



Cel I: Wzmocnienie ochrony środowiska naturalnego, bioróżnorodności oraz zielonej infrastruktury

Ochrona środowiska naturalnego, bioróżnorodności oraz zielonej infrastruktury stała się priorytetem w kontekście współczesnych wyzwań związanych z kryzysem klimatycznym i degradacją ekosystemów. Unia Europejska, poprzez swoje polityki i strategie, szczególnie w zakresie ochrony środowiska i klimatu, silnie podkreśla znaczenie tych działań. W odpowiedzi na te wytyczne oraz analizę lokalnych potrzeb i potencjału, jednym z kluczowych celów Lokalnej Strategii Rozwoju (LSR) stało się wzmocnienie ochrony środowiska oraz promowanie zrównoważonego rozwoju na poziomie lokalnym.

Problematyka i potrzeba działania

Głównym problemem, zidentyfikowanym w analizach, jest niska świadomość proekologiczna lokalnej społeczności oraz niewystarczająca troska o stan środowiska naturalnego i bioróżnorodność. Mimo postępującej degradacji przyrody i zmian klimatycznych, wiele osób wciąż nie dostrzega konieczności podejmowania działań na rzecz ochrony środowiska. Ten brak świadomości skutkuje niewystarczającymi działaniami w zakresie ochrony przyrody, co z kolei prowadzi do pogłębiającej się degradacji ekosystemów. Aby temu przeciwdziałać, konieczne jest wdrożenie kompleksowych działań edukacyjnych i inwestycyjnych, które nie tylko zwiększą świadomość, ale także umożliwią realne działania na rzecz środowiska.

Przedsięwzięcia przewidziane w ramach celu

- 1. Podniesienie świadomości proekologicznej lokalnej społeczności obszaru LGD w zakresie ochrony środowiska, z wykorzystaniem technologii cyfrowych (1.1.1):** Jednym z pierwszych kroków w ramach realizacji celu jest edukacja społeczności lokalnej, ze szczególnym uwzględnieniem dzieci, młodzieży oraz lokalnych organizacji. Działania te koncentrują się na edukacji w zakresie zielonej gospodarki, bioróżnorodności oraz ochrony dziedzictwa przyrodniczego, z wykorzystaniem nowoczesnych technologii cyfrowych. Innowacyjność tego przedsięwzięcia polega na zastosowaniu interaktywnych form edukacji, które angażują uczestników i zachęcają do aktywnego udziału w ochronie środowiska.
- 2. Inwestycje w magazyny energii dla obiektów użyteczności publicznej (1.2.1):** Kolejnym istotnym działaniem jest wsparcie istniejących instalacji fotowoltaicznych poprzez inwestycje w magazyny energii. Dzięki temu możliwe będzie bardziej efektywne wykorzystanie energii odnawialnej, co przyczyni się do zwiększenia bezpieczeństwa energetycznego oraz redukcji kosztów. Tego typu inwestycje są kluczowe dla zrównoważonego rozwoju energetycznego na poziomie lokalnym.
- 3. Inwestycje związane z poprawą bioróżnorodności na obszarach cennych przyrodniczo (1.3.1):** Wzrost działań na rzecz ochrony bioróżnorodności jest kluczowy dla zachowania równowagi ekosystemów. Inwestycje te mają na celu zabezpieczenie warunków do odbudowy lub zachowania siedlisk i ekosystemów lokalnych, co jest niezbędne w kontekście długoterminowej ochrony przyrody.



4. **Mała zielona infrastruktura realizowana przez społeczność lokalną (1.4.1):**
Rozwój małej zielonej infrastruktury, takiej jak parki, ogrody czy zieleńce, jest niezwykle ważny dla poprawy jakości życia mieszkańców oraz ochrony środowiska. Zakłada się, że te działania będą realizowane przez uświadomioną wcześniej społeczność, co zwiększy ich trwałość i efektywność.
5. **Rozwój działalności gospodarczej w zakresie przejścia do działalności w obiegu zamkniętym (1.5.1):**
Przejście na model gospodarki o obiegu zamkniętym jest niezbędne dla minimalizacji odpadów i bardziej efektywnego wykorzystania zasobów. W ramach tego działania planowane jest wspieranie przedsiębiorców w inwestowaniu w technologie recyklingu oraz instalacje fotowoltaiczne, co przyczyni się do ograniczenia negatywnego wpływu działalności gospodarczej na środowisko.

Podsumowanie

Wzmocnienie ochrony środowiska naturalnego, bioróżnorodności oraz zielonej infrastruktury to cel, który odpowiada na kluczowe wyzwania współczesności. Realizacja zaplanowanych działań w ramach LSR przyczyni się nie tylko do zwiększenia świadomości ekologicznej, ale także do realnej ochrony i poprawy stanu środowiska na poziomie lokalnym. Długofalowe efekty tych przedsięwzięć będą widoczne w postaci lepiej chronionych ekosystemów, bardziej zrównoważonego rozwoju energetycznego oraz wzrostu konkurencyjności lokalnych przedsiębiorstw działających zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju.

