

[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, termostatyzowane 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>

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



01-06-2026

[Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał](#)

Sam czas spędzony przed ekranem nie jest najlepszą miarą ryzyka.



01-06-2026

[Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę](#)

Dotyczy działań komunikacyjnych, edukacyjnych oraz popularyzatorskich.



01-06-2026

[10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#)

Między 24 a 28 czerwca zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.



01-06-2026

[Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na](#)

[zaburzenia psychiczne](#)

W 2023 r. z tego powodu cierpiało prawie 1,2 mld ludzi na świecie.



01-06-2026

[AGH uruchomiła laboratorium](#)

Ze źródłem promieniowania RTG dorównującym synchrotrono.



01-06-2026

[UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Uczelnie zapowiedziały rozwój kształcenia praktycznego i cyfrowego.



01-06-2026

[W poniedziałek rozpocznie się rekrutacja na Uniwersytet Jagielloński](#)

Najstarsza uczelnia w kraju ma w ofercie 13 nowych kierunków studiów.



01-06-2026

3 proc. PKB na naukę to nie jest radykalny postulat

To nie jest radykalny cel, ale uniwersalny postulat, który bardzo by Polsce pomógł.

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy