



®



**LISTA IMPREZ ORGANIZOWANYCH  
PRZEZ WYDZIAŁ CHEMII UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO  
W RAMACH  
IX BAŁTYCKIEGO FESTIWALU NAUKI**

**IMPREZY FESTIWALOWE NA WYDZIALE CHEMII UG, ul. Sobieskiego 18/19  
w dniach 24-27 maja 2011r.**

**24-25.05.2011**

**Impreza nr 316.** *Chemik bada żywność – warsztaty* lab. 205, 09.00-15.00; wymagana wcześniejsza rezerwacja zajęć, dr Bożena Karawajczyk

**25.05.2011**

**Impreza nr 3.** *Czy kosmetyk może zanieczyścić środowisko? – warsztaty*, paw. 200, lab. 26, 09.00-14.30, wymagana wcześniejsza rezerwacja zajęć, dr Beata Grobelna

**26-27.05.2011**

**Impreza nr 7.** *Jak woda z jeziora trafia do kranu, – warsztaty*, paw. 200, lab. 4, 10.00-14.00, wymagana wcześniejsza rezerwacja zajęć, dr Ewa Siedlecka

**IMPREZY FESTIWALOWE NA WYDZIALE MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UG, ul. Wita Stwosza 57  
w dniach 26-28 maja 2011r.**

**26-27.05.2011**

**Impreza nr 4.** *Chemia i środowisko – warsztaty i konkursy edukacyjne*, hol na parterze, 10.00-14.00, dr Beata Grobelna, dr Aleksandra Bielicka-Giełdoń, mgr Ewa Ryłko

**Impreza nr 315.** *I Ty możesz zbudować własną cząsteczkę – warsztaty*, hol na parterze, 10.00-14.00, dr Artur Giełdoń,

**Impreza nr 55.** *Ekoanaliza wody – warsztaty*, hol na parterze, 10.00-13.00, dr A. Bielicka-Giełdoń, mgr E. Ryłko,  *impreza dotowana ze środków WFOŚiGW*

**Impreza nr 50.** *Uratuj ziemię – warsztaty*, hol na parterze, 10.00-14.00, NK Chemików, dr Henryk Myszk

**27.05.2011**

**Impreza nr 51.** *Chemia od kuchni – pokaz*, aud. 1, 27.05: 11.00-12.00, NK Chemików, dr Henryk Myszk

**Impreza nr 153.** *Pokaz doświadczeń chemicznych – pokaz*, aud. 1, 14.00-16.00, dr Tomasz Pluciński

**28.05.2011**

**Impreza nr 22.** *Mały ekolog ma już 5 lat. – warsztaty*, s. 110, 10.00-15.00, dr Anna Florek, mgr Aleksandra Koncewicz

**Impreza nr 38.** *Zrób to sam - czyli przygoda z chemią – warsztaty*, hol na parterze, 11.00-16.00, dr Tomasz Pluciński

Więcej szczegółów na [www.festiwal.gda.pl](http://www.festiwal.gda.pl)

**Zapraszamy!  
Wydziałowy Zespół IX BFN**