

[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

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



12-05-2026

Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

Jak rower zmienił świat

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

[Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

[Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży](#)

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

[Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem](#)

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV](#)

[edycja konkursu Pomosty Przyszłości](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Jak rower zmienił świat](#) [Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy