

### [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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Rusza rozbudowa Akademii Morskiej w Gdyni



Nowoczesne symulatory służące do nauki m.in.

**sterowania okrętowymi silnikami czy systemami łączności, zakupi w tym roku, dzięki 30 mln zł pozyskanym z UE, Akademia Morska w Gdyni. Sprzęt znajdzie się w nowych pomieszczeniach zbudowanych także dzięki dotacji.**

Jak poinformował PAP rzecznik prasowy uczelni Tomasz Degórski, rozbudowa dotyczyć będzie dwóch wydziałów - elektrycznego i mechanicznego. To właśnie te jednostki dysponować będą nowym sprzętem zakupionym z unijnej dotacji.

W ramach rozbudowy każdy z dwóch trzypiętrowych dziś obiektów przy ul. Morskiej, w których mieszczą się wspomniane dwa wydziały, zyska jedno piętro. Na 700 metrach powstałej w ten sposób dodatkowej powierzchni urządzone zostaną pomieszczenia przeznaczone na nowoczesny sprzęt. Laboratoria te zostaną też wyposażone w internetową sieć bezprzewodową oraz stosowne oprogramowanie, co umożliwi prowadzenie nauki na odległość w formie tzw. e-learningu.

Degórski poinformował, że same prace budowlane powinny kosztować około 6 mln zł. Reszta z pozyskanej sumy, czyli około 25 mln zł, przeznaczona zostanie na zakup nowoczesnego sprzętu dydaktycznego. Będą to głównie symulatory: jednostki fotoelektrycznej elektrowni słonecznej, sterowania silnikiem, systemu łączności i komputerowego sterowania siłownią.

Na liście zakupów są też wysokiej klasy mikroskopy oraz uniwersalna maszyna wytrzymałościowo-zmęczeniowa. „To ostatnie urządzenie - pozwalające wielokrotnie zginać czy uciskać dany materiał, służyć będzie m.in. do badania wytrzymałości metali poddanych wcześniej np. różnego typu obróbkom” - powiedział PAP Degórski.

Przetargi na dostawę sprzętu oraz prace budowlane zostały już rozpisane. Jak wyjaśnił Degórski, postępowania, w których wyłoniony zostanie wykonawca prac budowlanych, mają zostać rozstrzygnięte w marcu, a sama rozbudowa powinna zakończyć się na przełomie tego i przyszłego roku.

Łączny koszt rozbudowy uczelni i zakupu sprzętu szacowany jest na ponad 31 mln zł, z czego 30 mln zł uczelnia pozyskała z unijnego Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko.

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/22860.html>

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpo są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i](#)

[udaru mózgu u kobiet Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

## **Partnerzy**