

Ramy czasowe	Temat		Prelegent
11:00 – 11:15	Powitanie zgromadzonych gości   Welcome address		IO – PAN   <b>Sławomir Sagan</b> DHI Polska   <b>Waldemar Mlaś</b>
11:00 – 11:15	<b>I blok prezentacji – Strefa brzegowa</b> (Coastal zone)  <b>Ocena efektywności sztucznego zasilania brzegu</b> Beach nourishment in view of effectiveness under local wave, current conditions  <b>Wpływ warunków falowo-prądowych na efektywność ochrony brzegu z budowlami hydrotechnicznymi (ostrogi, progi podwodne) lub bez</b>	Influence of local wave, current field on shore protection with hydrotechnical structures or without  <b>Wpływ przebudowy portu na zmiany wzdłużbrzegowego transportu osadów przybrzeżnych przy wejściu do portu</b> Influence of a harbor reconstruction on longshore sediment transport at a port entrance  <b>Ocena oddziaływania prac czerpalnych na środowisko</b> Dredging and reclamation	DHI Dania <b>Nicholas Grunnet</b> Vice-President Nordic & Central Europe, Marine & Coastal GBU  [język angielski + tłumaczenie na język polski]
12:10 – 12.30	Dyskusja		
12:30 – 13:15	<b>II blok prezentacji – Morskie Farmy wiatrowe</b> (Offshore wind farms)  <b>Studium Meteorologiczno-Oceanograficzne</b> Metocean Study	<b>Rozprzestrzenianie się osadu zawieszonego podczas montażu turbin i kabli – PlumeCast – studium przypadku Baltic-Pipe</b> Suspended sediment during installation of turbines and cables - PlumeCast – case study of gas pipe Denmark – Poland  <b>Stabilność dna w korytarzu kablowym</b> Bottom stability at a cable corridor	DHI Dania <b>Nicholas Grunnet</b> Vice-President Nordic & Central Europe, Marine & Coastal GBU  [język angielski + tłumaczenie na język polski]
13:15 – 13.30	Dyskusja		
13:15 – 13:45	Przerwa kawowa		
13:45 – 14:30	<b>III blok prezentacji – Projekty IO-PAN (IO-PAN projects)</b>  <b>Wykorzystanie narzędzi MIKE w projektach realizowanych przez IO-PAN</b> Supporting selected IO-PAN projects by MIKE tools  <b>Modelowanie wpływu zanieczyszczeń pochodzenia rolniczego na wody Zatoki Puckiej w ramach projektu Water PUCK</b> Modeling the impact of agricultural pollutants on the waters of the Bay of Puck as part of the WaterPUCK project	<b>Projekt FindFISH: modelowanie warunków środowiskowych dla bytowania ryb pelagicznych poławianych przemysłowo w rejonie Zatoki Gdańskiej</b> FindFISH project: modeling of environmental conditions for the existence of pelagic fish caught in the Gulf of Gdańsk region	IO-PAN   <b>A. Przyborska</b> [język polski]  IO-PAN   <b>Dawid Dybowski</b> [język polski]  IO-PAN   <b>Maciej Janecki</b> [język polski]
14:30 – 14.45	Dyskusja		
14:45 – 15:00	Podsumowanie i zamknięcie seminarium	IO-PAN / DHI	