

### [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

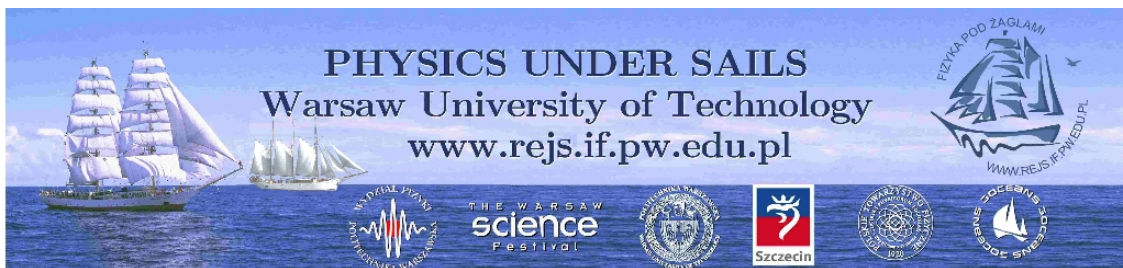


- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Rejs „Fizyki pod Żaglami”

Zapraszamy na kolejny rejs „Fizyki pod Żaglami” na pokładach pięknych, polskich dużych żaglowców: STS Fryderyk Chopin oraz S/Y Kapitan Borchardt.



## Fizyka pod Żaglami 2013

Zapraszam na kolejny rejs „Fizyki pod Żaglami” na pokładach pięknych, polskich dużych żaglowców: STS Fryderyk Chopin oraz S/Y Kapitan Borchardt. Rejs po Morzu Bałtyckim rozpoczyna się w Rydze dnia 26.07.2013 a kończy w Szczecinie 06.08.2013. Tradycyjnie bierzemy udział w międzynarodowych regatach The Tall Ships Races, największej międzynarodowej żeglarskiej imprezie, dawniej znanej jako "The Cutty Sark Tall Ships Races" lub w Polsce jako „Operacja Żagiel”. Podobnie jak w roku ubiegłym płyniemy z reprezentacją Szczecina, który wspiera nas finansowo. W portach tradycyjnie prezentujemy pokazy fizyczne. Kontynuacją imprezy w Szczecinie będzie VI Międzynarodowy Festiwal Sztucznych Ogni „Pyromagic 2013” i festiwal muzyki elektronicznej „Szczecin Music Live 2013”.



Chętnych zapraszam na zebranie informacyjne w środę 10.04.2013 o godz 18:15 w sali 319, w Gmachu Fizyki.

J. Grabski, [grabski@fizyka.pw.edu.pl](mailto:grabski@fizyka.pw.edu.pl)

Źródło: [www.pw.edu.pl](http://www.pw.edu.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/17342.html>

**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](#)

[Świa 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 Świa Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

## **Partnerzy**