



HARMONOGRAM
MŁODZIEŻOWEGO FESTIWALU NAUKOWEGO
MCK BYDGOSZCZ
10 grudnia 2013 roku

14⁰⁰ – UROCZYSTE OTWARCIE MŁODZIEŻOWEGO FESTIWALU NAUKOWEGO.

14⁰⁵ – 14³⁵ WYKŁAD INAUGURACYJNY *Autoprezentacja w wystąpieniach publicznych* (prowadząca: mgr Beata Klemczak, WSB w Bydgoszczy)

14³⁵ – 15⁰⁵ WYKŁAD *Socjolekty młodzieżowe* (prowadząca prof. dr hab. Agnieszka Rypel – adiunkt w Zakładzie Dydaktyki Literatury i Języka Polskiego UKW w Bydgoszczy)

15⁰⁵ – 16⁰⁵ PREZENTACJE KONKURSOWE – BLOK HUMANISTYCZNY

16⁰⁵ – 16¹⁵ PRZERWA

16¹⁵ – 17⁰⁰ WYKŁAD *Łamanie, odbijanie, zwijanie i ściemnianie – rzecz o świetle* (prowadzące: dr Anna Szkulmowska -asystent naukowy Wydziału Fizyki UMK w Toruniu i mgr Danuta Bukowska – doktorantka Wydziału Fizyki UMK w Toruniu)

17⁰⁰ – 18⁰⁰ PREZENTACJE KONKURSOWE – BLOK TECHNICZNY

18⁰⁰ – 18³⁰ WYKŁAD *Największe osiągnięcia nowoczesnego budownictwa* (prowadzący dr inż. Łukasz Mrozik - adiunkt na Wydziale Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska UTP w Bydgoszczy)

18³⁰ – 18⁵⁵ WYKŁAD *Czy budynek może naśladować żywy organizm?* (prowadzący mgr inż. Jarosław Górecki - doktorant na Wydziale Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska UTP w Bydgoszczy)

18⁵⁵ – 19⁰⁰ ROZSTRZYGNĘCIE KONKURSU NA NAJLEPSZĄ PRACĘ NAUKOWĄ. PODSUMOWANIE MŁODZIEŻOWEGO FESTIWALU NAUKOWEGO.