

Spotkanie informacyjne dot. zastosowania danych satelitarnych do monitorowania obszarów chronionych

Data: 8 marca 2019 r.

Godzina: 10:00 – 15:00

**Miejsce: Gmach Ministerstwa Środowiska,
ul. Wawelska 52/54 w Warszawie.
w sali nr 163 (I piętro),**

Proszę o przesłanie zgłoszenia na adres e-mail:

Marzena.Kasperek@igik.edu.pl

Liczba miejsc ograniczona.



AGENDA SPOTKANIA

- 10:00 – 10:30** **Rejestracja i powitalna kawa**
- 10:30 – 10:40** **Powitanie gości**
- 10:40 – 11:00** **Dane satelitarne użytecznym narzędziem w pracy administracji publicznej - projekt SAT4ENVI – przedstawiciel Polskiej Agencji Kosmicznej**
- 11:00 – 11:30** **Program Copernicus - serwisy i dane o wysokim potencjale dla monitorowania obszarów chronionych – Martyna Gatkowska – Instytut Geodezji i Kartografii**
- 11:30 – 12:30** **Projekt POLWET - Satelitarny System monitorowania obszarów objętych Konwencją Ramsar – Maciej Bartold – Instytut Geodezji i Kartografii**
- 12:30– 12:45** **Przerwa kawowa**
- 12:45 – 14:00** **Użyteczność danych satelitarnych do monitorowania obszarów chronionych - wieloletnie doświadczenia Instytutu Geodezji i Kartografii w monitorowaniu ekosystemu bagiennego Biebrzańskiego Parku Narodowego – profesor dr hab. Katarzyna Dąbrowska-Zielińska**
- 14:00 – 14:15** **Projekt BalticSatApps: ocena potrzeb użytkowników i ich wymagań w stosunku do danych satelitarnych oferowanych przez Program Copernicus**
- 14:15 – 15:00** **Lunch oraz prezentacja stoiska Projektu POLWET i projektu BalticSatApps**