

### [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](#)

## Statek naukowo-badawczy dla Uniwersytetu Gdańskiego

**O nowy statek naukowo-badawczy wzbogaci się Uniwersytet Gdański. Jednostka, która**

**będzie mogła zabrać na pokład do 20 osób, ma być zbudowana do wiosny 2014 roku.**



Umowę w sprawie budowy statku podpisano w piątek w Instytucie Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego w Gdyni.

- Przeznaczeniem jednostki będzie prowadzenie interdyscyplinarnych badań środowiska i przyrody Bałtyku - biologicznych, chemicznych, fizycznych i geologicznych oraz prowadzenie zajęć dydaktycznych dla studentów kierunku oceanografia i innych - poinformowała rzecznik prasowy UG Beata Czechowska-Derkacz.

Na statku znajdą się m.in. laboratoria: mokre, pomiarowe, sterylne, termostatyżowane a także sala seminaryjno-komputerowa. Portem macierzystym jednostki będzie Gdynia.

Nowy statek naukowo-badawczy UG będzie katamaranem o długości 40 m i szerokości 14 m. Maksymalna prędkość jednostki wyniesie 12 węzłów.

Rejonem pływania będzie Morze Bałtyckie, lecz nie wyklucza się rejsów w inne rejony. Zasięg statku wyniesie 2500 mil morskich, bez zawijania do portu będzie w stanie żeglować 21 dni.

Statek zbuduje konsorcjum Stocznia Remontowa „Nauta” S.A. i Crist S.A. Fundusz na tę inwestycję w kwocie 36 mln zł przyznało UG w sierpniu 2011 r. Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Obecna jednostka naukowo-badawcza K/H Oceanograf-2 pochodzi z początku lat 70. ubiegłego wieku. Po otrzymaniu nowego statku gdańska uczelnia planuje sprzedać wysłużoną jednostkę.

Źródło: <http://trojmiasto.dlastudenta.pl>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/16253.html>



02-07-2024

## [Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

## [Świat atomów i cząsteczek](#)

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

## [Żyjemy w czasach multitożsamości](#)

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

## [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#)

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

## [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#)

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

## [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Informuje "Nature".



02-07-2024

## [Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji](#)

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

## [Rząd planuje, aby minister mógł odwołać dyrektora NCBR](#)

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

**Informacje dnia:** [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

**Partnerzy**