

W budowie gryfińska ścieżka przyrodnicza

2013-10-02

Rozpoczęła się budowa ścieżki dydaktycznej w Gryfinie. Inwestycja realizowana jest przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Szczecinie w ramach niemiecko-polskiego projektu Interreg IV A.

Ścieżka dydaktyczna zlokalizowana na wale przeciwpowodziowym na Międzyodrzu przy moście na Regalicy będzie eksponowała wartości przyrodnicze terenu Doliny Dolnej Odry. Celem działań jest zwrócenie uwagi na geologię miejsca, walory przyrodnicze Doliny oraz wpływ działań ostatnich stuleci na aktualny wygląd. Ścieżka będzie także miejscem odpoczynku i rekreacji turystów indywidualnych i grup zorganizowanych.

Elementem ekspozycji będzie 6 przestrzennych makiet. Każda dotycząca ukształtowania terenu Doliny na przestrzeni wieków. Makiety będą eksponować różne okresy: czas zlodowacenia, średniowiecze, okres ok. XVII - XX wieku, okres powojenny, stan obecny oraz przewidywane ukształtowanie terenu Doliny w przyszłości. Ekspozycja ma uwzględnić formy geologiczne Doliny, charakterystyczne gatunki flory i fauny, siedliska przyrodnicze, hydrologię oraz działalność człowieka. Zamieszczone będą także przekroje glebowe z opisem poszczególnych rodzajów gleb, ich wpływ na kształtowanie się siedlisk.



Na placu przeznaczonym na odpoczynek powstanie wydzielony, wyposażony plac zabaw dla dzieci, stoły i ławy do odpoczynku oraz miejsce na ognisko, mocowania na rowery, a także parking dla samochodów. Miejsce jest wyrównane i płaskie, co uczyni je dostępnym dla osób z niepełnosprawnością ruchową oraz matek z dziećmi. Inwestycja zakończy się jeszcze w tym roku.

Projekt „Harmonizacja i optymalizacja zarządzania siedliskami i ostojami Natura 2000 w transgranicznym obszarze przyrodniczym Doliny Dolnej Odry” realizowany jest przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Szczecinie i Park Narodowy Doliny Dolnej Odry w Criewen w ramach programu Interreg IV A. Więcej informacji o projekcie można znaleźć na stronie internetowej www.uddo.eu.

Źródło: RDOŚ w Szczecinie
fot. Kapitel, Wikimedia Commons