

[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 dennie, 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>



17-05-2019

Kawosze są wrażliwsi na zapach kawy

Osoby, które regularnie piją kawę, potrafią wyczuć zapach nawet znikomych ilości ich ulubionego napoju.



17-05-2019

Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza

Ludzie częściej chorują na grypę, a nawet umierają z jej powodu, właśnie w miesiącach zimowych - to niska wilgotność powietrza.



17-05-2019

Badania profilaktyczne ratują życie

Regularne wykonywanie badań profilaktycznych w kierunku nowotworów pozwala wcześniej wykryć chorobę i uratować życie.



15-05-2019

Migrena może sprzyjać powikłaniom ciąży

U kobiet, które cierpią na migrenę, częściej dochodzi do powikłań ciąży - informuje pismo „Headache”.



15-05-2019

Witamina D powstaje nawet przy stosowaniu kremu z filtrem UV

Badania pokazały, że kremy z filtrami przeciwsłonecznymi pozwalają na produkcję dużych ilości witaminy D.



15-05-2019

[Można będzie wytworzyć jeszcze cięższe pierwiastki](#)

W laboratoriach w niedługim czasie możliwe będzie wytworzenie dwóch nowych pierwiastków superciężkich oraz kilku nowych izotopów pierwiastków już odkrytych.



15-05-2019

[Wzrost zgłoszeń badań klinicznych leków w Polsce w 2019 r.](#)

W pierwszych miesiącach 2019 r. aż o 40 proc. zwiększyła się liczba wniosków dotyczących rozpoczęcia w naszym kraju badań klinicznych.



15-05-2019

[Jak segregować odpady?](#)

Od 1 lipca 2017 r. wszedł w życie Wspólny System Segregacji Odpadów (WSSO), obowiązujący na terenie całego kraju.

Informacje dnia: [Kawosze są wrażliwsi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#) [Badania profilaktyczne ratują życie](#) [Migrena może sprzyjać powikłaniom ciąży](#) [Witamina D powstaje nawet przy stosowaniu kremu z filtrem UV](#) [Można będzie wytworzyć jeszcze](#)

[cięższe pierwiastki Kawosze są wrażliwi na zapach kawy Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza Badania profilaktyczne ratują życie Migrena może sprzyjać powikłaniom ciąży Witamina D powstaje nawet przy stosowaniu kremu z filtrem UV Można będzie wytworzyć jeszcze](#)
[cięższe pierwiastki Kawosze są wrażliwi na zapach kawy Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza Badania profilaktyczne ratują życie Migrena może sprzyjać powikłaniom ciąży Witamina D powstaje nawet przy stosowaniu kremu z filtrem UV Można będzie wytworzyć jeszcze](#)
[cięższe pierwiastki](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 17.05.2019 10:41