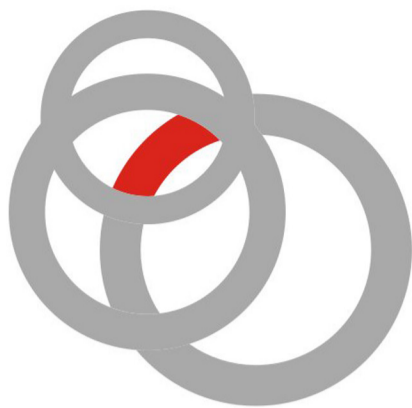


Regionalne Koła
Fizyczne
Matematyczne
Informatyczne



II semestr
PIERWSZE KOŁA
POCZĄTEK
LUTEGO

$$\log_a x = \frac{\log_b x}{\log_b a}$$

$$E=mc^2$$

$$\sqrt[a]{x} = x^{\frac{1}{a}}$$

0011010101011001010111010110
00001101011101101011101011010101

Nakło, Bydgoszcz, Brodnica, Chełmno, Świecie, Grudziądz, Inowrocław, Toruń, Włocławek, Nadróż k. Rypina, Nakło, Bydgoszcz, Brodnica, Chełmno, Świecie, Grudziądz, Inowrocław, Toruń, Włocławek

Lider Projektu:
Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego
Departament Edukacji, Sportu i Turystyki

Partner Projektu:
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu



- Regionalne Koła Fizyczne, Matematyczne, Informatyczne
- bezpłatne zajęcia pozalekcyjne dla uczniów gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych z województwa kujawsko-pomorskiego
- projekt innowacyjny w skali województwa
- zajęcia prowadzą naukowcy z UMK
- zapraszamy do uczestnictwa uczniów chcących rozwijać zainteresowanie fizyką, matematyką, informatyką

Informacje: Urząd Marszałkowski, ul. Plac Teatralny 2, Toruń

Departament Edukacji, Sportu i Turystyki UM, tel. 56 6462021, www.rk.kujawsko-pomorskie.pl

Koło fizyczne: Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej, tel. 56 6113347, www.fizyka.umk.pl/rkf

Koło matematyczne i informatyczne: Wydział Matematyki i Informatyki UMK, tel. 56 6113410, www.mat.umk.pl/rkm, www.mat.umk.pl/rki



WOJEWÓDZTWO
KUJAWSKO-POMORSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Społecznego