

Mokradła i klimat

MOKRADŁA SĄ NATURALNYM STRAŻNIKIEM PRZED ZANIECZYSZCZENIAMI I ZMIANAMI KLIMATU

- Tereny podmokłe wychwytyją CO₂ z atmosfery i magazynują więcej węgla niż jakikolwiek inny ekosystem na Ziemi.
 - Torfowiska przechowują około **30%** węgla pochodzącego z lądu – dwa razy więcej niż wszystkie lasy na świecie.
 - Przybrzeżne ekosystemy błękitnego węgla (namorzyny, łąki trawy morskiej, słone bagna) wychwytyją i przechowują węgiel w swoich osadach nawet **55 razy** szybciej niż tropikalne lasy deszczowe.
 - Tereny podmokłe chronią **60%** ludzkości zamieszkującej wybrzeża przed falami sztormowymi, huraganami i tsunami.
 - Hektar mokradeł może zgromadzić do **14 milionów litrów** wody powodziowej.
- Mokradła są szczególnie narażone na skutki zmian klimatu, co ma poważny wpływ na wiele osób dotkniętych biedą.
- Mokradła są integralną częścią odpornego na zmiany klimatu planowania urbanistycznego, renaturyzacji i istotnym elementem podejścia One Health.
 - Sprostanie wyzwaniom klimatycznym wymaga ambitnej ochrony i odtwarzania mokradeł zgodnych z wolą całego społeczeństwa.

