

[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](#)

Medyczno-morskie konsorcjum wesprze naukowców

Konsorcjum szczyecińskich 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

Zadowolona 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://laboratoria.net/edukacja/26874.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy