

**XIII Doroczna Konferencja Naukowa  
INSTYTUTU OCEANOLOGII Polskiej Akademii Nauk  
W SOPOCIE**

***Nowe metody i kierunki badań  
w Instytucie Oceanologii PAN w Sopocie***

**12 lutego 2016 r.**

**Miejsce Konferencji: Instytut Oceanologii PAN, Sopot, ul. Powstańców Warszawy 55**

<b>Godzina</b>	<b>Program</b>
<b>9.00</b>	<b>Otwarcie Konferencji</b> <i>Dyrektor Instytutu Oceanologii PAN prof. dr hab. inż. Janusz Pempkowiak</i>
<b>9.10</b>	<b>Wykład na zaproszenie</b> <i>dr M. Telszewski - Rozwój oceanograficznych technologii pomiarowych oraz wzrost znaczenia interdyscyplinarnych platform pomiarowych</i>
	<b><u>SESJA I</u></b> <i>przewodniczy prof. Jerzy Dera</i>
<b>9.40</b>	Nowoczesne systemy pomiarowe w oceanografii fizycznej – <i>dr hab. Waldemar Walczowski, prof. nadzw. IO PAN</i>
<b>10.00</b>	Systemy do badań podsatelitarnych – <i>dr hab. Mirosław Darecki, prof. nadzw. IO PAN</i>
<b>10.20</b>	System SatBałtyk jako innowacyjne narzędzie do oceny stanu środowiska Bałtyku – <i>dr hab. Mirosława Ostrowska, prof. nadzw. IO PAN</i>
<b>10.40</b>	Obieg biogeochemiczny węgla – możliwości analityczne w IO PAN – <i>dr Karol Kuliński</i>
<b>11.00</b>	<b><i>Przerwa</i></b>
	<b><u>SESJA II</u></b> <i>przewodniczy prof. Stanisław Massel</i>
<b>11.20</b>	Systemy obserwacji podwodnej w ekologii morza – <i>dr Piotr Bałazy / dr hab. Piotr Kukliński, prof. nadzw. IO PAN</i>
<b>11.40</b>	Zastosowanie Autonomicznego Pojazdu Podwodnego (AUV) do badań bałtyckich – <i>dr Jacek Beldowski</i>
<b>12.00</b>	Nowe możliwości badań z wykorzystaniem urządzenia LightCycler - <i>dr Agnieszka Kijewska</i>
<b>12.20</b>	Usługi sieciowe dostępne dla użytkowników IO PAN – <i>mgr inż. Marcin Wichorowski</i>

12.40	<b>DYSKUSJA</b> <i>moderator dr hab. Ksenia Pazdro, prof. nadzw. IO PAN</i>
13.00	<i>Przerwa</i>
	<b><u>SESJA III</u></b> <i>przewodniczy dr hab. Ksenia Pazdro, prof. nadzw. IO PAN</i>
13.30	"Publiczna prezentacja założeń projektu 'System cyfrowego udostępniania informacji sektora publicznego z zasobów Naukowego Konsorcjum Danych Oceanograficznych' w ramach poddziałania 2.3.1 POPC" <ul style="list-style-type: none"> <li>- mgr inż. Marcin Wichorowski (IO PAN)</li> <li>- mgr Lena Szymanek (MIR-PIB)</li> <li>- mgr Marcin Szpiegowski (IMiGW-PIB)</li> <li>- dr Piotr Przędziecki (PIG-PIB)</li> <li>- dr inż. Michał Piotrowski (IM)</li> </ul>
14.00	<b>DYSKUSJA</b>
ok. 14.30	<b>Zakończenie Konferencji</b>