



Mazovia.
heart of Poland

EO4GEO - Mazovia

Masovian Spatial Information System

PORTAL MAPOWY
WOJEWÓDZTWO
MAZOWIECKIE

msip Mazowiecki System Informacji Przestrzennej

Zawartość mapy

Kategorie Warstwy Źródła danych

- Wysokosc budynkow 2012
- URBAN ATLAS 2012
- Street Tree Layer
- Sieć hydrograficzna
- Ryzyko powodzi (prognoza)
- Osadnictwo
- Oczyszczanie ścieków komunalnych
- Obszary podmokłe 2015
- Obszary nieprzepuszczalne 2015
- Lasy 2015
- Łąki i pastwiska 2015
- LUCAS
- Intensywność rolnicza
- Gęstość pokrycia lasami 2015
- Cyfrowy Model Terenu
- Corine Land Cover 2018
- Skorowidze materiałów zasobu
- Granice sołectw

Szukaj nazw geograficznych +
Szukaj danych (metadane) +
Analizy +
Ustawienia +

Narzędzia Pomiary Źródła danych Zaznaczanie Wyszukiwanie Czas Edycja Logowanie

Inf 1: 1265751 Domyślny język przeglądarki

MSIP BDOT Mapy topograficzne PZPWM Planowanie przestrzenne Gleby Copernicus Skorowidze Sołectwa

Y: 447404.28 X: 671824.67
N: 51°51'59.19" E: 21°29'47.06"

Standardized Practices for Monitoring Landscape Values and Natural Capital Assessment

GOALS:

- **Development** of customized **indicators** integrating EO and non-EO datasets into a framework that can effectively characterize priority issues associated with **natural capital assessment** and support the integration of this methodology into regional working practices.
- **Testing** the product in the Mazovia region and **extend monitoring and assessment approach** to the entire Polish territory based on the results and feedback.



Business Incubator of the European Space Agency In Poland

GOALS:

- Incubate **25 start-ups** for the period of **5 years**.
- Ensure **over 80 hours** of business, law and technological support for one start-up.
- Boost cooperation with **universities** in order to interest students and graduates in the subject of entrepreneurship for the benefit of the space sector.





2021 EO4GEO workshop in Poland

EXPECTATIONS:

- **Interact with** students, researchers and entrepreneurs.
- **Collect** ideas and examples of earth observation based tools and material.
- **Find** new opportunities for implementation.
- **Interact** with EO4GEO experts and establish relationships.

