

“Harmonia” Akademicki Ogród Społecznościowy (HAOS) – projekt nr 16

Autorzy projektu: Aleksandra Piwka, Ewa Janik



Dokładny adres i opis lokalizacji:

Pinezka z Google Maps:

<https://www.google.com/maps/place/54%C2%B023'38.9%22N+18%C2%B034'31.7%22E/@54.3945347,18.5751686,290m/data=!3m1!1e3!4m5!3m4!1s0x0:0x9e71cd14b53d51d6!8m2!3d54.394151!4d18.575473>

Część niezagospodarowanego terenu zielonego przy Wydziale Matematyki, Fizyki i Informatyki UG (Wita Stwosza 57, 80-952 Gdańsk). Teren sąsiaduje z EkoParkiem przy Wydziale Biologii, parkingiem Wydziału Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki i Wydziałem Chemii.

Wybrany teren ma powierzchnię ok 1200 m². Takie usytuowanie “Harmonii” Akademickiego Ogrodu Społecznościowego jest dogodne pod wieloma względami:

1. bezproblemowy dostęp pieszo, rowerem, autem oraz dla osób niepełnosprawnych
2. bliskie usytuowanie parkingu dla osób niepełnosprawnych na terenie parkingu Wydziału Chemii
3. umiejscowienie ogrodu w oddaleniu od sal dydaktycznych i pokoi pracowników nie będzie zakłócało przebiegu zajęć i pracy
4. odpowiednie nasłonecznienie
5. miejsce zwracające uwagę przechodniów.

Skrócony opis projektu

„Harmonia” Akademicki Ogród Społecznościowy (HAOS) - miejsce w całości kreowane przez uniwersytecką Wspólnotę, wolne od wykluczeń, integrujące akademików przy ekologicznej uprawie warzyw i owoców, przestrzeń sprzyjająca działaniom kulturalnym i edukacyjnym, kształtującym świadomość ekologiczną na miarę zmieniającego się klimatu.

Cele projektu i jego korzyści dla społeczności akademickiej:

Ogród społecznościowy to przestrzeń w całości pielęgnowana i kreowana przez jego użytkowników. Ogrody takie tworzone są w celu ekologicznej uprawy roślin jadalnych i ozdobnych, a także integracji lokalnej społeczności, realizacji działań edukacyjnych i kulturalnych, poprawy jakości przestrzeni publicznej w trosce o bioróżnorodność i dobrostan mieszkańców miast.

W ostatnim czasie pojawiło się wiele doniesień o korzystnym wpływie hortiterapii jako elementu wspomagającego psychoterapie, w tym tych dotyczących zaburzeń lękowych i depresji. Pandemia COVID-19 oraz wynikające z niej ograniczenie spędzania czasu na świeżym powietrzu, dobitnie pokazały naturalną ludzką potrzebę w obcowaniu z przyrodą. Boom na zakładanie przydomowych i balkonowych ogródków, a także duże zainteresowanie ogrodami działkowymi są tego najlepszym dowodem.

Ogrody społecznościowe coraz częściej są elementem przestrzeni miejskich. Co zastanawiające, brak jest ogrodów społecznościowych przy wspólnotach akademickich. Dlatego też, przedstawiony projekt jest przedsięwzięciem innowacyjnym i o dużym potencjale rozwoju.

Aspekt społeczny:

- Integrowanie społeczności akademickiej.
- Stworzenie przyjaznej i nieformalnej atmosfery sprzyjającej włączeniu się w życie akademickie osób o różnej narodowości (członkowie społeczności akademickiej np. studenci z programu Erasmus)
- Przeciwdziałanie wykluczeniu społecznemu, poprzez stworzenie przestrzeni dostosowanej dla osób z niepełnosprawnościami
- Tworzenie małych, ale stabilnych i niezawodnych społeczności, bez dyskryminacji na jakimkolwiek tle.
- Estetyczne i funkcjonalne zagospodarowanie terenu UG

Aspekt ekologiczny i edukacyjny:

- Poszerzenie świadomości ekologicznej, szczególnie w zakresie postępujących zmian klimatu.
- Edukacja w zakresie ogrodnictwa (potencjalne miejsce prowadzenia działań popularyzatorskich, możliwość prowadzenia badań naukowych przez studentów i koła naukowe np. “Wpływ allelopatii roślin i nasadzeń współrzędnych na plonowanie”).

- Pole do dyskusji na temat samowystarczalności żywnościowej, szczególnie ważnej po doświadczeniach lock-down'u, a także w obliczu konfliktów wojennych.
- Gospodarowanie odpadami organicznymi w mieście, redukcja odpadów oraz edukacja w tym zakresie.
- Zmniejszenie negatywnego wpływu na środowisko poprzez promowanie zrównoważonego rolnictwa.

Aspekt zdrowotny:

- Stworzenie przestrzeni sprzyjającej rozwojowi zainteresowań, aktywne spędzanie wolnego czasu na świeżym powietrzu - z korzyścią dla zdrowia fizycznego i psychicznego.
- Promowanie zdrowego stylu życia, w szczególności diety bogatej w świeże, ekologiczne warzywa i owoce
- Stworzenie przestrzeni do wypoczynku i relaksu.

Opis planowanych działań i kosztów w ramach projektu:

Składowe części projektu (opis, ilość, cena)			
1	zakup domku narzędziowego	1	3000
2	zakup bloczków fundamentowych pod domek (5 zł/szt)	50	250
3	altana o powierzchni ok 5 x 5 m	1	12 000
4	blacha ocynkowana do pokrycia dachu altanki i domku (74 zł/m ²)	45	3500
5	system rynien deszczowych do domku i altany	-	1500
6	usługa - postawienie domku i altany oraz montaż dachu		5000
7	filtr wody deszczowej (70 zł/szt)	2	150
8	zbiornik na wodę deszczową wraz z akcesoriami	3	1500
9	wykonanie ścieżek dostosowanych dla osób niepełnosprawnych z mieszanki mineralnej (600 zł/m ²)		12000
10	zakup ziemi ogrodowej (50 zł/t)	12	600
11	zakup stołu i ławy	1	900
12	zakup stojącej, zewnętrznej gabloty informacyjnej	1	2000
13	zakup narzędzi ogrodniczych (np. łopatkę, konewki, sekatory) - wyposażenie domku narzędziowego	-	1000
14	drzewa i krzewy owocowe		1100
15	byliny, w tym zioła i rośliny przyciągające zapylacze		400
16	zakup materiałów na grządki podwyższone		5100