

[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, kolenia, 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: [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