



Posters presented during the meeting in Osada Danków, 10-13 October 2022

K. A. Furmańczyk, Ł. Cieszyński, K. K. Furmańczyk: Wpływ nieciągłości pól optycznych na algorytmy satelitarne.

M. Konik, M. Darecki: Korekcja atmosferyczna widm reflektanci zdalnej mierzonych satelitarne za pomocą spektrometri MSI w strefie przybrzeżnej

H. Kowalewska – Kalkowska, M. Kowalewski Wykorzystanie danych z Systemu SatBałtyk w badaniach upwellingów przybrzeżnych w południowym Bałtyku.

D. Litwicka, S.B. Woźniak, J. Stoń-Egiert, D. Stramski: Variability of inherent optical properties of seawater in relation to the concentration and composition of suspended particulate matter in the fjords of western Spitsbergen

A. Longinova, K. Hoszek, P. Kowalczyk: Microbial Dissolved Organic Matter utilization at the near-sediment waters in the Baltic Sea Deeps.

M. Ostrowska, M. Darecki: SatBałtyk the sense of the Baltic environment

M. Ostrowska: SatBałtyk System – reliable information on environmental changes in the Baltic Sea

U. Pączek, W. Paciura: Geological data from the Baltic area in the central geological database and the eCUDO.pl

A. Rozwadowska, P. Makuch, P. Markuszewski: Areozol atmosferyczny i jego wpływ na dyfuzyjność oświetlenia powierzchni Ziemi w rejonie południowego Bałtyku

J. Stoń-Egiert, M. Ostrowska, R. Majchrowski: Podsumowanie 20 lat badań stężeń barwników w Morzu Bałtyckim – Czy indeks troficzny jest dobrym wskaźnikiem sezonowości fitocenozy bałtyckich?

J. Stoń-Egiert, M. Ostrowska, A. Zdun: Optyczne metody szacowania biomasy pikoplanktonu w akwenach bałtyckich

M. Wichorowski, M. Ostrowska, M. Piotrowski, L. Szymanek, U. Pączek, M. Wójcik: eCUDO.pl – Oceanographic Data and Information System for Polish Arctic data resources.

M. Wichorowski, M. Ostrowska: Oceanographic Data and Information System for long term data curation



M. Zabłocka, P. Kowalczyk, K. Borzycka, M. Konik, K. Dragańska-Deja: A pilot study on DOM optical properties in Surface waters of Kongsjorde, Isfjorden and Hornsund (Svalbard) – DOMinEA project

T. Zapadka, D. Stoltmann, M. Paszkuta: Satelitarny model do kontrolowania bilansu promieniowania Morza Bałtyckiego.

T. Zapadka, D. Stoltmann: Radiation budget at the Baltic Sea surface in 2010-2021

A. Zdun, J. Stoń-Egiert, M. Ostrowska, R. Hapter: Analiza czasowej i przestrzennej zmienności produkcji pierwotnej w wodach Morza Bałtyckiego

