

WARSZTATY MATEMATYCZNE
DLA GIMNAZJALISTÓW

SZCZĘŚCIE
MNOŻY SIĘ,
GDY SIĘ JE DZIELI!

WARSZTATY

mgr Adam Białożył
mgr Daria Boratyn
mgr Barbara Ciesielska
dr Andrzej Czarnecki
lic. Edyta Kabat
mgr Michał Kozdęba
mgr Eryk Lipka
mgr Martha Łącka
Kamil Szarkowski

W jaki sposób można wykafelkować płaszczyznę?
Niedziesiątne systemy liczenia - ciekawostka czy konieczność?
Jak sprawiedliwie podzielić ciasto?
Jak dzieli się WSZYSTKO!
Matematyczne fryzury
Niemożliwe? A jednak! Czyli czy można dzielić przez zero.
Dzielniki zera
Dzielenie figur
Ile wart jest Twój Jagiełło?

WYKŁAD

dr Krzysztof Ciesielski Matematyka wyborcza

PONADTO:

GRY I ZABAWY INTEGRACYJNE
KAMPUSOWA GRA MIEJSKA!

ORGANIZATORZY:

Oddział Krakowski Polskiego Towarzystwa Matematycznego
Wydział Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Jagiellońskiego
Koło Matematyków Studentów UJ im. Prof. Stanisława Zaremby

Projekt realizowany dzięki
dofinansowaniu Fundacji mBanku.

