

Rekomendacje zgłoszone w trakcie panelu obywatelskiego w ramach tematu
“*Jak zaadaptować lasy i tereny zieleni w Poznaniu do zmieniającego się klimatu?*”
przez **Stowarzyszenie Kolektyw Kąpielisko**.

ZIELONE MIASTO TWORZONE Z MIESZKAŃCAMI

1. Szeroki program ochrony drzew w mieście - realizowany na wielu poziomach i wdrażany we współpracy z szeregiem instytucji (jednostki miejskie, uczelnie wyższe, NGO's, przedstawiciele Rad Osiedli itd.) obejmujący m.in. opracowanie standardów ochrony drzew , kart ochrony drzew na placach budowy itp.
2. Udostępnienie mapy drzew w postaci łatwo dostępnych dla mieszkańców materiałów oraz zachęcanie do zgłaszania informacji na temat stanu drzew rosnących w najbliższej okolicy, realizacja szkoleń, spotkań webinarów na temat społecznego monitoringu stanu drzew.
3. Ochrona starych drzew w Poznaniu poprzez wdrożenie działań ochronnych, monitorujących i pielęgnacyjnych dla wszystkich egzemplarzy drzew w wieku od 50 lat oraz przeprowadzanie kampanii informacyjno-edukacyjnych dla mieszkańców na temat dobrych praktyk w tym zakresie.
4. Stworzenie zespołu monitorującego nowe nasadzenia z drzew, sadzonych jako rekompensata dla środowiska za wycięte drzewa w trakcie inwestycji - weryfikowanie jakości i żywotności drzew, wypracowywanie i wdrażanie rozwiązań mających na celu zapewnienie długotrwałości.
5. Wdrażanie programu ochrony drzew w postaci szkoleń, warsztatów, grantów finansowych obejmujących utrzymanie i pielęgnację drzewostanu a dedykowanych jednostkom miejskim, w tym Wydział Oświaty, POSiR (dla szkół i przedszkoli, terenów sportowych itp.). Współpraca ze spółdzielniami mieszkaniowymi w celu wdrażania właściwych metod pielęgnacji drzew na terenach spółdzielczych.
6. Stworzenie programu wspierającego istniejące oraz nowotworzone „zielone inicjatywy sąsiedzkie” tj. ogrody społeczne, otwarte czy zielone podwórka realizowane na gruntach miejskich czy spółdzielczych, które integrują, wspierają, edukują lokalne społeczności ale również stanowią „zielone” przestrzenie uzupełniające system przyrodniczy miasta w ścisłym centrum, wspomagające w przeciwdziałaniu tzw. wyspom ciepła oraz stanowiące siedlisko dla wielu gatunków np. ptaków.

