Grafika komputerowa

 $Autor: \\ {\bf Tymon~Tobolski~(181037)}$

Prowadzący: Dr inż. Tomasz Kapłon

Wydział Elektroniki III rok Pn TP 08.15 - 11.00

1 Cel laboratorium

Celem laboratorium było zaprezentowanie możliwości oświetlania obiektów scen 3-D przy użyciu biblioteki OpenGL.

2 Wprowadzenie źródła światła

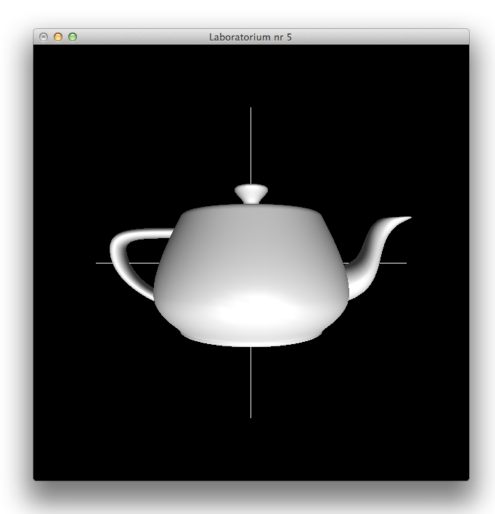
Pierwsze zadanie polegało na wyświetleniu białego czajnika oświetlonego za pomocą jednego źródła światła.

```
// Obliczenie wspolzednych punktow jajka oraz wektorow normalnych
   void calc(){
       float u = 0.0, v=0.0;
       for(int i=0; i < N; i++){
           u = ((float)i)/(N-1);
           for(int j=0; j<N; j++){
                v = ((float)j)/(N-1);
                tab[i][j][0] = (-90*pow(u, 5.0) + 225*pow(u, 4.0) - 270*pow(u, 4.0))
                    3.0) + 180*pow(u, 2.0) - 45*u) * cos(3.14 * v);
                               160*pow(u, 4.0) - 320*pow(u, 3.0) + 160*pow(u,
                tab[i][j][1] =
                    2.0) - 5.0;
11
                tab[i][j][2] = (-90*pow(u, 5.0) + 225*pow(u, 4.0) - 270*pow(u, 4.0))
                    3.0) + 180*pow(u, 2.0) - 45*u) * sin(3.14 * v);
                GLfloat xu = (-450*pow(u,4) + 900*pow(u,3) - 810*pow(u,2) + 360*
                   u - 45)*cos(3.14 * v);
                GLfloat yu = 640*pow(u,3) - 960*pow(u,2) + 320*u;
                GLfloat zu = (-450*pow(u,4) + 900*pow(u,3) - 810*pow(u,2) + 360*
                   u - 45)*sin(3.14 * v);
                GLfloat xv = 3.14 * (90*pow(u,5) - 225*pow(u,4) + 270*pow(u,3) -
                     180*pow(u,2) + 45*u)*sin(3.14 * v);
                GLfloat yv = 0;
                GLfloat zv = -3.14 * (90*pow(u,5) - 225*pow(u,4) + 270*pow(u,3)
                    - 180*pow(u,2) + 45*u)*cos(3.14 * v);
21
                normal[i][j][0] = yu*zv - zu*yv;
               normal[i][j][1] = zu*xv - xu*zv;
               normal[i][j][2] = xu*yv - yu*xv;
                GLfloat len = sqrt(pow(normal[i][j][0],2) + pow(normal[i][j
                   [1],2) + pow(normal[i][j][2],2));
                normal[i][j][0] /= len;
                normal[i][j][1] /= len;
                normal[i][j][2] /= len;
                if(i >= N/2) {
31
                  normal[i][j][0] *= -1;
                  normal[i][j][1] *= -1;
                 normal[i][j][2] *= -1;
          }
       }
```

```
void init(){
        glClearColor(0.0f, 0.0f, 0.0f, 1.0f);
41
         // Definicja materialu
        GLfloat mat_ambient[] = {1.0, 1.0, 1.0, 1.0};

GLfloat mat_diffuse[] = {0.8, 0.8, 0.8, 1.0};

GLfloat mat_specular[] = {0.8, 0.8, 0.8, 1.0};
        GLfloat mat_shininess = {50.0};
        GLfloat light0_ambient[] = {0.0, 0.0, 0.0, 1.0};
        GLfloat light0_diffuse[] = {1.0, 1.0, 1.0, 1.0};
        GLfloat light0_specular[] = {1.0, 1.0, 1.0, 1.0};
51
        GLfloat light1_ambient[] = {0.0, 0.0, 0.0, 1.0};
        GLfloat light1_diffuse[] = {1.0, 1.0, 0.0, 1.0};
        GLfloat light1_specular[] = {1.0, 1.0, 0.0, 1.0};
        GLfloat att_constant = {1.0};
                                 = \{0.05\};
        GLfloat att_linear
        GLfloat att_quadratic = {0.001};
        glMaterialfv(GL_FRONT, GL_SPECULAR, mat_specular);
glMaterialfv(GL_FRONT, GL_AMBIENT, mat_ambient);
61
        glMaterialfv(GL_FRONT, GL_DIFFUSE, mat_diffuse);
        glMaterialf(GL_FRONT, GL_SHININESS, mat_shininess);
        // Ustawienie parametrow swiatla
        glLightfv(GL_LIGHTO, GL_AMBIENT, lightO_ambient);
glLightfv(GL_LIGHTO, GL_DIFFUSE, lightO_diffuse);
        glLightfv(GL_LIGHTO, GL_SPECULAR, light0_specular);
        glLightfv(GL_LIGHTO, GL_POSITION, light_pos[0]);
71
        {\tt glLightf(GL\_LIGHTO\,,\ GL\_CONSTANT\_ATTENUATION\,,\ att\_constant);}
        glLightf(GL_LIGHTO, GL_LINEAR_ATTENUATION, att_linear);
        glLightf(GL_LIGHTO, GL_QUADRATIC_ATTENUATION, att_quadratic);
         {\tt glShadeModel(GL\_SMOOTH);} \ /\!/ \ wlaczenie \ lagodnego \ cieniowania
        glEnable(GL_LIGHTING); // wlaczenie systemu oswietlenia sceny
                                     // wlaczenie zrodla o numerze 0
        glEnable(GL_LIGHT0);
                                     // wlaczenie zrodla o numerze 1
        glEnable(GL_LIGHT1);
        glEnable(GL_DEPTH_TEST); // wlaczenie mechanizmu z-bufora
   }
81
    // Rysowanie jajka
    glColor3f(1.0, 1.0, 1.0);
    glBegin(GL_TRIANGLES);
    for(int i=0; i<N/2; i++){
        for(int j=0; j<N-1; j++){
             glColor3fv(color[i][j]);
             glNormal3fv(normal[i][j]);
91
             glVertex3fv(tab[i][j]);
             glColor3fv(color[i+1][j]);
             glNormal3fv(normal[i+1][j]);
             glVertex3fv(tab[i+1][j]);
             glColor3fv(color[i][j+1]);
             glNormal3fv(normal[i][j+1]);
             glVertex3fv(tab[i][j+1]);
```



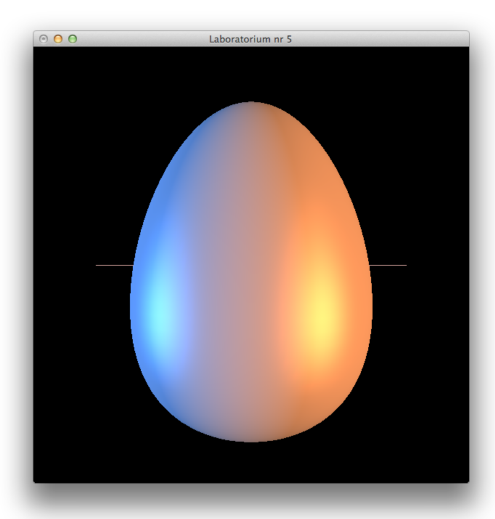
Rysunek 1: Czajnik oświetlony jednym źródłem światła

3 Wprowadzenie drugiego źródła światła

Drugie zadanie polegało na wprowadzenie kolejnego żródła światła o innym kolorze i oświetlenie modelu jajka oraz dodaniu możliwości sterowania położeniem źródeł światła za pomocą myszki.

```
void init(){
         glClearColor(0.0f, 0.0f, 0.0f, 1.0f);
         GLfloat mat_ambient[] = {1.0, 1.0, 1.0, 1.0};
GLfloat mat_diffuse[] = {0.8, 0.8, 0.8, 1.0};
         GLfloat mat_specular[] = {0.8, 0.8, 0.8, 1.0};
         GLfloat mat_shininess = {50.0};
         GLfloat light0_ambient[] = {0.0, 0.0, 0.0, 1.0};
         GLfloat light0_diffuse[] = {1.0, 0.5, 0.2, 1.0};
         GLfloat light0_specular[]= {1.0, 0.5, 0.2, 1.0};
        // Ustawienie parametrow drugiego zrodla swiatla GLfloat light1_ambient[] = \{0.0, 0.0, 0.0, 1.0\}; GLfloat light1_diffuse[] = \{0.2, 0.5, 1.0, 1.0\};
16
         GLfloat light1_specular[]= {0.2, 0.5, 1.0, 1.0};
         GLfloat att_constant = {1.0};
                                  = {0.05};
         GLfloat att_linear
         GLfloat att_quadratic = {0.001};
         glMaterialfv(GL_FRONT, GL_SPECULAR, mat_specular);
         glMaterialfv(GL_FRONT, GL_AMBIENT, mat_ambient);
glMaterialfv(GL_FRONT, GL_DIFFUSE, mat_diffuse);
         glMaterialf(GL_FRONT, GL_SHININESS, mat_shininess);
26
         glLightfv(GL_LIGHTO, GL_AMBIENT, light0_ambient);
         glLightfv(GL_LIGHTO, GL_DIFFUSE, light0_diffuse);
         glLightfv(GL_LIGHTO, GL_SPECULAR, lighto_specular);
glLightfv(GL_LIGHTO, GL_POSITION, light_pos[0]);
         glLightf(GL_LIGHTO, GL_CONSTANT_ATTENUATION, att_constant);
         glLightf(GL_LIGHTO, GL_LINEAR_ATTENUATION, att_linear);
         glLightf(GL_LIGHTO, GL_QUADRATIC_ATTENUATION, att_quadratic);
         // Wprowadzenie drugiego zladla swiatla
         glLightfv(GL_LIGHT1, GL_AMBIENT, light1_ambient);
         glLightfv(GL_LIGHT1, GL_DIFFUSE, light1_diffuse);
         glLightfv(GL_LIGHT1, GL_SPECULAR, light1_specular);
glLightfv(GL_LIGHT1, GL_POSITION, light_pos[1]);
         {\tt glLightf(GL\_LIGHT1, GL\_CONSTANT\_ATTENUATION, att\_constant);}
         glLightf(GL_LIGHT1, GL_LINEAR_ATTENUATION, att_linear);
         glLightf(GL_LIGHT1, GL_QUADRATIC_ATTENUATION, att_quadratic);
46
         glShadeModel(GL_SMOOTH); // wlaczenie lagodnego cieniowania
         glEnable(GL_LIGHTING); // wlaczenie systemu oswietlenia sceny
```

```
// wlaczenie zrodla o numerze 0
        glEnable(GL_LIGHT0);
        glEnable(GL_LIGHT1);
                                    // wlaczenie zrodla o numerze 1
        glEnable(GL_DEPTH_TEST); // wlaczenie mechanizmu z-bufora
    // Sterowanie pozycja zrodla swiatla
    if(status == 1){
        beta[0][0] += delta_x/40.0;
beta[0][1] += delta_y/40.0;
    } else if(status == 2){
        beta[1][0] += delta_x/40.0;
beta[1][1] += delta_y/40.0;
    for(int b=0; b<2; b++){
        if(beta[b][1] >= M_PI) beta[b][1] -= 2*M_PI;
        else if(beta[b][1] <= -M_PI) beta[b][1] += 2*M_PI;
66
        if(beta[b][1] > M_PI/2 \mid | beta[b][1] < -M_PI/2) yp = -1;
        else yp = 1;
        light_pos[b][0] = r*cos(beta[b][0])*cos(beta[b][1]);
        light_pos[b][1] = r*sin(beta[b][1]);
        light_pos[b][2] = r*sin(beta[b][0])*cos(beta[b][1]);
        cout << "b=" << b << " => " << beta[b][0] << "," << beta[b][1] << "," <<
             beta[b][2] << endl;
   }
76
    glLightfv(GL_LIGHTO, GL_POSITION, light_pos[0]);
glLightfv(GL_LIGHT1, GL_POSITION, light_pos[1]);
```



Rysunek 2: Jajko oświetlone dwoma źródłami światła

4 Wnioski

Dodanie źródła światła do sceny 3-D przy wykorzystaniu biblioteki OpenGL jest stosunkowo prostym zadaniem. Największym problemem podczas realizacji laboratorium okazało się wyliczenie wektorów normalnych do powierzchni jajka.