

Lista Laureatów III edycji konkursu "Seize the beauty of our planet"

Imię i Nazwisko	Kraj	Tytuł Zdjęcia	Opis
Emanuele Capizzi	Włochy	1 miejsce: Greenland - Tiniteqilaaq	Efekt zmian klimatycznych widoczny jest na lodzie Grenlandii, który coraz szybciej topnieje. Zobrazowanie wykonane przez Sentinel-2 22 września 2022 roku - na północ od Tiniteqilaaq.
Boyan-Nikola Zafirov	Bułgaria	2 miejsce: Salt Lake of Life	Jezioro Atanasovsko to przybrzeżna laguna na południu i estuarium na północy. Obszar ten posiada unikalną florę i gości setki gatunków ptaków migrujących, podejmujących trasę Via Pontica. Jezioro jest w niebezpieczeństwie, zagrażają mu zanieczyszczenia, powódzie słodkowodne i zmiany klimatyczne. Zobrazowanie wykonane przez sondę Sentinel 2, lipiec 2022 r.
Michał Mirończuk	Polska	3 miejsce: Great Barrier Reef Bleaching	Globalne ocieplenie silnie przyczynia się do wzrostu temperatury oceanów. Środowisko staje się zbyt gorące dla koralowców, aby mogły przetrwać, powodując ich bielenie i ostatecznie - śmierć. Zobrazowanie zostało uchwycone przez satelitę Copernicus Sentinel-2 23.10.2022 r.
Enes	Turcja	3 miejsce: The moment of rain water reaching the sea in Antalya	Wspaniały widok, gdzie aluwia niesione przez wodę deszczową, docierają do Morza Śródziemnego z wielu odnóg w Antalyi. Tuż poniżej lotniska w Antalyi, znajduje się unikalny wodospad Düden wlewający się do morza z wysokości 40 metrów. Copernicus Sentinel-2, 5.02.2022 r.
Adam Manista	Polska	Laguna Madre - hypersaline lagoon	Laguna Madre położona jest wzdłuż Zatoki Meksykańskiej i oddzielona od niej szeregiem wysp. To powoduje, że laguna jest 3 razy bardziej zasolona niż ocean. Przyczyny zasolenia są dwie: wysokie tempo parowania wynikające z jej płytkości oraz suchy klimat (Copernicus Sentinel-2, 2022/08/19)
Maria Joao Costa	Portugalia	Tagus River Estuary Nature Reserve	Transport osadów i składników odżywczych z ujścia Tagu do Oceanu Atlantyckiego, flankowanego przez metropolię lizbońską o populacji 2,9 mln ludzi. Susze i fale upałów należą do ekstremalnych zdarzeń zagrażających temu systemowi. Dotknięte rolnictwo widoczne jest na północnym wschodzie. Sentinel-2, 2022 r.

Kamil Onoszko	Polska	Red River Flood	Dolina rzeki Red w Manitobie [Kanada] - największa powódź od dekady [2022-05-05]. Copernicus Sentinel [2022]
Marek Gryboś	Polska	Balkhash - Sentinel-2	Trzecie co do wielkości jezioro Azji, wysycha wraz z dalszym spadkiem poziomu wody w jego głównym dopływie, rzece Ila w Chinach, Przepływając przez zachodnie krańce Chin, z szybko rosnącą populacją ludzką, rzeka traci zasoby wody wykorzystywane w rolnictwie i przemyśle.
Maciek Myśliwiec	Polska	Vanishing	Wyschnięte koryta rzek zasilających jezioro Powell przypominają uwięzione miliony lat temu w kamieniu struktury roślin. Obraz pozyskany przez satelitę Copernicus Sentinel-2 w dniu 19.10.2022 r.
Emanuel Castahno	Portugalia	The behavior of Blue Dragon	Obraz Copernicus Sentinel-2 (2022) uzyskany za pomocą Finder Tool i przetworzony w SNAP. Obliczenie Normalised Difference Water Index dla dwóch obrazów, z 14 kwietnia (odcienie niebieskiego) i 13 października (odcienie czerwonego), w celu wyodrębnienia zapory Odeleite (Algarve, Portugalia), której zbiornik przypomina kształtem smoka.
Chancy Shaw	Indie	Streak As Verdict of Earth Rivers- SAVER	Obraz Copernicus Sentinel-2 (2022) uzyskany za pomocą Finder Tool i przetworzony w SNAP. Obliczenie Normalised Difference Water Index dla dwóch obrazów, z 14 kwietnia (odcienie niebieskiego) i 13 października (odcienie czerwonego), w celu wyodrębnienia zapory Odeleite (Algarve, Portugalia), której zbiornik przypomina kształtem smoka.
Ross	Indie	Pampanga River Pollution	Zatoka Khambhat leży na zachodnim wybrzeżu Indii. Pora monsunowa od czerwca do września zwiększa ładunki ciężkich osadów odprowadzanych przez siedem głównych rzek. Jako słodka woda zaczyna rozpraszać się i tonąć na zewnętrznych krańcach zatoki, a osad pojawia się na zdjęciu satelitarnym.
Mateusz Pietrzak	Polska	Blue Earth, Venice	Wenecja, Włochy. Sentinel 2, 01.08.2022