



POLSKA  
AGENCJA  
KOSMICZNA



Województwo  
Lubelskie



## Spotkanie informacyjno- szkoleniowe:

"Sesja informacyjna Programu Copernicus - dane satelitarne narzędziem wsparcia w codziennej pracy"

**Data: 14 - 15 marca 2019 r.**

**Miejsce: Lubelskie Centrum Konferencyjne,  
ul. Artura Grottgera 2, Lublin.**

**Zgłoszenia proszę wysłać na adres:  
Martyna.Gatkowska@igik.edu.pl**



**BALTIC  
SAT  
APPS**



EUROPEAN  
REGIONAL  
DEVELOPMENT  
FUND

**Interreg**  
Baltic Sea Region





POLSKA  
AGENCJA  
KOSMICZNA



Województwo  
Lubelskie

## AGENDA SESJI INFORMACYJNEJ W DNIU 14 MARCA

- |                      |  |
|----------------------|--|
| <b>9:30 – 10:00</b>  | <b>Rejestracja i powitalna kawa</b>  |
| <b>10:00 – 10:10</b> | <b>Powitanie gości</b>   |
| <b>10:10 – 10:30</b> | <b>Projekt BalticSatApps - przyspieszenie wprowadzania na rynek usług opartych o dostęp i przetwarzanie danych satelitarnych</b> |
| <b>10:30 – 11:30</b> | <b>Program Copernicus - wprowadzenie, serwisy i dane</b>   |
| <b>11:30 – 11:45</b> | <b>Przerwa kawowa</b>  |
| <b>11:45 – 12:45</b> | <b>Możliwości zastosowania danych i serwisów Copernicus dla rolnictwa i lasów</b>  |
| <b>12:45 – 13:15</b> | <b>Możliwości zastosowania danych i serwisów Copernicus dla energetyki odnawialnej</b>   |
| <b>13:15 – 14:00</b> | <b>Lunch</b>   |
| <b>14:15 – 15:00</b> | <b>Możliwości zastosowania danych i serwisów Copernicus dla planowania przestrzennego</b>  |
| <b>15:00 – 15:45</b> | <b>Możliwości zastosowania danych i serwisów Copernicus dla zarządzania kryzysowego i monitorowania obszarów chronionych</b>     |
| <b>15:45</b>         | <b>Dyskusja</b>  |
| <b>16:00</b>         | <b>Zakończenie</b>   |



EUROPEAN  
REGIONAL  
DEVELOPMENT  
FUND



## AGENDA SESJI SZKOLENIOWEJ W DNIU 15 MARCA

<b>8:30 – 9:00</b>	<b>Rejestracja i powitalna kawa</b>
<b>9:00 – 9:30</b>	<b>Wprowadzenie do danych satelitarnych</b>
<b>9:30 – 11:30</b>	<b>Szkolenie z zakresu przetwarzania danych satelitarnych satelity Sentinel 2 – dane optyczne</b>
<b>11:30 – 11:45</b>	<b>Przerwa kawowa</b>
<b>11:45 – 14:00</b>	<b>Szkolenie z zakresu przetwarzania danych satelitarnych satelity Sentinel 1 – dane radarowe</b>
<b>14:00 – 14:30</b>	<b>Możliwości finansowania projektów z sektora SPACE oraz oferta Programu Copernicus dla startupów</b>
<b>14:30</b>	<b>Zakończenie szkolenia</b>

