

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Nowy budynek Instytutu Oceanologii PAN w Sopocie

W nowym budynku Instytutu Oceanologii Polskiej Akademii Nauk, który kosztem ponad 7 mln zł wybudowany zostanie w Sopocie, pomieszczą się Zakład Ekologii Morza oraz Zakład Genetyki i Biotechnologii Morza (byłe Centrum Biologii Morza).

„W dwukondygnacyjnym budynku o powierzchni 1800 m kw. znajdzie się również miejsce m.in. na salę konferencyjno-wykładową i na Centrum Edukacji Morskiej, służące rozpowszechnianiu wiedzy o morzu w społeczeństwie” - mówi dr Jacek Wyrwiński z sopockiego instytutu.

Prace budowlane zakończą się prawdopodobnie jeszcze w 2006 roku. Na 3 stycznia zaplanowano uroczystość wmurowania kamienia węgielnego.

„W ubiegłym roku obchodziliśmy 50. rocznicę powołania placówki PAN w Sopocie. Z niewielkiego, kilkuosobowego zakładu rozwinęła się ona w instytut zatrudniający 160 osób, który posiada własny statek badawczy” - podkreśla dr Wyrwiński.

Naukowcy z instytutu co roku biorą udział w ekspedycjach na Morze Grenlandzkie i Morze Norweskie oraz na Spitsbergen, gdzie badają m.in. zagadnienia dynamiki morza i zmian klimatu. „Badamy również sam Spitsbergen. Poza tym prowadzimy prace na Bałtyku, badamy prądy i wlewy, jakość wody, osady dennego, zjawiska optyczne i akustyczne” - informuje Wyrwiński.

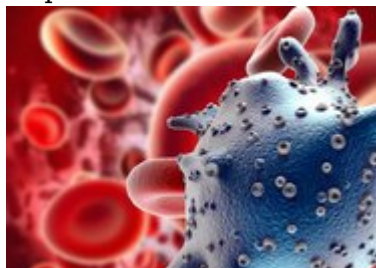
„Interesuje nas, dlaczego zwierzęta morskie i rośliny występują tam gdzie je akurat znajdujemy” - mówi szef Zakładu Ekologii Morza prof. Marcin Węsławski.

"Prowadzimy badania terenowe, pracujemy dużo nad Bałtykiem, jeździmy na północny Atlantyk i na obszary polarne. Zajmujemy się tam przede wszystkim relacjami wielkoskalowych zjawisk: jak zmiany klimatu, globalne ocieplenie, wpływają na występowanie zwierząt w oceanie i w jaki sposób zwierzęta mogą nam wskazywać tempo tych zmian” - dodaje.

[PAP - Nauka w Polsce, Krzysztof Klinkosz](#)

Skomentuj na forum

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4144.html>



06-03-2025

Skutki pandemii odczuwamy do dziś

Pięć lat temu stwierdzono w Polsce pierwszy przypadek koronawirusa.



06-03-2025

Otyłość u dzieci

Do 2050 r. jedna trzecia dzieci i młodzieży będzie miała otyłość.



06-03-2025

Dentystyczne implanty wytrzymują dekady

Tytanowe implanty mogą przetrwać co najmniej 40 lat.



05-03-2025

Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele

Wskazali eksperci na łamach "Brain Medicine".



05-03-2025

Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów

Otyłość jest chorobą, której powikłaniem jest 200 innych schorzeń.



05-03-2025

Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE

Była mowa podczas spotkania sejmowej Komisji Edukacji i Nauki.



05-03-2025

Pierwszy zabieg krioablacji guza nerki

Metoda przeznaczona jest przede wszystkim dla pacjentów z niewielkimi guzami nerek.



05-03-2025

Zegarki sportowe nie pokazują parametrów wydolnościowych

Wykazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak](#)

[poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

Partnerzy