

Inne Materiały

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

[Prezentacja: Hacking w Praktyce](#)

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

[Strona z prognozą pogody dla Warszawy](#)

Prosta witryna razem z iframe w którym wyświetlana jest pogoda z wttr.in

pin_tunel.pdf

Referat porównujący różne rodzaje diod półprzewodnikowych.

[Wirtualna Tablica](#)

Zrzuty wirtualnej tablicy z szkoleń i zajęć które prowadzę

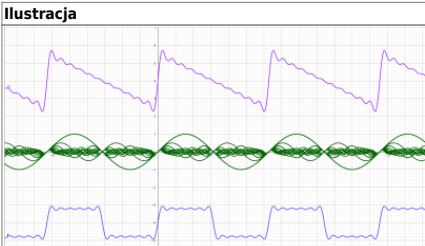
[Katalog XYZ](#)

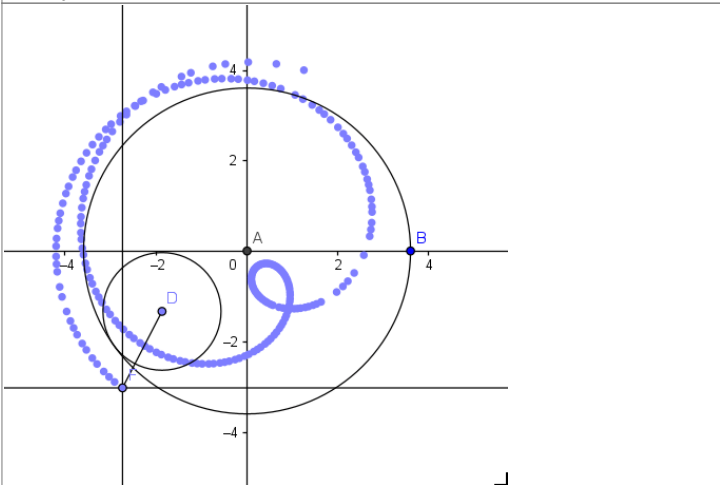
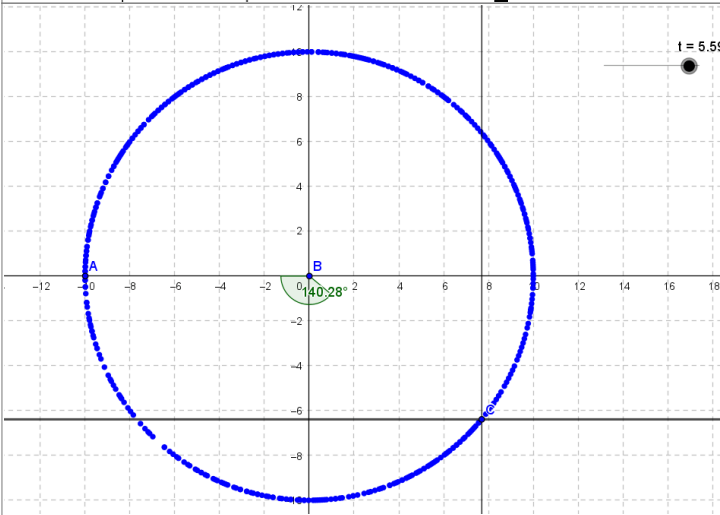
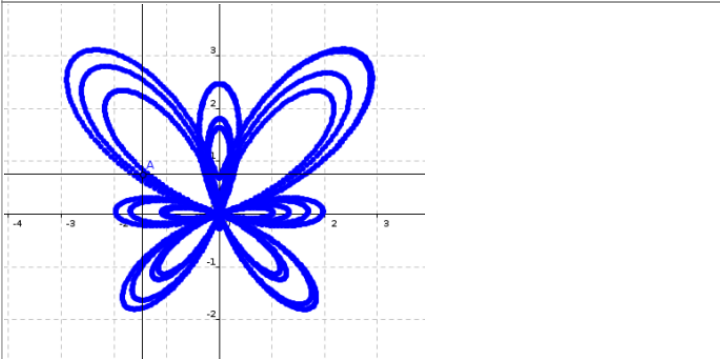
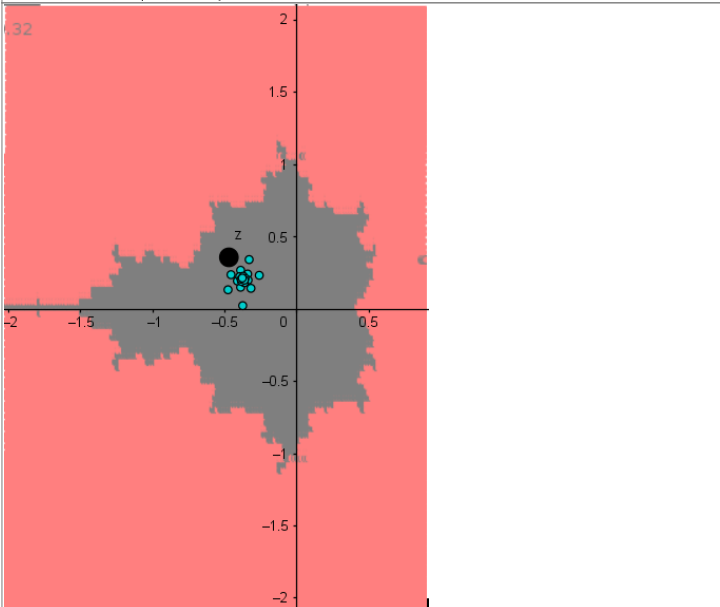
To taki cyfrowy „śmietnik skarbów” – wrzucam tu wszystko, co może się przydać do korepetycji, od notatek po dziwne pliki, które kiedyś do czegoś mi były potrzebne.

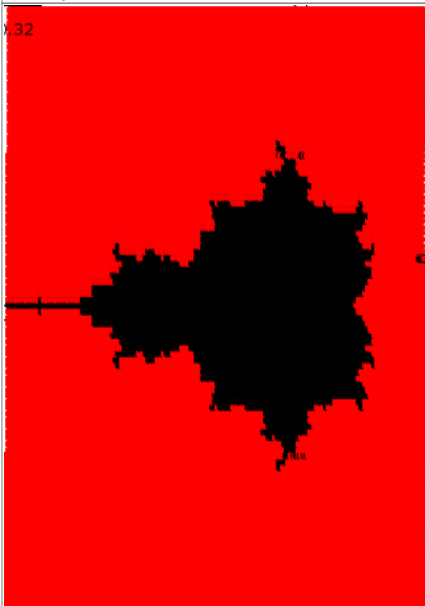
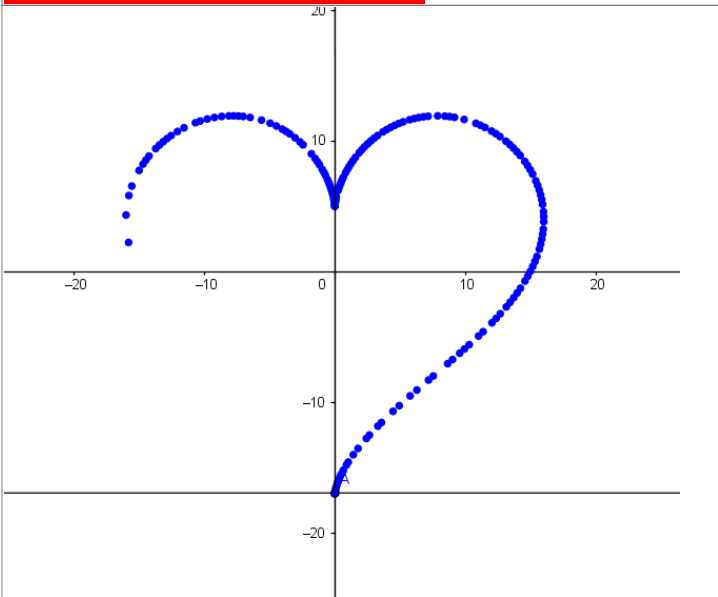
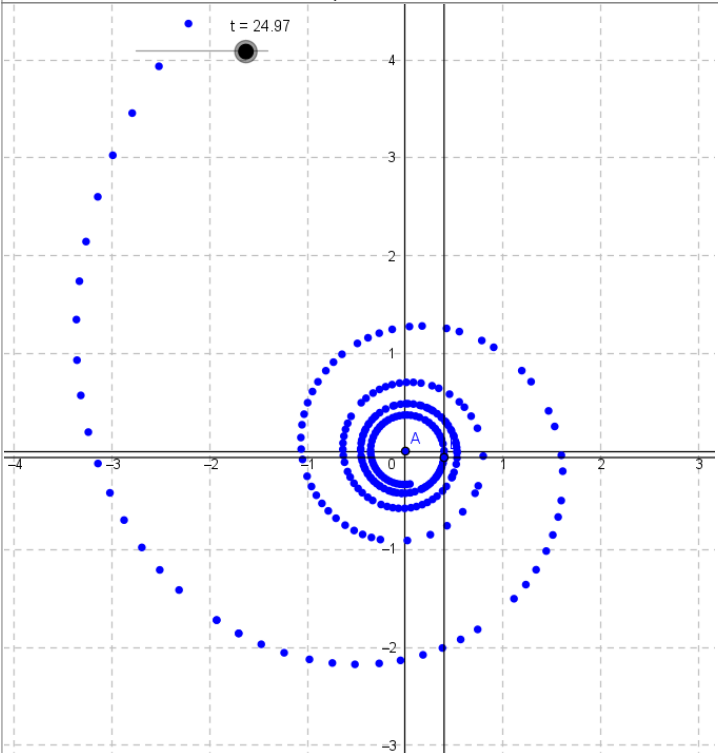
[Mój setup](#)

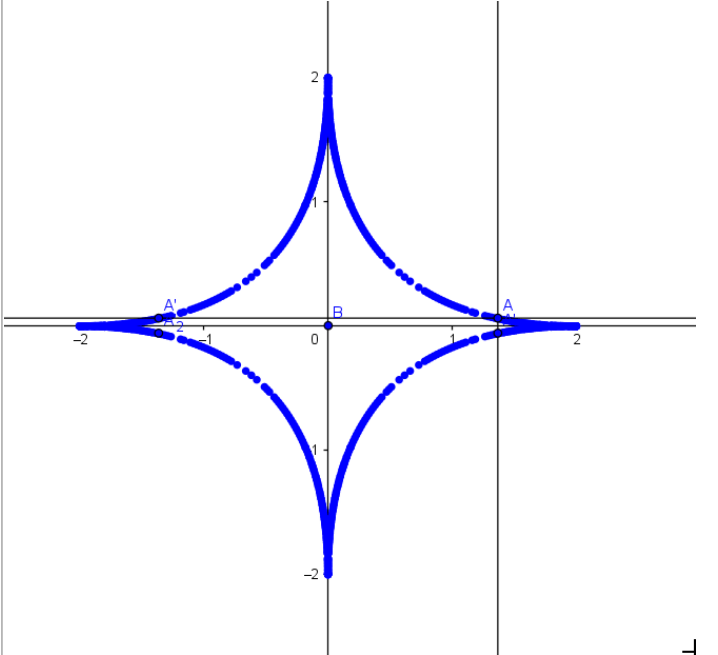
Skrócony opis mojej kolekcji komputerów, oraz z opis tych z których korzystam na codzień.

Wizualizacje matematyczne w programie GeoGebra

Ilustracja	Plik GeoGebra	Info
	fft.ggb	https://en.wikipedia.org/wiki/Fast_Fourier_transform

Ilustracja	Plik GeoGebra	Info
	<p>hypotrochoid.ggb</p>	<p>https://en.wikipedia.org/wiki/Hypotrochoid</p>
	<p>kolo.ggb</p>	<p>https://pl.wikipedia.org/wiki/Okr%C4%85g</p>
	<p>krzywa_motylkowa.ggb</p>	<p>https://en.wikipedia.org/wiki/Butterfly_curve_(transcendental)</p>
	<p>mandelbrto_experiencer.ggb</p>	<p>https://pl.wikipedia.org/wiki/Zbi%C3%B3r_Mandelbrota</p>

Ilustracja	Plik GeoGebra	Info
 A visualization of the Mandelbrot set. The set is shown as a black, fractal-like shape on a red background. The x-axis ranges from approximately -25 to 25, and the y-axis from -10 to 10. The number '0.32' is visible in the top left corner of the image.	mandelbrto_rendererer.ggb	https://pl.wikipedia.org/wiki/Zbi%C3%B3r_Mandelbrota
 A plot of a heart curve (cardioid) on a Cartesian coordinate system. The curve is composed of blue dots and is symmetric about the y-axis. The x-axis ranges from -20 to 20, and the y-axis from -20 to 20. A point 'A' is marked at the origin (0,0).	serduszko.ggb	https://mathworld.wolfram.com/HeartCurve.html
 A plot of a hyperbolic spiral on a Cartesian coordinate system. The spiral is composed of blue dots and winds outwards from the origin. The x-axis ranges from -4 to 3, and the y-axis from -3 to 4. A point 'A' is marked at the origin (0,0). A label 't = 24.97' is shown near a specific point on the spiral.	spirala.ggb	https://pl.wikipedia.org/wiki/Spirala_hiperboliczna

Ilustracja	Plik GeoGebra	Info
	super_elipsa.ggb	https://en.wikipedia.org/wiki/Superellipse

Nie masz uprawnień aby dodać nową stronę