzeża na zmianę klimatu

Prelegent: Kordynator projektu SCORE dr Salem Gharbia | W języku angielskim
Projekt SCORE ma na celu zwiększenie odporności europejskich miast nadbrzeżnych na zmianę klimatu poprzez integrację rozwiązań opartych na przyrodzie, inteligentnych technologii i podejścia do żywych laboratoriów. Przybrzeżne Miejskie Żywe Laboratoria (CCLLs) umożliwiają zainteresowanym stronom współtworzenie rozwiązań z naukowcami i decydentami miejskimi a integracja rozwiązań opartych na przyrodzie i inteligentnych technologii zapewnia kompleksową i adaptacyjną strategię minimalizowania zagrożeń. Podejście Score przynosi korzyści środowisku, społeczeństwu i gospodarce poprzez poprawę monitorowania i prognoz dotyczących klimatu i erozji, zwiększenie zaangażowania obywateli, ułatwienie wymiany wiedzy oraz badanie różnych działań łagodzących i zagrożeń. W sprawozdaniu politycznym przedstawionym na konferencji COP27 podkreślono pilną potrzebę podjęcia działań w zakresie podnoszenia się poziomu mórz i zmiany klimatu, podkreślając zagrożenia związane ze wzrostem poziomu mórz. Dzięki podejściu potrójnym, SCORE oferuje obiecujące rozwiązanie dla miast przybrzeżnych odpornych na zmianę klimatu.

12:30 Propozycje rozwiązań opartych na przyrodzie zwiększające odporność Gdańska na zmiany klimatu wywołane ekstremalnymi zjawiskami klimatycznymi

Prelegenci: Jacek Barańczuk i Katarzyna Barańczuk

Tematem webinarium gdańskiego Miejskiego Laboratorium Badań Środowiskowych będzie przedstawienie rozwiązań opartych na przyrodzie, które mają na celu zmniejszenie wrażliwości Gdańska na ekstremalne zjawiska pogodowe i ich skutki. Zaprezentowana szerzej zostanie realizowana w mieście koncepcja wdrażania zielono-niebieskiej infrastruktury na przykładzie ogrodów deszczowych, parków retencyjnych, zbiorników retencyjnych i zielonych dachów, która zostanie poszerzona o europejskie przykłady..

Wykłady będą dostępne również w innych językach laboratoriów.

13:30 Koniec dnia

[Zarejestruj się tutaj na wykład online](#)

7 czerwca 2023, 12:00-17:00 Warsztaty Online Minecraft

12:00 Przyłącz się do warsztatów online SCORE Minecraft

W tym warsztacie zaprojektujesz przyjazne dla środowiska sposoby ochrony naszych domów i poprawy nadmorskich miast na przyszłość! Gracze będą mieli za zadanie współpracować w celu przeciwdziałania zagrożeniom stojącym przed miastem przybrzeżnym przy użyciu podejścia opartego na ekosystemie. Instrukcje Minecraft będą dostępne w języku angielskim, włoskim, polskim, portugalskim, słoweńskim, hiszpańskim i tureckim.

Ten warsztat jest dla 12+, ale nadaje się zarówno dla młodych, jak i starszych!

13:30 Koniec dnia

[Zarejestruj się tutaj na warsztaty online Minecraft](#)

NASI PRELEGENCI

Jacek Barańczuk jest adiunktem i nauczycielem akademickim na Wydziale Oceanografii i Geografii Uniwersytetu Gdańskiego. Jest kierownikiem Miejskiego Laboratorium Badań Środowiskowych UG, które działa w sieci europejskich „żywych” laboratoriów i managerem polskiego zespołu projektowego SCORE Horyzont 2020 KE. Specjalizuje się w monitoringu środowiskowym, zwiększaniu świadomości klimatycznej oraz zastosowaniu GIS w geografii, oceanografii i gospodarce przestrzennej.

Katarzyna Barańczuk jest doktorantką i pracuje jako asystentka w projekcie SCORE Horizon 2020 KE w Miejskim Laboratorium Badań Środowiskowych UG. Zajmuje się geografiami fizyczną, zmianami klimatycznymi oraz analizą i monitoringiem środowiska.