



PROGRAM
REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



DOLNY
ŚLĄSK

Fundusze Europejskie – dla rozwoju Dolnego Śląska

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



„Budowa Centrum Edukacji Ekologicznej NATURA 2000 „Izerska Łąka” w Świeradowie-Zdroju”

Przedsięwzięcie współfinansowane przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Priorytetu oś 4 - „*Poprawa stanu środowiska naturalnego oraz bezpieczeństwa ekologicznego i przeciwpowodziowego Dolnego Śląska*”, działanie 4.7 - *Ochrona bioróżnorodności i edukacja ekologiczna*. Całkowita wartość Projektu - **2.447.834,76 zł** tym dofinansowanie Unii Europejskiej – **2.080.659,55 zł**

Niespełna siedem miesięcy temu firma PRO-BUD Janusz Pawłowski i Wspólnicy otrzymała pozwolenie na budowę i rozpoczęła prace budowlane związane z realizacją inwestycji pn. Budowa Centrum Edukacji Ekologicznej NATURA 2000 „Izerska Łąka” w Świeradowie-Zdroju. Obecnie możemy już podziwiać efekty prowadzonych prac. W ich wyniku powstały dwa, połączone holem, budynki. Elewacje budynków zostały zróżnicowane kolorystycznie. W białym budynku znajduje się sala edukacyjna, która już wkrótce zostanie wyposażona w 15 stanowisk komputerowych. Dzięki nim odwiedzający Centrum przy pomocy filmów, programów czy gier edukacyjnych poznają faunę i florę obszarów Natury 2000. Poza komputerami pojawią się w niej także: projektor multimedialny, ekran do projektora, telewizor (na nim prezentowany będzie obraz z uła), tablica interaktywna, mównica, notebook, krzesła z rozkładanymi pulpitemi do pisania, flipchart mobilny, nagłośnienie. Dzięki tym wszystkim elementom możliwe będzie prowadzenie zajęć i warsztatów zarówno dla dzieci i młodzieży, jak i dla osób dorosłych.

Grafitowy budynek to z kolei sala multimedialna, w której dominuje czerń. W sali tej powstał podwieszany sufit prezentujący fragment zimowego nieba. Jest to instalacja składająca się z tysięcy światłowodów, o różnych średnicach reprezentujących gwiazdy. Przy pomocy zamontowanych listw LED prezentowane będzie zagadnienie zanieczyszczenia światłem. Całość dopełnia panel sterowania, który umożliwi realizację różnych scenariuszy pokazów pod gwieździstym niebem. Dzięki niemu wybrane elementy nieba będą migotać, wyłączać się bądź włączać. Ponadto w sali zamontowano już 60 foteli ze składanymi siedziskami, zawieszono także 3 projektory instalacyjne; z nich obraz będzie rzucany na ścianę, która dzięki zastosowaniu specjalistycznej farby stała się ekranem. Uzyskany obraz będzie bardzo wysokiej jakości. Podłogę w sali pokryto wykładziną. Zadbano również o odpowiednie nagłośnienie. Już dziś możemy zapewnić, że połączenie obrazu z projektorów i dźwięku z systemu nagłaśniającego wywrą niezapomniane wrażenia na widzach.

Na zewnątrz budynku powstał taras, na którym umieszczone zostaną teleskopy do obserwacji nieba. Wybudowano zatoczkę autobusową, 8 miejsc parkingowych, w tym jedno dla osób niepełnosprawnych. Pozostały teren przeznaczony jest na poletka, w których w przyszłym roku nasadzone zostaną charakterystyczne rośliny dla łąki izerskiej: miododajne, różaneczniki, wabiące motyle i wiele innych. Odwiedzający poruszać będą się po już wybudowanych, szutrowych ścieżkach, przy których zamontowano metrowe lampy oświetleniowe. Na jednym z poletek zamontowano kamerę obrotową. Zarejestrowany przez nią obraz za pomocą stworzonej infrastruktury transmitowany będzie do wnętrza budynku i wyświetlany na ekranie telewizora.

Dzięki niej obserwować będziemy pracę pszczoł, motyli i innych owadów występujących na naszych łąkach. Poza budynkami, na zagospodarowanie terenie gotowy jest także do zasiedlenia pokazowy ul edukacyjny, który w ostatnim czasie przeszedł szereg testów i badań. W ich wyniku dobrano odpowiednie kamery oraz mikrofony, dzięki którym dowiemy się, jak wygląda życie pszczoł w ulu.

Do końca października wykonawca zakończył prace budowlane. Przed nim już tylko uzyskanie pozwolenia na użytkowanie budynku i jego doposażenie. Zgodnie z harmonogramem inwestycja zostanie zakończona do 5 grudnia br.

Opr. Katarzyna Duda