# Politechnika Wrocławska

# Wydział Informatyki i Telekomunikacji

Grafika komputerowa i komunikacja człowiek-komputer			
Temat:	Laboratorium 3 – Modelowanie obiektów 3D		
Termin zajęć:	środa TN 14:15 – 17:15 semestr zimowy 2023/2024		
Autor:	Eryk Mika 264451	Prowadzący:	Dr inż. arch. Tomasz Zamojski

#### 1. Kod wspólny dla wszystkich zadań

Zadania realizowane w trakcie tego laboratorium różniły się od zadań z poprzedniego laboratorium tym, że wprowadzony został trzeci wymiar – tworzone są modele 3D.

Pierwszym krokiem jest wygenerowanie tablicy współrzędnych punktów w przestrzeni 3D, które są przeniesione z powierzchni parametrycznej o dziedzinach u i v. Rzutowanie to zostało wykonane według wzorów dostarczonych w instrukcji od Prowadzącego.

Rysunek 1.1

Algorytm tworzenia punktów 3D jest określony w następujący sposób. Przyjmujemy liczbę punktów w przestrzeni 3D – N. Następnie tworzona jest tablica (dokładniej w języku Python – lista) o wymiarach  $N \times N \times 3$  oraz dwie tablice u i v, które przechowują kolejne N wartości z dziedziny z0 i z1. Ostatecznie przechodzimy po wszystkich parach wartości z2 i z3 v z z których pierwsze są równe z4, a ostatnie 1. Ostatecznie przechodzimy po wszystkich parach wartości z5 v z z z z par współrzędne z6, z par współrzędne z7, z odpowiadających punktów w przestrzeni 3D – odpowiednio elementy tablicy z5 [z6][z7][z

Najistotniejsze fragmenty kodu odpowiedzialne za realizację rozwiązań kolejnych zadań są zawarte w funkcji *render()*.

```
def render(time):
    glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT | GL_DEPTH_BUFFER_BIT)
    glLoadIdentity()
    spin(time * 180 / 3.1415)
    axes()
```

Rysunek 1.2

Kolejne linie tej funkcji są odpowiedzialne za obsługę buforów oraz przywrócenie stanu macierzy do macierzy jednostkowej<sup>1</sup>. Następnie wywoływana jest funkcja *spin*() (pochodząca z materiałów Prowadzącego), która powoduje obracanie się generowanego modelu i umożliwia jego lepszą obserwację. Kolejno wywoływana jest funkcja *axes()*, która generuje osie.

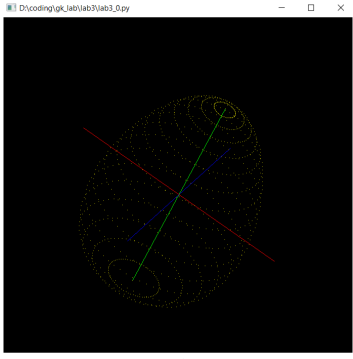
### 2. Zadanie na ocenę 3.0 – skrypt *lab3\_0.py*

W zadaniu tym należało narysować model jajka przy pomocy punktów opisanych w poprzednim punkcie sprawozdania.

Właściwy algorytm (linia 73) zaczyna się ustawieniem koloru rysowania na żółty. Następnie w zagnieżdżonej pętli for przechodzimy po wszystkich elementach tablicy punktów 3D (każdej parze wartości u i v) i rysujemy je – najpierw poprzez wywołanie funkcji  $glBegin(GL\_POINTS)$ , podanie współrzędnych do funkcji glVertex3f() oraz zakończenie wywołaniem glEnd(). Funkcja glFlush() powoduje wyświetlenie modelu. Poniżej przedstawiono efekt działania skryptu dla N = 35 (Rysunek 2.2).

Rysunek 2.1

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> https://docs.gl/gl3/glLoadIdentity



Rysunek 2.2

## 3. Zadanie na ocenę 3.5 – skrypt lab3\_5.py

```
glColor3f(1, 1, 1)

# Rysujemy linie
for i in range(N-1):

glBegin(GL_LINES)

glVertex3f(tab[i][j][0], tab[i][j][1], tab[i][j][2])

glVertex3f(tab[i+1][j][0], tab[i+1][j][1], tab[i+1][j][2])

glEnd()

glBegin(GL_LINES)

glBegin(GL_LINES)

glVertex3f(tab[i][j][0], tab[i][j][1], tab[i][j][2])

glVertex3f(tab[i][j][0], tab[i][j][1], tab[i][j][2])

glVertex3f(tab[i][j+1][0], tab[i][j+1][1], tab[i][j+1][2])

glFlush()
```

Rysunek 2.1

W zadaniu tym należało zbudować model jajka przy użyciu linii łączących wcześniej opisywanie punkty. Zostało to wykonane przy użyciu prymitywu  $GL\_LINES$ . Dla każdej pary (i, j) łączymy ten punkt z punktami (i+1, j) oraz (i, j+1). Każde połączenie kończymy wywołaniem funkcji glEnd(). Efekt działania skryptu dla N = 30 przedstawia Rysunek 3.2.

Rysunek 3.2