

# Średniowieczny komputer - Inauguracja V Festiwalu Nauki w Cieszynie

Data publikacji: 19.03.2013 20:40

Jak w minionych stuleciach marynarze radzili sobie z określaniem położenia geograficznego? Jak wyznaczano godzinę zarówno w ciągu dnia, jak i nocy? Jak zmierzyć przy pomocy kwadrantu wysokość budynku? Odpowiedzi na te pytania mogliśmy poznać podczas pierwszego wykładu V Festiwalu Nauki w Cieszynie.

□

Dziś o godzinie 10.00 odbyła się inauguracja V Festiwalu Nauki w Cieszynie. W auli Wyższej Szkoły Biznesu przy ulicy Frysztackiej dziekan wydziału, dr inż. Łukasz Wróblewski poprowadził bardzo ciekawy wykład o astronomii.

Obecni na auli dowiedzieli się m.in. o historii nawigacji, a zwłaszcza przyrządów nawigacyjnych i metod posługiwania się nimi. Autor wykładu to człowiek z pasją do astronomii. Zaprezentował gościom kilka ciekawych instrumentów astronawigacyjnych, tj.: astrolabium, kwadrant, sekstant czy nokturnał.

Aula WSB podczas inauguracji Festiwalu gościła wiele ważnych osobistości powiatu cieszyńskiego. Wśród zaproszonych znaleźli się m.in. burmistrz Cieszyna, Mieczysław Szczurek, posłanka z Cieszyna Aleksandra Trybuś, a także Stanisław Kubicius – przewodniczący Rady Powiatu Cieszyńskiego.

***Wierzę, że piąta edycja Festiwalu Nauki w Cieszynie, podobnie jak w latach minionych, będzie doskonałą okazją do poznania wielu ciekawostek i osiągnięć ze świata nauki. Zachęcam wszystkich do udziału w tej cennej inicjatywie!*** – powiedział burmistrz Cieszyna, Mieczysław Szczurek.

W kolejnych dniach odbędą się wykłady m.in. z robotyki, zasad udzielania pierwszej pomocy, jak i również masa ciekawych warsztatów, prowadzonych przez wykładowców WSB. Zapraszamy!

PLT

Pisaliśmy:

[Festiwal już we wtorek](#)

[Roboty, terroryści i marzenia](#)

[Strona festiwalu \[PRZEJDŹ>>>\]](#)