

Wykłady popularnonaukowe

dla młodzieży szkolnej

rok akademicki 2007/2008

Oddział Górnośląski Polskiego Towarzystwa Matematycznego zorganizował następujące wykłady popularnonaukowe dla młodzieży szkolnej:

1. 12.11.2007 r. - wykład dra hab. prof. UKSW Mariana Turzańskiego, pt. *„Spacerem przez mosty – początki topologii”*.
2. 23.11.2007 r. - wykład dra hab. prof. UKSW Mariana Turzańskiego, pt. *„Wokół twierdzeń szachowych”*.
3. 10.01.2008 r. - wykład prof. dra hab. Romana Gera z Uniwersytetu Śląskiego, pt. *„Matematyczny wyraz faktu, że świat powstał z niczego”*.
4. 28.02.2008 r. - wykład dra hab. Witolda Więśława z Uniwersytetu Wrocławskiego, pt. *„Ułamki, jakich nie znamy”*.
5. 02.04.2008 r. - wykład dra hab. prof. UŚ Andrzeja Sładka, pt. *„Czy istnieje zbiór wszystkich zbiorów?”*.
6. 14.05.2008 r. - wykład dra hab. prof. UŚ Alfreda Czogały, pt. *„Liczby pseudopierwsze, czyli o udawaniu w matematyce”*.

Wykłady odbywały się w VIII LO im. Marii Skłodowskiej–Curie w Katowicach lub na Uniwersytecie Śląskim w Katowicach.