

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 wtrr.in

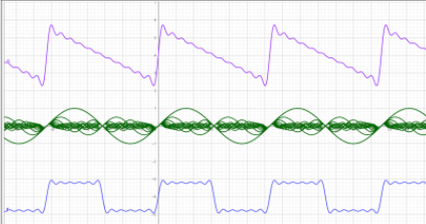
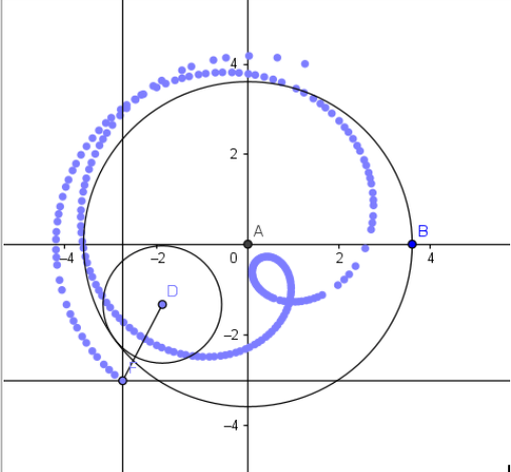
pin_tunel.pdf

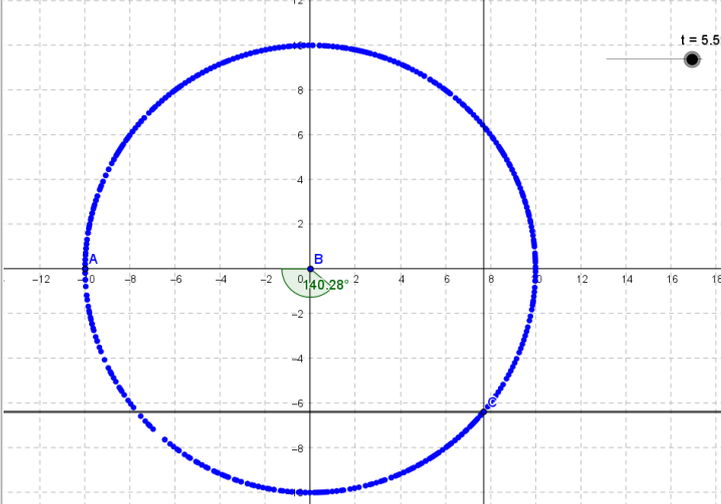
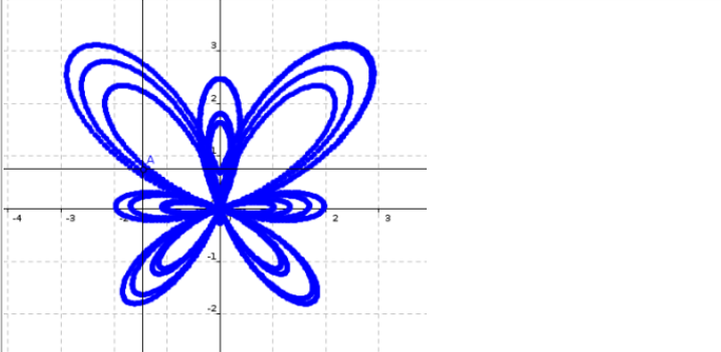
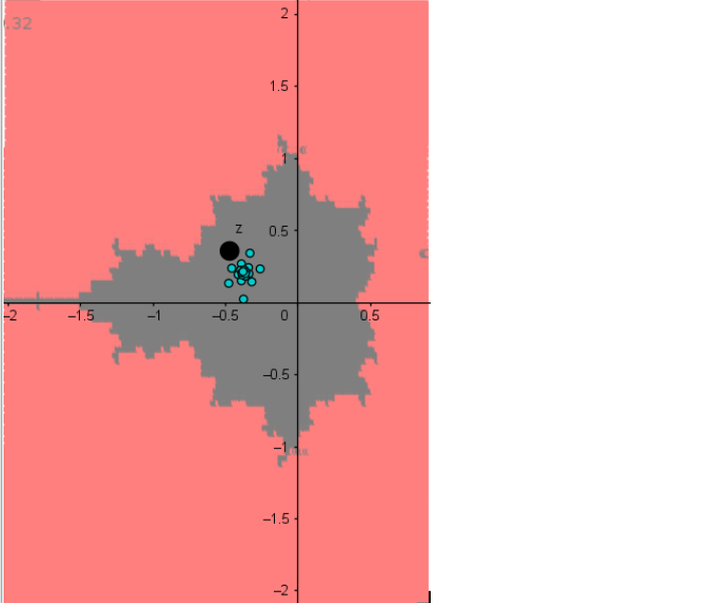
Referat porównujący różne rodzaje diod półprzewodnikowych.

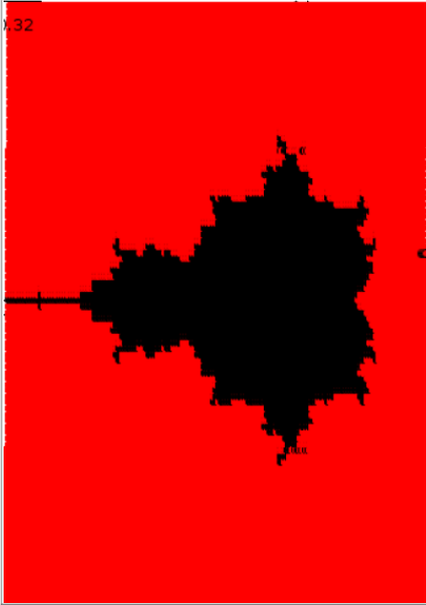
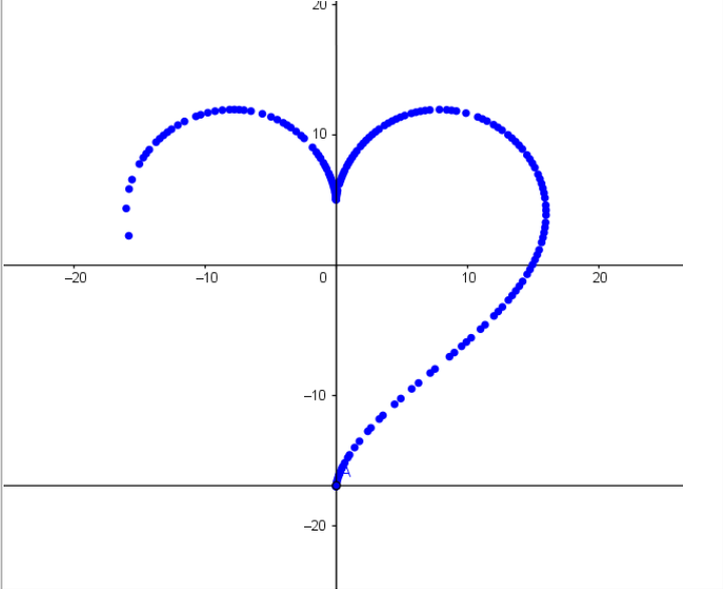
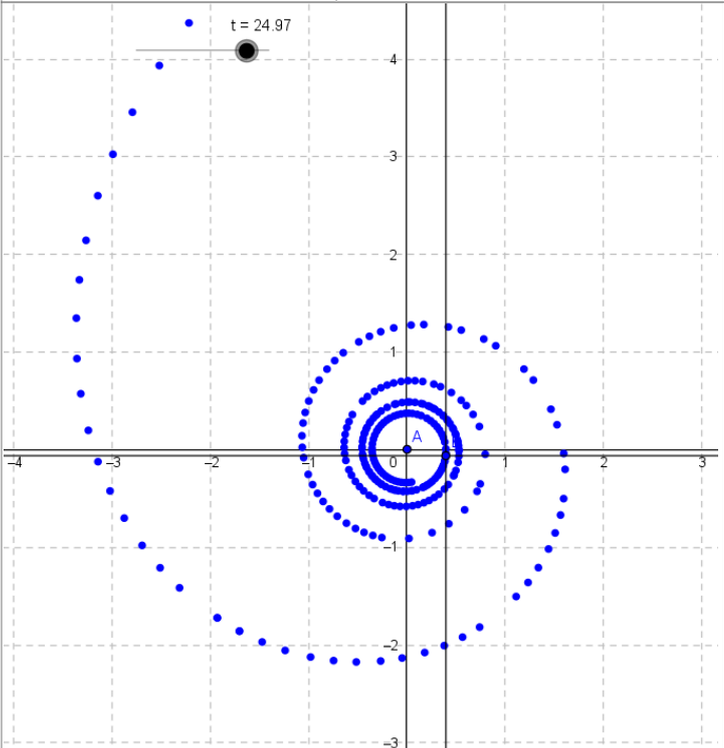
Wirtualna Tablica

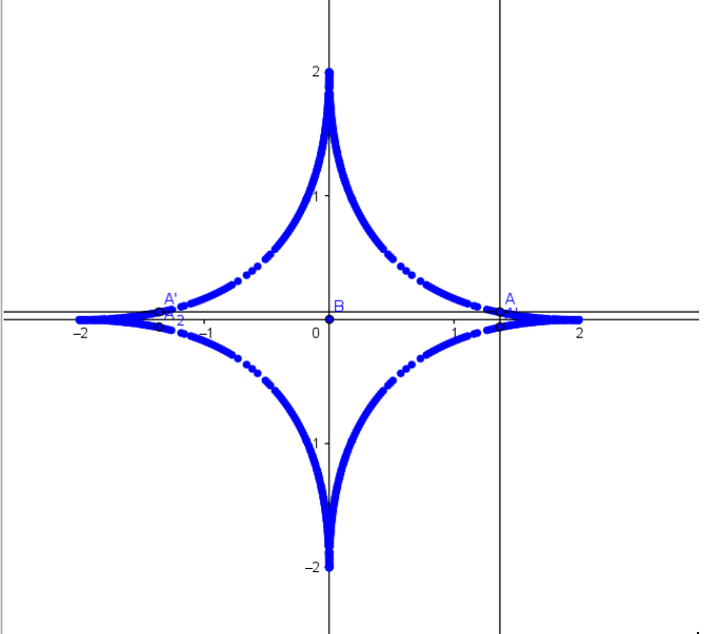
Zrzuty wirtualnej tablicy z szkoleń i zajęć które prowadzę

Wizualizacje matematyczne w programie GeoGebra

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

Ilustracja	Plik GeoGebra	Info
	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. 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	https://pl.wikipedia.org/wiki/Zbi%C3%B3r_Mandelbrota
 A plot of a heart curve (cardioid) in a Cartesian coordinate system. The curve is drawn with blue dots and is symmetric about the y-axis. The x-axis ranges from -20 to 20, and the y-axis ranges from -20 to 20. The curve has a cusp at the origin (0,0) and extends to approximately x = -15 and x = 15 on the x-axis, and y = 15 and y = -15 on the y-axis.	serduszko.ggb	https://mathworld.wolfram.com/HeartCurve.html
 A plot of a hyperbolic spiral in a Cartesian coordinate system. The spiral is drawn with blue dots and is centered at the origin (0,0). The x-axis ranges from -4 to 3, and the y-axis ranges from -3 to 4. The spiral winds outwards from the origin. A point on the spiral is labeled 't = 24.97' with a black dot and a line pointing to it.	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

From:

<http://wiki.ostrowski.net.pl/> - **Kacper's Wiki**

Permanent link:

<http://wiki.ostrowski.net.pl/doku.php?id=inne:start>

Last update: **2025/05/14 16:19**