

[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://laboratoria.net/edukacja/22860.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych](#)

[Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy