

Lubuski Kurator Oświaty - Ewa Rawa; Zachodniopomorski Kurator Oświaty - Magdalena Zarębska-Kulesza; Dyrektor Wojewódzkiego Ośrodka Metodycznego w Gorzowie Wlkp. - Jerzy Kaliszan; Jego Magnificencja Rektor Uniwersytetu Zielonogórskiego - prof. dr hab. inż. Tadeusz Kuczyński; Dziekan Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii Uniwersytetu Zielonogórskiego - dr hab. Longin Rybiński, prof. UZ; Prezes Polskiego Towarzystwa Matematycznego - prof. dr hab. Wacław Marzantowicz.

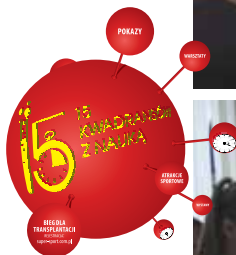
Organizację konkursu na terenie Polski wspierali: Firma Ag Serwis Adrian Sabuk Grzegorz Brzeziński S C; Firma Sim-Tech Krzysztof Niemyt; Firma Uph Introszal Usługi Poligraficzne Piotr Szaliński oraz Prezes Polskiego Towarzystwa Matematycznego - prof. dr hab. Wacław Marzantowicz.

W imieniu wszystkich wolontariuszy działających na rzecz XXVII Międzynarodowego Konkursu „Matematyka bez Granic” pragnę serdecznie podziękować Rektorowi prof. Tadeuszowi Kuczyńskiemu oraz Dziekanowi WMIiE prof. Longinowi Rybińskiemu za zaangażowanie i wsparcie działań Regionalnego Komitetu Międzynarodowego Konkursu „Matematyka bez Granic” w Regionie Lubusko-Zachodniopomorskim.

Pragnę serdecznie podziękować wszystkim sympatykom Konkursu za życzliwość i docenienie znaczącej roli matematyki w edukacji młodzieży oraz ufundowanie atrakcyjnych nagród dla laureatów XXVII Międzynarodowego Konkursu „Matematyka bez Granic” w Regionie Lubusko-Zachodniopomorskim.

Więcej informacji na temat Konkursu na stronie <http://www.mbg.uz.zgora.pl>

Krystyna Biatek
przewodnicząca RKO MbG



KOŁO NAUKOWE LABORATORIUM „MATEMATYCZNE” PARADOKS

Festiwal Nauki Uniwersytetu Zielonogórskiego „15 kwadransów z nauką” był świetną okazją do promowania matematyki.

Studenci matematyki przedstawiciele Koła Naukowego Laboratorium „Matematyczne” Paradoks pod kierunkiem opiekuna koła zorganizowali dla uczestników Festiwalu trzy stoiska: pierwsze pt. *Matematyka i szyfry* - zapoznanie z prostymi szyframi, drugie stoisko *Informacje zakodowane w liczbach* - kody używane w życiu codziennym np. PESEL, NIP, ISBN oraz trzecie stoisko *Gry - szyfry, kody i inne przeszkody*. Na odwiedzających czekały przeróżne łamigłówki, gry, informacje do rozszyfrowania. Dorośli i uczniowie mogli rywalizować między sobą w grach logicznych, a także sprawdzić ile jest możliwości rozszyfrowania wiadomości zapisanej za pomocą metody szachownicy. Złamanie kodu i odczytanie wiadomości nie było łatwym zadaniem, ale każdy uczestnik poradził sobie wyśmienicie.

Na najmłodsze dzieci czekały proste łamigłówki, wprowadzające w tajniki matematyki. Studenci doskonale wykorzystali te „15 kwadransów”.



FOT. Z WYDZIAŁU

W poniedziałek tj. 13 czerwca 2016 roku, w drugim dniu Festiwalu Nauki, studenci pod kierunkiem dr Krystyny Biatek i dr Ewy Sylwestrzak-Maślanka przygotowali dla odwiedzających zajęcia w salach WMIiE UZ. Uczniowie mogli wziąć udział w warsztatach: *Matematyk i biznes*, *Szyfry, kody i inne przeszkody* oraz *Matematyk w a(u)kcji* - warsztatach specjalnie przygotowanych dla młodzieży z I Liceum Ogólnokształcącego w Koszalinie, która odwiedziła Nasz Wydział.

Krystyna Biatek opiekun Koła LMP
Marta Kozdraś, studentka WMIiE UZ