

Regionalne Koła
Fizyczne
Matematyczne
Informatyczne



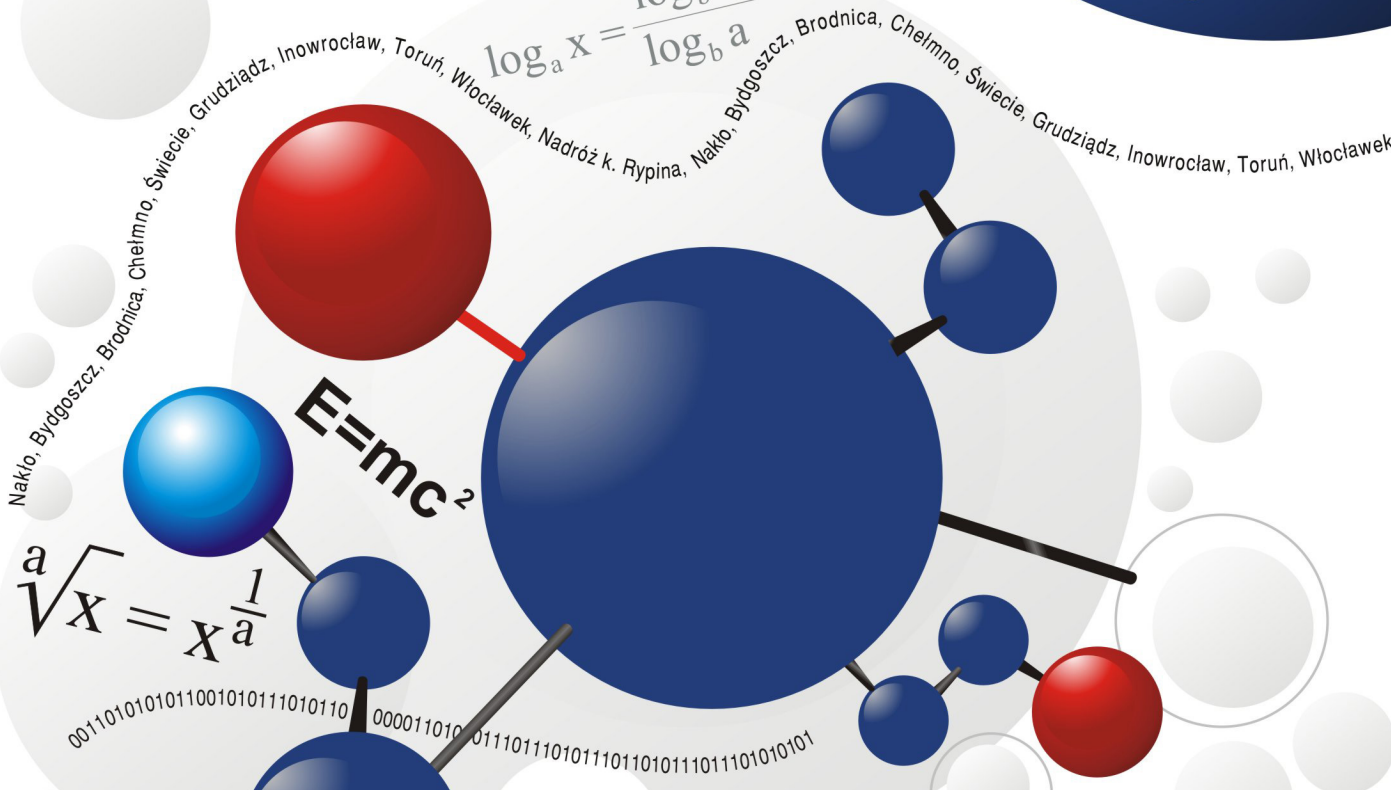
II semestr
PIERWSZE KOŁA
POCZĄTEK
LUTEGO

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

$$E=mc^2$$

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

00110101011001010111010110 000011010111011101011101011101010101



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



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Społecznego