

### [Akceptuję](#)

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](#)



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

## Akademia Morska w Szczecinie ma pierwszą umowę licencyjną na wynalazek o wartości ponad 250 000 €



Akademia Morska w Szczecinie, jako pierwsza na Pomorzu Zachodnim, udzieliła licencji swoim pracownikom naukowym - twórcom technologii wycenionej na ponad 250 000 euro. Licencja umożliwi im utworzenie

## **z partnerem biznesowym spółki i wprowadzenie na rynek systemu NAVDEC (nawigacyjny system wspomagania decyzji).**

Umowa licencyjna podpisana została pomiędzy Akademią Morską w Szczecinie a zespołem pracowników naukowych – twórców systemu NAVDEC. By udzielić licencji konieczna była zgoda Ministerstwa Skarbu na dysponowanie ww. technologią - uczelnia otrzymała ją po dopełnieniu szeregu wymagań formalnych. Kolejnym krokiem w procesie, którego celem jest komercjalizacja wynalazku będzie założenie przez jego twórców i inwestora - Polską Fundację Przedsiębiorczości - spółki prawa handlowego. Nowo powstała spółka zajmie się komercjalizacją NAVDEC-u i wprowadzeniem go na rynek.

Zespół naukowców Akademii Morskiej w Szczecinie pracuje pod kierownictwem dr. hab. inż. Zbigniewa Pietrzykowskiego.

Źródło: [www.am.szczecin.pl](http://www.am.szczecin.pl) <https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/18560.html>

**Informacje dnia:** [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

## **Partnerzy**