

[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](#)

Akademia Morska w Szczecinie i Technopark Pomerania rozwijają współpracę



Technopark Pomerania i Akademia Morska w Szczecinie zawarły 4 października 2012 r. porozumienie o współpracy, którego celem jest realizacja wspólnych przedsięwzięć wspierających transfer technologii z nauki do biznesu.

Uroczyste podpisanie umowy przez Grzegorza Fiuka, prezesa Szczecińskiego Parku Naukowo-Technologicznego oraz prof. dr. hab. inż. Krzysztofa Chwesiuka, prorektora ds. nauki Akademii Morskiej w Szczecinie odbyło się podczas międzynarodowej konferencji pt. Technology transfer in the maritime sector - towards the future, organizowanej przez Centrum Transferu Technologii Morskich (CTTM) Akademii Morskiej w Szczecinie. To właśnie ta jednostka będzie realizować postanowienia porozumienia z ramienia szczecińskiej uczelni.

- Z Akademią Morską i CTTM współpracujemy bardzo dobrze już od wielu lat, teraz możemy tę kooperację sformalizować i jeszcze lepiej ją rozwijać. Technopark Pomerania na polu współpracy z nauką ma do odegrania ważną rolę, jako kluczowa dla Szczecina i regionu, otwarta organizacja, wspierająca rozwój innowacyjnych przedsiębiorstw. W przyszłym roku na pewno wejdziemy w kolejny etap, gdy powstanie już nowa infrastruktura Technoparku, która będzie służyć też naukowcom i studentom, komercjalizacji wiedzy oraz zakładaniu spółek spin-off - mówi Grzegorz Fiuk, prezes SPNT.

Celem porozumienia jest budowanie efektywnej współpracy w zakresie komercjalizacji wiedzy oraz wspomaganie synergii nauki i biznesu. Wspólne działania mają prowadzić do zwiększania wiedzy o przedsiębiorczości wśród studentów i naukowców, poprzez m.in. realizację wspólnych wydarzeń, inicjowanie projektów B+R naukowców i przedsiębiorców działających w Technoparku Pomerania i Klastrze ICT Pomorze Zachodnie. Jest to też kontynuacja i poszerzenie zawartej w lipcu br. umowy z Akademią Morską w Szczecinie, która przewidywała m.in. organizację praktyk studenckich w firmach z Technoparku i Klastra, wspólną organizację konkursów informatycznych dla szkół oraz współpracę w zakresie dostosowania programów kształcenia do potrzeb rynku pracy.

- Ta umowa to kolejny krok w zacieśnianiu współpracy pomiędzy nauką a biznesem. Tu istotną rolę odgrywa nasze Centrum Transferu Technologii Morskich. Akademia Morska w Szczecinie ma ogromny potencjał naukowy, nasi pracownicy są autorami analiz, opracowań, projektów, które w innowacyjny sposób pomagają optymalizować funkcjonowanie sektora morskiego. Takim przykładem jest opracowany przez nas system PNDS (Pilot Navigation and Docking System) lub NAVDEC (Navigational Decision Support System). Tego typu projekty powinny być wdrażane do przemysłu - służy to przecież rozwojowi gospodarki morskiej i inicjowaniu kolejnych wspólnych projektów - mówi prof. Krzysztof Chwesiuk.

Konferencja Technology transfer in the maritime sector - towards the future, zorganizowana przez Centrum Transferu Technologii Morskich w Szczecinie odbywa się w Szczecinie 4-5 października br.

Przed międzynarodowym gronem naukowców, przedstawicieli centrów transferu technologii i przedsiębiorstw, zostały zaprezentowane możliwości technologiczne, tworzone w naszym regionie, a także na świecie. Prezentował się tam także Technopark Pomerania, jako instytucja wspierająca rozwój biznesu IT w regionie. Ponadto, została omówiona polityka morska w Unii Europejskiej w nowym okresie programowania 2014-2020 i rola transferu technologii. Uczestnictwo w spotkaniu była również szansą zapoznania się z dobrymi praktykami w zakresie komercjalizacji wyników prac badawczych sektora morskiego. Jednym z przykładów był prezentowany nawigacyjny system wspomaganie decyzji na statku morskim NAVDEC, opracowany przez naukowców z Zakładu

Informatycznych Technologii Morskich.

- Na początku swojej drogi nasz zespół otrzymał profesjonalną pomoc prawną w ramach projektu realizowanego przez Technopark Pomerania, a podstawową wiedzę o ochronie własności intelektualnej i komercjalizacji w ramach projektu „B+R - Badaj możliwości. Rozwijaj wiedzę. W tej chwili pomysł ten znajduje się już w fazie preinkubacji funduszu załączkowego Pomeranus Seed należącego do Polskiej Fundacji Przedsiębiorczości, a nasz zespół naukowy przygotowuje się do komercyjnego wejścia na rynek - mówi Wojciech Czyżewski, dyrektor Centrum Transferu Technologii Morskich AM w Szczecinie.

Konferencja została objęta honorowym patronatem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej, Prezes Urzędu Patentowego RP, Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego oraz Rektora AM w Szczecinie.

Źródło: www.pi.gov.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/15173.html>



04-11-2025

[Dwa wynalazki polskich studentów](#)

Na liście Top 20 Nagrody Jamesa Dysona.



04-11-2025

[Wszechstronność w połączeniu z odpowiedzialnością](#)

Zgodność IVD w połączeniu z ekologicznym czynnikiem chłodniczym.



04-11-2025

Naukowiec rozwija polski system sztucznej inteligencji

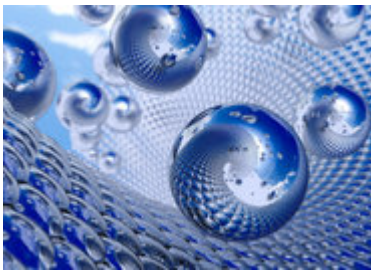
System LogosXAI - rozwija w Polsce prof. Krzysztof Michalik.



04-11-2025

Na uczelniach obserwujemy lukę pokoleniową

Szczególnie widać to w informatyce.



04-11-2025

Śmierć komórki,

Czyli jak nasze ciało uczy się umierać i odnawiać



04-11-2025

Niewyjaśnione zjawiska z dawnych obserwacji kosmosu

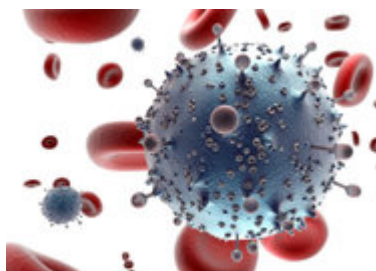
Mogą one mieć związek z próbami jądrowymi.



04-11-2025

Niedobór witaminy D

Zwiększa ryzyko powikłanych porodów.



04-11-2025

Grypa, HIV, półpasiec oraz WZW C zwiększają ryzyko zawału serca

A także udaru mózgu.

Informacje dnia: [Dwa wynalazki polskich studentów Wszechstronność w połączeniu z odpowiedzialnością Naukowiec rozwija polski system sztucznej inteligencji Na uczelniach obserwujemy lukę pokoleniową Śmierć komórki. Niewyjaśnione zjawiska z dawnych obserwacji kosmosu](#) [Dwa wynalazki polskich studentów Wszechstronność w połączeniu z odpowiedzialnością Naukowiec rozwija polski system sztucznej inteligencji Na uczelniach obserwujemy lukę pokoleniową Śmierć komórki. Niewyjaśnione zjawiska z dawnych obserwacji kosmosu](#) [Dwa wynalazki polskich studentów Wszechstronność w połączeniu z odpowiedzialnością Naukowiec rozwija polski system sztucznej inteligencji Na uczelniach obserwujemy lukę pokoleniową Śmierć komórki. Niewyjaśnione zjawiska z dawnych obserwacji kosmosu](#)

Partnerzy