

KOLABORATORIUM UAM – PROGRAM SZKOLENIOWY DLA MIESZKAŃCÓW REGIONU

projekt ogólnouniwersytecki

**POWR.03.01.00-IP.08-00-3MU/18 na realizację „Trzeciej Misji Uczelni”
dotyczącej opracowania programów kształcenia i realizacji działań dydaktycznych, kursów,
szkoleń dla niestandardowych odbiorców szkolnictwa wyższego**

OGRODY DZIAŁKOWE - ARKA NOEGO W PRZESTRZENI WSPÓŁCZESNYCH MIAST I OBSZARÓW WIEJSKICH

W Polsce rodzinne ogrody działkowe zarówno w przestrzeni miejskiej, jak i wiejskiej postrzegane są przede wszystkim jako miejsca rekreacji indywidualnej. Jednakże obowiązujące akty prawne wyraźnie akcentują ich funkcję przyrodniczą i społeczną. Mając na uwadze rozdzwięk pomiędzy doświadczeniami europejskimi utożsamiającymi ogrody działkowe z Arką Noego, interpretowaną jako ostoja bioróżnorodności a sytuacją w polskich ogrodach działkowych, gdzie kwestie bioróżnorodności wymagają większej uwagi oraz krzewienia wiedzy, która w przyszłości pozwoliłaby zmienić strukturę gatunkową ogrodów i ich postrzeganie. Projekt zakłada, że jego uczestnicy zdobędą wiedzę z zakresu bioróżnorodności, ekologicznych metod uprawy, prawidłowego zagospodarowania działki (m.in. odzyskiwanie wody deszczowej, kompostownie zielonych odpadów) i ogrodu działkowego, szczególnie wspólnych przestrzeni (m.in. ogrodzeń, nawierzchni ciągów komunikacyjnych, placów zabaw, hoteli dla owadów itp.).

Celem projektu jest zwrócenie uwagi na znaczenie ogrodów działkowych w przestrzeni współczesnych miast i obszarów wiejskich. Wiedza z tego zakresu wydaje się być nadal niewystarczająca, choć w czasach ubożenia flory i fauny ogrody działkowe mogą być swoistą „Arką Noego” – ostoją bioróżnorodności, w tym rezerwuarem rodzimych gatunków roślin i zwierząt.

Projekt zostanie zrealizowany poprzez następujące działania:

- a) poznania i zrozumienia znaczenia bioróżnorodności, podejścia ekologicznego w funkcjonowaniu i zagospodarowaniu działki i ogrodu działkowego,
- b) prezentacji dobrych praktyk w urządzeniu działki i ogrodu działkowego,
- c) organizacji warsztatu podczas, którego zostanie wspólnie zaprojektowana pokazowa działka spełniająca wymogi bioróżnorodności.

Grupa docelowa projektu: działkowcy, planiści przestrzenni i urbaniści, przedstawiciele władz i samorządów lokalnych.

Osoby realizujące: Ewa Kacprzak, Barbara Maćkiewicz, Magdalena Szczepańska

Koordynator działania: Magdalena Szczepańska, szmagda@amu.edu.pl