

- Dyrektor UNGC, Kamil Wyszowski
- Polityka przeciwdziałania zmianom klimatu w Polsce: czy jest aż tak źle, jak nam się wydaje?
- 25.03.2021

Zmiany klimatu są globalnym zagrożeniem dla wszystkich ekosystemów. W szczególności wzrost temperatur oraz powiązany z nim globalny kryzys wodny stanowi szczególne zagrożenie dla gatunków stałocieplnych. Polska nie jest samotną wyspą i także tutaj odczuwamy negatywne skutki zmian klimatu, a ich skala oraz intensywność będą się stale zwiększać w perspektywie najbliższych dekad. Przypomnijmy w tym miejscu, że na zmiany klimatu składa się 6 głównych procesów: - wzrastające emisje gazów cieplarnianych, - globalny wzrost temperatur, - zwiększone zakwaszenie oceanów i mórz, - podnoszący się poziom mórz i oceanów, - topnienie lodowców i pozostałych składowych kriosfery, - wzrost temperatury oceanów. Jeśli ich nie powstrzymamy, czeka nas pogłębiony kryzys klimatyczny, który zmieni nasze otoczenie i pogłębi wielkie wymieranie gatunków. W tym miejscu warto przypomnieć, że my ludzie należymy do gatunku ssaków, które jako organizmy stałocieplne będą miały ogromne trudności, by szybko zaadaptować się do zmieniającego się klimatu. Pytanie dlaczego człowiek podcina gałąź na której sam siedzi? Podczas wykładu postaram się odpowiedzieć na to pytanie.