

### [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



Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## Greenpeace protestuje przeciw truciui Odry przez zakłady chemiczne

W akcji protestacyjnej brało udział około 30 osób z Polski, Czech, Słowacji, Austrii i Niemiec. Ekolodzy, którzy przyłączyli się do akcji, byli ubrani w kolorowe ochronne kombinezony i maski.

Przy wylocie rury zatknęli transparent z napisem: "Rzeka nie jest waszym ściekiem". Dużą drewnianą płytą z wymalowaną na niej czaszką zasłonili główną rurę ściekową Zakładów Chemicznych PCC Rokita.

Przedstawicielom Greenpeace nie udało się porozmawiać z władzami firmy. Kiedy okazało się, że w spotkaniu mają uczestniczyć media, z rozmów w imieniu nieobecnego prezesa zrezygnował członek zarządu Wiesław Klimkowski. Ekolodzy zostawili więc w recepcji list otwarty do zarządu zakładu.

Ekolodzy poinformowali w liście otwartym o wynikach badań próbek wody i gleby, pobranych przy ujściu ścieku w kwietniu tego roku. Badania przeprowadzono w specjalistycznym laboratorium na Słowacji.

Z badań, których wyniki Greenpeace udostępniła PAP wynika, że w wodzie i glebie zebranej przy ścieku znaleziono 12 niebezpiecznych substancji chemicznych i metali ciężkich, m.in. rtęć. "Substancje te powodują u ludzi zaburzenia układu rozrodczego, są również rakotwórcze" - podkreśla Tomasz Wodzyński z Greenpeace Polska.

Wodzyński dodaje, że wykryte substancje zostały przez naukowców i specjalistów Unii Europejskiej uznane za bardzo niebezpieczne. "To wymaga podjęcia zdecydowanych działań: zaprzestania emisji tych substancji do środowiska i produkcji" - mówi przedstawiciel ekologów.

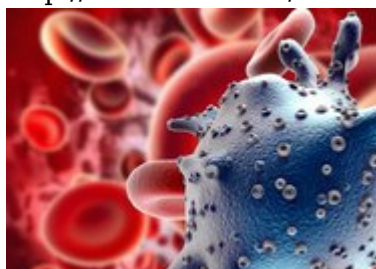
Protestujący domagają się natychmiastowego zaprzestania emisji tych substancji do Odry. Zapowiadają, że jeśli nie będzie reakcji na ich żądania, podejmą inne kroki. "Na pewno nie zostawimy tak tego problemu. Jesteśmy konsekwentni" - mówi rzecznik prasowy Greenpeace Polska, Jacek Winiarski.

"Zapoznamy się z przekazanym nam materiałem. Nie potrafię powiedzieć kiedy, i czy w ogóle, będzie odpowiedź na list otwarty" - mówiła we wtorek PAP rzeczniczka prasowa firmy, Anna Michalska.

[PAP - Nauka w Polsce, Sylwia Jurgiel](#)

**Skomentuj na forum**

<http://laboratoria.net/aktualnosci/3911.html>



06-03-2025

## **Skutki pandemii odczuwamy do dziś**

Pięć lat temu stwierdzono w Polsce pierwszy przypadek koronawirusa.



06-03-2025

## Otyłość u dzieci

Do 2050 r. jedna trzecia dzieci i młodzieży będzie miała otyłość.



06-03-2025

## Dentystyczne implanty wytrzymują dekady

Tytanowe implanty mogą przetrwać co najmniej 40 lat.



05-03-2025

## Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele

Wskazali eksperci na łamach "Brain Medicine".



05-03-2025

## Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów

Otyłość jest chorobą, której powikłaniem jest 200 innych schorzeń.



05-03-2025

## Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE

Była mowa podczas spotkania sejmowej Komisji Edukacji i Nauki.



05-03-2025

## Pierwszy zabieg krioablacji guza nerki

Metoda przeznaczona jest przede wszystkim dla pacjentów z niewielkimi guzami nerek.



05-03-2025

## Zegarki sportowe nie pokazują parametrów wydolnościowych

Wykazały badania polskich naukowców.

**Informacje dnia:** [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty](#)

[wytrzymują dekady Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE Skutki pandemii odczuwamy do dziś Otyłość u dzieci Dentystyczne implanty wytrzymują dekady Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE Skutki pandemii odczuwamy do dziś Otyłość u dzieci Dentystyczne implanty wytrzymują dekady Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

## **Partnerzy**