

### [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](#)

## Naukowcy UŚ płyną Odrą i prowadzą badania

**Naukowcy Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach płyną właśnie Odrą uniwersytecką łodzią badawczą „UŚKA II”. Podczas rejsu badają m.in. jakość wody. Trasa 10-dniowego spływu to Ostrawa - Zalew Szczeciński.**

"Płyniemy, niestety, przy bardzo niskich stanach wód i musimy uważać, żeby nie uszkodzić łódki" - powiedział dyrektor Śląskiego Centrum Wody dr hab. Andrzej Woźnica z Wydziału Nauk Przyrodniczych.

Podczas rejsu pobierane są próbki, a poruszający się równolegle samochodem zespół mierzy

szybkość przepływu wody w rzece. Wykonywane są m.in. pomiary parametrów fizykochemicznych wody przy użyciu sond wieloparametrowych.

Spływ, zaplanowany na 10 dni, rozpoczął się 15 lipca w Ostrawie, na czeskim odcinku Odry. Uczestnicy wyprawy pokonali pierwszy odcinek kajakami, a potem przesiedli się na łódź badawczą.

To druga taka wyprawa Uniwersytetu Śląskiego - w ubiegłym roku badano Wisłę. Analogicznie do zeszłorocznego projektu uczestnicy spływu postawili sobie za cel rzetelną ocenę jakości wód na całym przebiegu Odry, czyli na odcinku ok. 800 km. Wyniki tegorocznych badań poznamy 22 marca przyszłego roku - w obchodzony wówczas Dzień Wody.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/31468.html>

**Informacje dnia:** [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

## **Partnerzy**