



UNIwersYTET  
IM. ADAMA MICKIEWICZA  
W POZNANIU



Hortus Botanicus  
Universitatis Posnaniensis

## PRZEDSIĘWZIĘCIE

### PN. „POTRZEBUJEMY STARYCH DRZEW - ZAKĄTEK EDUKACYJNY DLA DZIECI NA TERENIE OGRODU BOTANICZNEGO UAM W POZNANIU.”

Realizacja projektu polegała na stworzeniu w Ogrodzie Botanicznym UAM zakątka edukacyjnego dla dzieci. Na placu o powierzchni ok. 300 m<sup>2</sup>, otoczonym starymi drzewami, umieszczone zostały następujące elementy: zestaw 6 interaktywnych tablic z ruchomymi częściami, typu łamigłówki, kostki wiedzy i labirynty; 4 modele przyrodnicze i 4 edukacyjne urządzenia ruchowe.

Przy ich pomocy prezentowany jest zwiedzającym, zwłaszcza dzieciom, szeroki wpływ starych drzew na środowisko. Przedstawiane są również takie zagadnienia, jak wpływ drzew na łagodzenie zmian klimatu, poprawę jakości powietrza, ochronę gleby przed erozją, ochronę wód oraz ograniczenie hałasu. Pokazane jest znaczenie starych drzew dla zachowania bioróżnorodności, w tym wielu gatunków ssaków, ptaków, owadów, grzybów i roślin; także na terenie miasta. Projekt pomaga uczyć dzieci rozpoznawania podstawowych gatunków drzew rodzimych, wykorzystując powiększone modele owoców leśnych i szyszek, a także interaktywne tablice. Treści, które zostały umieszczone na tablicach pozwalają poszerzać wiedzę przyrodniczą również dorosłym i młodzieży. W zakątku edukacyjnym zamontowane zostały także edukacyjne urządzenia ruchowe: konstrukcja typu pajęczyna, równoważnia z liną i tunel oraz modele tropów zwierząt, dzięki którym dzieci uczą się ich rozpoznawania.

Projekt jest adresowany do wszystkich osób odwiedzających Ogród, ale przede wszystkim do młodszych odbiorców, w tym licznych grup szkolnych i przedszkolnych, w ramach prowadzonej przez Ogród Botaniczny UAM działalności społeczno-edukacyjnej.

**DOFINANSOWANO ZE ŚRODKÓW WOJEWÓDZKIEGO FUNDUSZU OCHRONY  
ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ W POZNANIU  
W FORMIE DOTACJI W KWOCIE 75 357,09 ZŁ**

