



Szanowni Państwo,

*W imieniu Komitetu Organizacyjnego serdecznie zapraszam
do udziału w Konferencji*

***„Funkcjonowanie, zagrożenia i ochrona drobnych
zbiorników wodnych”***, która odbędzie się w Janowie
Lubelskim w dniach 26-27 września 2013 roku.

Drobne zbiorniki wodne jako układy modelowe stanowią doskonały poligon badawczy dla szeroko rozumianych badań ekologicznych, badań z zakresu biologii ewolucyjnej, ochrony przyrody oraz monitoringu globalnych zmian środowiska. Te specyficzne siedliska, pełnią bardzo istotną rolę w zachowaniu różnorodności biologicznej, utrzymaniu małej retencji oraz funkcję typowo krajobrazową.

W ostatnich kilkunastu latach na obszarze Polski wyraźnie nasiliła się ingerencja człowieka w naturalnie ukształtowane struktury biotyczne i abiotyczne oraz w funkcjonowanie ekosystemów wodnych. Prowadzi ona do ubożenia ich różnorodności siedliskowej, degradacji gleb hydrogenicznych i stanowi poważne zagrożenie dla zachowania tożsamości ekologicznej tych układów. Problemy te stanowią wyzwanie dla biologów, ekologów, hydrologów oraz władz samorządowych, zmuszając ich do poszukiwania sposobów prowadzących do spowolnienia lub nawet zahamowania tych groźnych dla przyrody zjawisk.

Konferencja stanowi kontynuację cyklicznej wymiany myśli naukowej, nawiązywania kontaktów oraz spotkań przyrodników-ekologów z kraju i zagranicy. Systematyczna wymiana poglądów o przyrodzie obszarów wodno-torfowiskowych i zachodzących w nich niekorzystnych procesach ekologicznych odbywa się w Lubelskim Ośrodku Hydrobiologicznym regularnie już od wielu lat. Mam nadzieję, że wspólnie spędzony czas na gościnnej Lubelszczyźnie, stanie się inspiracją do dalszych badań oraz przyczyni się do wypracowania skutecznych metod ochrony tych niezwykle cennych przyrodniczo siedlisk.

Raz jeszcze serdecznie zapraszam wszystkich Państwa do udziału w Konferencji. Szczegółowe informacje znajdują się w Komunikacie nr 2 (w załączniku).

W imieniu Komitetu Organizacyjnego,

dr hab. Tomasz Mieczan

Katedra Hydrobiologii, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie