

Żuławy

Tytuł projektu: **Różnorodność przyrodnicza Żuław Gdańskich i Wielkich**



Termin realizacji projektu: 02.2012-12.2012

Koszt całkowity projektu: 250.000 zł

Koszty kwalifikowane projektu: 250.000 zł

Kwota dofinansowania ze środków **WFOŚiGW w Gdańsku: 250.000 zł**



<http://www.wfosigw.gda.pl/>

Cel(e) projektu

Głównym celem projektu była ocena zasobów i walorów przyrodniczo – kulturowych wód delty Wisły, która posłuży rozpoznaniu cennych układów wodnych, a w dalszej perspektywie pozwoli na przeciwdziałanie ich zniszczeniu.

Opis projektu

Projekt zrealizowany został wspólnie przez **Fundację Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego** i **Wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego**, przy współpracy z **Lokalną Grupą Działania Żuławy i Mierzeja**.

Ocenie podlegała różnorodność gatunkowa roślin i zwierząt, a także stan zachowania układów wodnych stanowiący o tym zróżnicowaniu. Poza tym, obiekty były badane pod kątem posiadania cennych walorów krajobrazowych, historycznych, kulturowych i społecznych.

Ocena różnorodności została przeprowadzona na wybranych 25 obiektach hydrograficznych (cieki, zbiorniki wodne) zlokalizowanych na obszarze Żuław Gdańskich i Wielkich, w części należącej do województwa pomorskiego, za wyjątkiem obszarów należących do obszarów Natura 2000 i rezerwatów przyrody. Objęła ona Żuławy lewobrzeżne (Gdańskie) z gminami: Suchy Dąb i Cedry Wielkie, częściowo Pruszcz Gdański, Pszczółki, Miłobądz i Tczew oraz Żuławy prawobrzeżne (Wielkie) z gminami: Stegna, Sztutowo, Ostaszewo, Lichnowy, Nowy Dwór Gdański, Nowy Staw, Miłoradz, Stary Targ i Dzierzgoń.

Zamierzonym rezultatem projektu był wybór unikalnych obiektów przyrodniczo – kulturowych, które poddano szczegółowym badaniom w kolejnej edycji projektu, w 2013 roku.

W projekcie wzięło udział 21 naukowców z: Uniwersytetu Gdańskiego, Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego, Politechniki Gdańskiej oraz Muzeum i Instytutu Zoologii PAN.

Koordynator projektu z ramienia FRUG: Kamila Kęćkowska (frugkk@ug.edu.pl, tel. 58 552 03 53)

Koordynator merytoryczny: dr Agnieszka Kozak (agnieszka.galka@wp.pl)

Liderzy:

- dr Bogna Lipińska (etnografia i kultura)
- dr Joanna Fac-Beneda (hydrologia)
- dr Lucyna Pilacka (zoologia)
- dr Agnieszka Kozak (botanika)

Ekspert/konsultant: prof. dr hab. Jacek Herbich, dr Mateusz Ciechanowski

Specjalista ds. GIS: Magda Lazarus

Zespół: dr R. Afranowicz-Cieślak, dr K. Banaś, M. Barcikowski, I. Chlost, prof. dr hab. S. Czachorowski, dr J. Domino, G. Gola, dr K. Jereczek – Korzeniewska, dr A. Kapusta, M. Lazarus, T. Narczyński, dr G. Neubauer, M. Opitz, dr L. Pietrzak, dr K. Zmudczyńska, dr A. Zwolicki.

Projekt „**Różnorodność przyrodnicza Żuław Gdańskich i Wielkich**” został zakończony i zrealizowany zgodnie z zaplanowanym harmonogramem, osiągnięto również wszystkie zaplanowane cele.

W dniu 22 listopada 2012 roku w Żuławskim Parku Krajobrazowym w Nowym Dworze Gdańskim odbyła się konferencja podsumowująca realizację projektu. Konferencja miała na celu przedstawienie wyników badań botanicznych, zoologicznych, etnologicznych i hydrograficznych, przeprowadzonych w wybranych ciekach i zbiornikach delty Wisły. Uczestnicy (około 70 osób, w tym osoby z zespołu projektowego, przedstawiciele organizacji dotujących, instytucji lokalnych itp.) mieli okazję posłuchać prezentacji: Pani Prezes Zarządu WFOŚiGW w Gdańsku Danuty Grodzickiej - Kozak, Prezesa Zarządu FRUG Tomasza Żelaznego, dr. Agnieszki Kozak, dr inż. arch. Bogny Lipińskiej, Izabeli Chlost, dr Magdaleny Lazarus, prof. dr hab. Stanisława Czachorowskiego, dr Lucyny Pilackiej, dr hab. Adama Czarneckiego.

Sprawozdanie końcowe z realizacji projektu jest dostępne do pobrania. Należy kliknąć na napis „Sprawozdanie końcowe” zamieszczony pod tytułem niniejszego projektu w tabeli z projektami zrealizowanymi.

Projekt "Różnorodność przyrodnicza Żuław Gdańskich i Wielkich" wraz z projektami pt. "Walory krajobrazowe i kulturowe wodnych układów Żuław Elbląskich" oraz "Różnorodność przyrodnicza w wodach śródlądowych Żuław Elbląskich", finansowanymi ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Olsztynie, łącznie weszły w skład przedsięwzięcia "WODY DELTY WISŁY – natura i kultura".