

Uczniowie gimnazjum i liceum szkół ETE w Gliwicach w ubiegłym roku szkolnym uczestniczyli w międzynarodowym przedsięwzięciu naukowym "Sierpiński Carpet Project". W rozpoczynającym się roku szkolnym 2016/2017 uczniowie wraz z nauczycielami matematyki p. Aleksandrą Hernik oraz p. Anną Kopeć postanowili uczestniczyć w nowej inicjatywie popularyzatorskiej, promującej geometrię fraktalną. W trakcie projektu "zaFRAKTALuj się" dwóch uczniów naszej szkoły (Mateusz i Michał Płonka) - ambasadorów projektu - weźmie udział w warsztatach na Politechnice Śląskiej.

Wszyscy zainteresowani wysłuchają wykładu na temat generowania fraktali. I najważniejsze, na podstawie samouczka zamieszczonego na stronie projektu, każdy uczeń będzie mógł samodzielnie zaprojektować własny fraktal, przesłać go na Politechnikę. Najciekawsze fraktale wezmą udział w konkursie. Dla zwycięzców przewidziano bardzo atrakcyjne nagrody, min. dron, tablet, odtwarzacz MP4 i mnóstwo innych gadżetów. O tym jak wykonać fraktal i przesłać go do koordynatorów można dowiedzieć się na stronie projektu [www.zafraktalujsie.polsl.pl](http://www.zafraktalujsie.polsl.pl)

