



Stowarzyszenie "WIR" – Wiejska Inicjatywa Rozwoju realizuje operację własną pn. **„Integracja mieszkańców LGD poprzez wyjazd studyjny, szkolenia i warsztaty”** w ramach poddziałania „Wsparcie na wdrażanie operacji w ramach strategii rozwoju lokalnego kierowanego przez społeczność”, które realizowane jest w ramach działania „Wsparcie dla rozwoju lokalnego w ramach inicjatywy LEADER”, objętego Programem w zakresie: 4.1 Wzmocnienie kapitału społecznego, w tym przez podnoszenie wiedzy społeczności lokalnej w zakresie ochrony środowiska i zmian klimatycznych, także z wykorzystaniem rozwiązań innowacyjnych.

Celem operacji jest: **„Wzrost aktywności i integracji mieszkańców poprzez udział w wydarzeniach oraz wzrost wiedzy na temat ochrony środowiska- bioróżnorodność.”**

W ramach operacji własnej realizowane są następujące zadania:

Zadanie 1. Wyjazd studyjny dla liderów.

Celem wyjazdu jest pokazanie tzw. Dobrych praktyk - projektów, które zostały zrealizowane dzięki pozyskanym dotacjom w szczególności ze środków unijnych, mających często innowacyjny charakter. Projekty te są ciekawe i możliwe do przeniesienia na teren LGD. Pragniemy poznać projekty, które wpłynęły na rozwój funkcji gospodarczej i społecznej, odpowiadając na potrzeby lokalnej społeczności oraz turystów..

Zadanie 2. Warsztaty pn. „NIE WYRZUCAMY – PRZERABIAMY”, organizowane w ramach różnych tematów, które obejmują:

- wykonywanie kwietników ze starych wiader, konewek i rowerów,
- tworzenie lampionów z zużytych stoików,
- ozdabianie dyni z niewykorzystywanych ubrań lub papieru z recyklingu,
- odnawianie starych przedmiotów za pomocą masy gesso,
- szycie poduszek lub torebek ze zniszczonych materiałów.

Cykl warsztatów recyklingowych dotyczących kreatywnego wykorzystania niepotrzebnych przedmiotów, przekształcających je w produkty o wartości artystycznej lub ekologicznej. Celem zadania jest zwiększenie świadomości ekologicznej poprzez ograniczenie ilości odpadów.

Zadanie 3. Warsztaty z bioróżności i budowy domku dla owadów.

Na świecie drastycznie spada liczba zapylaczy, co stanowi zagrożenie dla bioróżnorodności. Zmiany w użytkowaniu gruntów i utrata siedlisk to główne przyczyny tego zjawiska, dlatego ważne jest zwiększanie wiedzy społeczeństwa oraz tworzenie zakątków bioróżnorodności. Uczestnicy szkolenia dowiedzą się, jakie rośliny najlepiej sadzić, jakie mają wymagania oraz jak je pielęgnować. Drugim tematem będzie budowa domków dla owadów – z jakich materiałów je wykonać i jakie wypełniacze użyć, aby przyciągnąć różne gatunki zapylaczy.