

Leczenie ogrodem możliwe w Łęcznej

Data dodania: 2026-07-10 08:14:49

Link: <https://leczna.pl/aktualnosci/leczenie-ogrodem-mozliwe-w-lecznej7149>



Zapraszamy wszystkich do odwiedzania ogrodu sensorycznego przy Ośrodku Rewalidacyjno-Wychowawczym w Łęcznej. Nowy ogród powstał w projekcie pt. „Rewitalizacja Starego Miasta w Łęcznej - III etap” realizowanym wspólnie przez Gminę Łęczna i Powiat Łęczyński.

Głównym celem ogrodu sensorycznego jest rehabilitacja hortiterapią na przestrzeni otwartej. Kontakt z naturą, nawet tylko bierny, zmniejsza stres, odpręża, daje poczucie komfortu, wywołuje pozytywne emocje, poprawia zdrowie. Ogród przede wszystkim jest dostosowany do potrzeb wychowanków Ośrodka Rewalidacyjno-Wychowawczego w Łęcznej, ale jest dostępny także dla mieszkańców Łęcznej. Ogród pełni funkcję wypoczynkowo-rekreacyjną.

Na terenie ogrodu wyznaczono następujące strefy:

- strefa reprezentacyjna we frontowej części terenu Ośrodka z dekoracyjnymi donicami z kolorowymi nasadzeniami bylinowymi,
- strefa z altaną otoczoną pachnącymi lilakami i jaśminowcami do indywidualnej kontemplacji, czyli wyciszenia,
- strefa zajęć terapeutycznych wyposażona w specjalnie zaprojektowane podwyższone stoły do prowadzenia prac ogrodniczych,
- ścieżka sensoryczna, zbudowana z różnorodnych materiałów oddziałujących na zmysł dotyku,
- strefa spacerowa.

Zasadzono rośliny różnorodne pod kątem barwy, faktury i pokroju w celu pobudzenia jak największej ilości. Zastosowano rośliny zielne, byliny, krzewy oraz trawy ozdobne. Gatunki roślin i ich odmiany zostały dobrane tak, aby po osiągnięciu właściwych rozmiarów wypełniały zrewitalizowaną przestrzeń.

Projekt „Rewitalizacja Starego Miasta w Łęcznej – III etap” został dofinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach programu Fundusze Europejskie dla Lubelskiego 2021-2027, Działanie 11.4 Rewitalizacja obszarów innych niż miejskie (typ projektu 1) Priorytetu XI Rozwój zrównoważony terytorialnie programu Fundusze Europejskie dla Lubelskiego 2021-2027 oraz Budżetu Państwa.