

# Zarządzanie i monitorowanie obszarów Ramsar

2017-04-20

20 kwietnia 2017 r. w Warszawie odbyło się seminarium projektu "POLWET - Satelitarny Serwis monitorowania i zarządzania obszarami Ramsar w Polsce", którego celem jest wspieranie zarządzania i monitorowanie stanu ochrony obszarów wodno-błotnych w Polsce objętych Konwencją Ramsarską (tzw. obszarów Ramsar). Honorowy patronat nad wydarzeniem objął Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska.



Podczas seminarium zaprezentowano założenia projektu POLWET oraz jego najważniejsze osiągnięcia, czyli system przetwarzania danych satelitarnych, którego celem jest dostarczenie produktów mapowych, wspierających zarządzanie obszarami Ramsar oraz ich monitorowanie. Ponadto omówiono funkcjonalność Serwisu Informacyjnego zbudowanego na bazie danych satelitarnych platformy internetowej oraz kierunki jego dalszego rozwoju. Seminarium było też okazją do indywidualnych konsultacji dotyczących możliwości zastosowania danych satelitarnych do zarządzania obszarami Ramsar oraz ich monitorowania.

W seminarium wzięli udział przedstawiciele Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska, którzy przedstawili aktualny status systemu zarządzania obszarami Ramsar.

Projekt POLWET jest finansowany ze środków Europejskiej Agencji Kosmicznej. Głównym partnerem merytorycznym projektu jest Instytut Geodezji i Kartografii.

Konwencja o obszarach wodno-błotnych mających znaczenie międzynarodowe, zwłaszcza jako środowisko życia ptactwa wodnego, zwana Konwencją Ramsarską, została podpisana w Ramsarze 2 lutego 1971 r. Dotychczas ratyfikowało ją 168 państw, które wyznaczyły 2186 obszarów wodno-błotnych o międzynarodowym znaczeniu. Wśród nich jest 13 polskich obszarów. Polska jest Stroną Konwencji od 22 marca 1978 r. Za wdrażanie jej postanowień w Polsce jest odpowiedzialny Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska.

Celem Konwencji Ramsarskiej jest ochrona i zrównoważone użytkowanie wszystkich mokradeł poprzez działania na szczeblu krajowym i lokalnym oraz współpracę międzynarodową. Działania te stanowią wkład w osiągnięcie zrównoważonego rozwoju na całym świecie.