



**VI Konferencja Naukowa
INSTYTUTU OCEANOLOGII PAN**



- Sesja I -

UPOWSZECHNIANIE I POPULARYZACJA NAUKI W IO PAN

WYSTAWA pt. „GLONY NA SOPOCKIEJ PLAŻY”

Pracownia Chemicznych Zanieczyszczeń Morza

GLONY NA SOPOCKIEJ PLAZY

Instytut Oceanologii PAN, Sopot
Pracownia Chemicznych Zanieczyszczeń Morza

Stowarzyszenie Sopot dla Środowiska

Urząd Miasta Sopotu

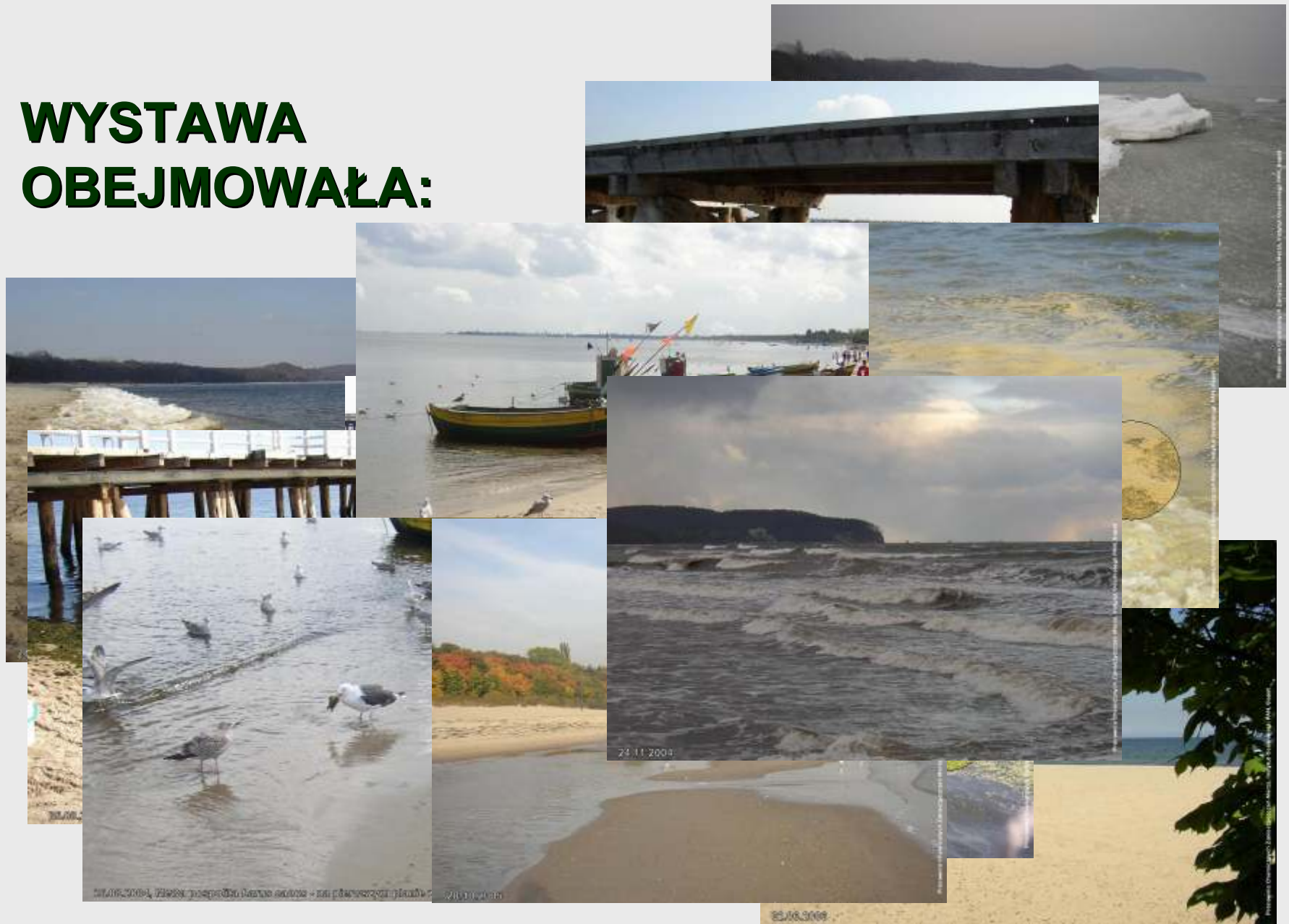


Wystawa finansowana przez Komitet Badań Morza
Polskiej Akademii Nauk (KBM PAN)

GENEZA WYSTAWY:

- wyniki badań własnych (EU CosCo)
- zdjęcia
- zapotrzebowanie społeczne
- kontynuacja broszury
- fundusze KBM PAN

WYSTAWA OBEJMOWAŁA:



MIEJSCA PREZENTACJI

- **Stowarzyszenie Sopot dla Środowiska**
 - uczniowie sopockich szkół podstawowych, gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych
 - słuchacze Warsztatów Ekologicznych Uniwersytetu Trzeciego Wieku
 - członkowie Pomorskiego Towarzystwa Genealogicznego
 - członkowie Stowarzyszenia Sopot dla Środowiska
 - mieszkańcy ul. Obrońców Westerplatte
 - inni mieszkańcy Sopotu

- **Urząd Miasta Sopotu**
 - mieszkańcy Sopotu

- **Instytut Oceanologii PAN**
 - uczestnicy Sopockiego Dnia Nauki (30 V 2008)

- **strona internetowa PCZM IO PAN**

Zajęcia dla uczniów sopockich szkół związane były z wypełnianiem tzw. kart pracy dotyczących tematu wystawy oraz ankiet „Nie posiadasz Ziemi – jesteś jej opiekunem” dotyczących zachowań ekologicznych mieszkańców Sopotu





 Stowarzyszenie Sopot & Innowacja

ANKIETA

„NIE POSIADASZ ZIEMI – JESTEŚ JEJ OPIEKUNEM”

 Imię i nazwisko: _____

 Klasa: _____

KARTA PRACY

Opis	Pytanie	Tak	Nie	Ważność
1. Na naszym terenie występują gatunki zagrożone wyginięciem.	1. Tak			
2. W naszym otoczeniu występują gatunki zagrożone wyginięciem.	2. Tak			
3. W naszym otoczeniu występują gatunki zagrożone wyginięciem.	3. Tak			
4. W naszym otoczeniu występują gatunki zagrożone wyginięciem.	4. Tak			
5. W naszym otoczeniu występują gatunki zagrożone wyginięciem.	5. Tak			
6. W naszym otoczeniu występują gatunki zagrożone wyginięciem.	6. Tak			
7. W naszym otoczeniu występują gatunki zagrożone wyginięciem.	7. Tak			
8. W naszym otoczeniu występują gatunki zagrożone wyginięciem.	8. Tak			
9. W naszym otoczeniu występują gatunki zagrożone wyginięciem.	9. Tak			
10. W naszym otoczeniu występują gatunki zagrożone wyginięciem.	10. Tak			
11. W naszym otoczeniu występują gatunki zagrożone wyginięciem.	11. Tak			
12. W naszym otoczeniu występują gatunki zagrożone wyginięciem.	12. Tak			
13. W naszym otoczeniu występują gatunki zagrożone wyginięciem.	13. Tak			
14. W naszym otoczeniu występują gatunki zagrożone wyginięciem.	14. Tak			
15. W naszym otoczeniu występują gatunki zagrożone wyginięciem.	15. Tak			

Głony na sopockiej plaży

 Imię i nazwisko: _____

 Klasa: _____

Opis	Pytanie	Tak	Nie	Ważność
1. W naszym otoczeniu występują gatunki zagrożone wyginięciem.	1. Tak			
2. W naszym otoczeniu występują gatunki zagrożone wyginięciem.	2. Tak			
3. W naszym otoczeniu występują gatunki zagrożone wyginięciem.	3. Tak			
4. W naszym otoczeniu występują gatunki zagrożone wyginięciem.	4. Tak			
5. W naszym otoczeniu występują gatunki zagrożone wyginięciem.	5. Tak			
6. W naszym otoczeniu występują gatunki zagrożone wyginięciem.	6. Tak			
7. W naszym otoczeniu występują gatunki zagrożone wyginięciem.	7. Tak			
8. W naszym otoczeniu występują gatunki zagrożone wyginięciem.	8. Tak			
9. W naszym otoczeniu występują gatunki zagrożone wyginięciem.	9. Tak			
10. W naszym otoczeniu występują gatunki zagrożone wyginięciem.	10. Tak			
11. W naszym otoczeniu występują gatunki zagrożone wyginięciem.	11. Tak			
12. W naszym otoczeniu występują gatunki zagrożone wyginięciem.	12. Tak			
13. W naszym otoczeniu występują gatunki zagrożone wyginięciem.	13. Tak			
14. W naszym otoczeniu występują gatunki zagrożone wyginięciem.	14. Tak			
15. W naszym otoczeniu występują gatunki zagrożone wyginięciem.	15. Tak			

**Spotkanie ze słuchaczami
Warsztatów Ekologicznych
Uniwersytetu
Trzeciego Wieku**



**Wystawa w Urzędzie Miasta
Sopotu**



WNIOSEK

*Spółeczeństwo jest bardzo zainteresowane
rzetelną informacją na temat środowiska,
opartą na własnych wynikach badań i obserwacji*

VI Konferencja Naukowa IO PAN
30.01.2009

