

Polskie dane oceanograficzne wczoraj, dziś i jutro

Program Spotkania projektu eCUDO.pl

Osada Danków (Wielimowo 4 A, 14-140 Wielimowo)

10-13 października, 2022

10 października 2022, poniedziałek

17:00	19:00	Przyjazd uczestników, zakwaterowanie
19:00		Obiadokolacja z grillem

11 października 2022, wtorek

08:00	09:00	Śniadanie	
09:00	09:15	Powitanie, słowo wstępne	
09:15	13:30	Panel 1: SKĄD PRZYBYWAMY, GDZIE JESTEŚMY	
09:15	11:10	Co było Prowadzenie – Mirosława Ostrowska	
09:15	10:05	Przedstawienie Instytucji Partnerskich	
		Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk	<i>Sławomir Sagan</i>
		Instytut Morski Uniwersytet Morski w Gdyni	<i>Maciej Matczak</i>
		Morski Instytut Rybacki-PIB	<i>Adam Woźniczka</i>
		Państwowy Instytut Geologiczny-PIB	<i>Wojciech Paciura</i>
		Uniwersytet Gdański	<i>Adam Krężel, Aleksandra Dudkowska</i>
		Uniwersytet Szczeciński	<i>Joanna Dudzińska-Nowak</i>
		Akademia Pomorska w Słupsku	<i>Dariusz Ficek</i>
10:05	10:30	Rys historyczny - linia czasu - jak narodziło się eCUDO.pl	<i>Tomasz Kijewski, Paulina Pakszys</i>
10:30	10:45	Film dokumentalny	
10:45	11:00	Założenia i osiągnięcia eCUDO.pl	<i>Marcin Wichorowski</i>
11:00	11:10	Lost & Found	<i>Lena Szymanek</i>
11:10	11:40	Przerwa kawowa	
11:40	13:30	Panel 1: SKĄD PRZYBYWAMY, GDZIE JESTEŚMY cd.	
11:40	13:30	Co jest Prowadzenie – Marcin Wichorowski	
11:40	11:50	(e)CUDOWne dane oceanograficzne	<i>Marek Zwierz</i>
11:50	12:00	System eCUDO.pl z punktu widzenia użytkownika	<i>Michał Wójcik</i>
12:00	12:10	Przykłady danych z IO PAN	<i>Marek Zwierz</i>
12:10	12:20	Dane z Systemu SatBałtyk udostępnione w eCUDO.pl	<i>Mirosław Darecki</i>
12:20	12:28	Historyczne dane charakteryzujące falowanie wiatrowe Morza	<i>Witold Cieślíkiewicz</i>

		Bałtyckiego dostępne w ramach projektu eCUDO.pl	
12:28	12:38	Uniwersytet Szczeciński: SatBałtyk Brzegi w eCUDO.pl	<i>Andrzej Giza</i>
12:38	12:46	Temperatura wody i promieniowanie słoneczne na powierzchni Morza Bałtyckiego w eCUDO.pl	<i>Adam Krężel</i>
12:46	12:54	Dane biooptyczne w zasobach eCUDO.pl	<i>Dariusz Ficek</i>
12:54	13:02	Bilans promieniowania w zasobach eCUDO.pl	<i>Tomasz Zapadka</i>
13:02	13:12	Dane geologiczne w eCUDO.pl	<i>Wojciech Paciura</i>
13:12	13:21	Dane geofizyczne z badań dna morskiego w eCUDO.pl	<i>Juliusz Gajewski</i>
13:21	13:30	Dane z MIR-PIB w eCUDO.pl	<i>Lena Szymanek</i>
13:30	15:00	Przerwa obiadowa	
15:00	18:00	Panel 2: NAUKOWE CUDO	
15:00	16:00	eCUDO.pl a rozwój nauki część 1 Prowadzenie: Sławomir Sagan	
15:00	15:12	Mapowanie siedlisk bentosowych na morzu w oparciu o obiektową analizę obrazu z MBES	<i>Juliusz Gajewski</i>
15:12	15:24	Architektura Systemu eCUDO.pl	<i>Michał Wójcik</i>
15:24	15:36	Geologiczne dane z eCUDO.pl podstawą opracowań naukowych	<i>Urszula Pączek</i>
15:36	15:48	Deep learning - możliwości eksploracji zasobów eCUDO.pl	<i>Marcin Wichorowski</i>
15:48	16:00	Długoterminowe charakterystyki probabilistyczne falowania wiatrowego w Morzu Bałtyckim na podstawie wyników modelowania retrospektywnego	<i>Witold Cieślakiewicz, Jordan Badur, Aleksandra Cupiał, Paweł Wegner</i>
16:00	16:30	Przerwa kawowa, sesja posterowa	
16:30	18:00	Panel 2: NAUKOWE CUDO cd.	
16:30	18:00	eCUDO.pl a rozwój nauki część 2 Prowadzenie: Sławomir Sagan	
16:30	16:42	Trend zachmurzenia nad Morzem Bałtyckim na podstawie danych satelitarnych	<i>Marcin Paszkuta</i>
16:42	16:54	Charakterystyka bilansu promieniowania Morza Bałtyckiego na podstawie danych satelitarnych	<i>Tomasz Zapadka</i>
16:54	17:06	Badania strefy brzegowej	<i>Natalia Bugajny</i>
17:06	17:18	Wykorzystanie danych z Systemu	<i>Marek Kowalewski</i>

		SatBałtyk do badania występowania w południowym Bałtyku ciepłych upwellingów	
17:18	17:30	Potencjał oceanograficznych danych środowiskowych	<i>Tycjan Wodzinowski</i>
17:30	17:42	Produkcja Pierwotna Morza Bałtyckiego	<i>Mirosława Ostrowska</i>
17:42	18:00	Dyskusja, podsumowanie	
18:00	19:00	Kolacja	

12 października 2022, środa

07:00	08:00	Śniadanie	
08:00	14:00	Quiz o eCUDO.pl w plenerze	<i>Paulina Pakszys, Tomasz Kijewski</i>
14:00	15:00	Przerwa obiadowa	
15:00	16:10	Panel 3: DOKĄD ZMIERZAMY	
Co dalej Prowadzenie –Mirosław Darecki			
15:00	15:20	Co nam mówią Użytkownicy	<i>Paulina Pakszys, Tomasz Kijewski</i>
15:20	15:40	Możliwości techniczne wprowadzenia nowych funkcjonalności	<i>Michał Wójcik</i>
15:40	16:00	Możliwości absorbowania danych z innych instytucji	<i>Marcin Wichorowski</i>
16:00	16.10	Podsumowanie	
16:10	16:25	Przerwa kawowa	
16:25	18:00	Panel 4: CUDNE PERSPEKTYWY	
Okrągły stół: kierunki rozwoju Prowadzenie – Tymon Zieliński			
19:00	-	Uroczysta kolacja	

13 października 2022, czwartek

08:00	09:00	Śniadanie	
10:00	11:00	Otwarte spotkanie Komitetu Sterującego projektu eCUDO.pl	
11:00	12:00	Zakończenie Spotkania projektu eCUDO.pl	