

Układ Słoneczny

Wygenerowano przez Doxygen 1.8.13

Autorzy:Wojciech Noga, Grzegorz Wolanin, Krzysztof Jaje

Spis treści

1	Strona główna	1
2	Indeks przestrzeni nazw	3
2.1	Lista przestrzeni nazw	3
3	Indeks plików	5
3.1	Lista plików	5
4	Dokumentacja przestrzeni nazw	7
4.1	Dokumentacja przestrzeni nazw <code>Uklad_Sloneczny</code>	7
4.1.1	Dokumentacja zmiennych	9
4.1.1.1	<code>angle</code>	9
4.1.1.2	<code>autoscale</code>	10
4.1.1.3	<code>axis</code>	10
4.1.1.4	<code>color</code>	10
4.1.1.5	<code>distanceEarth</code>	10
4.1.1.6	<code>distanceJupiter</code>	10
4.1.1.7	<code>distanceMars</code>	10
4.1.1.8	<code>distanceMercury</code>	11
4.1.1.9	<code>distanceMoon_earth</code>	11
4.1.1.10	<code>distanceMoon_earthpos</code>	11
4.1.1.11	<code>distanceMoon_sun</code>	11
4.1.1.12	<code>distanceNeptune</code>	11
4.1.1.13	<code>distancePluto</code>	11
4.1.1.14	<code>distanceSaturn</code>	12

4.1.1.15	distanceUranus	12
4.1.1.16	distanceVenus	12
4.1.1.17	dt	12
4.1.1.18	earth	12
4.1.1.19	earth_GPE	12
4.1.1.20	earth_Ratio	13
4.1.1.21	earth_Realratio	13
4.1.1.22	earthGPE	13
4.1.1.23	earthposx	13
4.1.1.24	earthRatio	13
4.1.1.25	earthRealRatio	13
4.1.1.26	earthvelocity	14
4.1.1.27	FgravEarth	14
4.1.1.28	FgravJupiter	14
4.1.1.29	FgravMars	14
4.1.1.30	FgravMercury	14
4.1.1.31	FgravMoon_earth	14
4.1.1.32	FgravMoon_sun	15
4.1.1.33	FgravNeptune	15
4.1.1.34	FgravPluto	15
4.1.1.35	FgravSaturn	15
4.1.1.36	FgravUranus	15
4.1.1.37	FgravVenus	15
4.1.1.38	G	16
4.1.1.39	graphGPE	16
4.1.1.40	graphpos	16
4.1.1.41	graphSpeedRatios	16
4.1.1.42	graphv	16
4.1.1.43	jupiter	17
4.1.1.44	jupiter_Ratio	17

4.1.1.45	jupiter_Realratio	17
4.1.1.46	jupiterRatio	17
4.1.1.47	jupiterRealRatio	17
4.1.1.48	m_earth	17
4.1.1.49	m_jupiter	18
4.1.1.50	m_mars	18
4.1.1.51	m_mercury	18
4.1.1.52	m_moon	18
4.1.1.53	m_neptune	18
4.1.1.54	m_pluto	18
4.1.1.55	m_saturn	19
4.1.1.56	m_sun	19
4.1.1.57	m_uranus	19
4.1.1.58	m_venus	19
4.1.1.59	mars	19
4.1.1.60	mars_Ratio	19
4.1.1.61	mars_Realratio	20
4.1.1.62	marsRatio	20
4.1.1.63	marsRealRatio	20
4.1.1.64	mercury	20
4.1.1.65	mercury_Ratio	20
4.1.1.66	mercury_Realratio	20
4.1.1.67	mercuryRatio	21
4.1.1.68	mercuryRealRatio	21
4.1.1.69	moon	21
4.1.1.70	moonposx	21
4.1.1.71	neptune	21
4.1.1.72	neptune_Ratio	21
4.1.1.73	neptune_Realratio	22
4.1.1.74	neptuneRatio	22

4.1.1.75 neptuneRealRatio	22
4.1.1.76 pluto	22
4.1.1.77 pluto_Ratio	22
4.1.1.78 pluto_Realratio	22
4.1.1.79 plutoRatio	23
4.1.1.80 plutoRealRatio	23
4.1.1.81 pos	23
4.1.1.82 saturn	23
4.1.1.83 saturn_Ratio	23
4.1.1.84 saturn_Realratio	23
4.1.1.85 saturnRatio	24
4.1.1.86 saturnRealRatio	24
4.1.1.87 scene	24
4.1.1.88 sun	24
4.1.1.89 t	24
4.1.1.90 tlist	25
4.1.1.91 trail	25
4.1.1.92 UnitVectorEarth	25
4.1.1.93 UnitVectorJupiter	25
4.1.1.94 UnitVectorMars	25
4.1.1.95 UnitVectorMercury	25
4.1.1.96 UnitVectorMoon_earth	26
4.1.1.97 UnitVectorMoon_sun	26
4.1.1.98 UnitVectorNeptune	26
4.1.1.99 UnitVectorPluto	26
4.1.1.100 UnitVectorSaturn	26
4.1.1.101 UnitVectorUranus	26
4.1.1.102 UnitVectorVenus	27
4.1.1.103 uranus	27
4.1.1.104 uranus_Ratio	27
4.1.1.105 uranus_Realratio	27
4.1.1.106 uranusRatio	27
4.1.1.107 uranusRealRatio	27
4.1.1.108 velocity	28
4.1.1.109 velocityglobal	28
4.1.1.110 velocitylocal	28
4.1.1.111 venus	28
4.1.1.112 venus_Ratio	28
4.1.1.113 venus_Realratio	28
4.1.1.114 venusRatio	29
4.1.1.115 venusRealRatio	29
4.1.1.116 vlist	29

5 Dokumentacja plików	31
5.1 Dokumentacja pliku README.md	31
5.2 Dokumentacja pliku uklad.jpg	31
5.3 Dokumentacja pliku Uklad_Sloneczny.py	31
Indeks	35

Rozdział 1

Strona główna

1. Wstęp

Celem projektu było napisanie programu który symuluje ruch planet w układzie słończym, oraz przedstawia na wykresach niektóre z zależności.

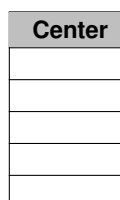
2. Układ słończny

Układ Słoneczny – układ planetarny składający się ze Słońca i powiązanych z nim grawitacyjnie ciał niebieskich. Ciała te to osiem planet, 173 znanych księżyców planet, pięć planet karłowatych i miliardy (a być może nawet biliony) małych ciał Układu Słonecznego, do których zalicza się planetoidy, komety, meteoroidy i pył międzyplanetarny.

3. Zasada działania programu

Symulacje Układu Słonecznego zaczynamy od wprowadzeniu początkowych parametrów. Planety są ułożone w jednej linii i zaczynają z tego samego kąta. Oczywiście proporcje dobrane są tak, by było wszystko widoczne. Dodatkowo w symulacji uwzględniono Książyc i Pluton. Przyjęto w programie: Skala odległości: 1 : 17240000 Skala wielkości obiektów: 1190 : 1 Stała grawitacji dla symulacji: $6.7 * 10^{-4} \text{ [Nm}^2/\text{kg}^2\text{]}$

Widoki z programu:



4. Uwagi oraz problemy i ograniczenia podczas symulacji.

Problemy podczas symulacji i ograniczenia:

- Program cały czas zapełnia listy, przez co po pewnym czasie zwalnia
- Skala i proporcje musiały być dobrane tak, by dało się to pokazać, jednak stosunki odległości, prędkości i położenia są zachowane
- Ziemia pokryta jest teksturą, ale jej nie widać z powodu zbyt dużej odległości

5. Bibliografia:

- https://pl.wikipedia.org/wiki/Uk%C5%82ad_S%C5%82oneczny
- http://www.malyindywiduista.com.pl/image.php/uklad_sloneczny.jpg?width=805&image=_slonczny.jpg

Rozdział 2

Indeks przestrzeni nazw

2.1 Lista przestrzeni nazw

Tutaj znajdują się wszystkie przestrzenie nazw wraz z ich krótkimi opisami:

Uklad_Sloneczny	7
---------------------------------	-------	---

Rozdział 3

Indeks plików

3.1 Lista plików

Tutaj znajduje się lista wszystkich plików z ich krótkimi opisami:

uklad.jpg	31
Uklad_Sloneczny.py	31

Rozdział 4

Dokumentacja przestrzeni nazw

4.1 Dokumentacja przestrzeni nazw `Uklad_Sloneczny`

Zmienne

- `scene` = display (x = 650, title = "Uklad Sloneczny", width = 1280, height = 1024, range = (5000,5000,25000), center = (0,0,0))
Tutaj pokazujemy nasz System Sloneczny.
- `autoscale`
- `sun` = sphere(`pos`=(0,0,0), radius=586, material = materials.emissive, `color`=color.yellow)
tworzenie obiektow w skali 17,24 dla odleglosci i 0,00084 dla promieni
- `mercury` = sphere(`pos`=(1000.,0,0), radius=2.1, material = materials.wood, `color`=color.red)
- `trail`
- `color`
- `velocity`
- `venus` = sphere(`pos` = (1862.414,0,0),radius=5.1, material = materials.wood, `color`=color.orange)
- `earth` = sphere(`pos` = (2586.241,0,0), radius = 5.4, material = materials.earth)
- `moon` = sphere(`pos` = (2586.241+6.552,0,0), radius=1.5, material = materials.rough, `color`=color.white)
- `velocitylocal`
- `velocityglobal`
- `mars` = sphere(`pos`=(3931.206,0,0), radius=2.9, material = materials.wood, `color`=color.green)
- `jupiter` = sphere(`pos`=(13413.759,0,0), radius=180.4, material = materials.marble, `color`=color.cyan)
- `saturn` = sphere(`pos`=(24137.586,0,0), radius=50.7, material = materials.marble, `color`=color.yellow)
- `uranus` = sphere(`pos`=(50000.,0,0), radius=21.5, material = materials.wood, `color`=color.magenta)
- `neptune` = sphere(`pos`=(77586.241,0,0), radius = 20.9, material = materials.wood, `color`=color.red)
- `pluto` = sphere(`pos`=(101724.828,0,0),radius=1, material = materials.marble, `color`=color.orange)
- float `G` = -6.7*10**-4
Stala G powiekszona o 7 rzedow "-" bo przeciwny zwrot.
- int `m_sun` = 2*10**10
- float `m_mercury` = 3.29*10**3
- float `m_venus` = 4.87*10**4
- float `m_earth` = 6.0*10**4
- float `m_moon` = 7.35*10**2
- float `m_mars` = 6.39*10**3
- float `m_jupiter` = 1.90*10**7
- float `m_saturn` = 5.68*10**6
- float `m_uranus` = 8.68*10**5
- float `m_neptune` = 1.02*10**6

- float `m_pluto` = 1.31*10**2
- float `mercury_Realratio` = 1.600
- float `venus_Realratio` = 1.177
- int `earth_Realratio` = 1.
- float `mars_Realratio` = 0.805
- float `jupiter_Realratio` = 0.437
- float `saturn_Realratio` = 0.324
- float `uranus_Realratio` = 0.228
- float `neptune_Realratio` = 0.182
- float `pluto_Realratio` = 0.158
- int `t` = 0
- float `dt` = 0.01
- `graphpos` = gdisplay (x=0, y=600, xtitle="Czas", ytitle="Pozycja", width=600, height=400, title= "Zmiana pozycji Ziemi i Ksiezyc w czasie")
- `earthposx` = gcurve(gdisplay=`graphpos`, color = color.green)
- `moonposx` = gcurve(gdisplay=`graphpos`, color = color.white)
- `distanceMoon_earthpos` = gcurve(gdisplay=`graphpos`, color = color.green)
- `graphv` = gdisplay (x=600, y=0, xtitle="Czas", ytitle="Predkosc", width=600, height=400, foreground = color.black, background = color.white, title = "Zmiana predkosci Ziemi w czasie")
- `earthvelocity` = gcurve(gdisplay=`graphv`, color=color.blue)
- list `tlist` = []
- list `vlist` = []
- `graphGPE` = gdisplay (x=600, y=400, xtitle="Pozycja", ytitle="Energia potencjalna grawitacji", width=800, height=400, title = "EPG i pozycja Ziemi wzgledem Slonca")
- `earthGPE` = gcurve(gdisplay=`graphGPE`, color=color.green)
- `graphSpeedRatios` = gdisplay (x=0, y=400, xtitle="Czas", ytitle="Stosunek predkosci", width=600, height=400, title = "Predkosci planet w stosunku do Ziemi")
- `mercuryRatio` = gcurve (gdisplay=`graphSpeedRatios`, color=color.red)
- `mercuryRealRatio` = gdots (gdisplay=`graphSpeedRatios`, size=2, color=color.red)
- `venusRatio` = gcurve (gdisplay=`graphSpeedRatios`, color=color.orange)
- `venusRealRatio` = gdots (gdisplay=`graphSpeedRatios`, size=2, color=color.orange)
- `earthRatio` = gcurve (gdisplay=`graphSpeedRatios`, color=color.yellow)
- `earthRealRatio` = gdots (gdisplay=`graphSpeedRatios`, size=2, color=color.yellow)
- `marsRatio` = gcurve (gdisplay=`graphSpeedRatios`, color=color.green)
- `marsRealRatio` = gdots (gdisplay=`graphSpeedRatios`, size=2, color=color.green)
- `jupiterRatio` = gcurve (gdisplay=`graphSpeedRatios`, color=color.cyan)
- `jupiterRealRatio` = gdots (gdisplay=`graphSpeedRatios`, size=2, color=color.cyan)
- `saturnRatio` = gcurve (gdisplay=`graphSpeedRatios`, color=color.blue)
- `saturnRealRatio` = gdots (gdisplay=`graphSpeedRatios`, size=2, color=color.blue)
- `uranusRatio` = gcurve (gdisplay=`graphSpeedRatios`, color=color.magenta)
- `uranusRealRatio` = gdots (gdisplay=`graphSpeedRatios`, size=2, color=color.magenta)
- `neptuneRatio` = gcurve (gdisplay=`graphSpeedRatios`, color=color.red)
- `neptuneRealRatio` = gdots (gdisplay=`graphSpeedRatios`, size=2, color=color.red)
- `plutoRatio` = gcurve (gdisplay=`graphSpeedRatios`, color=color.orange)
- `plutoRealRatio` = gdots (gdisplay=`graphSpeedRatios`, size=2, color=color.orange)
- `pos`

Glowna petla.

- `distanceMercury` = mag(mercury.pos)
- tuple `UnitVectorMercury` = (mercury.pos - sun.pos)/`distanceMercury`
- tuple `FgravMercury` = ($G*m_{sun}*m_{mercury}*\text{UnitVectorMercury}/\text{distanceMercury}^{**2}$)
- `angle`
- `axis`
- `mercury_Ratio` = mag(mercury.velocity) / mag(earth.velocity)
- `distanceVenus` = mag(venus.pos)
- tuple `UnitVectorVenus` = (venus.pos - sun.pos)/`distanceVenus`

- tuple `FgravVenus` = (`G*m_sun*m_venus*UnitVectorVenus`)/`distanceVenus**2`
- `venus_Ratio` = `mag(venus.velocity)` / `mag(earth.velocity)`
- `distanceEarth` = `mag(earth.pos)`
- tuple `UnitVectorEarth` = (`earth.pos - sun.pos`)/`distanceEarth`
- tuple `FgravEarth` = (`G*m_sun*m_earth*UnitVectorEarth`)/`distanceEarth**2`
- tuple `earth_GPE` = (`G*m_sun*m_earth`)/`distanceEarth`
- `earth_Ratio` = `mag(earth.velocity)` / `mag(earth.velocity)`
- `distanceMoon_earth` = `mag(moon.pos - earth.pos)`
- `distanceMoon_sun` = `mag(moon.pos - sun.pos)`
- tuple `UnitVectorMoon_earth` = (`moon.pos - earth.pos`)/`distanceMoon_earth`
- tuple `UnitVectorMoon_sun` = (`moon.pos - sun.pos`)/`distanceMoon_sun`
- tuple `FgravMoon_earth` = (`G*m_earth*m_moon*UnitVectorMoon_earth`)/`distanceMoon_earth**2`
- tuple `FgravMoon_sun` = (`G*m_sun*m_moon*UnitVectorMoon_sun`)/`distanceMoon_sun**2`
- `distanceMars` = `mag(mars.pos)`
- tuple `UnitVectorMars` = (`mars.pos - sun.pos`)/`distanceMars`
- tuple `FgravMars` = (`G*m_sun*m_mars*UnitVectorMars`)/`distanceMars**2`
- `mars_Ratio` = `mag(mars.velocity)` / `mag(mars.velocity)`
- `distanceJupiter` = `mag(jupiter.pos)`
- tuple `UnitVectorJupiter` = (`jupiter.pos - sun.pos`)/`distanceJupiter`
- tuple `FgravJupiter` = (`G*m_sun*m_jupiter*UnitVectorJupiter`)/`distanceJupiter**2`
- `jupiter_Ratio` = `mag(jupiter.velocity)` / `mag(jupiter.velocity)`
- `distanceSaturn` = `mag(saturn.pos)`
- tuple `UnitVectorSaturn` = (`saturn.pos - sun.pos`)/`distanceSaturn`
- tuple `FgravSaturn` = (`G*m_sun*m_saturn*UnitVectorSaturn`)/`distanceSaturn**2`
- `saturn_Ratio` = `mag(saturn.velocity)` / `mag(saturn.velocity)`
- `distanceUranus` = `mag(uranus.pos)`
- tuple `UnitVectorUranus` = (`uranus.pos - sun.pos`)/`distanceUranus`
- tuple `FgravUranus` = (`G*m_sun*m_uranus*UnitVectorUranus`)/`distanceUranus**2`
- `uranus_Ratio` = `mag(uranus.velocity)` / `mag(uranus.velocity)`
- `distanceNeptune` = `mag(neptune.pos)`
- tuple `UnitVectorNeptune` = (`neptune.pos - sun.pos`)/`distanceNeptune`
- tuple `FgravNeptune` = (`G*m_sun*m_neptune*UnitVectorNeptune`)/`distanceNeptune**2`
- `neptune_Ratio` = `mag(neptune.velocity)` / `mag(neptune.velocity)`
- `distancePluto` = `mag(pluto.pos)`
- tuple `UnitVectorPluto` = (`pluto.pos - sun.pos`)/`distancePluto`
- tuple `FgravPluto` = (`G*m_sun*m_pluto*UnitVectorPluto`)/`distancePluto**2`
- `pluto_Ratio` = `mag(pluto.velocity)` / `mag(pluto.velocity)`

4.1.1 Dokumentacja zmiennych

4.1.1.1 angle

`Uklad_Sloneczny.angle`

Definicja w linii 148 pliku `Uklad_Sloneczny.py`.

4.1.1.2 autoscale

`Uklad_Sloneczny.autoscale`

Definicja w linii 15 pliku `Uklad_Sloneczny.py`.

4.1.1.3 axis

`Uklad_Sloneczny.axis`

Definicja w linii 148 pliku `Uklad_Sloneczny.py`.

4.1.1.4 color

`Uklad_Sloneczny.color`

Definicja w linii 21 pliku `Uklad_Sloneczny.py`.

4.1.1.5 distanceEarth

`Uklad_Sloneczny.distanceEarth = mag(earth.pos)`

Definicja w linii 163 pliku `Uklad_Sloneczny.py`.

4.1.1.6 distanceJupiter

`Uklad_Sloneczny.distanceJupiter = mag(jupiter.pos)`

Definicja w linii 196 pliku `Uklad_Sloneczny.py`.

4.1.1.7 distanceMars

`Uklad_Sloneczny.distanceMars = mag(mars.pos)`

Definicja w linii 186 pliku `Uklad_Sloneczny.py`.

4.1.1.8 `distanceMercury`

```
Uklad_Sloneczny.distanceMercury = mag(mercury.pos)
```

Definicja w linii 143 pliku `Uklad_Sloneczny.py`.

4.1.1.9 `distanceMoon_earth`

```
Uklad_Sloneczny.distanceMoon_earth = mag(moon.pos - earth.pos)
```

Definicja w linii 174 pliku `Uklad_Sloneczny.py`.

4.1.1.10 `distanceMoon_earthpos`

```
Uklad_Sloneczny.distanceMoon_earthpos = gcurve(gdisplay=graphpos, color = color.green)
```

Definicja w linii 97 pliku `Uklad_Sloneczny.py`.

4.1.1.11 `distanceMoon_sun`

```
Uklad_Sloneczny.distanceMoon_sun = mag(moon.pos - sun.pos)
```

Definicja w linii 175 pliku `Uklad_Sloneczny.py`.

4.1.1.12 `distanceNeptune`

```
Uklad_Sloneczny.distanceNeptune = mag(neptune.pos)
```

Definicja w linii 226 pliku `Uklad_Sloneczny.py`.

4.1.1.13 `distancePluto`

```
Uklad_Sloneczny.distancePluto = mag(pluto.pos)
```

Definicja w linii 236 pliku `Uklad_Sloneczny.py`.

4.1.1.14 distanceSaturn

```
Uklad_Sloneczny.distanceSaturn = mag(saturn.pos)
```

Definicja w linii 206 pliku Uklad_Sloneczny.py.

4.1.1.15 distanceUranus

```
Uklad_Sloneczny.distanceUranus = mag(uranus.pos)
```

Definicja w linii 216 pliku Uklad_Sloneczny.py.

4.1.1.16 distanceVenus

```
Uklad_Sloneczny.distanceVenus = mag(venus.pos)
```

Definicja w linii 153 pliku Uklad_Sloneczny.py.

4.1.1.17 dt

```
float Uklad_Sloneczny.dt = 0.01
```

Definicja w linii 88 pliku Uklad_Sloneczny.py.

4.1.1.18 earth

```
Uklad_Sloneczny.earth = sphere(pos = (2586.241, 0, 0), radius = 5.4, material = materials.earth)
```

Definicja w linii 28 pliku Uklad_Sloneczny.py.

4.1.1.19 earth_GPE

```
tuple Uklad_Sloneczny.earth_GPE = (G*m_sun*m_earth)/distanceEarth
```

Definicja w linii 169 pliku Uklad_Sloneczny.py.

4.1.1.20 earth_Ratio

```
Uklad_Sloneczny.earth_Ratio = mag(earth.velocity) / mag(earth.velocity)
```

Definicja w linii 171 pliku **Uklad_Sloneczny.py**.

4.1.1.21 earth_Realratio

```
int Uklad_Sloneczny.earth_Realratio = 1.
```

Definicja w linii 79 pliku **Uklad_Sloneczny.py**.

4.1.1.22 earthGPE

```
Uklad_Sloneczny.earthGPE = gcurve(gdisplay=graphGPE, color=color.green)
```

Definicja w linii 107 pliku **Uklad_Sloneczny.py**.

4.1.1.23 earthposx

```
Uklad_Sloneczny.earthposx = gcurve(gdisplay=graphpos, color = color.green)
```

Definicja w linii 94 pliku **Uklad_Sloneczny.py**.

4.1.1.24 earthRatio

```
Uklad_Sloneczny.earthRatio = gcurve (gdisplay=graphSpeedRatios, color=color.yellow)
```

Definicja w linii 117 pliku **Uklad_Sloneczny.py**.

4.1.1.25 earthRealRatio

```
Uklad_Sloneczny.earthRealRatio = gdots (gdisplay=graphSpeedRatios, size=2, color=color.yellow)
```

Definicja w linii 118 pliku **Uklad_Sloneczny.py**.

4.1.1.26 earthvelocity

```
Uklad_Sloneczny.earthvelocity = gcurve(gdisplay=graphv, color=color.blue)
```

Definicja w linii 101 pliku Uklad_Sloneczny.py.

4.1.1.27 FgravEarth

```
tuple Uklad_Sloneczny.FgravEarth = (G*m_sun*m_earth*UnitVectorEarth)/distanceEarth**2
```

Definicja w linii 165 pliku Uklad_Sloneczny.py.

4.1.1.28 FgravJupiter

```
tuple Uklad_Sloneczny.FgravJupiter = (G*m_sun*m_jupiter*UnitVectorJupiter)/distanceJupiter**2
```

Definicja w linii 198 pliku Uklad_Sloneczny.py.

4.1.1.29 FgravMars

```
tuple Uklad_Sloneczny.FgravMars = (G*m_sun*m_mars*UnitVectorMars)/distanceMars**2
```

Definicja w linii 188 pliku Uklad_Sloneczny.py.

4.1.1.30 FgravMercury

```
tuple Uklad_Sloneczny.FgravMercury = (G*m_sun*m_mercury*UnitVectorMercury)/distanceMercury**2
```

Definicja w linii 145 pliku Uklad_Sloneczny.py.

4.1.1.31 FgravMoon_earth

```
tuple Uklad_Sloneczny.FgravMoon_earth = (G*m_earth*m_moon*UnitVectorMoon_earth)/distanceMoon_earth**2
```

Definicja w linii 178 pliku Uklad_Sloneczny.py.

4.1.1.32 `FgravMoon_sun`

```
tuple Uklad_Sloneczny.FgravMoon_sun = (G*m_sun*m_moon*UnitVectorMoon_sun)/distanceMoon_sun**2
```

Definicja w linii 179 pliku `Uklad_Sloneczny.py`.

4.1.1.33 `FgravNeptune`

```
tuple Uklad_Sloneczny.FgravNeptune = (G*m_sun*m_neptune*UnitVectorNeptune)/distanceNeptune**2
```

Definicja w linii 228 pliku `Uklad_Sloneczny.py`.

4.1.1.34 `FgravPluto`

```
tuple Uklad_Sloneczny.FgravPluto = (G*m_sun*m_pluto*UnitVectorPluto)/distancePluto**2
```

Definicja w linii 238 pliku `Uklad_Sloneczny.py`.

4.1.1.35 `FgravSaturn`

```
tuple Uklad_Sloneczny.FgravSaturn = (G*m_sun*m_saturn*UnitVectorSaturn)/distanceSaturn**2
```

Definicja w linii 208 pliku `Uklad_Sloneczny.py`.

4.1.1.36 `FgravUranus`

```
tuple Uklad_Sloneczny.FgravUranus = (G*m_sun*m_uranus*UnitVectorUranus)/distanceUranus**2
```

Definicja w linii 218 pliku `Uklad_Sloneczny.py`.

4.1.1.37 `FgravVenus`

```
tuple Uklad_Sloneczny.FgravVenus = (G*m_sun*m_venus*UnitVectorVenus)/distanceVenus**2
```

Definicja w linii 155 pliku `Uklad_Sloneczny.py`.

4.1.1.38 G

```
float Uklad_Sloneczny.G = -6.7*10**-4
```

Stala G powiekszona o 7 rzedow "-" bo przeciwny zwrot.

Definicja w linii 62 pliku Uklad_Sloneczny.py.

4.1.1.39 graphGPE

```
Uklad_Sloneczny.graphGPE = gdisplay (x=600, y=400, xtitle="Pozycja", ytitle="Energia potencjalna  
grawitacji", width=800, height=400, title = "EPG i pozycja Ziemi wzgledem Slonca")
```

Definicja w linii 106 pliku Uklad_Sloneczny.py.

4.1.1.40 graphpos

```
Uklad_Sloneczny.graphpos = gdisplay (x=0, y=600, xtitle="Czas", ytitle="Pozycja", width=600,  
height=400,title= "Zmiana pozycji Ziemi i Ksiezycia w czasie" )
```

Definicja w linii 93 pliku Uklad_Sloneczny.py.

4.1.1.41 graphSpeedRatios

```
Uklad_Sloneczny.graphSpeedRatios = gdisplay (x=0, y=400, xtitle="Czas", ytitle="Stosunek predkosci",  
width=600, height=400, title = "Predkosci planet w stosunku do Ziemi")
```

Definicja w linii 110 pliku Uklad_Sloneczny.py.

4.1.1.42 graphv

```
Uklad_Sloneczny.graphv = gdisplay (x=600, y=0, xtitle="Czas", ytitle="Predkosc", width=600,  
height=400, foreground = color.black, background = color.white, title = "Zmiana predkosci  
Ziemi w czasie")
```

Definicja w linii 100 pliku Uklad_Sloneczny.py.

4.1.1.43 `jupiter`

```
Uklad_Sloneczny.jupiter = sphere(pos=(13413.759, 0, 0), radius=180.4, material = materials.←  
marble, color=color.cyan)
```

Definicja w linii 41 pliku `Uklad_Sloneczny.py`.

4.1.1.44 `jupiter_Ratio`

```
Uklad_Sloneczny.jupiter_Ratio = mag(jupiter.velocity) / mag(jupiter.velocity)
```

Definicja w linii 203 pliku `Uklad_Sloneczny.py`.

4.1.1.45 `jupiter_Realratio`

```
float Uklad_Sloneczny.jupiter_Realratio = 0.437
```

Definicja w linii 81 pliku `Uklad_Sloneczny.py`.

4.1.1.46 `jupiterRatio`

```
Uklad_Sloneczny.jupiterRatio = gcurve (gdisplay=graphSpeedRatios, color=color.cyan)
```

Definicja w linii 123 pliku `Uklad_Sloneczny.py`.

4.1.1.47 `jupiterRealRatio`

```
Uklad_Sloneczny.jupiterRealRatio = gdots (gdisplay=graphSpeedRatios, size=2, color=color.cyan)
```

Definicja w linii 124 pliku `Uklad_Sloneczny.py`.

4.1.1.48 `m_earth`

```
float Uklad_Sloneczny.m_earth = 6.0*10**4
```

Definicja w linii 67 pliku `Uklad_Sloneczny.py`.

4.1.1.49 m_jupiter

```
float Uklad_Sloneczny.m_jupiter = 1.90*10**7
```

Definicja w linii 70 pliku Uklad_Sloneczny.py.

4.1.1.50 m_mars

```
float Uklad_Sloneczny.m_mars = 6.39*10**3
```

Definicja w linii 69 pliku Uklad_Sloneczny.py.

4.1.1.51 m_mercury

```
float Uklad_Sloneczny.m_mercury = 3.29*10**3
```

Definicja w linii 65 pliku Uklad_Sloneczny.py.

4.1.1.52 m_moon

```
float Uklad_Sloneczny.m_moon = 7.35*10**2
```

Definicja w linii 68 pliku Uklad_Sloneczny.py.

4.1.1.53 m_neptune

```
float Uklad_Sloneczny.m_neptune = 1.02*10**6
```

Definicja w linii 73 pliku Uklad_Sloneczny.py.

4.1.1.54 m_pluto

```
float Uklad_Sloneczny.m_pluto = 1.31*10**2
```

Definicja w linii 74 pliku Uklad_Sloneczny.py.

4.1.1.55 `m_saturn`

```
float Uklad_Sloneczny.m_saturn = 5.68*10**6
```

Definicja w linii 71 pliku `Uklad_Sloneczny.py`.

4.1.1.56 `m_sun`

```
int Uklad_Sloneczny.m_sun = 2*10**10
```

Definicja w linii 64 pliku `Uklad_Sloneczny.py`.

4.1.1.57 `m_uranus`

```
float Uklad_Sloneczny.m_uranus = 8.68*10**5
```

Definicja w linii 72 pliku `Uklad_Sloneczny.py`.

4.1.1.58 `m_venus`

```
float Uklad_Sloneczny.m_venus = 4.87*10**4
```

Definicja w linii 66 pliku `Uklad_Sloneczny.py`.

4.1.1.59 `mars`

```
Uklad_Sloneczny.mars = sphere(pos=(3931.206, 0, 0), radius=2.9, material = materials.wood, color=color.green)
```

Definicja w linii 37 pliku `Uklad_Sloneczny.py`.

4.1.1.60 `mars_Ratio`

```
Uklad_Sloneczny.mars_Ratio = mag(mars.velocity) / mag(mars.velocity)
```

Definicja w linii 193 pliku `Uklad_Sloneczny.py`.

4.1.1.61 mars_Realratio

```
float Uklad_Sloneczny.mars_Realratio = 0.805
```

Definicja w linii 80 pliku Uklad_Sloneczny.py.

4.1.1.62 marsRatio

```
Uklad_Sloneczny.marsRatio = gcurve (gdisplay=graphSpeedRatios, color=color.green)
```

Definicja w linii 120 pliku Uklad_Sloneczny.py.

4.1.1.63 marsRealRatio

```
Uklad_Sloneczny.marsRealRatio = gdots (gdisplay=graphSpeedRatios, size=2, color=color.green)
```

Definicja w linii 121 pliku Uklad_Sloneczny.py.

4.1.1.64 mercury

```
Uklad_Sloneczny.mercury = sphere(pos=(1000.,0,0), radius=2.1, material = materials.wood, color=color.red)
```

Definicja w linii 20 pliku Uklad_Sloneczny.py.

4.1.1.65 mercury_Ratio

```
Uklad_Sloneczny.mercury_Ratio = mag(mercury.velocity) / mag(earth.velocity)
```

Definicja w linii 150 pliku Uklad_Sloneczny.py.

4.1.1.66 mercury_Realratio

```
float Uklad_Sloneczny.mercury_Realratio = 1.600
```

Definicja w linii 77 pliku Uklad_Sloneczny.py.

4.1.1.67 `mercuryRatio`

```
Uklad_Sloneczny.mercuryRatio = gcurve (gdisplay=graphSpeedRatios, color=color.red)
```

Definicja w linii 111 pliku `Uklad_Sloneczny.py`.

4.1.1.68 `mercuryRealRatio`

```
Uklad_Sloneczny.mercuryRealRatio = gdots (gdisplay=graphSpeedRatios, size=2, color=color.red)
```

Definicja w linii 112 pliku `Uklad_Sloneczny.py`.

4.1.1.69 `moon`

```
Uklad_Sloneczny.moon = sphere (pos = (2586.241+6.552, 0, 0), radius=1.5, material = materials.rough, color=color.white)
```

Definicja w linii 32 pliku `Uklad_Sloneczny.py`.

4.1.1.70 `moonposx`

```
Uklad_Sloneczny.moonposx = gcurve(gdisplay=graphpos, color = color.white)
```

Definicja w linii 95 pliku `Uklad_Sloneczny.py`.

4.1.1.71 `neptune`

```
Uklad_Sloneczny.neptune = sphere (pos=(77586.241, 0, 0), radius = 20.9, material = materials.wood, color=color.red)
```

Definicja w linii 53 pliku `Uklad_Sloneczny.py`.

4.1.1.72 `neptune_Ratio`

```
Uklad_Sloneczny.neptune_Ratio = mag(neptune.velocity) / mag(neptune.velocity)
```

Definicja w linii 233 pliku `Uklad_Sloneczny.py`.

4.1.1.73 neptune_Realratio

```
float Uklad_Sloneczny.neptune_Realratio = 0.182
```

Definicja w linii 84 pliku Uklad_Sloneczny.py.

4.1.1.74 neptuneRatio

```
Uklad_Sloneczny.neptuneRatio = gcurve (gdisplay=graphSpeedRatios, color=color.red)
```

Definicja w linii 132 pliku Uklad_Sloneczny.py.

4.1.1.75 neptuneRealRatio

```
Uklad_Sloneczny.neptuneRealRatio = gdots (gdisplay=graphSpeedRatios, size=2, color=color.red)
```

Definicja w linii 133 pliku Uklad_Sloneczny.py.

4.1.1.76 pluto

```
Uklad_Sloneczny.pluto = sphere(pos=(101724.828,0,0), radius=1, material = materials.marble, color=color.orange)
```

Definicja w linii 57 pliku Uklad_Sloneczny.py.

4.1.1.77 pluto_Ratio

```
Uklad_Sloneczny.pluto_Ratio = mag(pluto.velocity) / mag(pluto.velocity)
```

Definicja w linii 243 pliku Uklad_Sloneczny.py.

4.1.1.78 pluto_Realratio

```
float Uklad_Sloneczny.pluto_Realratio = 0.158
```

Definicja w linii 85 pliku Uklad_Sloneczny.py.

4.1.1.79 `plutoRatio`

```
Uklad_Sloneczny.plutoRatio = gcurve (gdisplay=graphSpeedRatios, color=color.orange)
```

Definicja w linii 135 pliku `Uklad_Sloneczny.py`.

4.1.1.80 `plutoRealRatio`

```
Uklad_Sloneczny.plutoRealRatio = gdots (gdisplay=graphSpeedRatios, size=2, color=color.orange)
```

Definicja w linii 136 pliku `Uklad_Sloneczny.py`.

4.1.1.81 `pos`

```
Uklad_Sloneczny.pos
```

Glowna petla.

Definicja w linii 142 pliku `Uklad_Sloneczny.py`.

4.1.1.82 `saturn`

```
Uklad_Sloneczny.saturn = sphere(pos=(24137.586,0,0), radius=50.7, material = materials.marble, color=color.yellow)
```

Definicja w linii 45 pliku `Uklad_Sloneczny.py`.

4.1.1.83 `saturn_Ratio`

```
Uklad_Sloneczny.saturn_Ratio = mag(saturn.velocity) / mag(saturn.velocity)
```

Definicja w linii 213 pliku `Uklad_Sloneczny.py`.

4.1.1.84 `saturn_Realratio`

```
float Uklad_Sloneczny.saturn_Realratio = 0.324
```

Definicja w linii 82 pliku `Uklad_Sloneczny.py`.

4.1.1.85 saturnRatio

```
Uklad_Sloneczny.saturnRatio = gcurve (gdisplay=graphSpeedRatios, color=color.blue)
```

Definicja w linii 126 pliku Uklad_Sloneczny.py.

4.1.1.86 saturnRealRatio

```
Uklad_Sloneczny.saturnRealRatio = gdots (gdisplay=graphSpeedRatios, size=2, color=color.blue)
```

Definicja w linii 127 pliku Uklad_Sloneczny.py.

4.1.1.87 scene

```
Uklad_Sloneczny.scene = display (x = 650, title = "Uklad Sloneczny", width = 1280, height = 1024, range = (5000,5000,25000), center = (0,0,0))
```

Tutaj pokazujemy nasz System Sloneczny.

Definicja w linii 14 pliku Uklad_Sloneczny.py.

4.1.1.88 sun

```
Uklad_Sloneczny.sun = sphere(pos=(0,0,0), radius=586, material = materials.emissive, color=color.←yellow)
```

tworzenie obiektow w skali 17,24 dla odleglosci i 0,00084 dla promieni

Definicja w linii 18 pliku Uklad_Sloneczny.py.

4.1.1.89 t

```
int Uklad_Sloneczny.t = 0
```

Definicja w linii 87 pliku Uklad_Sloneczny.py.

4.1.1.90 tlist

```
list Uklad_Sloneczny.tlist = [ ]
```

Definicja w linii 103 pliku **Uklad_Sloneczny.py**.

4.1.1.91 trail

```
Uklad_Sloneczny.trail
```

Definicja w linii 21 pliku **Uklad_Sloneczny.py**.

4.1.1.92 UnitVectorEarth

```
tuple Uklad_Sloneczny.UnitVectorEarth = (earth.pos - sun.pos) / distanceEarth
```

Definicja w linii 164 pliku **Uklad_Sloneczny.py**.

4.1.1.93 UnitVectorJupiter

```
tuple Uklad_Sloneczny.UnitVectorJupiter = (jupiter.pos - sun.pos) / distanceJupiter
```

Definicja w linii 197 pliku **Uklad_Sloneczny.py**.

4.1.1.94 UnitVectorMars

```
tuple Uklad_Sloneczny.UnitVectorMars = (mars.pos - sun.pos) / distanceMars
```

Definicja w linii 187 pliku **Uklad_Sloneczny.py**.

4.1.1.95 UnitVectorMercury

```
tuple Uklad_Sloneczny.UnitVectorMercury = (mercury.pos - sun.pos) / distanceMercury
```

Definicja w linii 144 pliku **Uklad_Sloneczny.py**.

4.1.1.96 UnitVectorMoon_earth

```
tuple Uklad_Sloneczny.UnitVectorMoon_earth = (moon.pos - earth.pos) / distanceMoon_earth
```

Definicja w linii 176 pliku Uklad_Sloneczny.py.

4.1.1.97 UnitVectorMoon_sun

```
tuple Uklad_Sloneczny.UnitVectorMoon_sun = (moon.pos - sun.pos) / distanceMoon_sun
```

Definicja w linii 177 pliku Uklad_Sloneczny.py.

4.1.1.98 UnitVectorNeptune

```
tuple Uklad_Sloneczny.UnitVectorNeptune = (neptune.pos - sun.pos) / distanceNeptune
```

Definicja w linii 227 pliku Uklad_Sloneczny.py.

4.1.1.99 UnitVectorPluto

```
tuple Uklad_Sloneczny.UnitVectorPluto = (pluto.pos - sun.pos) / distancePluto
```

Definicja w linii 237 pliku Uklad_Sloneczny.py.

4.1.1.100 UnitVectorSaturn

```
tuple Uklad_Sloneczny.UnitVectorSaturn = (saturn.pos - sun.pos) / distanceSaturn
```

Definicja w linii 207 pliku Uklad_Sloneczny.py.

4.1.1.101 UnitVectorUranus

```
tuple Uklad_Sloneczny.UnitVectorUranus = (uranus.pos - sun.pos) / distanceUranus
```

Definicja w linii 217 pliku Uklad_Sloneczny.py.

4.1.1.102 `UnitVectorVenus`

```
tuple Uklad_Sloneczny.UnitVectorVenus = (venus.pos - sun.pos) / distanceVenus
```

Definicja w linii 154 pliku `Uklad_Sloneczny.py`.

4.1.1.103 `uranus`

```
Uklad_Sloneczny.uranus = sphere(pos=(50000.,0,0), radius=21.5, material = materials.wood,  
color=color.magenta)
```

Definicja w linii 49 pliku `Uklad_Sloneczny.py`.

4.1.1.104 `uranus_Ratio`

```
Uklad_Sloneczny.uranus_Ratio = mag(uranus.velocity) / mag(uranus.velocity)
```

Definicja w linii 223 pliku `Uklad_Sloneczny.py`.

4.1.1.105 `uranus_Realratio`

```
float Uklad_Sloneczny.uranus_Realratio = 0.228
```

Definicja w linii 83 pliku `Uklad_Sloneczny.py`.

4.1.1.106 `uranusRatio`

```
Uklad_Sloneczny.uranusRatio = gcurve (gdisplay=graphSpeedRatios, color=color.magenta)
```

Definicja w linii 129 pliku `Uklad_Sloneczny.py`.

4.1.1.107 `uranusRealRatio`

```
Uklad_Sloneczny.uranusRealRatio = gdots (gdisplay=graphSpeedRatios, size=2, color=color. $\leftarrow$   
magenta)
```

Definicja w linii 130 pliku `Uklad_Sloneczny.py`.

4.1.1.108 velocity

Uklad_Sloneczny.velocity

Definicja w linii 22 pliku Uklad_Sloneczny.py.

4.1.1.109 velocityglobal

Uklad_Sloneczny.velocityglobal

Definicja w linii 35 pliku Uklad_Sloneczny.py.

4.1.1.110 velocitylocal

Uklad_Sloneczny.velocitylocal

Definicja w linii 34 pliku Uklad_Sloneczny.py.

4.1.1.111 venus

```
Uklad_Sloneczny.venus = sphere(pos = (1862.414,0,0), radius=5.1, material = materials.wood,  
color=color.orange)
```

Definicja w linii 24 pliku Uklad_Sloneczny.py.

4.1.1.112 venus_Ratio

```
Uklad_Sloneczny.venus_Ratio = mag(venus.velocity) / mag(earth.velocity)
```

Definicja w linii 160 pliku Uklad_Sloneczny.py.

4.1.1.113 venus_Realratio

```
float Uklad_Sloneczny.venus_Realratio = 1.177
```

Definicja w linii 78 pliku Uklad_Sloneczny.py.

4.1.1.114 venusRatio

```
Uklad_Sloneczny.venusRatio = gcurve (gdisplay=graphSpeedRatios, color=color.orange)
```

Definicja w linii 114 pliku **Uklad_Sloneczny.py**.

4.1.1.115 venusRealRatio

```
Uklad_Sloneczny.venusRealRatio = gdots (gdisplay=graphSpeedRatios, size=2, color=color.orange)
```

Definicja w linii 115 pliku **Uklad_Sloneczny.py**.

4.1.1.116 vlist

```
list Uklad_Sloneczny.vlist = [ ]
```

Definicja w linii 104 pliku **Uklad_Sloneczny.py**.

Rozdział 5

Dokumentacja plików

5.1 Dokumentacja pliku README.md

5.2 Dokumentacja pliku uklad.jpg

5.3 Dokumentacja pliku Uklad_Sloneczny.py

Przestrzenie nazw

- [Uklad_Sloneczny](#)

Zmienne

- [Uklad_Sloneczny.scene](#) = display (x = 650, title = "Uklad Sloneczny", width = 1280, height = 1024, range = (5000,5000,25000), center = (0,0,0))
Tutaj pokazujemy nasz System Sloneczny.
- [Uklad_Sloneczny.autoscale](#)
- [Uklad_Sloneczny.sun](#) = sphere(pos=(0,0,0), radius=586, material = materials.emissive, color=color.yellow)
tworzenie obiektow w skali 17,24 dla odleglosci i 0,00084 dla promieni
- [Uklad_Sloneczny.mercury](#) = sphere(pos=(1000.,0,0), radius=2.1, material = materials.wood, color=color.red)
- [Uklad_Sloneczny.trail](#)
- [Uklad_Sloneczny.color](#)
- [Uklad_Sloneczny.velocity](#)
- [Uklad_Sloneczny.venus](#) = sphere(pos = (1862.414,0,0),radius=5.1, material = materials.wood, color=color.orange)
- [Uklad_Sloneczny.earth](#) = sphere(pos = (2586.241,0,0), radius = 5.4, material = materials.earth)
- [Uklad_Sloneczny.moon](#) = sphere(pos = (2586.241+6.552,0,0), radius=1.5, material = materials.rough, color=color.white)
- [Uklad_Sloneczny.velocitylocal](#)
- [Uklad_Sloneczny.velocityglobal](#)
- [Uklad_Sloneczny.mars](#) = sphere(pos=(3931.206,0,0), radius=2.9, material = materials.wood, color=color.green)
- [Uklad_Sloneczny.jupiter](#) = sphere(pos=(13413.759,0,0), radius=180.4, material = materials.marble, color=color.cyan)

- `Uklad_Sloneczny.saturn` = sphere(pos=(24137.586,0,0), radius=50.7, material = materials.marble, color=color.yellow)
- `Uklad_Sloneczny.uranus` = sphere(pos=(50000.,0,0), radius=21.5, material = materials.wood, color=color.magenta)
- `Uklad_Sloneczny.neptune` = sphere(pos=(77586.241,0,0), radius = 20.9, material = materials.wood, color=color.red)
- `Uklad_Sloneczny.pluto` = sphere(pos=(101724.828,0,0),radius=1, material = materials.marble, color=color.orange)
- float `Uklad_Sloneczny.G` = -6.7*10**-4

Stala G powiekszona o 7 rzedow "-" bo przeciwny zwrot.
- int `Uklad_Sloneczny.m_sun` = 2*10**10
- float `Uklad_Sloneczny.m_mercury` = 3.29*10**3
- float `Uklad_Sloneczny.m_venus` = 4.87*10**4
- float `Uklad_Sloneczny.m_earth` = 6.0*10**4
- float `Uklad_Sloneczny.m_moon` = 7.35*10**2
- float `Uklad_Sloneczny.m_mars` = 6.39*10**3
- float `Uklad_Sloneczny.m_jupiter` = 1.90*10**7
- float `Uklad_Sloneczny.m_saturn` = 5.68*10**6
- float `Uklad_Sloneczny.m_uranus` = 8.68*10**5
- float `Uklad_Sloneczny.m_neptune` = 1.02*10**6
- float `Uklad_Sloneczny.m_pluto` = 1.31*10**2
- float `Uklad_Sloneczny.mercury_Realratio` = 1.600
- float `Uklad_Sloneczny.venus_Realratio` = 1.177
- int `Uklad_Sloneczny.earth_Realratio` = 1.
- float `Uklad_Sloneczny.mars_Realratio` = 0.805
- float `Uklad_Sloneczny.jupiter_Realratio` = 0.437
- float `Uklad_Sloneczny.saturn_Realratio` = 0.324
- float `Uklad_Sloneczny.uranus_Realratio` = 0.228
- float `Uklad_Sloneczny.neptune_Realratio` = 0.182
- float `Uklad_Sloneczny.pluto_Realratio` = 0.158
- int `Uklad_Sloneczny.t` = 0
- float `Uklad_Sloneczny.dt` = 0.01
- `Uklad_Sloneczny.graphpos` = gdisplay (x=0, y=600, xtitle="Czas", ytitle="Pozycja", width=600, height=400,title= "Zmiana pozycji Ziemi i Ksiezycia w czasie")
- `Uklad_Sloneczny.earthposx` = gcurve(gdisplay=graphpos, color = color.green)
- `Uklad_Sloneczny.moonposx` = gcurve(gdisplay=graphpos, color = color.white)
- `Uklad_Sloneczny.distanceMoon_earthpos` = gcurve(gdisplay=graphpos, color = color.green)
- `Uklad_Sloneczny.graphv` = gdisplay (x=600, y=0, xtitle="Czas", ytitle="Predkosc", width=600, height=400, foreground = color.black, background = color.white, title = "Zmiana predkosci Ziemi w czasie")
- `Uklad_Sloneczny.earthvelocity` = gcurve(gdisplay=graphv, color=color.blue)
- list `Uklad_Sloneczny.tlist` = []
- list `Uklad_Sloneczny.vlist` = []
- `Uklad_Sloneczny.graphGPE` = gdisplay (x=600, y=400, xtitle="Pozycja", ytitle="Energia potencjalna grawitacji", width=800, height=400, title = "EPG i pozycja Ziemi wzgledem Slonca")
- `Uklad_Sloneczny.earthGPE` = gcurve(gdisplay=graphGPE, color=color.green)
- `Uklad_Sloneczny.graphSpeedRatios` = gdisplay (x=0, y=400, xtitle="Czas", ytitle="Stosunek predkosci", width=600, height=400, title = "Predkosci planet w stosunku do Ziemi")
- `Uklad_Sloneczny.mercuryRatio` = gcurve (gdisplay=graphSpeedRatios, color=color.red)
- `Uklad_Sloneczny.mercuryRealRatio` = gdots (gdisplay=graphSpeedRatios, size=2, color=color.red)
- `Uklad_Sloneczny.venusRatio` = gcurve (gdisplay=graphSpeedRatios, color=color.orange)
- `Uklad_Sloneczny.venusRealRatio` = gdots (gdisplay=graphSpeedRatios, size=2, color=color.orange)
- `Uklad_Sloneczny.earthRatio` = gcurve (gdisplay=graphSpeedRatios, color=color.yellow)
- `Uklad_Sloneczny.earthRealRatio` = gdots (gdisplay=graphSpeedRatios, size=2, color=color.yellow)
- `Uklad_Sloneczny.marsRatio` = gcurve (gdisplay=graphSpeedRatios, color=color.green)
- `Uklad_Sloneczny.marsRealRatio` = gdots (gdisplay=graphSpeedRatios, size=2, color=color.green)

- `Uklad_Sloneczny.jupiterRatio` = gcurve (gdisplay=graphSpeedRatios, color=color.cyan)
- `Uklad_Sloneczny.jupiterRealRatio` = gdots (gdisplay=graphSpeedRatios, size=2, color=color.cyan)
- `Uklad_Sloneczny.saturnRatio` = gcurve (gdisplay=graphSpeedRatios, color=color.blue)
- `Uklad_Sloneczny.saturnRealRatio` = gdots (gdisplay=graphSpeedRatios, size=2, color=color.blue)
- `Uklad_Sloneczny.uranusRatio` = gcurve (gdisplay=graphSpeedRatios, color=color.magenta)
- `Uklad_Sloneczny.uranusRealRatio` = gdots (gdisplay=graphSpeedRatios, size=2, color=color.magenta)
- `Uklad_Sloneczny.neptuneRatio` = gcurve (gdisplay=graphSpeedRatios, color=color.red)
- `Uklad_Sloneczny.neptuneRealRatio` = gdots (gdisplay=graphSpeedRatios, size=2, color=color.red)
- `Uklad_Sloneczny.plutoRatio` = gcurve (gdisplay=graphSpeedRatios, color=color.orange)
- `Uklad_Sloneczny.plutoRealRatio` = gdots (gdisplay=graphSpeedRatios, size=2, color=color.orange)
- `Uklad_Sloneczny.pos`

Glowna petla.

- `Uklad_Sloneczny.distanceMercury` = mag(mercury.pos)
- tuple `Uklad_Sloneczny.UnitVectorMercury` = (mercury.pos - sun.pos)/distanceMercury
- tuple `Uklad_Sloneczny.FgravMercury` = ($G*m_{sun}*m_{mercury}*\text{UnitVectorMercury}$)/ $\text{distanceMercury}^{**2}$
- `Uklad_Sloneczny.angle`
- `Uklad_Sloneczny.axis`
- `Uklad_Sloneczny.mercury_Ratio` = mag(mercury.velocity) / mag(earth.velocity)
- `Uklad_Sloneczny.distanceVenus` = mag(venus.pos)
- tuple `Uklad_Sloneczny.UnitVectorVenus` = (venus.pos - sun.pos)/distanceVenus
- tuple `Uklad_Sloneczny.FgravVenus` = ($G*m_{sun}*m_{venus}*\text{UnitVectorVenus}$)/ $\text{distanceVenus}^{**2}$
- `Uklad_Sloneczny.venus_Ratio` = mag(venus.velocity) / mag(earth.velocity)
- `Uklad_Sloneczny.distanceEarth` = mag(earth.pos)
- tuple `Uklad_Sloneczny.UnitVectorEarth` = (earth.pos - sun.pos)/distanceEarth
- tuple `Uklad_Sloneczny.FgravEarth` = ($G*m_{sun}*m_{earth}*\text{UnitVectorEarth}$)/ $\text{distanceEarth}^{**2}$
- tuple `Uklad_Sloneczny.earth_GPE` = ($G*m_{sun}*m_{earth}$)/distanceEarth
- `Uklad_Sloneczny.earth_Ratio` = mag(earth.velocity) / mag(earth.velocity)
- `Uklad_Sloneczny.distanceMoon_earth` = mag(moon.pos - earth.pos)
- `Uklad_Sloneczny.distanceMoon_sun` = mag(moon.pos - sun.pos)
- tuple `Uklad_Sloneczny.UnitVectorMoon_earth` = (moon.pos - earth.pos)/distanceMoon_earth
- tuple `Uklad_Sloneczny.UnitVectorMoon_sun` = (moon.pos - sun.pos)/distanceMoon_sun
- tuple `Uklad_Sloneczny.FgravMoon_earth` = ($G*m_{earth}*m_{moon}*\text{UnitVectorMoon}_\text{earth}$)/ $\text{distanceMoon}_\text{earth}^{**2}$
- tuple `Uklad_Sloneczny.FgravMoon_sun` = ($G*m_{sun}*m_{moon}*\text{UnitVectorMoon}_\text{sun}$)/ $\text{distanceMoon}_\text{sun}^{**2}$
- `Uklad_Sloneczny.distanceMars` = mag(mars.pos)
- tuple `Uklad_Sloneczny.UnitVectorMars` = (mars.pos - sun.pos)/distanceMars
- tuple `Uklad_Sloneczny.FgravMars` = ($G*m_{sun}*m_{mars}*\text{UnitVectorMars}$)/ $\text{distanceMars}^{**2}$
- `Uklad_Sloneczny.mars_Ratio` = mag(mars.velocity) / mag(mars.velocity)
- `Uklad_Sloneczny.distanceJupiter` = mag(jupiter.pos)
- tuple `Uklad_Sloneczny.UnitVectorJupiter` = (jupiter.pos - sun.pos)/distanceJupiter
- tuple `Uklad_Sloneczny.FgravJupiter` = ($G*m_{sun}*m_{jupiter}*\text{UnitVectorJupiter}$)/ $\text{distanceJupiter}^{**2}$
- `Uklad_Sloneczny.jupiter_Ratio` = mag(jupiter.velocity) / mag(jupiter.velocity)
- `Uklad_Sloneczny.distanceSaturn` = mag(saturn.pos)
- tuple `Uklad_Sloneczny.UnitVectorSaturn` = (saturn.pos - sun.pos)/distanceSaturn
- tuple `Uklad_Sloneczny.FgravSaturn` = ($G*m_{sun}*m_{saturn}*\text{UnitVectorSaturn}$)/ $\text{distanceSaturn}^{**2}$
- `Uklad_Sloneczny.saturn_Ratio` = mag(saturn.velocity) / mag(saturn.velocity)
- `Uklad_Sloneczny.distanceUranus` = mag(uranus.pos)
- tuple `Uklad_Sloneczny.UnitVectorUranus` = (uranus.pos - sun.pos)/distanceUranus
- tuple `Uklad_Sloneczny.FgravUranus` = ($G*m_{sun}*m_{uranus}*\text{UnitVectorUranus}$)/ $\text{distanceUranus}^{**2}$
- `Uklad_Sloneczny.uranus_Ratio` = mag(uranus.velocity) / mag(uranus.velocity)
- `Uklad_Sloneczny.distanceNeptune` = mag(neptune.pos)
- tuple `Uklad_Sloneczny.UnitVectorNeptune` = (neptune.pos - sun.pos)/distanceNeptune
- tuple `Uklad_Sloneczny.FgravNeptune` = ($G*m_{sun}*m_{neptune}*\text{UnitVectorNeptune}$)/ $\text{distanceNeptune}^{**2}$

- `Uklad_Sloneczny.neptune_Ratio` = mag(neptune.velocity) / mag(neptune.velocity)
- `Uklad_Sloneczny.distancePluto` = mag(pluto.pos)
- tuple `Uklad_Sloneczny.UnitVectorPluto` = (pluto.pos - sun.pos)/distancePluto
- tuple `Uklad_Sloneczny.FgravPluto` = (G*m_sun*m_pluto*UnitVectorPluto)/distancePluto**2
- `Uklad_Sloneczny.pluto_Ratio` = mag(pluto.velocity) / mag(pluto.velocity)

Skorowidz

earthGPE, 13
earthRatio, 13
earthRealRatio, 13
earthposx, 13
earthvelocity, 13
FgravEarth, 14
FgravJupiter, 14
FgravMars, 14
FgravMercury, 14
FgravMoon_earth, 14
FgravMoon_sun, 14
FgravNeptune, 15
FgravPluto, 15
FgravSaturn, 15
FgravUranus, 15
FgravVenus, 15
G, 15
graphGPE, 16
graphSpeedRatios, 16
graphpos, 16
graphv, 16
jupiter, 16
jupiter_Ratio, 17
jupiter_Realratio, 17
jupiterRatio, 17
jupiterRealRatio, 17
m_earth, 17
m_jupiter, 17
m_mars, 18
m_mercury, 18
m_moon, 18
m_neptune, 18
m_pluto, 18
m_saturn, 18
m_sun, 19
m_uranus, 19
m_venus, 19
mars, 19
mars_Ratio, 19
mars_Realratio, 19
marsRatio, 20
marsRealRatio, 20
mercury, 20
mercury_Ratio, 20
mercury_Realratio, 20
mercuryRatio, 20
mercuryRealRatio, 21
moon, 21
moonposx, 21
neptune, 21
neptune_Ratio, 21
neptune_Realratio, 21
neptuneRatio, 22
neptuneRealRatio, 22
pluto, 22
pluto_Ratio, 22
pluto_Realratio, 22
plutoRatio, 22
plutoRealRatio, 23
pos, 23
saturn, 23
saturn_Ratio, 23
saturn_Realratio, 23
saturnRatio, 23
saturnRealRatio, 24
scene, 24
sun, 24
t, 24
tlist, 24
trail, 25
UnitVectorEarth, 25
UnitVectorJupiter, 25
UnitVectorMars, 25
UnitVectorMercury, 25
UnitVectorMoon_earth, 25
UnitVectorMoon_sun, 26
UnitVectorNeptune, 26
UnitVectorPluto, 26
UnitVectorSaturn, 26
UnitVectorUranus, 26
UnitVectorVenus, 26
uranus, 27
uranus_Ratio, 27
uranus_Realratio, 27
uranusRatio, 27
uranusRealRatio, 27
velocity, 27
velocityglobal, 28
velocitylocal, 28
venus, 28
venus_Ratio, 28
venus_Realratio, 28
venusRatio, 28
venusRealRatio, 29
vlist, 29
Uklad_Sloneczny.py, 31
UnitVectorEarth
 Uklad_Sloneczny, 25
UnitVectorJupiter
 Uklad_Sloneczny, 25
UnitVectorMars
 Uklad_Sloneczny, 25
UnitVectorMercury
 Uklad_Sloneczny, 25
UnitVectorMoon_earth
 Uklad_Sloneczny, 25
UnitVectorMoon_sun
 Uklad_Sloneczny, 26
UnitVectorNeptune
 Uklad_Sloneczny, 26
UnitVectorPluto
 Uklad_Sloneczny, 26
UnitVectorSaturn
 Uklad_Sloneczny, 26
UnitVectorUranus
 Uklad_Sloneczny, 26

UnitVectorVenus
 Uklad_Sloneczny, 26

uranus
 Uklad_Sloneczny, 27

uranus_Ratio
 Uklad_Sloneczny, 27

uranus_Realratio
 Uklad_Sloneczny, 27

uranusRatio
 Uklad_Sloneczny, 27

uranusRealRatio
 Uklad_Sloneczny, 27

velocity
 Uklad_Sloneczny, 27

velocityglobal
 Uklad_Sloneczny, 28

velocitylocal
 Uklad_Sloneczny, 28

venus
 Uklad_Sloneczny, 28

venus_Ratio
 Uklad_Sloneczny, 28

venus_Realratio
 Uklad_Sloneczny, 28

venusRatio
 Uklad_Sloneczny, 28

venusRealRatio
 Uklad_Sloneczny, 29

vlist
 Uklad_Sloneczny, 29