

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Tajemnice mórz w nowym muzeum Wydziału Nauk o Żywności i Rybactwa ZUT

Prawie tysiąc eksponatów zwierząt wodnych, w tym unikatowe gatunki nieobecne w Polsce i Europie, a także sale akwarystyczne z rybami słodkowodnymi i morskimi z całego świata, można zobaczyć w Muzeum Ichtiologicznym na Wydziale Nauk o Żywności i Rybactwa ZUT.

Muzeum Ichtiologiczne znajduje się oni w budynku Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie przy ul. Kazimierza Królewicza 4. Można je zwiedzać od czwartku 13 lutego.

Trafiły do niego zbiory, gromadzone przez pracowników wydziału Nauk o Żywności i Rybactwa ZUT podczas naukowych wypraw po świecie. Za aranżację i odnowienie zbiorów odpowiadają m.in. prof. Beata Więcaszek, prof. Juliusz Chojnacki, dr inż. Sławomir Keszka oraz prof. Adam Tański - poinformowała uczelnia w materiale przesłanym w środę PAP.

"To muzeum będzie obowiązkowym punktem dla studentów naszego wydziału, ale nie tylko" - mówi opiekun muzeum prof. Adam Tański. - "Będziemy zapraszać do nas uczniów ze szczecińskich liceów oraz podstawówek, by poznali prawdziwe oblicze mórz i oceanów. Będzie to również świetna okazja do tego, by pokazać - szczególnie licealistom - co może im zaoferować nasz wydział".

W akademickim muzeum można będzie zwiedzać różne wystawy, pierwsza z nich będzie poświęcona rekinom. "W specjalnie przygotowanych gablotach zobaczymy rekina młota, kosogona żarłacza, kolonia, mustela, płaszczki z narządami elektrycznymi i korale w naturalnej scenerii" - tłumaczy prof. Beata Więcaszek, która opracowywała projekty wystaw w muzeum. - "Tu także znajdziemy złowionego w okolicach Nowej Funlandii w 1971 roku rekina polarnego, który mierzy 4 metry".

W innym miejscu goście zobaczą zbiory ryb, które pokonują tysiące kilometrów, by odbyć tarło, m.in. węgorze europejskie oraz minogi morskie - gatunki obecnie skrajnie zagrożone w basenie Morza Bałtyckiego.

W kolejnych gablotach znajdują się eksponaty naukowców z Wydziału Nauk o Żywności i Rybactwa ZUT, którzy uczestniczyli w badaniach Antarktydy. "Będą o nich opowiadały pięknie ilustrowane zdjęcia przyrody oraz niezwykle eksponaty z półkuli południowej m.in. 4-metrowa szczeka wieloryba humbaka" - zapowiada uczestnik wypraw prof. Juliusz Chojnacki.

Na wystawie można też będzie obejrzyć laboratoryjną wylęgarnię ryb oraz akwaria z rybami morskimi i słodkowodnymi m.in. błazenkami, pielęgnicami, rogatnicami i szpadelkami.

<http://laboratoria.net/edukacja/29432.html>

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy