

05 czerwca 2019 roku uczniowie SP nr 2 w Świętochłowicach włączyli się w realizację projektu w ramach obchodów Jubileuszowego Roku Matematyki i 100-lecia założenia Polskiego Towarzystwa Matematycznego. 81 uczniów klas czwartych, szóstych i ósmych na boisku szkolnym szkoły zbudowali „żywy” fraktal – Trójkąt Sierpińskiego. Na lekcjach matematyki uczniowie zostali zapoznani z pojęciem fraktala oraz z twórcą polskiej szkoły matematycznej Waławem Sierpińskim. Uczniowie klas czwartych jako projekt sami wykonywali Trójkąt lub Dywan Sierpińskiego z różnorodnych materiałów. W szkole był także zorganizowany konkurs na najlepiej wykonany dywan lub trójkąt. Powstała z nich wystawa w korytarzu szkoły

Udział w projekcie dał uczniom możliwość wspólnego odkrywania ciekawej matematyki poprzez naukę i zabawę.

Koordinator projektu: Anna Winter