

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_tunnel.pdf

Referat porównujący różne rodzaje diod półprzewodnikowych.

[Wirtualna Tablica](#)

Zrzuty wirtualnej tablicy z szkoleń i zajęć które prowadzę

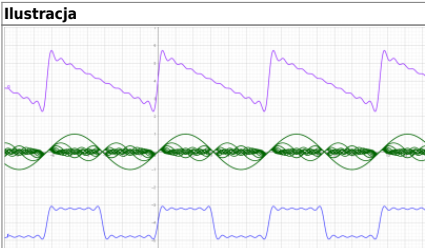
[Katalog XYZ](#)

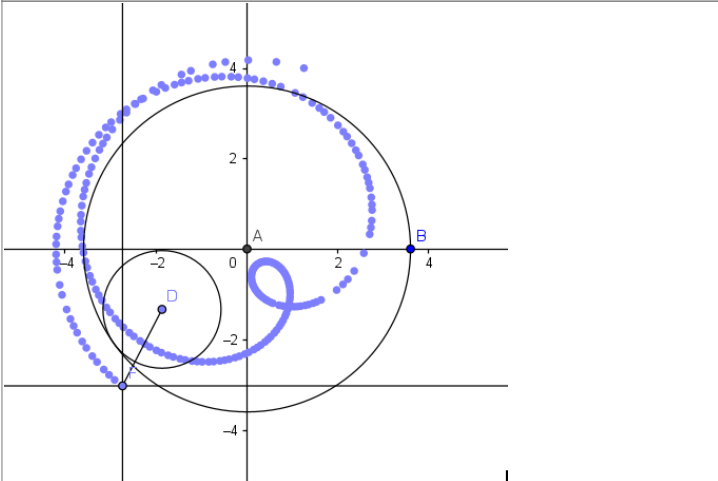
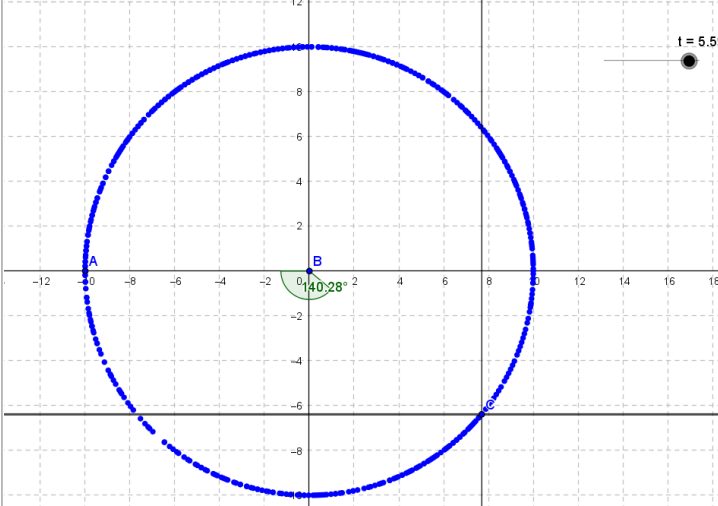
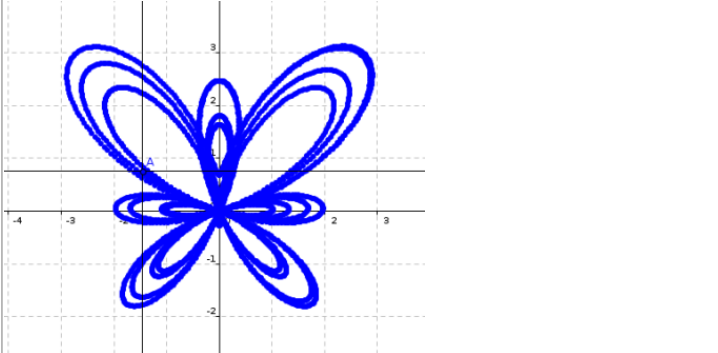
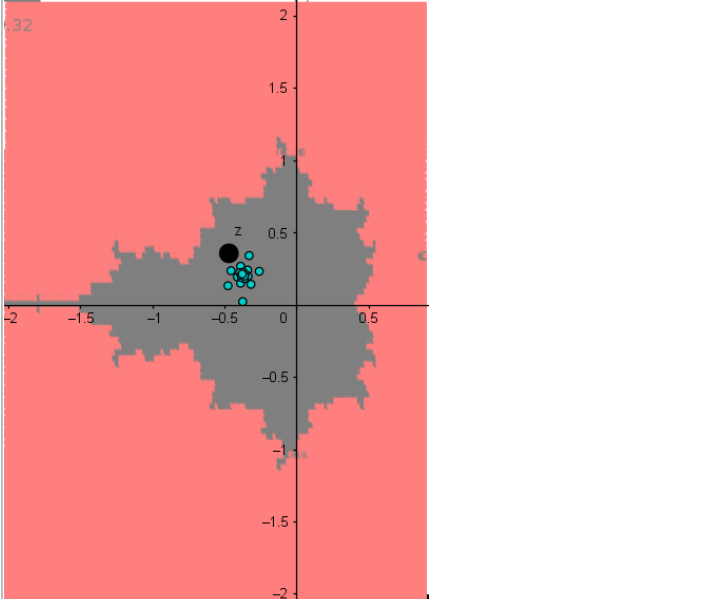
To taki cyfrowy „śmietnik skarbów” - wrzucam tu wszystko, co może się przydać do korepetycji, od notatek po dziwne pliki, które kiedyś do czegoś mi były potrzebne.

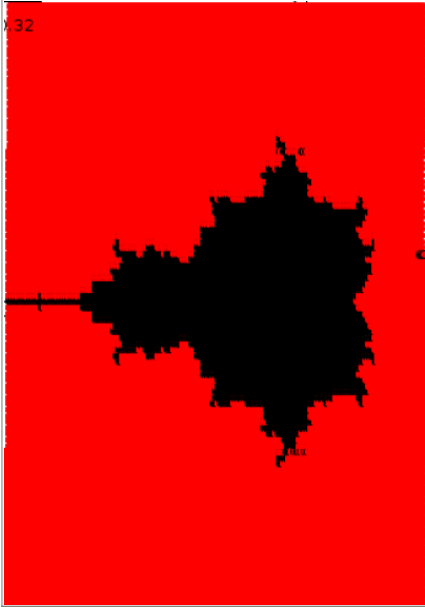
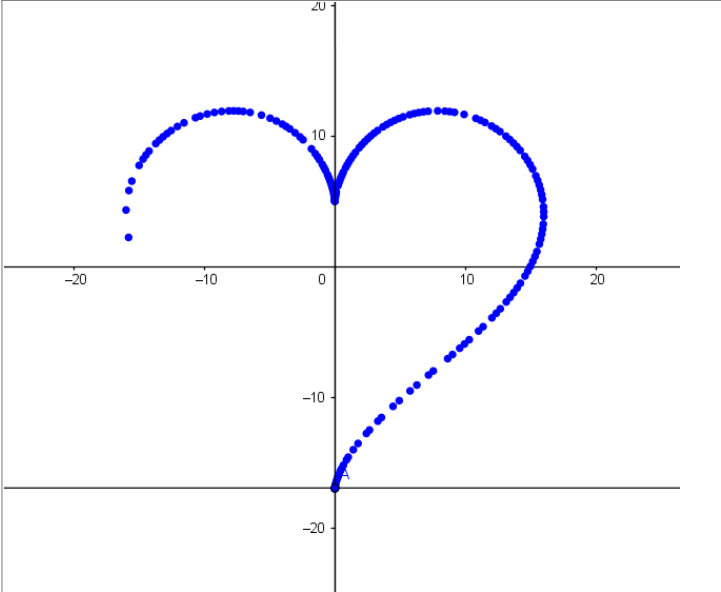
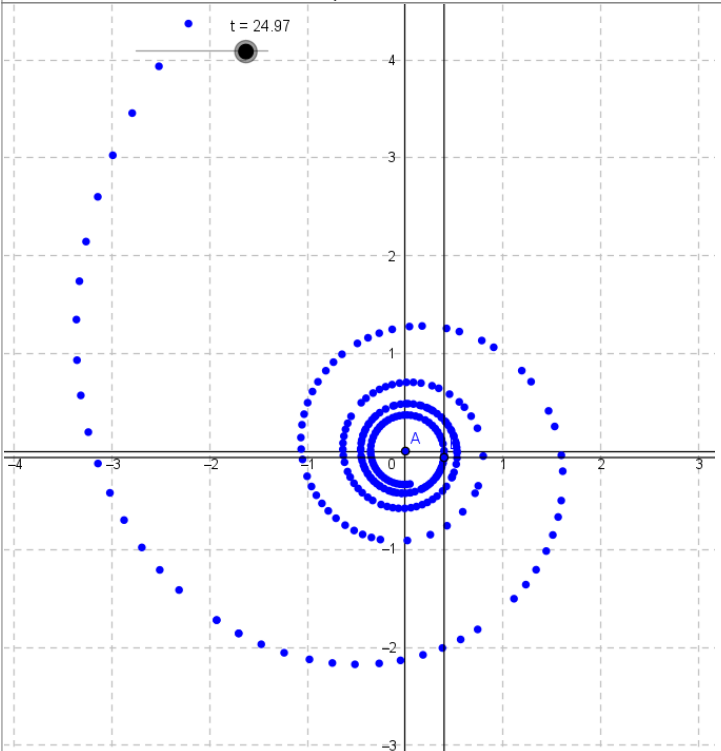
[Mój setup](#)

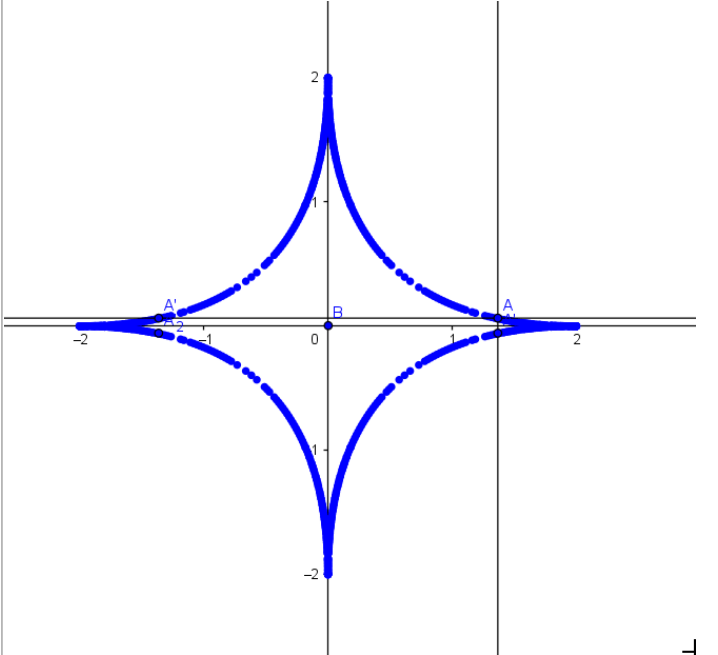
Skrócony opis mojej kolekcji komputerów, oraz z opis tych z których korzystam na codzień.

Wizualizacje matematyczne w programie GeoGebra

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

| Ilustracja | Plik GeoGebra | Info |
|---|----------------------------|---|
|  A coordinate system showing a large circle centered at the origin with radius 4. A smaller circle of radius 1 is centered at point A (-2, 0) on the x-axis. A blue curve, the hypotrochoid, is plotted, starting at point B (4, 0) and looping around the larger circle. A point D is marked on the inner circle. | hypotrochoid.ggb | https://en.wikipedia.org/wiki/Hypotrochoid |
|  A coordinate system showing a circle centered at the origin with radius 10. Points A (-10, 0), B (0, -10), and C (10, 0) are marked on the x-axis. A point on the circle is labeled with t = 5.56. An angle of 140.28 degrees is shown at the origin between the x-axis and a line to the circle. | kolo.ggb | https://pl.wikipedia.org/wiki/Okr%C4%85g |
|  A coordinate system showing a blue butterfly-shaped curve with four lobes, symmetric about the origin. Point A is marked at the origin (0, 0). | krzywa_motylkowa.ggb | https://en.wikipedia.org/wiki/Butterfly_curve_(transcendental) |
|  A plot of the Mandelbrot set. The set is shown in black and grey, with the background in red. The x-axis ranges from -2 to 0.5, and the y-axis ranges from -2 to 2. A point z is marked on the set. | 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 x-axis ranges from approximately -25 to 25, and the y-axis ranges from approximately -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 visualization of a heart curve (cardioid) plotted 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 ranges from -20 to 20. The origin is labeled 'A'. | serduszko.ggb | https://mathworld.wolfram.com/HeartCurve.html |
|  A visualization of a hyperbolic spiral plotted 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 ranges from -3 to 4. The origin is labeled 'A'. A point on the spiral is labeled '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