

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Powstało Centrum Innowacji Akademii Morskiej w Szczecinie Sp. z o.o.



Uprzejmie informujemy, że w dniu dzisiejszym, tj. 2 sierpnia 2013 r., Rektor Akademii Morskiej podpisał akt założycielski spółki „Centrum Innowacji Akademii Morskiej w Szczecinie” Sp. z o.o.

Będzie to spółka celowa Akademii Morskiej w Szczecinie, utworzona w celu komercjalizacji wyników badań naukowych i prac rozwojowych poprzez sprzedaż wyników badań naukowych i prac rozwojowych oraz oddawanie do użytkowania praw do wyników badań naukowych i prac rozwojowych, w szczególności na podstawie umowy licencyjnej, najmu oraz dzierżawy oraz prowadzenie działalności powiązanej, a także prowadzenie badań aplikacyjnych oraz poprzez obejmowanie udziałów lub akcji w spółkach kapitałowych lub tworzeniu spółek kapitałowych, które powstają w celu wdrożenia lub przygotowania do wdrożenia wyników badań naukowych lub prac rozwojowych.

Jej utworzenie jest kamieniem milowym w procesie transferu technologii, tj. w kontaktach uczelni z otoczeniem gospodarczym.

Oprócz realizacji celu podstawowego Spółka działać będzie na rzecz rozwoju regionalnego poprzez stwarzanie korzystnych warunków do wzrostu przedsiębiorczości ze szczególnym uwzględnieniem sektora wysokich technologii i transferu wiedzy z uczelni do przemysłu.

Na stanowisko pierwszego Prezesa Zarządu powołano p. Konrada Frontczaka.

Źródło: <http://www.am.szczecin.pl>
<https://laboratoria.net/edukacja/19051.html>

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#)

Partnerzy