

[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](#)

Centrum naukowo-badawcze powstanie w Akademii Morskiej



W szczecińskiej Akademii Morskiej powstanie centrum naukowo-badawcze, w którym naukowcy opracują systemy bezpiecznego poruszania się statków na Bałtyku, w tym także bezkolizyjnego wpływania do powstającego w Świnoujściu gazoportu.

W rektoracie AM podpisano we wtorek umowę ws. realizacji inwestycji wartej ok. 4 mln zł. Prawie 3 mln zł dofinansowania do budowy centrum uczelnia otrzyma z Regionalnego Programu Operacyjnego. Centrum będzie również oceniać ryzyko katastrofy ekologicznej w przypadku wycieku ropy. Nowa jednostka badawcza ma być gotowa we wrześniu przyszłego roku.

W ramach inwestycji zakupiona zostanie aparatura badawcza - wysokospecjalistyczne systemy do przeprowadzania analiz inżynierskich; system służący do analizy i zarządzania ryzykiem w przypadku wycieku i rozprzestrzeniania się substancji szkodliwych, czy system pozwalający na ocenę aktualnego poziomu ryzyka na danym akwenie.

Akademia zapewnia, że rozwiązania technologiczne zastosowane przy realizacji projektu to najlepsze i sprawdzone rozwiązania technologiczne, spełniające wymogi stawiane przez obowiązujące europejskie i polskie przepisy oraz normy, między innymi przepisy w zakresie ochrony środowiska.

We wtorek uczelnia podpisała też umowę o dofinansowanie inwestycji „Zielona energetyka”. W AM ma powstać laboratorium, które będzie badać jakość energii produkowanej w Polsce ze źródeł odnawialnych.

Wartość tego projektu wynosi blisko 3 mln zł, z czego prawie 1,5 mln to dofinansowanie unijne ze środków RPO. Zakończenie prac przy tym projekcie planowane jest na grudzień 2013 r. Jak podkreślił marszałek województwa zachodniopomorskiego Olgierd Geblewicz, oba projekty "wniosą pozytywną energię nie tylko w kwestie rozwoju samej uczelni, ale również do całej gospodarczej strony regionu".

Akademia Morska w Szczecinie jest państwową uczelnią techniczną podległą Ministerstwu Infrastruktury. Ta morska uczelnia jest kontynuatorką tradycji edukacji morskiej, istniejących od 1947 roku szkół morskich w Szczecinie. Szczecińska Akademia Morska kształci oficerów nawigatorów i mechaników okrętowych na potrzeby floty transportowej i rybackiej, pracowników eksploatacyjnych służb portowych, służb armatorskich floty morskiej i śródlądowej oraz administracji morskiej, menedżerów w zakresie międzynarodowego transportu, spedycji i logistyki oraz specjalistów inżynierii ruchu morskiego. Ma trzy wydziały: inżynieryjno-ekonomiczny transportu, mechaniczny i nawigacyjny. Na uczelni studiuje ok. 4 tys. studentów.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/14592.html>



21-05-2026

[Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

[Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#)

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

[Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#)

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

[Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#)

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

[Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę

Informuje "The Lancet".

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy