

Mokradła sprawiają, że w miastach żyje się lepiej



Zapobiegają powodziom



Filtrują wodę z zanieczyszczeń



Poprawiają jakość powietrza



Odnawiają zasoby wody pitnej



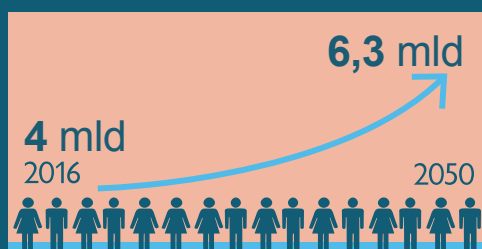
Poprawiają jakość życia



Są źródłem dochodu

Podczas gdy miasta ROSNĄ

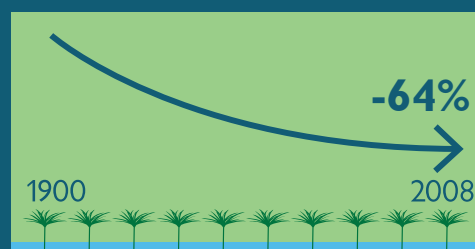
50% ludzi żyje obecnie na obszarach miejskich.
Do 2050 r. wskaźnik ten wzrośnie do 66%



POPULACJA MIAST NA ŚWIECIE, 2016-2050

Tereny podmokłe ZANIKAJĄ

Ponad 64% obszarów podmokłych
zniknęło od roku 1900



SZACUNKOWY SPADEK ILOŚCI MOKRADEŁ

Wzrost zapotrzebowania na grunty prowadzi do wkraczania na tereny podmokłe

Zasypywanie mokradeł ogranicza naturalne źródła wody



Wywóz śmieci niszczy naturalne tereny zielone



Wypalanie lub osuszanie torfowisk uwalnia dwutlenek węgla



Wycinanie lasów łęgowych może narażać obszary miejskie na powódź



Dla zrównoważonej przyszłości miast: zachowujmy, odtwarzajmy i chrońmy miejskie mokradła

- ▶ Uwzględniamy mokradła w planowaniu przestrzennym
- ▶ Zachowujmy i odtwarzajmy mokradła w miastach

- ▶ Włączamy mieszkańców w zarządzanie mokradłami
- ▶ Zmniejszamy zużycie wody i spływ szkodliwych substancji



#KeepUrbanWetlands
#WorldWetlandsDay
www.worldwetlandsday.org



World
Wetlands Day
2 February 2018

Wetlands for a sustainable urban future



World Wetlands Day
is made possible by the
Danone Fund for Water.

