

Dane satelitarne w ochronie środowiska przyrodniczego

2019-03-08

Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska we współpracy z Instytutem Geodezji i Kartografii przygotowały seminarium dotyczące możliwości wykorzystania danych satelitarnych do monitorowania przyrodniczego obszarów chronionych.

Podczas spotkania są prezentowane wyniki projektu POLWET „System monitorowania obszarów bagiennych, należących do Konwencji Ramsarskiej w Polsce z wykorzystaniem danych satelitarnych” oraz inne produkty i serwisy Programu ds. Obserwacji Ziemi COPERNICUS, stanowiącego wspólną inicjatywę Komisji Europejskiej i Europejskiej Agencji Kosmicznej.

Organizatorzy żywią nadzieję, że seminarium przyczyni się do zwiększenia świadomości osób zarządzających obszarami chronionymi w Polsce w zakresie możliwości implementacji danych satelitarnych i opracowanych na ich podstawie map i analiz w codziennej pracy. Ponadto planuje się przeprowadzenie konsultacji z uczestnikami seminarium celem poznania potrzeb w stosunku do produktów opracowanych na bazie danych satelitarnych oraz opracowania dedykowanych serwisów w przyszłości.

