

Inne Materiały

W tej sekcji znajdziesz materiały które trudno mi było zakwalifikować do innych kategorii:

prezentacjakonferencjamarzec.pdf

Prezentacja z konferencji Marcowej 2020 w zespole szkół łączności, omawia ona kwestie eksploatacji nisko poziomowej oraz bezpieczeństwa nieszyfrowanej transmisji sieciowej.

referat_5g.pdf

Krótką notką wyjaśniającą działanie sieci 5G oraz wyjaśnienie czemu nie powoduje ono schorzeń nowotworowych.

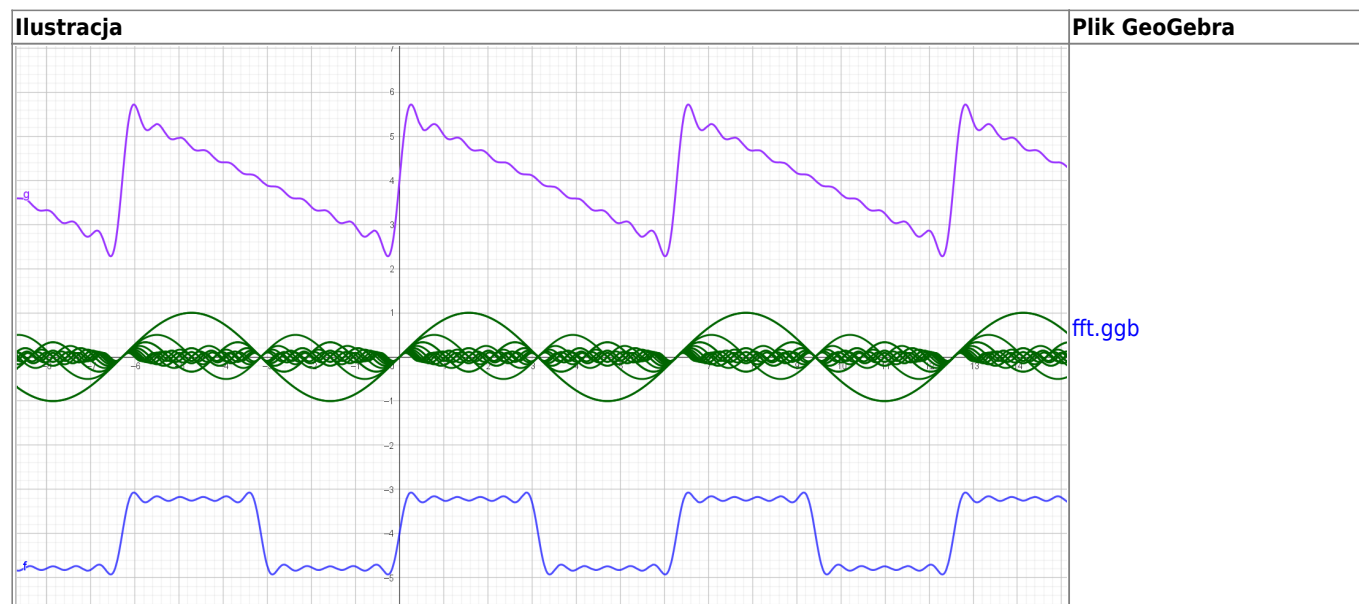
pin_tunel.pdf

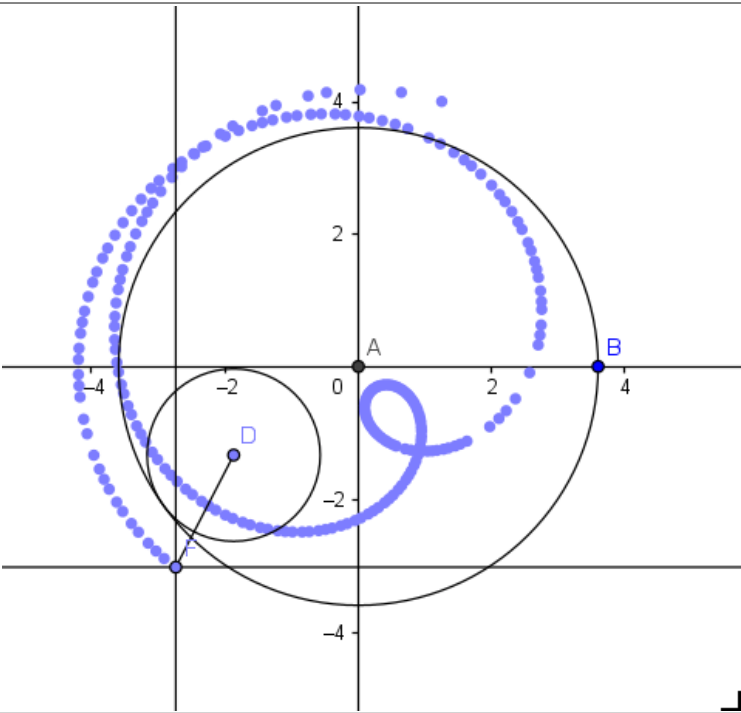
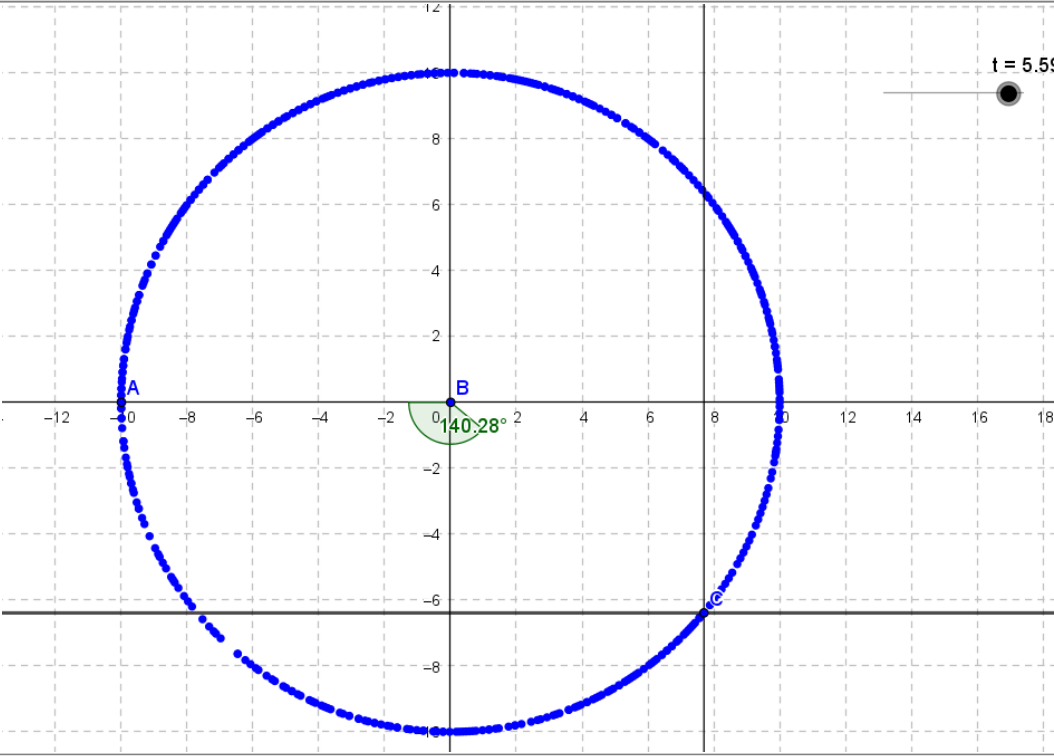
Referat porównujący różne rodzaje diod półprzewodnikowych.

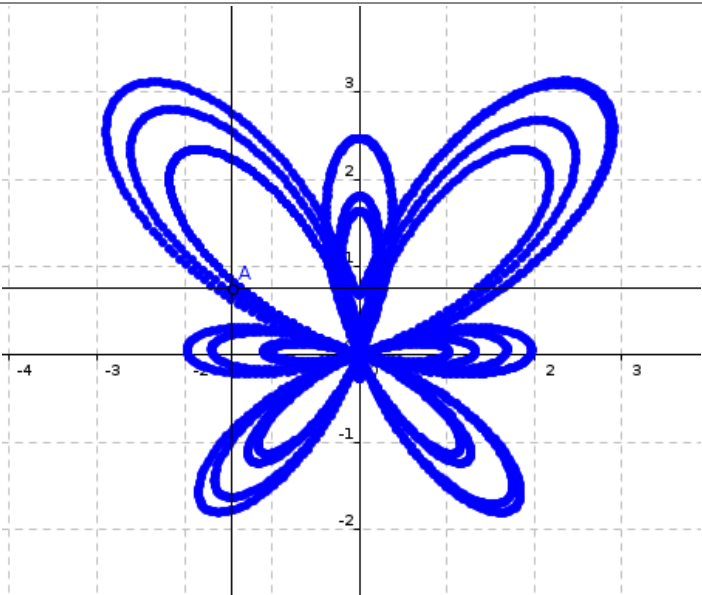
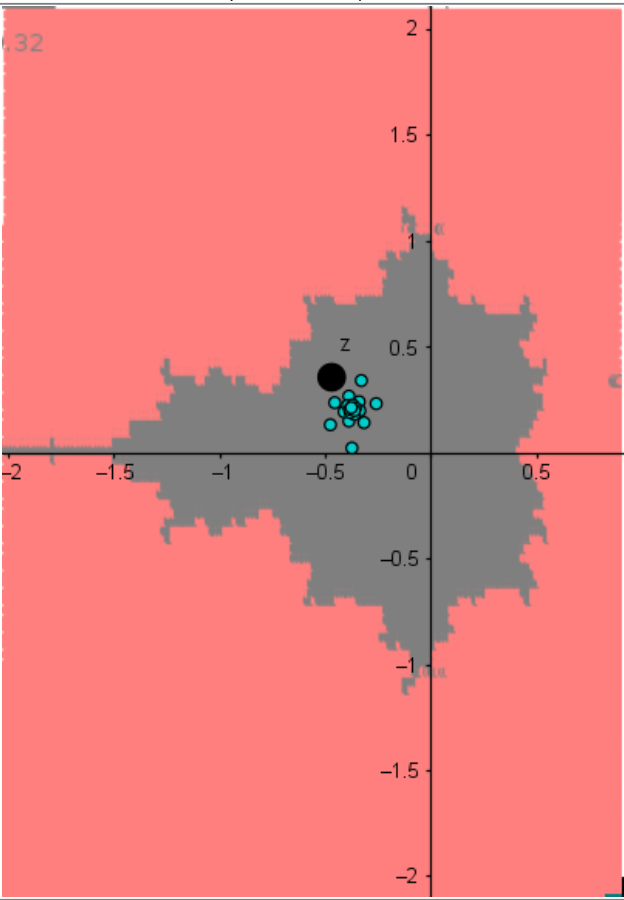
[Wirtualna Tablica](#)

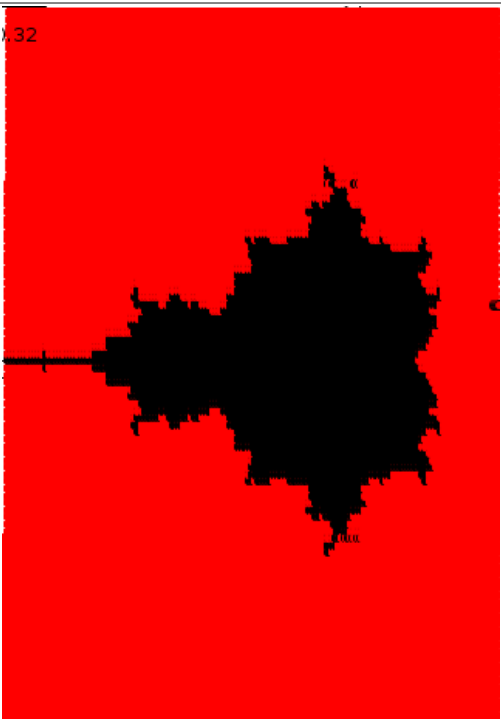
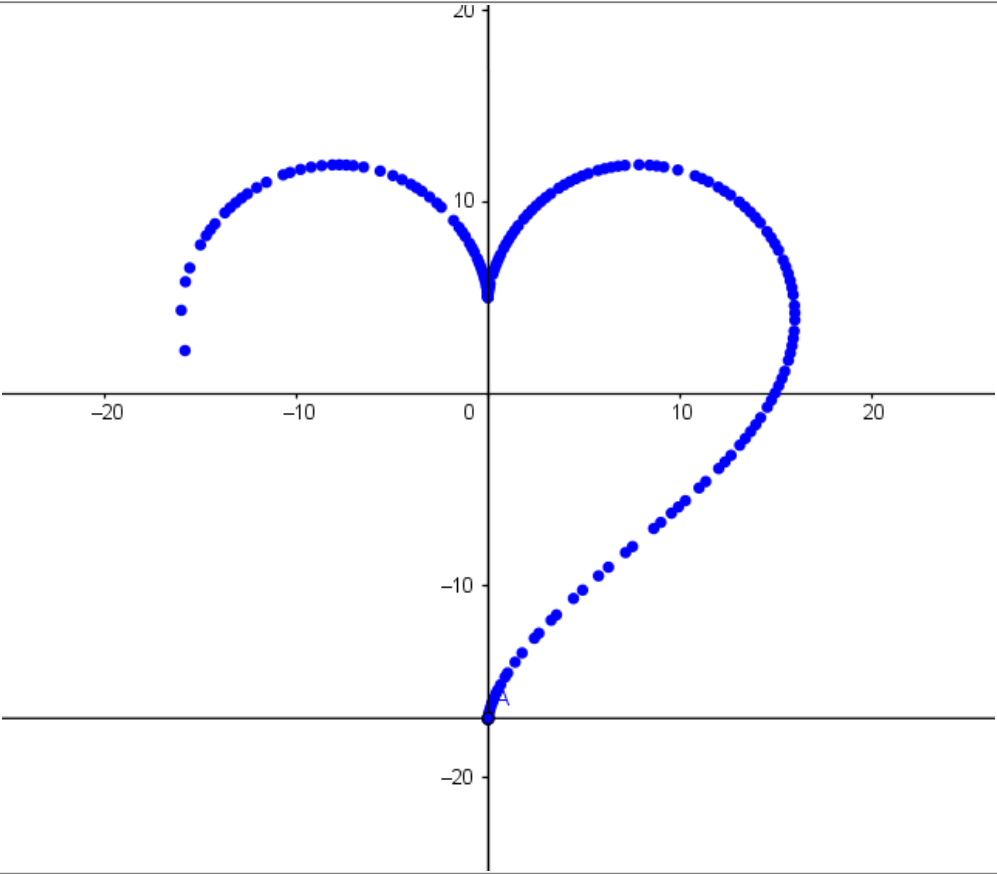
Zrzuty wirtualnej tablicy z szkoleń i zajęć które prowadzę

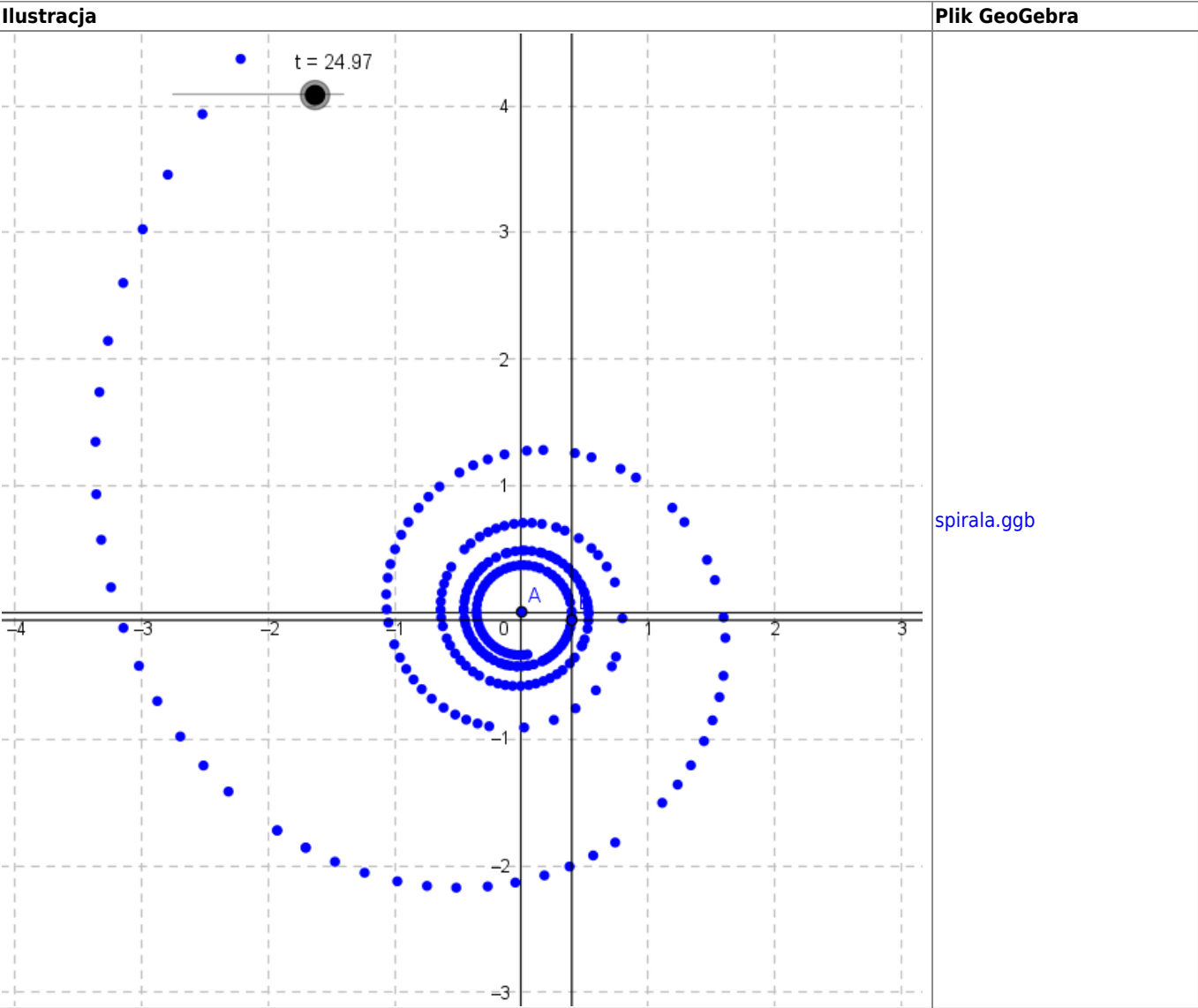
Wizualizacje matematyczne w programie GeoGebra

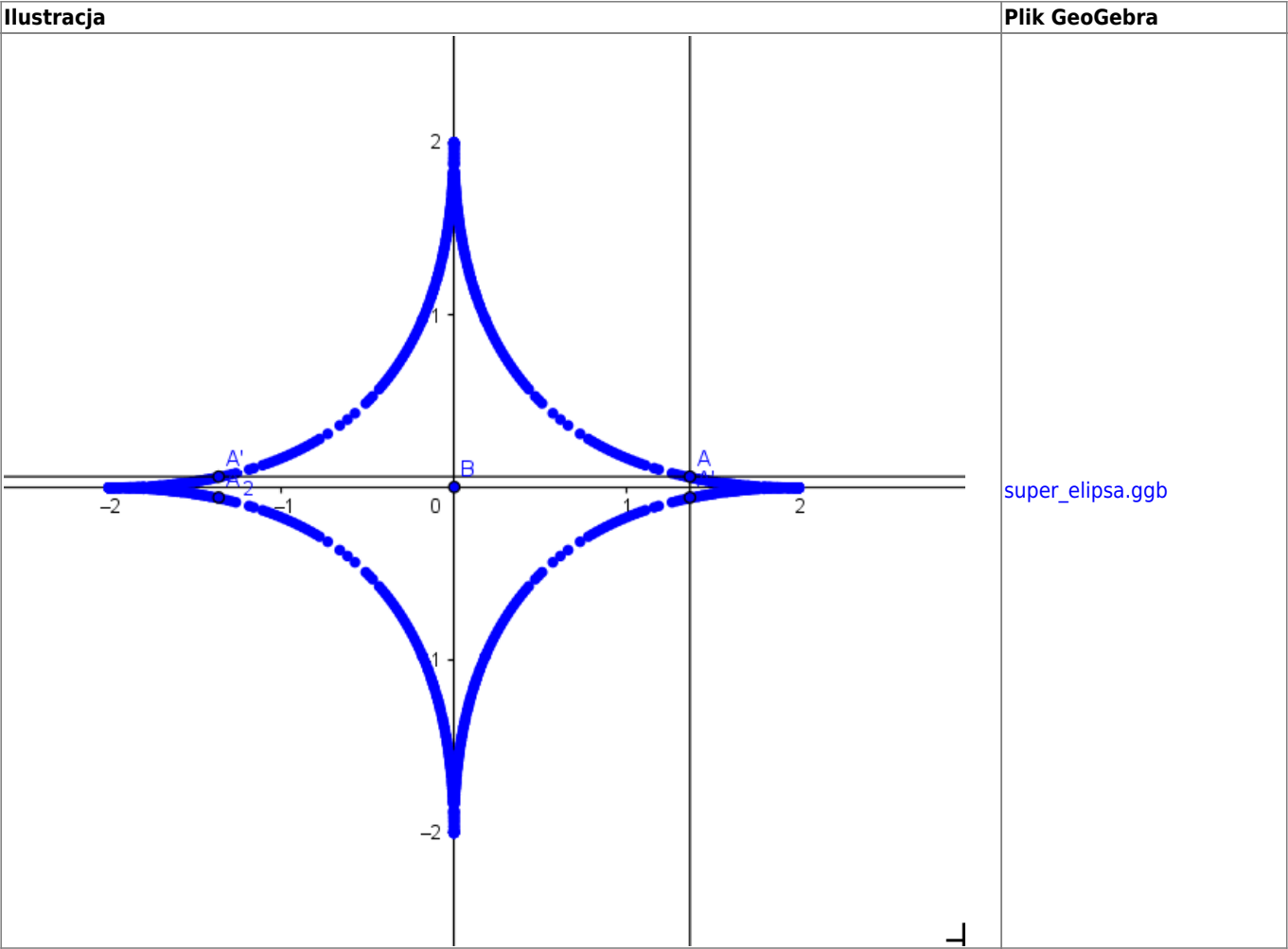


Ilustracja	Plik GeoGebra
 A GeoGebra coordinate system showing a hypotrochoid curve. The curve is plotted in blue, consisting of a solid line segment and a dotted line segment. It is defined by a large circle centered at the origin (0,0) with radius 4, and a smaller circle centered at point A (-2,0) with radius 2. The curve passes through point B (4,0) and point C (-4,0). A point D is marked on the curve at approximately (-2.5, -2.5). The axes are labeled with values from -4 to 4.	hypotrochoid.ggb
 A GeoGebra coordinate system showing a circle. The circle is plotted in blue and is centered at point B (0,0). It passes through points A (-10,0) and C (0,-10). The axes are labeled with values from -12 to 12. A green arc indicates an angle of 140.28° at point B. A slider for parameter t is shown at the top right, with a value of 5.59.	kolo.ggb

Ilustracja	Plik GeoGebra
	krzywa_motylkowa.ggb
	mandelbrto_experiencer.ggb

Ilustracja	Plik GeoGebra
 A visualization of the Mandelbrot set. The set is shown as a black, fractal-like shape on a red background. The shape is centered around the origin and has a complex, self-similar structure. The number '0.32' is visible in the top left corner of the image.	mandelbrto_renderer.ggb
 A visualization of a cardioid curve. The curve is plotted on a Cartesian coordinate system with x and y axes ranging from -20 to 20. The curve is blue and has a cusp at the origin (0,0). It is symmetric about the y-axis and has a heart-like shape. The curve is composed of many small blue dots.	serduszko.ggb





Nie masz uprawnień aby dodać nową stronę