

### [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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

## Medyczno-morskie konsorcjum wesprze naukowców

**Konsorcjum szczecińskich uczelni medycznej i morskiej wesprze badania naukowe i prace rozwojowe. Prawie 2,5 mln zł, którymi dysponuje konsorcjum posłuży w szczególności komercjalizacji wyników prac naukowców.**

Wspólne przedsięwzięcie Centrum Transferu Technologii Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego i Centrum Innowacji Akademii Morskiej otrzymało 2,5 mln zł z programu "Inkubator Innowacyjności" Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Celem przedsięwzięcia Maremed jest zainwestowanie w kilkanaście rozwiązań z branży medycznej i morskiej.

O wsparcie z programu Maremed będą mogli ubiegać się studenci, pracownicy naukowcy, absolwenci, a także niezależni wynalazcy, którzy widzą szansę na nawiązanie ścisłej współpracy z nauką. Wysokość pojedynczego grantu wyniesie do 100 tys. zł.

Pieniądze z grantów będzie można wydać m.in. na ochronę patentową, strategię rozwoju, a także zakup aparatury oraz stworzenie pierwszych prototypów.

Wsparcie z programu mogłyby uzyskać m.in. kosmetyki do skóry dla marynarzy pracujących w ciężkich warunkach, dieta dostosowana do potrzeb marynarzy, którzy mają często problemy ze zrzućeniem wagi czy program ochrony zdrowia psychicznego na morzu – wylicza w rozmowie z PAP możliwe projekty objęte wsparciem dyrektor Centrum Transferu Technologii Kamila Leszczak-Byszkiewicz. Jak dodaje, mogą to być także urządzenia medyczne, których prototypy wsparliby inżynierowie z Akademii Morskiej

Zadowolonia z nawiązania współpracy z branżą medyczną nie kryje prezes Centrum Innowacji Akademii Morskiej w Szczecinie Konrad Frontczak, który liczy, że uda się zainwestować w minimum 13 nowych rozwiązań.

Konsorcjum zaplanowało dwa nabory pomysłów. Pierwszy ma zostać ogłoszony w maju br., a drugi w przyszłym roku.

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/26874.html>

**Informacje dnia:** [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

## **Partnerzy**