

Wieczór dla Dorosłych - Intensywne opady i długotrwałe susze

13.09.2022 13:53 EC1 Łódź - Miasto Kultury

kategoria: **Portal**

Kalendarz - filtry na skróty

Czas wolny - kalendarz

Kultura

ekoportal

Dla seniorów

Muzea

Pozostałe

Konferencje, wykłady, prelekcje

Zielona Łódź

Aktualności

Ekoportal

Czas wolny

Śródmieście

Adaptacja do zmian klimatu poprzez zarządzanie wodą



30 września 2022 o godzinie 19:00 zapraszamy do Centrum Nauki i Techniki EC1 na Wieczór dla Dorosłych "Intensywne opady i długotrwałe susze - adaptacja do zmian klimatu poprzez zarządzanie wodą".

<< BILETY >>

W trakcie wydarzenia dowiedzie się m.in. jaki wpływ mają zmiany klimatyczne na otaczające nas środowisko oraz jak możemy radzić sobie z ich konsekwencjami.

Spotkanie poprowadzi prof. dr hab. Tomasz Jurczak, wykładowca Uniwersytetu Łódzkiego.

To, że każdy człowiek na świecie ma prawo dostępu do czystej wody, podaje zapis w rezolucji Zgromadzenia Ogólnego ONZ z 28 czerwca 2010 roku. Czy jest to tylko suchy zapis, czy też

nasze niezbywalne prawo? Wiadomo, że ilość wody na naszej planecie jest ograniczona a liczba ludności wciąż wzrasta. Co jeśli dołożymy do tego fakt, że zasoby wodne nie są równomiernie rozłożone w przestrzeni i czasie, zaś zmiany klimatu dodatkowo wpływają na jej obieg w atmosferze? Tworzy to obraz wyzwań, z którymi już teraz musimy się mierzyć a w niedalekiej przyszłości problem ten stanie się dla ludzkości jeszcze bardziej palący.

Każdy Polak ma rocznie do swojej dyspozycji 1.585.000 litrów wody. Ale to tylko statystyka a na liczbę tę wpływają głównie wielkości opadów w naszym kraju oraz w marginalnym stopniu ilości wód dopływających spoza naszych granic.

To, jak zmienił się w charakter opadów jest uważane za jedną z najistotniejszych konsekwencji zmian klimatycznych w naszej części Europy. W ostatnich latach deszcze w Polsce stają się rzadsze, za to bardziej obfite i często nawalne, co widać doskonale na przykładzie ostatnich tygodni.

Problem ten potęgowany jest dodatkowo zmianami w systemie przyrodniczym, które zmniejszają możliwość retencji wód na obszarze naszego kraju.

Jak sobie radzić z tym problemem? Odpowiemy podczas Wieczoru dla Dorosłych 30 września o godz. 19:00 w Centrum Nauki i Techniki EC1.