

[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](#)

Greenpeace protestuje przeciw truciu 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.

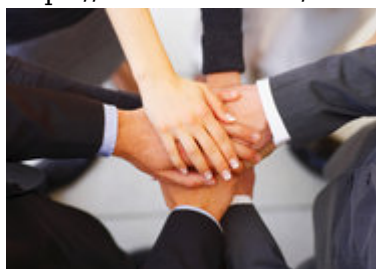
Protestujący domagają się natychmiastowego zaprzestania emisji tych substancji do Odry. Zapowiadają, że jeśli nie będzie reakcji na ich żądania, podejmą inne kroki. "Na pewno nie zostawimy tak tego problemu. Jesteśmy konsekwentni" - mówi rzecznik prasowy Greenpeace Polska, Jacek Winiarski.

"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

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



12-05-2026

Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

[Jak rower zmienił świat](#)

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

[Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...](#)

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

Norowirusy - biegunka brudnych rąk

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy