

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.

referat_5g.pdf

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

[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.

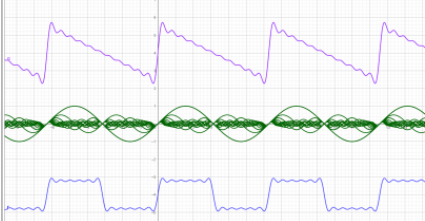
[Wirtualna Tablica](#)

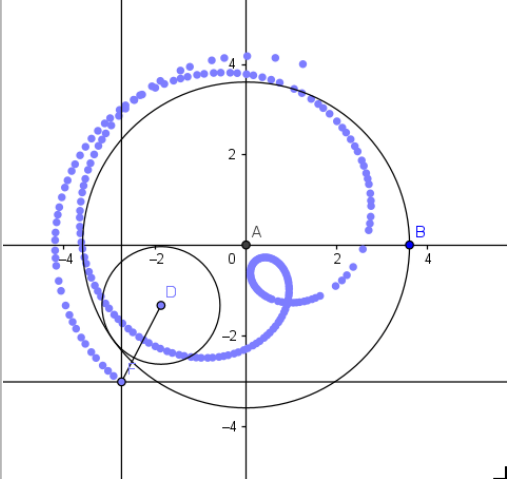
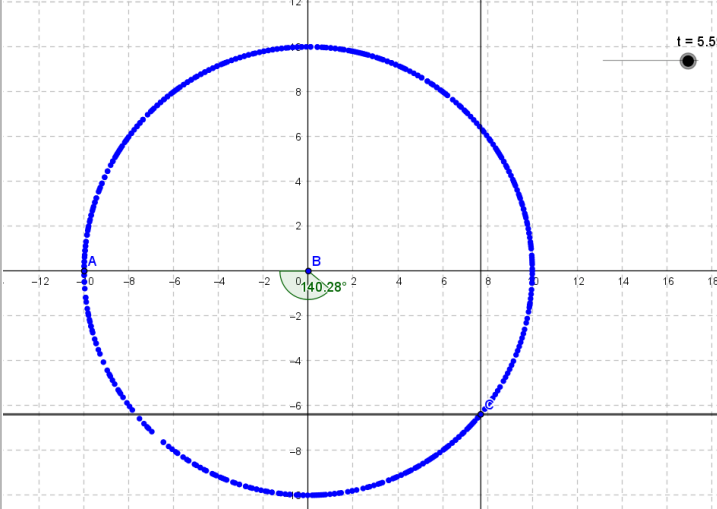
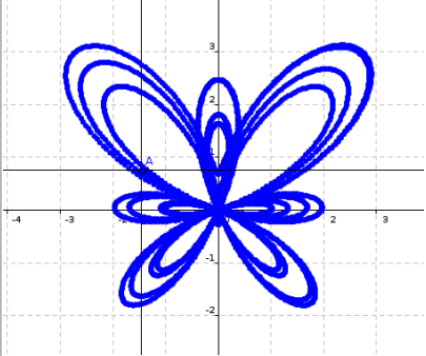
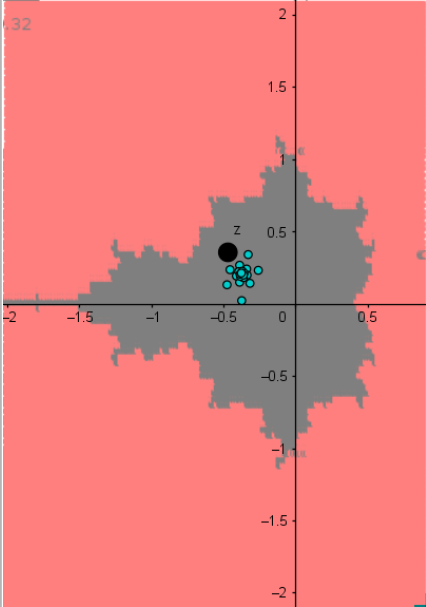
Zrzuty wirtualnej tablicy z szkoleń i zajęć które prowadzę

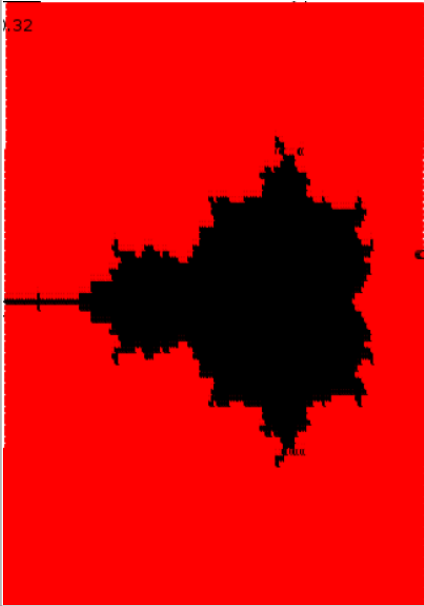
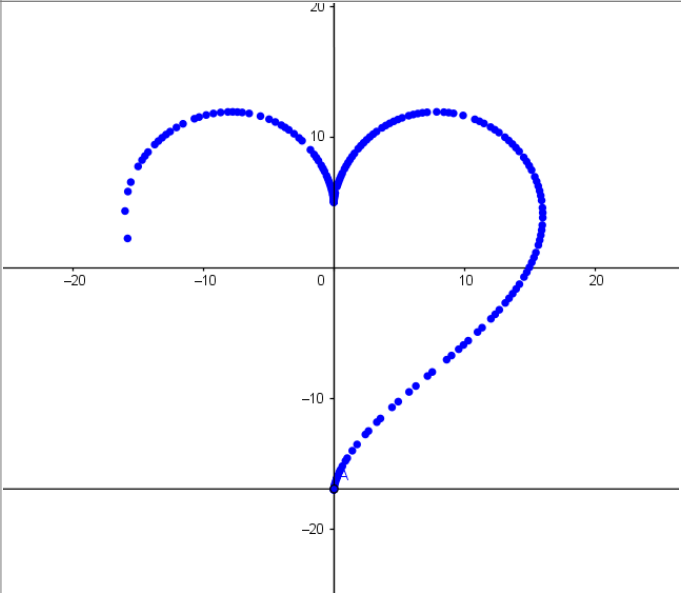
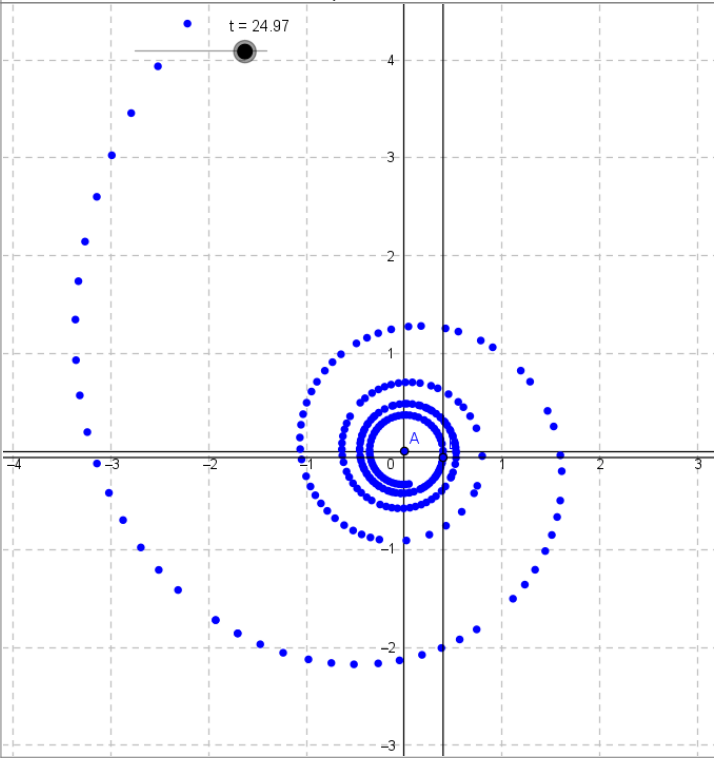
[Katalog XYZ](#)

To taki cyfrowy „śmietnik skarbów” – wrzucam tu wszystko, co może się przydać do korepetycji, od notatek po dziwne pliki, które kiedyś komuś coś tłumaczyły.

Wizualizacje matematyczne w programie GeoGebra

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

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

Ilustracja	Plik GeoGebra	Info
 A visualization of the Mandelbrot set, showing a complex, fractal-like shape in black against a red background. The set is centered around the origin and has a highly irregular, self-similar boundary.	mandelbrto_rendererer.ggb	https://pl.wikipedia.org/wiki/Zbi%C3%B3r_Mandelbrota
 A visualization of a heart curve (cardioid) in blue dots on a Cartesian coordinate system. The curve is symmetric about the y-axis and has a cusp at the origin (0,0). The x-axis ranges from -20 to 20, and the y-axis ranges from -20 to 20.	serduszko.ggb	https://mathworld.wolfram.com/HeartCurve.html
 A visualization of a spiral curve (hyperbolic spiral) in blue dots on a Cartesian coordinate system. The curve starts at the origin (0,0) and spirals outwards, crossing the axes at regular intervals. The x-axis ranges from -4 to 3, and the y-axis ranges from -3 to 4. A point A is marked at the origin. A slider at the top left shows a value of t = 24.97.	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