

### [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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

# W Międzyzdrojach powstała Stacja Morska US



**13 czerwca zostanie uroczyście otwarta Stacja Morska Uniwersytetu Szczecińskiego w Międzyzdrojach. Jednostka będzie prowadzić m.in. monitoring środowiska morskiej strefy brzegowej. Będzie to druga - po Helu - stacja morska w Polsce.**

W skład nowej Stacji Morskiej w Międzyzdrojach wchodzi 3-kondygnacyjny budynek i 16-metrowa wieża obserwacyjna, które należały wcześniej do Straży Granicznej. Obiekty uczelnia wyremontowała i przeznaczyła na działania badawcze. Usytuowanie stacji na szczycie wydmy umożliwia prowadzenie unikalnych badań naukowych. W Stacji Morskiej przewidywane są m.in. regularne obserwacje transportu piasku na plażę, selekcji i reemisji zanieczyszczeń nad Bałtykiem oraz badania dotyczące zmian klimatycznych.

W stacji zainstalowana jest m.in. stacja meteorologiczna mierząca ciśnienie atmosferyczne, kierunek i prędkość wiatru, usłonecznienie czy promieniowanie słoneczne. Aparatura badawcza będzie wkrótce uzupełniona o zestaw pięciu kamer cyfrowych, które mają służyć do obserwacji i rejestracji procesów brzegowych. Ponadto stacja będzie wyposażona w urządzenia monitorujące zarówno jakość powietrza, jak i wody morskiej.

W stacji w Międzyzdrojach już od lutego prowadzone są badania. Stacja prowadzi już stały monitoring trzynastu parametrów meteorologicznych. Realizowany jest tam już m.in. projekt badawczy „SatBałtyk - Satelitarna Kontrola Środowiska Morza Bałtyckiego” oraz projekt „Rozmieszenie i morfodynamika środowiska wydmy przednich i fluktuacje roślinności - bioróżnorodne siedlisko polskiego wybrzeża - Foredune Morphodynamics and Biodiversity (FoMoBi)”.

Celem projektu SatBałtyk jest m.in. umożliwienie sprawnego określania stanów środowiska Bałtyku. Tak więc powstać mają np. mapy rozkładów temperatury, stanu dynamicznego powierzchni morza, stężenia chlorofilu i innych pigmentów fitoplanktonu, zakwitów trujących alg, czy pojawiania się plam zanieczyszczeń, w tym rozlewów ropy. Ponadto przewiduje się rozwijanie i w miarę możliwości praktyczne wykorzystywanie satelitarnych metod oceny stanu zlodzenia powierzchni morza.

Zadaniem drugiego projektu - FoMoBi - jest kompleksowe badanie siedlisk wydmy przednich, m.in. inwentaryzacja przestrzenna takich wydmy, a także określenie ich zmienności w czasie pod wpływem różnych czynników.

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

<https://laboratoria.net/aktualnosci/13501.html>



30-03-2026

## **Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia**

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

## **Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...**

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

## **Kierownik wyprawy polarnej**

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

## **Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki**

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

## [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

## [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

## [Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

## **Problem dezinformacji medycznej będzie narastał**

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

**Informacje dnia:** [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

**Partnerzy**