



## FESTIWAL NAUKI

Lębork, 25 maja 2013 r. – Kompleks sportowy „Orlik” przy pl. Piastowskim

- 10:00 - 10:10 Oficjalne rozpoczęcie Festiwalu Nauki
- 10:10 - 10:30 Pokaz naukowy „Śnieżna Nauka” + edu-konkursy z nagrodami
- 10:35 - 11:00 Prezentacja stoisk i wręczenie nagród dla zwycięskiej grupy warsztatów naukowych
- 11:00 - 11:35 Pokaz naukowy „Fizyka i inne dziwne zjawiska” + edu-konkursy z nagrodami
- 11:35 - 11:50 Grupa taneczna „Pink” (Powiatowe Ognisko Artystyczne)
- 11:55 - 12:15 Pokaz naukowy „Merlin i inni chemicy” + edu-konkursy z nagrodami
- 12:20 - 12:35 Grupa perkusyjna „Tremolo” (z LCK „Fregata”)
- 12:35 - 12:55 Pokaz naukowy „Śnieżna Nauka” + edu-konkursy z nagrodami
- 12:55 - 13:10 Grupa taneczna „Fever” (Powiatowe Ognisko Artystyczne)
- 13:15 - 13:35 Pokaz naukowy „Powietrze, próżnia i ciśnienie” + edu-konkursy z nagrodami
- 13:40 - 13:55 Grupa perkusyjna „Tremolo” z LCK „Fregata”
- 13:55 - 14:15 Pokaz naukowy „Dynamiczny Newton” + edu-konkursy z nagrodami
- 14:15 - 14:30 Występ zespołu muzycznego MAYONESS
- 14:35 - 14:55 Pokaz naukowy „Fizyka i inne dziwne zjawiska” + edu-konkursy z nagrodami
- 15:00 - 15:35 Występ zespołu muzycznego MAYONESS
- 15:35 - 15:50 Pokaz naukowy „Merlin i inni chemicy” + edu- konkursy z nagrodami
- 15:50 - 16:00 Zakończenie Festiwalu

Pokazy naukowe w namiotach tematycznych:

1. Sublimacja – magiczna przemiana fizyczna + Chmura w bańce mydlanej
2. Kuchnia molekularna + Ciało stałe a może ciecz?
3. Kwasy i zasady + 3, 2, 1 Re-akcja!
4. Biologia – nauka o życiu + Wszystkie kolory tęczy
5. Obwody elektryczne + Elektrostatyczność - prąd spod butów + Magnetyzm i lewitacja

Strefa edukacyjnych gier i zabaw:

- malowanie buziek
- Kubuś Puchatek
- tor przeszkód z nagrodami (organizuje Miejska Biblioteka Publiczna)

---

Projekt EDUSCIENCE realizują:



Instytut Geofizyki  
Polskiej Akademii Nauk



Edukacja  
PRO FUTURO



KAPITAŁ LUDZKI  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej  
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

