

BIORÓŻNORODNOŚĆ MOKRADEŁ

MOKRADŁA WSPIERAJĄ ZŁOŻONĄ TKANKĘ ŻYCIA.

- Mokradła łączą różnorodne siedliska i ułatwiają migrację gatunków. Rola **ekosystemu łączącego** jest kluczowa dla utrzymania różnorodności genetycznej i zdrowych populacji.
- Mokradła są siedliskiem **40% wszystkich znanych gatunków roślin i zwierząt**. Wśród nich jest wiele gatunków zagrożonych, będących w niebezpieczeństwie lub endemicznych, które mogą przetrwać wyłącznie w siedliskach podmokłych – i nigdzie indziej.
- Mokradła słodkowodne są **obszarami o wysokiej bioróżnorodności**, miejscem życia niemal wszystkich płazów, połowy ryb i ponad jednej trzeciej kręgowców.
- Obszary wodno-błotne są często hydrologicznie połączone z obszarami rolniczymi, przemysłowymi i miejskimi. To sprawia, że są one **narażone na różnego rodzaju zanieczyszczenia**, które zagrażają ich bioróżnorodności – nawet jeśli źródło zanieczyszczeń znajduje się w pewnej odległości.
- **Inwazyjne gatunki obce** często konkurują z rodzimą bioróżnorodnością, co powoduje utratę bioróżnorodności mokradeł.
- Kluczowe znaczenie dla zrównoważonej przyszłości ma zapewnienie **planowania przestrzeni miejskiej uwzględniającego bioróżnorodność**.
- Nasza zdolność do ochrony mokradeł, gospodarowania nimi i przywracania ich bioróżnorodności w sposób zrównoważony wymaga wiedzy, doświadczenia i zaangażowania **rdzennej ludności i społeczności lokalnych** – w tym kobiet i dziewcząt, dzieci i młodzieży oraz osób z niepełnosprawnościami.

