



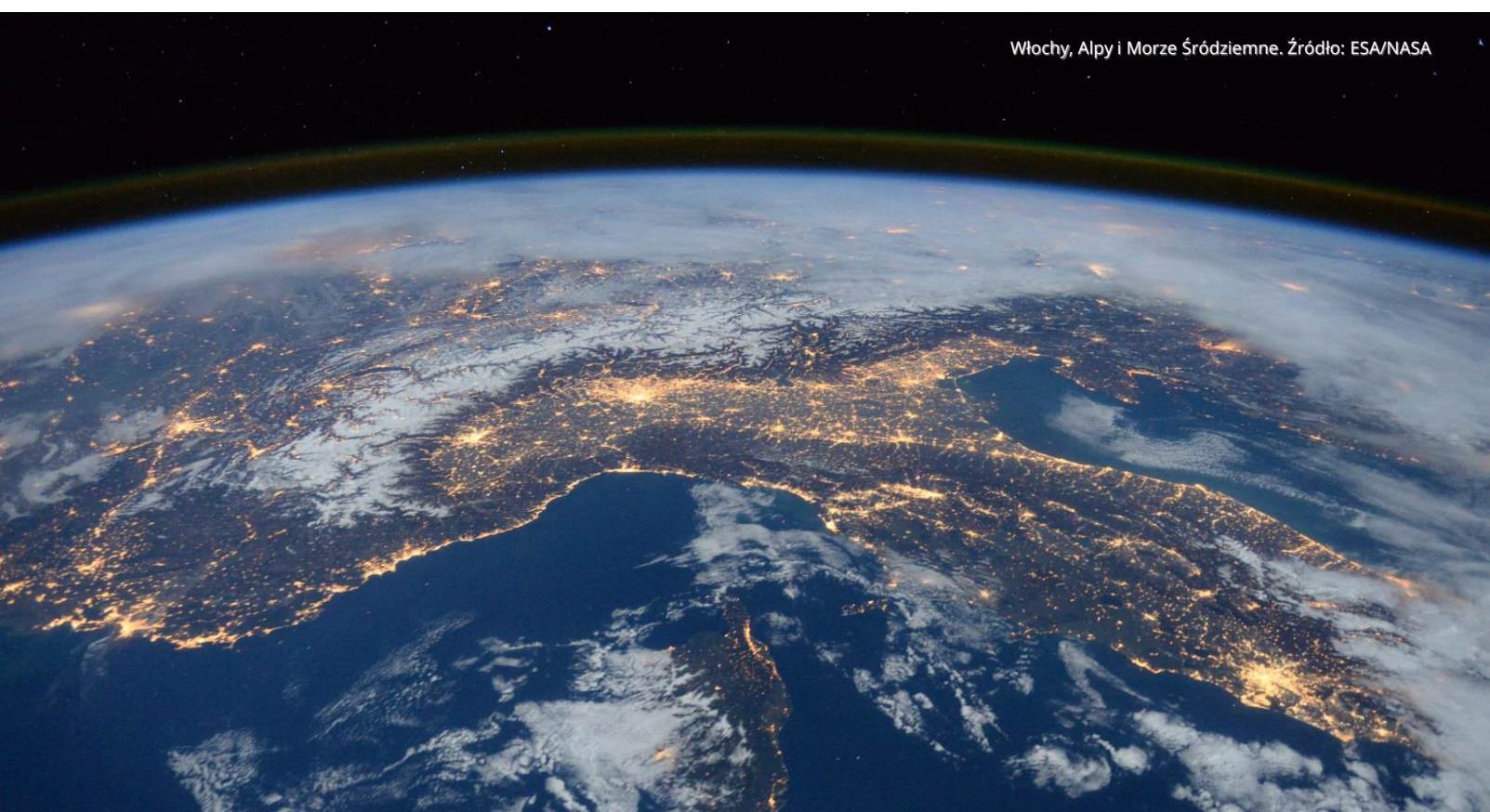
EO4GEO to sojusz na rzecz **rozwoju umiejętności sektorowych Erasmus+**. Zrzesza **26 partnerów z 13 krajów europejskich** – przedstawiciele środowiska akademickiego, sektora publicznego oraz prywatnego, specjalizujących się w dziedzinie edukacji i szkoleń z zakresu geoinformacji i teledetekcji. Większość partnerów należy do sieci **Copernicus Academy**.

Postęp technologiczny i globalizacja stwarzają niezwykle możliwości dla wprowadzania innowacji, tworzenia miejsc pracy i rozwoju sektora gospodarczego. Wymaga to jednak od osób obecnych na rynku pracy lub dopiero na niego wkraczających zdobycia nowych umiejętności w celu stymulowania i wspierania zmian.

Jakie są to umiejętności? W jaki sposób możemy kształcić i rozwijać kompetencje pracowników przyszłości? Tutaj wkracza projekt EO4GEO.

- ✓ Celem EO4GEO jest **dostosowanie umiejętności w obszarze geoinformacji i teledetekcji, rozwijanych w obecnym systemie kształcenia i doskonalenia zawodowego, do potrzeb rynku**, co służyć będzie większemu wykorzystaniu i integracji danych przestrzennych oraz usług w wielu różnych obszarach.
- ✓ Zespół EO4GEO będzie działał w sposób interdyscyplinarny, stosując **w działaniach edukacyjnych i szkoleniowych innowacyjne rozwiązania**: scenariusze uczenia się oparte na studiach przypadków i współpracy; uczenie się podczas pracy w „żywych laboratoriach”; szkolenie w miejscu pracy i współtworzenie wiedzy, umiejętności i kompetencji.

Projekt rozpoczął się 1 stycznia 2018 r. i będzie realizowany przez 4 lata, w ścisłej współpracy z DG GROW (Copernicus) oraz DG EMPLOYMENT, aby osiągnąć swoje cele strategiczne.



Rezultaty projektu

- ✓ **Długoterminowa i zrównoważona strategia** uzupełniania braków między ofertą a zapotrzebowaniem na edukację i szkolenia z zakresu geoinformacji oraz teledetekcji
- ✓ **Księga Wiedzy dla sektora geoinformacji i teledetekcji**, na bazie wcześniejszych doświadczeń partnerów
- ✓ Seria **programów nauczania i bogata oferta modułów szkoleniowych** opartych na programie Copernicus i wspierających edukację pracowników przyszłości
- ✓ Dynamiczna **platforma współpracy** powiązana z **otwartymi narzędziami szkoleniowymi**
- ✓ Seria **działań szkoleniowych**, umożliwiających przetestowanie zastosowanego podejścia, z wykorzystaniem wybranych scenariuszy w 3 podsektorach – zintegrowane aplikacje, inteligentne miasta i zmiany klimatu

Konsorcjum



GISIG KU Leuven PLUS UJI GEOF UPAT FSU-EO



UT-ITC UNIBAS IGiK Planetek IGEA EPSIT



NOVOGIT GIB Spatial Services CLIMATE-KIC EARSC ROSA



UNEP/GRID-Warsaw NEREUS VITO CNR-IREA VRI IES ISPRA ALFA