



PRZEDSIĘWZIĘCIE

PN. „OCZKA WODNE W OGRODACH JAKO FORMA OCHRONY BIORÓŻNORODNOŚCI I ZASOBÓW WODNYCH - WYSTAWA EDUKACYJNA W OGRODZIE BOTANICZNYM UAM W POZNANIU”

Realizacja projektu to zamontowanie 31 atrakcyjnych wielkoformatowych tablic edukacyjnych, zawierających m. in. informacje dotyczące znaczenia oczek wodnych w ochronie zasobów wodnych, zdjęcia aranżacyjne, fotografie i opis rodzimych gatunków roślin oraz szereg wskazówek pomagających zagospodarowywać oczka wodne tak, aby miały szczególnie w miastach, jak największe znaczenie biologiczne i klimatyczne.

Cele projektu to:

1. Uświadczenie społeczeństwu konieczności adaptowania się do zmian klimatycznych i uwzględnianie ich przy projektowaniu czy zagospodarowywaniu ogródków przydomowych, między innymi poprzez odpowiedni dobór gatunków.
2. Pokazanie jak efektywnie wykorzystać wodę podczas zagospodarowywania zieleni.
3. Zaprezentowanie, w jaki sposób można wspomagać ochronę bioróżnorodności i prowadzić racjonalne gospodarowanie zasobami wodnymi już na poziomie gospodarstwa domowego.
4. Budowanie społecznej odpowiedzialności za środowisko przyrodnicze poprzez promowanie rodzimych gatunków roślin.
5. Wpływ na zmianę trendów dotyczących zagospodarowywania terenów zieleni.
6. Wzbogacenie oferty edukacyjnej Ogródu Botanicznego UAM.

Wystawa edukacyjna skierowana jest do osób odwiedzających Ogród, w tym licznych grup szkolnych i przedszkolnych uczestniczących w oferowanych zajęciach przyrodniczych w ramach prowadzonej przez Ogród Botaniczny UAM działalności społeczno-edukacyjnej. Promocja wystawy będzie się odbywała poprzez platformy internetowe.

**DOFINANSOWANE ZE ŚRODKÓW
WOJEWÓDZKIEGO FUNDUSZU OCHRONY ŚRODOWISKA
I GOSPODARKI WODNEJ W POZNANIU**

