

Kryteria oceny: INFRASTRUKTURA TECHNICZNA:

1. Pomysłowość, modelowość (wzorcowość) i innowacyjność wynikająca z zastosowanych przy realizacji technik.

- 1) pomysłowość
 - a) zastosowanie nowych, nie używanych dotychczas rozwiązań, technik
- 2) modelowość (wzorcowość)
 - a) uwzględnienie wszystkich aspektów dostępu i wykorzystania powstałej infrastruktury
 - b) kompleksowość inwestycji
- 3) innowacyjność
 - a) zastosowanie nowych rozwiązań przy realizacji inwestycji
 - b) zastosowanie rozwiązań proekologicznych i energooszczędnych

2. Funkcjonalność i poziom wykorzystania po zakończeniu.

- 1) umożliwienie samodzielnego korzystania z powstałej infrastruktury
- 2) dostępność gotowego produktu (obiektu) dla wszystkich chętnych
- 3) kompleksowość oferty i możliwości jej różnorodnego wykorzystania

3. Użyteczność, dostępność dla osób niepełnosprawnych

- 1) przystosowywanie inwestycji do korzystania z niej osób o specjalnych potrzebach (np. osób niepełnosprawnych, starszych, rodzin z dziećmi)
- 2) uwzględnienie specjalnych potrzeb komunikacyjnych

4. Zastosowanie zasad partycypacyjnych na etapie przygotowywania projektu oraz partnerstwo przy realizacji.

- 1) współpraca z lokalnymi przedsiębiorcami przy realizacji projektu
- 2) identyfikacja i konsultacja w sprawie potrzeb różnych miejsc mieszkańców terenu
- 3) stosowanie procedur partycypacyjnych:
 - a) dostępność dokumentacji projektowej
 - b) możliwość wywierania wpływu na kształt projektu przez ludność lokalną
 - c) udział społeczeństwa w procesie podejmowania decyzji

5. Zasięg (obszar realizacji) projektu:

- 1) skierowanie do różnych grup społecznych podejmowanych działań promocyjnych związanych z inwestycją
- 2) możliwość wykorzystania inwestycji przez różne grupy społeczne

- 3) realizowanie projektu na kilku jednostkach terytorialnych (sołectwach, gminach, powiatach)

6. Wpływ na rozwój gospodarczy regionu, w tym tworzenie nowych miejsc pracy.

- 1) inwestycja ma wpływ na zrównoważony rozwój gospodarki regionu
- 2) stworzenie nowych miejsc pracy poza rolnictwem
- 3) zwiększanie poziomu zatrudnienia wśród osób niepełnosprawnych i lokalnej ludności

7. Wpływ na politykę horyzontalną regionu, w szczególności w zakresie rozwoju obszarów wiejskich oraz ochrony środowiska.

- 1) prośrodowiskowe zmiany w strukturze gospodarki regionu
- 2) wspieranie proekologicznych gałęzi przemysłu
- 3) wpływ projektu na ochronę środowiska naturalnego
- 4) wpływ projektu na polityki horyzontalne regionu, politykę równych szans i społeczeństwa informacyjnego