

KONFERENCJA

„Zmiany klimatu i jego spodziewane skutki w polskiej strefie brzegowej“

organizowana przez INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY w ramach projektu **KLIMAT „Wpływ zmian klimatu na środowisko, gospodarkę i społeczeństwo (zmiany, skutki i sposoby ich ograniczania, wnioski dla nauki, praktyki inżynierskiej i planowania gospodarczego)”**, realizowanego na podstawie umowy o dofinansowanie nr.POIG.01.03.01-14-011/08-00 z dnia 1 grudnia 2008r. w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, Projekt 1, Działanie 1.3, Poddziałanie 1.3.1

Gdynia, Hotel „Nadmorski“, Sala Perłowa, ul. Ejsmonda 2,

31 maj 2011		
09.00 – 09.30		Rejestracja uczestników
09.30 – 10.20	prof. ndzw dr hab. Mirosław Miętus	<i>Otwarcie konferencji Cele projektu KLIMAT i jego wybrane rezultaty</i>
10.20 – 10.40	mgr Dawid Biernacik	<i>Scenariusze zmian poziomu morza w polskiej strefie brzegowej</i>
10.40 – 11.00	dr Marzena Sztobryn	<i>Występowanie ekstremalnych wartości poziomu morza w rejonie polskiego wybrzeża Morza Bałtyckiego</i>
11.00 – 11.20		<i>Przerwa kawowa</i>
11.20 – 11.40	mgr Robert Wójcik	<i>Scenariusze zmian zlodzenia na obszarze południowego Bałtyku</i>
11.40 – 12.00	mgr Ewa Jakusik	<i>Wpływ zmian klimatu na wysokość falowania na obszarze południowego Bałtyku</i>
12.00 – 12.20	mgr inż. Beata Kowalska	<i>Opracowanie wytycznych dotyczących metod i sposobów ochrony polskich obszarów przybrzeżnych przed występowaniem ekstremalnych zagrożeń powodziowych</i>
12.20 – 12.40	mgr Magdalena Kamińska	<i>Scenariusze zmian struktury termohalinowej wód polskiej strefy Bałtyku w odniesieniu do warunków korzystnych dla bytowania wybranych gatunków ryb komercyjnych</i>
12.40 – 13.00		<i>Przerwa kawowa</i>
13.00 – 13.20	mgr Włodzimierz Krzymiński	<i>Scenariusze zmian transportu rumowiska w polskiej strefie przybrzeżnej Bałtyku</i>
13.20 – 13.40	dr Elżbieta Łysiak-Pastuszek	<i>Wpływ zmian klimatycznych na strukturę przestrzenną i czasową zakwitów glonów</i>
13.40 – 15:00		<i>Dyskusja</i>

Komitet organizacyjny:

Ewa Jakusik

Michał Pilarski