

[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



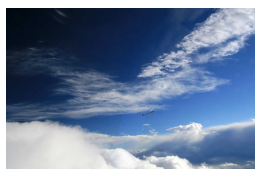
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Wyprawa naukowa PAN na Spitsbergen



26. wyprawa naukowa Instytutu Oceanologii PAN w Sopocie na Spitsbergen rozpoczęła się we wtorek w Gdańsku. Statek naukowo-badawczy s/y Oceania

wypłynął w ramach długoletniego programu ARES obejmującego badania morza w obszarze Arktyki europejskiej.

Instytut Oceanologii PAN w Sopocie każdego roku od 26 lat organizuje wyprawę w Arktykę, gdzie prowadzi badania związane ze zmianą klimatu. Dr Joanna Potrykus z Biura Koordynacji Badań Instytutu Oceanologii PAN w Sopocie poinformowała, że rejs obejmuje akweny mórz: Norweskiego, Barentsa i Grenlandzkiego oraz fiordy zachodniego Spitsbergenu. W czasie rejsu wykonane będą pomiary hydrograficzne, meteorologiczne i aerozolowe. Ekspedycja badawcza potrwa dwa miesiące.

Kierownik rejsu dr hab. Waldemar Walczowski powiedział PAP, że wyprawa jest podzielona na dwie części, oceaniczną i fiordową. Na etapie oceanicznym od Tromsø do Cieśniny Fram (przesmyk między Grenlandią a Svalbardem, gdzie stykają się Ocean Arktyczny i Morze Grenlandzkie) prowadzone będą badania z zakresu oceanografii fizycznej, meteorologii i ekologii.

Instytut Oceanologii PAN jako jedyny w Polsce prowadzi tego typu badania na oceanie. W wyprawie łącznie uczestniczyć będzie 29 naukowców, głównie z Instytutu Oceanologii PAN w Sopocie, z Uniwersytetu Gdańskiego i instytucji współpracujących z Instytutem. We wtorek z Gdańska wypłynęło sześciu naukowców. W Tromsø zakrętuje pozostała część załogi.

Po 20 sierpnia statek ma wrócić do Gdańska. Nad Zatoką Białego Niedźwiedzia (Isbjornhamna) w fiordzie Hornsund, na wyspie Spitsbergen Zachodni od 1957 r. działa Stacja Polarna Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk, najdalej na północ wysunięta polska placówka naukowa prowadząca działalność całoroczną.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/13553.html>



27-03-2025

Jak otworzyć laboratorium?

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

[Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

[W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

[Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

[Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#)

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

[87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

[Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych](#)

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

[Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy](#)

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#) [Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców;](#) [w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#) [87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na](#)

[targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy