

## IDŹ DO

PRZYKŁADOWY ROZDZIAŁ



SPIS TREŚCI

## KATALOG KSIĄŻEK

KATALOG ONLINE

ZAMÓW DRUKOWANY KATALOG

## TWÓJ KOSZYK

DODAJ DO KOSZYKA

## CENNIK I INFORMACJE

ZAMÓW INFORMACJE  
O NOWOŚCIACH

ZAMÓW CENNIK

## CZYTELNIA

FRAGMENTY KSIĄŻEK ONLINE

# Aplikacje Direct3D

Autor: Robert Krupiński

ISBN: 83-7197-877-4

Format: B5, stron: 180



Dzięki Direct3D możesz tworzyć nowoczesne gry, symulacje czy programy multimedialne. Jest on podstawowym standardem programowania grafiki trójwymiarowej w systemach operacyjnych zgodnych z Windows. Akceleracja sprzętowa, oferowana przez większość współczesnych kart graficznych oraz bogaty zbiór narzędzi dostępnych w wersji 8.1 umożliwia programowanie zaskakującej i efektownej grafiki 3D. Direct3D dostarcza programiście gotowych interfejsów, uwalniając go jednocześnie od konieczności zaznajamiania się ze wewnętrznymi funkcjami sprzętu.

Blisko 100 przykładowych projektów prezentujących wiele praktycznych zastosowań Direct3D wprowadzi Cię w świat programowania grafiki 3D.

W książce omówiono m.in.:

- Podstawy programowania w Direct3D
- Bufory werteksów
- Zarządzanie złożonymi obiektami (obiekt Mesh)
- Przekształcenia przestrzeni
- Światło i materiał, przezroczystość
- Operowanie teksturami
- Zarządzanie obiektami leżącymi na jednej płaszczyźnie
- Pisanie kodu niezależnego od rodzaju karty graficznej

Autor zakłada, że Czytelnik potrafi posługiwać się pakietem Visual C++ i posiada umiejętność programowania w tym języku, korzysta z klas MFC, a także jest zaznajomiony z pojęciami dotyczącymi grafiki komputerowej. Jeśli spełniasz te warunki i chcesz kreować własne, trójwymiarowe światy na ekranie komputera, z pewnością pomoże Ci w tym ta książka.



# Spis treści

<b>Wprowadzenie .....</b>	<b>7</b>
<b>Rozdział 1. Aplikacje bazowe .....</b>	<b>11</b>
Szkielet podstawowy .....	11
Kreator DirectX AppWizard .....	14
<b>Rozdział 2. Bufory werteksów .....</b>	<b>17</b>
Prymitywy .....	17
FVF .....	25
Bufory indeksów .....	30
Dynamiczna zmiana zawartości buforów .....	32
Łączenie buforów .....	34
<b>Rozdział 3. Obiekt Mesh .....</b>	<b>37</b>
Obiekty podstawowe .....	37
Klasy pomocnicze .....	40
Teselacja .....	41
Pliki .x .....	44
<b>Rozdział 4. Przekształcenia przestrzeni .....</b>	<b>47</b>
Okno widoku .....	47
Macierz świata .....	48
Macierz widoku .....	50
Macierz rzutowania .....	53
Kwaterniony .....	54
<b>Rozdział 5. Światło i materiał .....</b>	<b>59</b>
Ustawienia kolorów .....	59
Światło kierunkowe .....	63
Światło punktowe .....	64
Światło źródłowe .....	65
Wiele źródeł światła .....	66
Materiał .....	68
<b>Rozdział 6. Blending werteksów .....</b>	<b>71</b>
Tweening .....	71
Macierze deformujące .....	76

<b>Rozdział 7. Alpha Blending .....</b>	<b>83</b>
<b>Rozdział 8. Bufor szablonu .....</b>	<b>89</b>
<b>Rozdział 9. Tekst.....</b>	<b>93</b>
<b>Rozdział 10. Tekstury.....</b>	<b>97</b>
Tekstury płaskie.....	97
Tekstury otoczenia.....	100
Dwa etapy łączenia tekstur .....	106
Tekstura wichrująca i tekstura obiektu .....	109
Tekstura wichrująca i tekstura otoczenia.....	114
Tekstura obiektu, wichrująca i otoczenia .....	116
Tekstury przestrzenne.....	117
Dot3 .....	119
Mapy wektorów normalnych i wektorów wichrujących .....	122
<b>Rozdział 11. Potoki.....</b>	<b>125</b>
VertexShader .....	125
PixelShader .....	136
Program uruchomieniowy .....	141
<b>Rozdział 12. Z-bufor.....</b>	<b>143</b>
<b>Rozdział 13. Efekty.....</b>	<b>145</b>
<b>Rozdział 14. Płaszczyzny tnące.....</b>	<b>153</b>
<b>Rozdział 15. Mgła .....</b>	<b>155</b>
<b>Rozdział 16. Sprajty .....</b>	<b>159</b>
<b>Rozdział 17. Punkty.....</b>	<b>163</b>
<b>Rozdział 18. Wygaszacz ekranu .....</b>	<b>167</b>
<b>Rozdział 19. Interakcja .....</b>	<b>171</b>
<b>Zawartość CD-ROM-u.....</b>	<b>177</b>
<b>Skorowidz.....</b>	<b>181</b>

# Rozdział 10.

## Tekstury

Tekstury zwiększają realizm renderowanych scen, nadają im specyficzny charakter. Jeśli zachowamy ustawienia konfiguracyjne sceny, a zmienimy teksturę, to możemy uzyskać ciekawy efekt, np. sceneria zmieni się z polarnej w pustynną. Dynamiczne zmienianie tekstur, różne sposoby ich łączenia, wyświetlanie kolejnych klatek tekstur na powierzchni obiektów, a nawet zaburzania współrzędnych tekstur — to zabiegi, które pozwalają wprowadzać coraz to nowe rozwiązania, efekty.

W przykładach przedstawimy różne rodzaje tekstur obsługiwanych przez DirectX oraz sposób ich stosowania.

### Tekstury płaskie

Definicje struktur FVF dla obiektów zawierających teksturę zostały omówione w rozdziale „Bufory werteksów” na przykładzie projektu z katalogu *\Primitives\FVFPositionTexCoord*. Teraz pokażemy, w jaki sposób przygotować teksturę do wyświetlenia.

W deklaracji klasy `CMyApp` podajemy wskaźnik do interfejsu obsługującego teksturę:

```
private:
    LPDIRECT3DTEXTURE8 m_pTexture;
```

W konstruktorze inicjalizujemy to pole wartością `NULL`. Teksturę można załadować z pliku na kilka sposobów. My przedstawimy dwa z nich:

```
if( FAILED( D3DXCreateTextureFromFile(m_pd3dDevice, "tex.bmp",&m_pTexture) ) )
    return E_FAIL;

if( FAILED( D3DUtil_CreateTexture(m_pd3dDevice, . "tex.bmp",&m_pTexture) ) )
    return E_FAIL;
```

W slotcie 0 ustawiamy teksturę jako aktywną, wykorzystywaną do renderingu:

```
m_pd3dDevice->SetTexture( 0,m_pTexture);
```

Obiekty, które posiadają współrzędne  $u$  i  $v$ , będą wykorzystywały tę teksturę. Na koniec należy pamiętać o zwolnieniu zasobów tekstury:

```
SAFE_RELEASE(m_pTexture);
```

Kolejnym krokiem będzie dynamiczna zmiana współrzędnych  $u$  i  $v$  tekstury. Projekt z katalogu `\Texture\TexRotate` (rysunki 10.1a i 10.1b) implementuje obrót współrzędnych tekstury wokół osi  $Z$ :

```
D3DXMATRIX mat;  
D3DXMatrixRotationZ(&mat,sinf(m_fTime));
```

**Rysunek 10.1a.**  
*Obrót współrzędnych  
tekstury wokół osi Z*



**Rysunek 10.1b.**  
*Obrót współrzędnych  
tekstury wokół osi Z*



Macierz obrotu wokół osi  $Z$  jest umieszczana w zmiennej `mat`.

Macierz obrotów wykorzystujemy do zmiany współrzędnych tekstury. W metodzie `FrameMove` blokujemy buforzy wierzchołków i uaktualniamy pozycje  $u$  i  $v$  tekstury:

```
D3DXVECTOR2 v;  
DEFVERTEX* pVertices;
```

```

if(SUCCEEDED( m_pVB->Lock( 0, 4*sizeof(DEFVERTEX), (BYTE**)&pVertices, 0 ) ) )
{
    pVertices[0].uv=*D3DXVec2TransformCoord(&v,&m_v0,&mat);
    pVertices[1].uv=*D3DXVec2TransformCoord(&v,&m_v1,&mat);
    pVertices[2].uv=*D3DXVec2TransformCoord(&v,&m_v2,&mat);
    pVertices[3].uv=*D3DXVec2TransformCoord(&v,&m_v3,&mat);
}
m_pVB->Unlock();

```

Funkcja `D3DXVec2TransformCoord` przekształca wektor dwuelementowy, określony w drugim argumencie, przez macierz `mat`.

W przykładzie z katalogu `\Texture\TexTranslate` wykorzystaliśmy inną macierz przekształcenia współrzędnych. Jest to macierz translacji:

```
D3DXMatrixTranslation(&mat,1.3f*sinf(0.78f*m_fTime), 2.3f*cosf(1.3f*m_fTime),0.0f);
```

Rysunki 10.2a i 10.2b przedstawiają teksturę przemieszczaną na powierzchni obiektu.

**Rysunek 10.2a.**  
Przemieszczanie  
tekstury na powierzchni  
obiektu



W projekcie `\Texture\TexAnim` wykorzystaliśmy sekwencyjną zmianę tekstury. Kolejna tekstura jest wyświetlana z częstością trzydziestu klatek na sekundę, co sprawia wrażenie animacji tekstury na powierzchni obiektu. Dodatkowo tekstura jest przemieszczana. Definiujemy tablicę tekstur:

```
private:
    LPDIRECT3DTEXTURE8 m_pTextures[NUM_TEXTURES];
```

W tablicy tej będą przechowywane kolejne klatki tekstury. Inicjalizujemy wartością `NULL` wszystkie tekstury:

```
for(int i=0;i<NUM_TEXTURES;i++)
    m_pTextures[i]=NULL;
```

**Rysunek 10.2b.**  
Przemieszczanie  
tekstury na powierzchni  
obiektu



Pamiętamy o zwolnieniu zasobów zajmowanych przez tekstury:

```
for(int i=0;i<NUM_TEXTURES;i++)
    SAFE_RELEASE( m_pTextures[i] );
```

Ładujemy wszystkie tekstury z plików do tablicy:

```
if( FAILED( D3DXCreateTextureFromFile( m_pd3dDevice, "tex0.bmp", &m_pTextures[0] ) ) )
    return E_FAIL;
```

.....

```
if( FAILED( D3DXCreateTextureFromFile( m_pd3dDevice, "tex9.bmp", &m_pTextures[9] ) ) )
    return E_FAIL;
```

Zanim rozpoczniemy renderowanie, wybieramy teksturę, która ma być wykorzystana i umieszczamy ją w slotcie 0:

```
m_pd3dDevice->SetTexture( 0, m_pTextures[m_nActiveTexture] );
```

Rysunek 10.3a przedstawia sekwencję animacji, którą uzyskaliśmy. Rysunek 10.3b pokazuje pierwszą bitmapę, a rysunek 10.3c — piątą z sekwencji dziesięciu klatek.

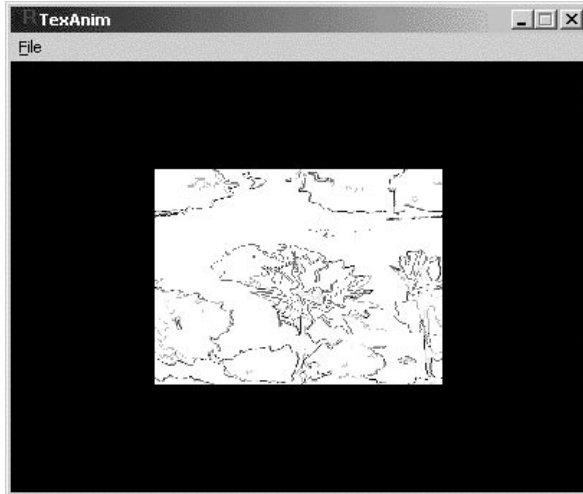
W analizowanych przykładach tekstury zostały umieszczone na czworokątach, lecz nie stoi na przeszkodzie, by animować tekstury na powierzchni złożonych obiektów trójwymiarowych.

## Tekstury otoczenia

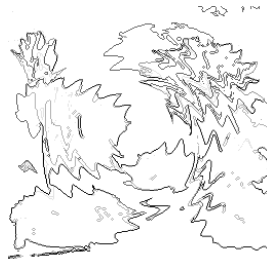
Współrzędne tekstury mogą być wygenerowane automatycznie, nie jest konieczne podawanie ich wartości w strukturach werteksów. Powstaje wtedy efekt odbijania się tekstury na obiekcie, nazywany mapowaniem otoczenia (*Environment Mapping*).

W podanych przykładach pokażemy sposób wykorzystania mapowania.

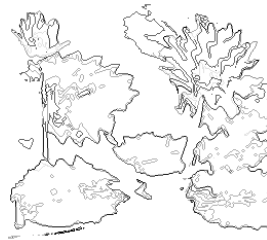
**Rysunek 10.3a.**  
Wynik wyświetlania  
sekwencji tekstur  
na powierzchni obiektu



**Rysunek 10.3b.**  
Pierwsza klatka  
animowanej tekstury



**Rysunek 10.3c.**  
Piąta klatka  
animowanej tekstury



Przykład (z katalogu `\Texture\EnvMapping1`) mapowania otoczenia został przedstawiony na rysunku 10.4a. Teksturę otoczenia pokazuje rysunek 10.4b.

Aby otrzymać taki efekt, należy wprowadzić w kodzie:

```
m_pd3dDevice->SetTextureStageState( 0, D3DTSS_TEXTURETRANSFORMFLAGS, D3DTTFF_COUNT2 );
m_pd3dDevice->SetTextureStageState( 0, D3DTSS_TEXCOORDINDEX,
D3DTSS_TCI_CAMERASPACENORMAL );
```

Flaga `D3DTSS_TEXCOORDINDEX` informuje urządzenie o sposobie generowania współrzędnych tekstury (wybrane `D3DTSS_TCI_CAMERASPACENORMAL`), zaś flaga `D3DTSS_TEXTURETRANSFORMFLAGS` informuje o liczbie współrzędnych tekstury, przekazywanych do urządzenia renderującego. W tym przypadku są to dwie współrzędne  $u$  i  $v$  (`D3DTTFF_COUNT2`). Ustawienia te wykonano dla poziomu 0 (pierwszy argument powyższych funkcji). Dodatkowo ustawiamy macierz przekształcenia współrzędnych tekstury:



**Rysunek 10.4a.**

Tekstura powstała w wyniku mapowania otoczenia (generowanie współrzędnych tekstury — flaga `D3DTSS_TCI_CAMERASPACE_NORMAL`). Do urządzenia przekazywane są dwie współrzędne tekstury

**Rysunek 10.4b.**

Tekstura otoczenia



```
D3DXMATRIX mat;  
mat._11 = 0.5f; mat._12 = 0.0f; mat._13 = 0.0f; mat._14 = 0.0f;  
mat._21 = 0.0f; mat._22 = -0.5f; mat._23 = 0.0f; mat._24 = 0.0f;  
mat._31 = 0.0f; mat._32 = 0.0f; mat._33 = 1.0f; mat._34 = 0.0f;  
mat._41 = 0.5f; mat._42 = 0.5f; mat._43 = 0.0f; mat._44 = 1.0f;  
m_pd3dDevice->SetTransform( D3DTS_TEXTURE0, &mat );
```

Zmieniając dynamicznie wartości tej macierzy, można także uzyskać efekt przemieszczania się tekstury na powierzchni obiektu (np. odbijanie się otoczenia w szybie poruszającego się samochodu). Flaga `D3DTS_TEXTURE0` oznacza, że ustawiana jest macierz przekształcająca teksturę dla poziomu 0.

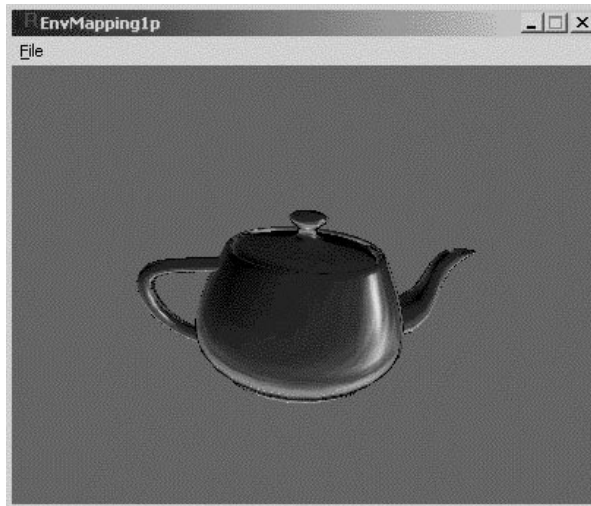
Do urządzenia można przekazać trzy współrzędne, wartość dwóch pierwszych zostanie obliczona przez podzielenie ich przez wartość trzeciej współrzędnej. W efekcie końcowym uzyskamy tylko dwie współrzędne do pobierania koloru z tekstury dwuwymiarowej. W tym przypadku ustawienia wyglądają tak:

```
m_pd3dDevice->SetTextureStageState( 0, D3DTSS_TEXTURETRANSFORMFLAGS, D3DTTFF_COUNT3
|D3DTTFF_PROJECTED);
```

Jest to jedyna różnica w porównaniu do poprzedniego projektu. Efekt tego typu mapowania przedstawia rysunek 10.5a (projekt z katalogu `\Texture\EnvMapping1p`). Na rysunku 10.5b przedstawiono teksturę otoczenia. Mapowanie, w którym zastosowano flagi `D3DTTFF_PROJECTED`, pomaga wyeliminować błędy, jakie powstają na powierzchni obiektów w kierunku osi Z (tekstura nie jest nałożona, lecz rozciągnięta).

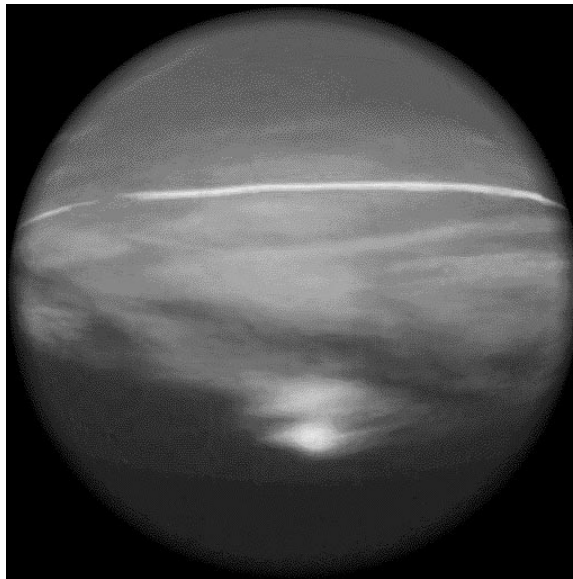
#### Rysunek 10.5a.

Mapowanie tekstury otoczenia na obiekt (generowanie współrzędnych tekstury — flaga `D3DTSS_TCI_CAMERASPACE_NORMAL`). Do urządzenia przekazywane są trzy współrzędne tekstury



#### Rysunek 10.5b.

Tekstura otoczenia



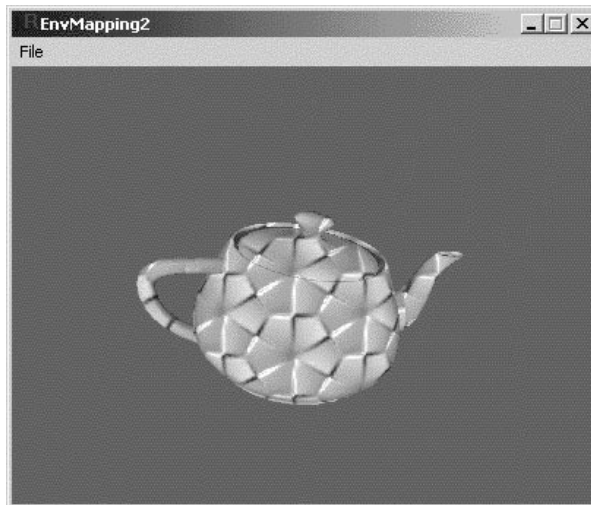
Jeśli zastosujemy flagę `D3DTSS_TCI_CAMERASPACEPOSITION`, to otrzymamy inny tryb generowania współrzędnych tekstury. Ustawiamy wtedy:

```
m_pd3dDevice->SetTextureStageState( 0, D3DTSS_TEXTURETRANSFORMFLAGS, D3DTTFF_COUNT2 );  
m_pd3dDevice->SetTextureStageState( 0, D3DTSS_TEXCOORDINDEX,  
D3DTSS_TCI_CAMERASPACEPOSITION );
```

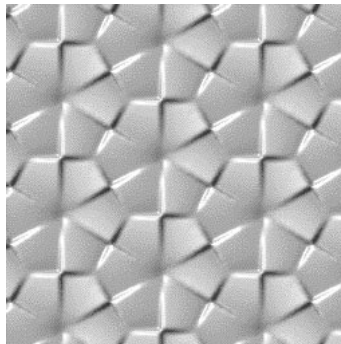
W tym przypadku będą również wykorzystane tylko dwie współrzędne tekstury. Wynik mapowania oraz teksturę otoczenia przedstawiają kolejno rysunek 10.6a i b (projekt z katalogu `\Texture\EnvMapping2`).

**Rysunek 10.6a.**

Mapowanie tekstury otoczenia na obiekt (generowanie współrzędnych tekstury — flaga `D3DTSS_TCI_CAMERASPACEPOSITION`). Do urządzenia przekazywane są dwie współrzędne tekstury

**Rysunek 10.6a.**

Tekstura otoczenia



Ten sam zabieg mapowania, ale dla flagi `D3DTTFF_PROJECTED` przedstawia rysunek 10.7 (projekt z katalogu `\Texture\EnvMapping2p`).

Tryb generowania współrzędnych tekstury `D3DTSS_TCI_CAMERASPACEFLATIONVECTOR` stosujemy w przypadku tekstur typu sześciennego. Ustawienia są wtedy następujące:

```
m_pd3dDevice->SetTextureStageState( 0, D3DTSS_TEXTURETRANSFORMFLAGS, D3DTTFF_COUNT3 );  
m_pd3dDevice->SetTextureStageState( 0, D3DTSS_TEXCOORDINDEX, D3DTSS_TCI_  
CAMERASPACEFLATIONVECTOR );
```

**Rysunek 10.7.**

Mapowanie tekstury otoczenia na obiekt (generowanie współrzędnych tekstury — flaga `D3DTSS_TCI_CAMERASPACEPOSITION`). Do urządzenia przekazywane są trzy współrzędne tekstury



W tym przypadku generowane są trzy współrzędne, które są przekazywane do urządzenia w celu indeksowania tekstury. Sposób generowania wektora odbicia, który właśnie służy do indeksowania tekstury, może być modyfikowany za pomocą flagi `D3DRS_LOCALVIEWER`, która przyjmuje wartości typu `BOOL`.

Projekt (`\Texture\EnvMapCube`) przedstawia zastosowanie mapowania sześciennego. Tekstura ma postać sześciannu, na którego każdą ścianę można nałożyć inną płaską teksturę otoczenia.

Definiujemy teksturę sześcienną:

```
private:
    LPDIRECT3DCUBETEXTURE8 m_pTextureCube;
```

Inicjalizujemy ją wartością `NULL` w konstruktorze:

```
m_pTextureCube=NULL;
```

Ładujemy z pliku `.dds` przygotowaną wcześniej teksturę sześcienną:

```
if( FAILED( D3DXCreateCubeTextureFromFile(m_pd3dDevice, "tex.dds", &m_pTextureCube) ) )
    return E_FAIL;
```

Tekstura została tak przygotowana, aby każda ściana była innego koloru. Efekt nałożenia jej na obiekt jest więc widoczny (rysunek 10.8).

Tekstury `.dds` można wykonać w programie `DxTex.exe` z pakietu SDK 8.1. Ustawiamy tę teksturę jako aktywną w slotcie 0:

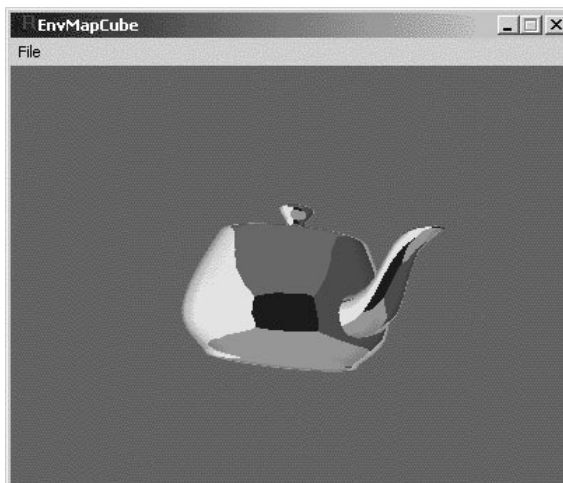
```
m_pd3dDevice->SetTexture( 0,m_pTextureCube);
```

I dopiero teraz można wykonać rendering obiektu. Na koniec należy zwolnić zasoby tekstury.

```
SAFE_RELEASE(m_pTextureCube);
```

**Rysunek 10.8.**

Mapowanie tekstury otoczenia na obiekt (generowanie współrzędnych tekstury — flaga `D3DTSS_TCI_CAMERASPACERE-FLECTIONVECTOR`). Do urządzenia przekazywane są trzy współrzędne tekstury



Przed rozpoczęciem działania aplikacja musi się upewnić, czy urządzenie obsługuje ten rodzaj tekstur:

```
if( 0 == ( pCaps->TextureCaps & D3DPTURECAPS_CUBEMAP ) )
    return E_FAIL;
```

W bardziej skomplikowanym przykładzie można na teksturę otoczenia renderować obiekty zdefiniowanej sceny, a następnie wykorzystać tak przygotowaną teksturę do rysowania obiektów zapisywanych w buforze obrazu. Otrzymamy efekt wzajemnego odbijania się obiektów na swoich powierzchniach.

## Dwa etapy łączenia tekstur

Jeden werteks może posiadać informacje o współrzędnych dla ośmiu tekstur. W tym podrozdziale przedstawimy sposób łączenia tekstur w dwóch etapach (dla dwóch tekstur). Każdy werteks będzie zawierał współrzędne dla dwóch tekstur  $uv$  i  $uv1$ :

```
struct DEFVERTEX
{
    FLOAT x, y, z;
    D3DXVECTOR2 uv;
    D3DXVECTOR2 uv1;
};
```

Definicja FVF dla takiej struktury przybiera postać:

```
#define D3DFVF_DEFVERTEX (D3DFVF_XYZ|D3DFVF_TEX2|D3DFVF_TEXCOORDS2(0)| D3DFVF_
TEXCOORDS2(1))
```

Makro `D3DFVF_TEXCOORDS2(x)` oznacza, że tekstura o indeksie  $x$  ma dwa parametry  $u$  i  $v$ .

Tekstury ładujemy z plików i ustawiamy w odpowiednich slotach 0 i 1:

```
m_pd3dDevice->SetTexture( 0, m_pTextures[m_nActiveTexture] );
m_pd3dDevice->SetTexture( 1, m_pTexture);
```

Tekstura w slotcie zerowym będzie się zmieniała, dlatego wybieramy z tablicy jedną z tekstur (będą wyświetlane sekwencyjnie — animacja). Teraz wprowadzamy informacje na temat tego, co będzie się działo z teksturą w danym slotcie. Dla etapu 0:

```
m_pd3dDevice->SetTextureStageState( 0, D3DTSS_TEXCOORDINDEX, 0 );
m_pd3dDevice->SetTextureStageState( 0, D3DTSS_COLORARG1, D3DTA_TEXTURE );
m_pd3dDevice->SetTextureStageState( 0, D3DTSS_COLOROP, D3DTOP_SELECTARG1);
m_pd3dDevice->SetTextureStageState( 0, D3DTSS_COLORARG2, D3DTA_DIFFUSE);
m_pd3dDevice->SetTextureStageState( 0, D3DTSS_ALPHAOP, D3DTOP_DISABLE);
```

Flaga D3DTSS\_TEXCOORDINDEX ustawia indeks informujący, które współrzędne tekstury są przeznaczone dla tej tekstury w strukturze werteksa (indeks 0 to uv). Flaga D3DTSS\_COLOROP oznacza rodzaj operacji dla kolorów *rgb*, a flaga D3DTSS\_ALPHAOP — operację dla kanału alfa. Flagi D3DTSS\_COLORARG1 i D3DTSS\_COLORARG2 oznaczają odpowiednio argumenty dla określonej operacji *rgb*. Operacja D3DTOP\_SELECTARG1 to wybór argumentu pierwszego D3DTA\_TEXTURE, który oznacza teksturę. Argument drugi D3DTA\_DIFFUSE, oznaczający kolor, jest ignorowany. Dla kanału alfa operacja jest wyłączona D3DTOP\_DISABLE. Wynikowe wartości są przekazywane do kolejnego slotu.

W drugim etapie jako pierwszy argument wybieramy teksturę ze slotu 1 (D3DTA\_TEXTURE) oraz jako drugi argument wynik poprzedniej operacji (D3DTA\_CURRENT) ze slotu 0:

```
D3DTEXTUREOP m_eTexOp;
m_eTexOp=D3DTOP_MODULATE;

.....

m_pd3dDevice->SetTextureStageState( 1, D3DTSS_TEXCOORDINDEX, 1 );
m_pd3dDevice->SetTextureStageState( 1, D3DTSS_COLORARG1, D3DTA_TEXTURE );
m_pd3dDevice->SetTextureStageState( 1, D3DTSS_COLOROP, m_eTexOp);
m_pd3dDevice->SetTextureStageState( 1, D3DTSS_COLORARG2, D3DTA_CURRENT );
m_pd3dDevice->SetTextureStageState( 1, D3DTSS_ALPHAOP, D3DTOP_DISABLE);
```

Parametr wyliczeniowy `m_eTexOp` jest jedną z dostępnych operacji łączenia tekstur:

Operacja	Testowana flaga D3DTEXOPCAPS	Opis
D3DTOP_DISABLE	D3DTEXOPCAPS_DISABLE	wyłączenie
D3DTOP_SELECTARG1	D3DTEXOPCAPS_SELECTARG1	wybór pierwszego argumentu
D3DTOP_SELECTARG2	D3DTEXOPCAPS_SELECTARG2	wybór drugiego argumentu
D3DTOP_MODULATE	D3DTEXOPCAPS_MODULATE	$Arg_1 \cdot Arg_2$
D3DTOP_MODULATE2X	D3DTEXOPCAPS_MODULATE2X	$(Arg_1 \cdot Arg_2) \cdot 2$
D3DTOP_MODULATE4X	D3DTEXOPCAPS_MODULATE4X	$(Arg_1 \cdot Arg_2) \cdot 4$
D3DTOP_ADD	D3DTEXOPCAPS_ADD	$Arg_1 + Arg_2$
D3DTOP_ADDSIGNED	D3DTEXOPCAPS_ADDSIGNED	$Arg_1 + Arg_2 - 0.5$
D3DTOP_ADDSIGNED2X	D3DTEXOPCAPS_ADDSIGNED2X	$(Arg_1 + Arg_2 - 0.5) \cdot 2$
D3DTOP_SUBTRACT	D3DTEXOPCAPS_SUBTRACT	$Arg_1 - Arg_2$
D3DTOP_ADDSMOOTH	D3DTEXOPCAPS_ADDSMOOTH	$Arg_1 + Arg_2 \cdot (1 - Arg_1)$

Typ wyliczeniowy D3DTEXTUREOP obejmuje znacznie większą liczbę operacji. W tabeli zostały podane tylko te, które zostały wykorzystane w opisywanej implementacji.

W trzecim etapie nie będziemy wykonywali żadnych operacji, więc wywołujemy funkcje:

```
m_pd3dDevice->SetTextureStageState( 2, D3DTSS_COLOROP,   D3DTOP_DISABLE );
m_pd3dDevice->SetTextureStageState( 2, D3DTSS_ALPHAOP,   D3DTOP_DISABLE );
```

Sprawdzamy, czy urządzenie wykonuje określoną operację:

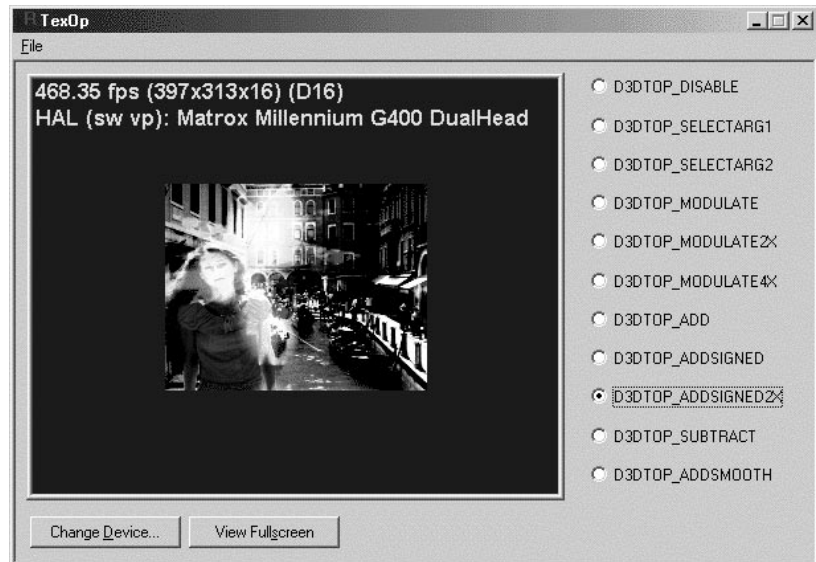
```
if(m_d3dCaps.TextureOpCaps&D3DTEXOPCAPS_MODULATE2X)
    pB4->EnableWindow(TRUE);
else
    pB4->EnableWindow(FALSE);
```

Należy także sprawdzić, czy są dostępne dwa sloty:

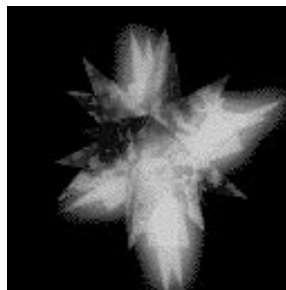
```
if(pCaps->MaxTextureBlendStages<2)
    bCapsAcceptable=FALSE;
```

Przykład z katalogu `\Texture\TexOp` to aplikacja MFC, która pozwala przetestować wybrane sposoby łączenia tekstur (rysunek 10.9a). Rysunek 10.9b pokazuje pierwszą teksturę z sekwencji dziesięciu tekstur, a rysunek 10.9c — piątą.

**Rysunek 10.9a.**  
Aplikacja MFC  
— różne sposoby  
łączenia tekstur

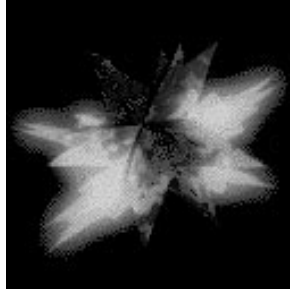


**Rysunek 10.9b.**  
Pierwsza klatka  
animowanej tekstury



**Rysunek 10.9c.**

*Piąta klatka  
animowanej tekstury*



Różne tekstury można wykorzystać do symulowania oświetlenia obiektów światłem monochromatycznym lub wielobarwnym.

## Tekstura wichrująca i tekstura obiektu

W tym podrozdziale przedstawimy zastosowanie tekstury wichrującej w slotcie 0 oraz tekstury obiektu w slotcie 1. Tekstura wichrująca (*Bump Texture*) imituje nierówności powierzchni obiektów. W zależności od formatu tekstura wichrująca może nie tylko modyfikować współrzędne tekstury obiektu, ale i regulować jasność pikseli.

Przykład z katalogu `\Texture\TexBumpTranslate` pokazuje, jak oddziałuje tekstura wichrująca na teksturę obiektu (rysunek 10.10a). Dla porównania tekstura obiektu została przedstawiona na rysunku 10.10b. Na statycznych obrazach widać wyraźnie efekt, kiedy obserwuje się wieżę i dach (na lewo od wieży). Podczas dynamicznego działania programu jest to łatwiejsze do zauważenia.

**Rysunek 10.10a.**

*Tekstura obiektu  
modyfikowana przez  
teksturę wichrującą*



Tekstura wichrująca jest przemieszczana w poziomie, co daje efekt falowania powierzchni obiektu. Oto operacje, które należy wykonać, jeśli chcemy zastosować teksturę wichrującą.



**Rysunek 10.10b.**  
*Tekstura obiektu*



Najpierw sprawdzamy, czy urządzenie obsługuje *BumpMapping* za pomocą flagi `D3DTEXOPCAPS_BUMPENVMAP` oraz czy obsługuje określony format tekstury wchrującej `D3DFMT_V8U8`:

```
if(!( pCaps->TextureOpCaps & D3DTEXOPCAPS_BUMPENVMAP ))
    return E_FAIL;

if(FAILED( m_pd3D->CheckDeviceFormat( pCaps->AdapterOrdinal,
pCaps->DeviceType, Format,0, D3DRTYPE_TEXTURE,D3DFMT_V8U8 ) ) )
    return E_FAIL;
```

Ładujemy teksturę obiektu i umieszczamy ją w slotcie 1. Załadowana tekstura wchrująca jest przekształcana, zapisywana w formacie `V8U8` i umieszczana w slotcie 0:

```
if( FAILED( D3DXCreateTextureFromFile(m_pd3dDevice, "tex.bmp", &m_pTexture)))
    return E_FAIL;

m_pd3dDevice->SetTexture( 1,m_pTexture);

if( FAILED( LoadBumpTextureFromFile("tex1.bmp",&m_pTextureBump)))
    return E_FAIL;

m_pd3dDevice->SetTexture( 0,m_pTextureBump);
```

Tak wygląda kod funkcji, za pomocą której zamienia się format bitmapy z `A8R8G8B8` na `V8U8`:

```

HRESULT CMyApp::LoadBumpTextureFromFile(TCHAR* strTexture,LPDIRECT3DTEXTURE8* ppTexture)
{
    LPDIRECT3DTEXTURE8 pTexture;

    if( FAILED( D3DXCreateTextureFromFile(m_pd3dDevice, strTexture, &pTexture) ) )
    {
        SAFE_RELEASE(pTexture);
        return E_FAIL;
    }

    D3DSURFACE_DESC pDesc;

    if( FAILED(pTexture->GetLevelDesc(0,&pDesc)) )
    {
        SAFE_RELEASE(pTexture);
        return E_FAIL;
    }

    if( FAILED( m_pd3dDevice->CreateTexture( pDesc.Width, pDesc.Height, 1, 0,
D3DFMT_V8U8, D3DPOOL_MANAGED, ppTexture) ) )
    {
        SAFE_RELEASE(pTexture);
        return E_FAIL;
    }

    D3DLOCKED_RECT lockrect;

    pTexture->LockRect( 0, &lockrect, 0, 0 );
    DWORD dwSrcPitch = (DWORD)lockrect.Pitch;
    BYTE* pSrcBits = (BYTE*)lockrect.pBits;

    (*ppTexture)->LockRect( 0, &lockrect, 0, 0 );
    DWORD dwDestPitch = (DWORD)lockrect.Pitch;
    BYTE* pDestBits = (BYTE*)lockrect.pBits;

    for( DWORD y=0; y<pDesc.Height; y++ )
    {
        for( DWORD x=0; x<pDesc.Width; x++ )
        {
            *(pDestBits+2*x+1)=*(pSrcBits+4*x+1);//v=g
            *(pDestBits+2*x)=*(pSrcBits+4*x+2);//u=r
        }

        pDestBits+=dwDestPitch;
        pSrcBits+=dwSrcPitch;
    }

    pTexture->UnlockRect(0);
    (*ppTexture)->UnlockRect(0);

    SAFE_RELEASE(pTexture);

    return S_OK;
}

```

Bajty odpowiadające kolorom są umieszczane w pamięci w następującej kolejności: B, G, R, A, B1, G1, R1, A1, B2, G2, R2, A2... Podobnie umieszczane są bajty odpowiadające parametrom wchrującym:  $dU$ ,  $dV$ ,  $dU1$ ,  $dV1$ ,  $dU2$ ,  $dV2$ ... Wartości  $dU$  i  $dV$  z przedziału  $(-128,127)$  odpowiadają parametrom wchrującym z przedziału od  $-1$  do  $1$ . Parametr  $dU$  odnosi się do kierunku  $X$ , zaś parametr  $dV$  do kierunku  $Y$ . Funkcja `GetLevelDesc` zwraca w strukturze `D3DSURFACE_DESC` parametry tekstury wejściowej. Wykorzystujemy wysokość i szerokość tekstury załadowanej z pliku do utworzenia tekstury o tych samych wymiarach (`CreateTexture`). Obydwie tekstury blokujemy funkcją `LockRect`, aby można było przepisać dane. Odpowiednio przepiszujemy kolor czerwony do  $dU$  i kolor zielony do  $dV$ . Po zakończeniu operacji blokady są zwalniane (`UnlockRect`).

Ustawiamy parametry macierzy  $2 \times 2$  przekształcającej wartości  $dU$  i  $dV$ :

```
m_pd3dDevice->SetTextureStageState( 0, D3DTSS_BUMPENVMAT00, FLOATtoDW(0.01f));
m_pd3dDevice->SetTextureStageState( 0, D3DTSS_BUMPENVMAT01, FLOATtoDW(0.0f));
m_pd3dDevice->SetTextureStageState( 0, D3DTSS_BUMPENVMAT10, FLOATtoDW(0.0f));
m_pd3dDevice->SetTextureStageState( 0, D3DTSS_BUMPENVMAT11, FLOATtoDW(0.01f));
```

Nowe współrzędne tekstury obliczane są według wzorów:

$$dU' = dU \cdot M_{00} + dV \cdot M_{10}$$

$$dV' = dU \cdot M_{01} + dV \cdot M_{11}$$

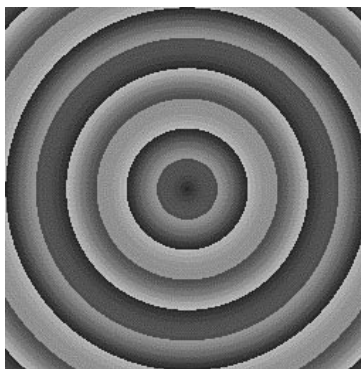
gdzie  $M_{00}$ ,  $M_{01}$ ,  $M_{10}$ ,  $M_{11}$  są parametrami ustawionej poprzednio macierzy  $2 \times 2$ .

Stosujemy operacje tekstury wchrującej dla slotu 0:

```
m_pd3dDevice->SetTextureStageState( 0, D3DTSS_COLOROP, D3DTOP_BUMPENVMAP );
```

Na koniec można wykonać rendering. Rysunek 10.11 przedstawia teksturę wchrującą zastosowaną w przykładzie.

**Rysunek 10.11.**  
Przykładowa  
tekstura wchrująca  
(format V8U8)



Przykład z katalogu `\Texture\TexBumpLTranslate` dotyczy sposobu wykorzystania tekstury wchrującej z luminancją o formacie `L6V5U5` (rysunek 10.12).

Sprawdzamy, czy urządzenie obsługuje *BumpMapping* z luminancją (flaga `D3DTOP_BUMPENVMAPLUMINANCE`) oraz czy obsługuje określony format tekstury wchrującej `D3DFMT_L6V5U5`:

**Rysunek 10.12.**  
Zastosowanie tekstury  
wichrującej z luminancją



```
if(!( pCaps->TextureOpCaps & D3DTOP_BUMPENVMAPLUMINANCE ))
    return E_FAIL;

if(FAILED( m_pD3D->CheckDeviceFormat( pCaps->AdapterOrdinal,
pCaps->DeviceType, Format,0, D3DRTYPE_TEXTURE,D3DFMT_L6V5U5) ))
    return E_FAIL;
```

Dane dla tekstury wichrującej ładujemy z pliku za pomocą przygotowanej wcześniej funkcji `LoadBumpTextureFromFile`. W kolorze czerwonym jest przechowywana wartość  $dU$ , w kolorze zielonym —  $dV$ , a w niebieskim — wartość luminancji. Dane te są zapisywane za pomocą 16 bitów, tak że 6 bitów jest przeznaczonych dla luminancji, 5 bitów — dla  $dU$  i 5 bitów — dla  $dV$ . Należy pamiętać, że w komputerach PC bity są ułożone według zasady *Little-Endian* (tzn. młodszy bajt znajduje się przed starszym). Część kodu odpowiedzialnego za pakowanie bitów w funkcji `LoadBumpTextureFromFile` wygląda w ten sposób:

```
#define PACKBITS(1,dv,du)((WORD)((((1)>>2)&0x3f)<<10)|(((dv)>>3)&0x1f)<<5)|
(((du)>>3)&0x1f)))

.....

du=(pSrcBits+4*x+2);//r
dv=(pSrcBits+4*x+1);//g
lumin=(pSrcBits+4*x);//b

*(WORD*)(pDestBits+2*x)=PACKBITS(lumin,dv,du);
```

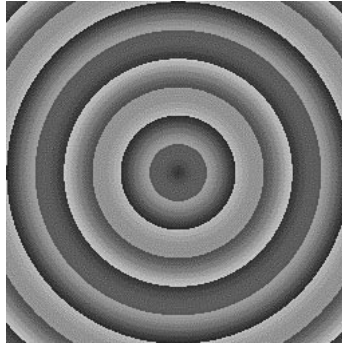
Pozostała część kodu funkcji `LoadBumpTextureFromFile` jest taka sama jak w funkcji omawianej przy okazji projektu `\Texture\TexBumpTranslate`.

Wartości luminancji odpowiadają poziomom 0 – 255. Teksturę wichrującą z luminancją przedstawia rysunek 10.13.

Zanim przeprowadzimy renderowanie obiektu, tekstura wichrująca z luminancją wymaga dwóch dodatkowych parametrów: współczynnika skalowania (flaga `D3DTSS_BUMPENVLSCALE`) i offsetu (flaga `D3DTSS_BUMPENVLOFFSET`) dla luminancji:

**Rysunek 10.13.**

Przykładowa tekstura wchrująca z luminancją (format L6V5U5)



```
m_pd3dDevice->SetTextureStageState(0,D3DTSS_BUMPENVLSCALE, FLOATtoDW(2.5f));
m_pd3dDevice->SetTextureStageState(0,D3DTSS_BUMPENVLOFFSET, FLOATtoDW(0.4f));
```

Natężenie piksela w tym przypadku jest obliczane według wzoru:

$$L' = L \cdot S_L + O_L$$

gdzie:

$L'$  — luminancja wyjściowa,

$L$  — luminancja pobrana z tekstury wchrującej,

$S_L$  — współczynnik skalujący,

$O_L$  — offset.

W slotcie 0 należy jeszcze zaznaczyć, że wykorzystywana jest tekstura z luminancją:

```
m_pd3dDevice->SetTextureStageState(0,D3DTSS_COLOROP, D3DTOP_BUMPENVMAPLUMINANCE);
```

i można wykonać rendering.

## Tekstura wchrująca i tekstura otoczenia

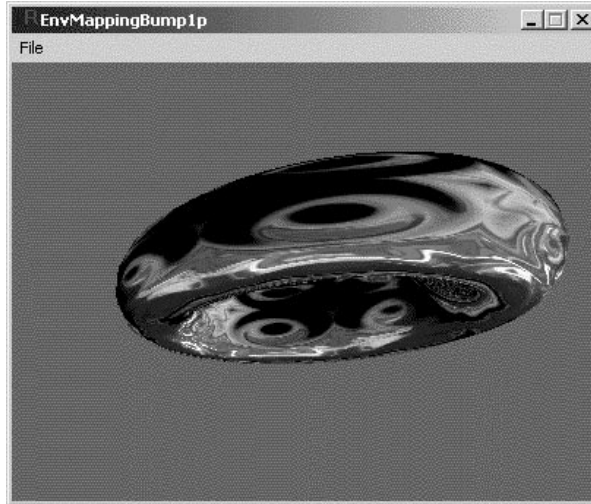
Przykłady z poprzedniego podrozdziału zmodyfikujemy w ten sposób, że zamiast tekstury obiektu będzie stosowana tekstura otoczenia. W slotcie 0 pozostaje tekstura wchrująca, a w slotcie 1 znajdzie się tekstura otoczenia. Należy ustawić urządzenie, aby generowało automatycznie współrzędne dla tekstury o indeksie 1:

```
m_pd3dDevice->SetTextureStageState( 1, D3DTSS_TEXTURETRANSFORMFLAGS, D3DTTFF_COUNT3|
D3DTTFF_PROJECTED);
m_pd3dDevice->SetTextureStageState( 1, D3DTSS_TEXCOORDINDEX, D3DTSS_TCI_
CAMERASPACE_NORMAL | 1 );
```

Struktura FVF zawiera teraz tylko jedną parę współrzędnych (dla tekstury wchrującej). Przykład z katalogu `\Texture\EnvMappingBump1p` pokazuje wynik działania tekstury wchrującej i otoczenia (rysunek 10.14).

**Rysunek 10.14.**

Połączenie tekstury wchrującej i tekstury otoczenia (generowanie współrzędnych tekstury otoczenia — flaga `D3DTSS_TCI_CAMERASPACEPOSITION` | `PACENORMAL`).  
Do urządzenia przekazywane są trzy współrzędne tekstury otoczenia

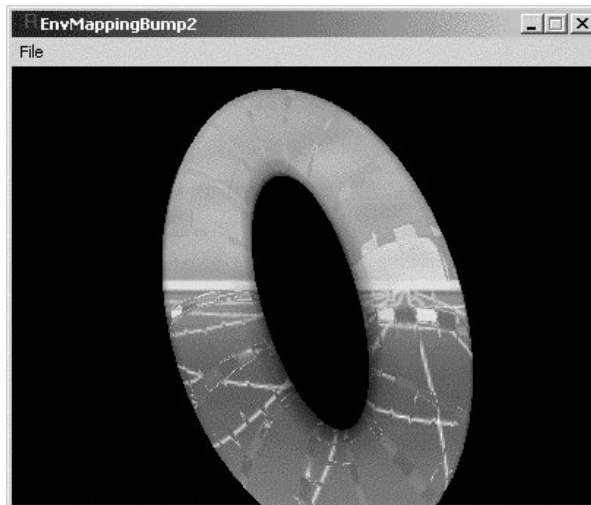


Przykład z katalogu `\Texture\EnvMappingBump2` dotyczy następujących parametrów tekstury otoczenia (rysunek 10.15):

```
m_pd3dDevice->SetTextureStageState( 1, D3DTSS_TEXTURETRANSFORMFLAGS, D3DTTFF_COUNT2 );
m_pd3dDevice->SetTextureStageState( 1, D3DTSS_TEXCOORDINDEX,
D3DTSS_TCI_CAMERASPACEPOSITION | 1 );
```

**Rysunek 10.15.**

Połączenie tekstury wchrującej i tekstury otoczenia (generowanie współrzędnych tekstury otoczenia — flaga `D3DTSS_TCI_CAMERASPACEPOSITION`).  
Do urządzenia przekazywane są dwie współrzędne tekstury otoczenia

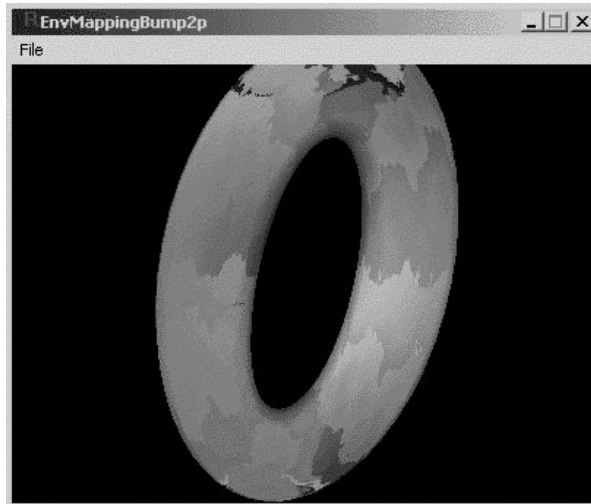


zaś przykład z katalogu `\Texture\EnvMappingBump2p` dotyczy parametrów (rysunek 10.16):

```
m_pd3dDevice->SetTextureStageState( 1, D3DTSS_TEXTURETRANSFORMFLAGS, D3DTTFF_COUNT3 |
D3DTTFF_PROJECTED );
m_pd3dDevice->SetTextureStageState( 1, D3DTSS_TEXCOORDINDEX, D3DTSS_TCI_
CAMERASPACEPOSITION | 1 );
```

**Rysunek 10.16.**

Połączenie tekstury wchrującej i tekstury otoczenia (generowanie współrzędnych tekstury otoczenia — flaga `D3DTSS_TCI_CAMERASPACEPOSITION`).  
Do urządzenia przekazywane są trzy współrzędne tekstury otoczenia



## Tekstura obiektu, wchrująca i otoczenia

Łączenie trzech tekstur wymaga trzech slotów. Sprawdzamy, czy są one dostępne:

```
if(pCaps->MaxTextureBlendStages<3)
return E_FAIL;
```

W slotcie 0 umieszczamy teksturę obiektu, w slotcie 1 — teksturę wchrującą, a w slotcie 2 — teksturę otoczenia. Wprowadzamy następujące ustawienia we wszystkich trzech slotach:

```
m_pd3dDevice->SetTextureStageState( 0, D3DTSS_TEXCOORDINDEX, 0 );
m_pd3dDevice->SetTextureStageState( 0, D3DTSS_COLOROP, D3DTOP_MODULATE );
m_pd3dDevice->SetTextureStageState( 0, D3DTSS_COLORARG1, D3DTA_TEXTURE );
m_pd3dDevice->SetTextureStageState( 0, D3DTSS_COLORARG2, D3DTA_DIFFUSE );
m_pd3dDevice->SetTextureStageState( 0, D3DTSS_ALPHAOP, D3DTOP_SELECTARG1 );
m_pd3dDevice->SetTextureStageState( 0, D3DTSS_ALPHAARG1, D3DTA_TEXTURE );

m_pd3dDevice->SetTextureStageState( 1, D3DTSS_TEXCOORDINDEX, 1 );
m_pd3dDevice->SetTextureStageState( 1, D3DTSS_COLOROP, D3DTOP_BUMPENVMAP );
m_pd3dDevice->SetTextureStageState( 1, D3DTSS_COLORARG1, D3DTA_TEXTURE );
m_pd3dDevice->SetTextureStageState( 1, D3DTSS_COLORARG2, D3DTA_CURRENT );
m_pd3dDevice->SetTextureStageState( 1, D3DTSS_ALPHAOP, D3DTOP_SELECTARG1 );
m_pd3dDevice->SetTextureStageState( 1, D3DTSS_ALPHAARG1, D3DTA_TEXTURE );

m_pd3dDevice->SetTextureStageState( 2, D3DTSS_COLOROP, m_eTexOp );
m_pd3dDevice->SetTextureStageState( 2, D3DTSS_COLORARG1, D3DTA_TEXTURE );
m_pd3dDevice->SetTextureStageState( 2, D3DTSS_COLORARG2, D3DTA_CURRENT );
m_pd3dDevice->SetTextureStageState( 2, D3DTSS_ALPHAOP, D3DTOP_DISABLE );
m_pd3dDevice->SetTextureStageState( 2, D3DTSS_TEXTURETRANSFORMFLAGS, D3DTTFF_COUNT3 |
D3DTTFF_PROJECTED );
m_pd3dDevice->SetTextureStageState( 2, D3DTSS_TEXCOORDINDEX, D3DTSS_TCI_
CAMERASPACEPOSITION | 2 );
```

W słocie 2 wprowadziliśmy zmienną `m_eTexOp`, aby można było zmieniać operację łączenia tekstur. Projekt z katalogu `\Texture\TexEnvMapBump`, przedstawiony na rysunku 10.17, umożliwia podglądanie łączenia trzech tekstur. Użytkownik może wybrać jedną z dziewięciu tekstur (trzy możliwości dla tekstury obiektu, trzy dla tekstury otoczenia i trzy dla tekstury wichrowania). Przełączniki trybu łączenia tekstur zmieniają operacje w słocie 2.

**Rysunek 10.17.**  
Aplikacja MFC pozwala wybrać dowolną teksturę otoczenia, wichrującą, obiektu oraz sposób łączenia tekstur



## Tekstury przestrzenne

Teksturę przestrzenną (*Volume Map*) tworzymy przez dodanie trzeciej współrzędnej do płaskiej tekstury. Otrzymamy wtedy prostopadłościan o określonej szerokości, wysokości i głębokości. Elementem jednostkowym takiej figury jest tekseł. Tekstury przestrzenne znajdują zastosowanie w medycynie, są wykorzystywane do przedstawiania kolejnych przekrojów, np. głowy. Taki obraz przestrzenny można oglądać pod dowolnym kątem.

W przykładzie z katalogu `\Texture\TexVolume` bryłę przestrzenną tekstury wypełniamy kolorami i będziemy ją wyświetlać, zmieniając trzecią współrzędną tekstury. Sprawdzamy, czy urządzenie obsługuje tekstury przestrzenne:

```
if( 0 == ( pCaps->TextureCaps & D3DTEXTURECAPS_VOLUMEMAP ) )
    return E_FAIL;
```

Struktura werteksa z trzema współrzędnymi tekstury `u`, `v` i `w` wygląda w ten sposób:

```
struct DEFVERTEX
{
    FLOAT x, y, z;
    FLOAT u,v,w;
};
```

Deklaracja FVF ma postać:

```
#define D3DFVF_DEFVERTEX (D3DFVF_XYZ|D3DFVF_TEX1|D3DFVF_TEXCOORDSIZE3(0))
```



Deklarujemy wskaźnik do struktury tekstury przestrzennej:

```
private:
    LPDIRECT3DVOLUMETEXTURE8 m_pTexture;
```

i inicjalizujemy w konstruktorze wartością NULL. Na końcu działania aplikacji zwalniamy zasoby interfejsu tekstury:

```
SAFE_RELEASE(m_pTexture);
```

Korzystając z funkcji `CreateVolumeTexture`, tworzymy teksturę przestrzenną:

```
if( FAILED(m_pd3dDevice->CreateVolumeTexture( 16, 16, 16, 1, 0,
D3DFMT_A8R8G8B8, D3DPPOOL_MANAGED, &m_pTexture )))
    return E_FAIL;
```

Funkcja ta utworzy teksturę o wymiarach  $16 \times 16 \times 16$  i formacie `D3DFMT_A8R8G8B8`. Wypełniamy teksturę, korzystając z wywołania funkcji:

```
if( FAILED(D3DXFillVolumeTexture(m_pTexture, FillMyTextureVolume,NULL)))
    return E_FAIL;
```

Drugim argumentem jest zdefiniowana wcześniej przez programistę funkcja wypełniająca teksturę. Oto przykład implementacji takiej funkcji:

```
VOID FillMyTextureVolume(D3DXVECTOR4* pOut,D3DXVECTOR3* pTexCoord,D3DXVECTOR3* pTexelSize,
LPVOID pData)
{
    pOut->x=pTexCoord->x;
    pOut->y=pTexCoord->y;
    pOut->z=pTexCoord->z;
}
```

Funkcja ta w pierwszym parametrze zawiera strukturę tekstury *rgba* do wypełnienia, o współrzędnej tekstury określonej w drugim parametrze. Trzeci parametr to wielkość tekseła, czwarty to wartość, którą przekazał programista w trzecim parametrze wywołania funkcji `D3DXFillVolumeTexture`. W tym przypadku będzie to NULL. Przykład przepisuje pozycje w teksturze do wartości kolorów.

Ustawiamy teksturę w slocie 0. W metodzie `FrameMove` zmieniamy współrzędną *w*, w efekcie wyświetlane będą kolejne przekroje tekstury na czworokącie:

```
DEFVERTEX* pVertices;
if(SUCCEEDED( m_pVB->Lock( 0, 4*sizeof(DEFVERTEX), (BYTE**)&pVertices, 0 ) ) )
{
    for(int i=0; i<4; i++ )
        pVertices[i].w = m_fTime;

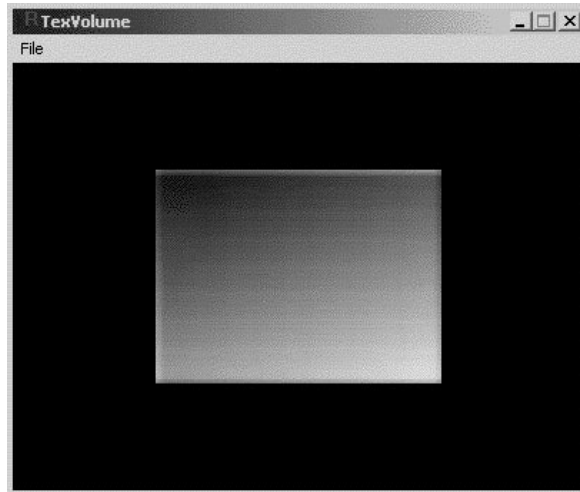
    m_pVB->Unlock();
}
```

Wynik działania programu przedstawia rysunek 10.18.

W projekcie z katalogu `\Texture\TexVolume1` zastosowaliśmy rotację współrzędnych tekstury, tak że na czworokącie wyświetlane są różne przekroje tekstury przestrzennej. Kod pokazuje, jak zmieniają się współrzędne tekstury:

**Rysunek 10.18.**

Na powierzchni obiektu wyświetlana jest tekstura o wymiarach  $16 \times 16 \times 16$ , ze zmienną współrzędną w



```

D3DXMATRIX matRot,mat;
D3DXQUATERNION q;
D3DXVECTOR3 v0ut;

D3DXMatrixRotationYawPitchRoll( &matRot,m_fTime*1.25f,m_fTime,0.0f);

D3DXMatrixAffineTransformation(&mat,1.0f,&D3DXVECTOR3(0.7071f,0.5f,0.0f),
D3DXQuaternionRotationMatrix(&q,&matRot), &D3DXVECTOR3(-0.20710678f, 0.0f,0.5f));

D3DXVECTOR3 v;
DEFVERTEX* pVertices;
if(SUCCEEDED( m_pVB->Lock( 0, 4*sizeof(DEFVERTEX), (BYTE**)&pVertices, 0 ) ) )
{
    pVertices[0].uvw=*D3DXVec3TransformCoord(&v,&m_v0,&mat);

    pVertices[1].uvw=*D3DXVec3TransformCoord(&v,&m_v1,&mat);
    pVertices[2].uvw=*D3DXVec3TransformCoord(&v,&m_v2,&mat);
    pVertices[3].uvw=*D3DXVec3TransformCoord(&v,&m_v3,&mat);
}

```

Funkcja `D3DXVec3TransformCoord` przekształca wektor trzelementowy, określony w drugim argumencie, przez uprzednio przygotowaną macierz `mat`.

Rysunek 10.19 przedstawia wynik działania programu.

## Dot3

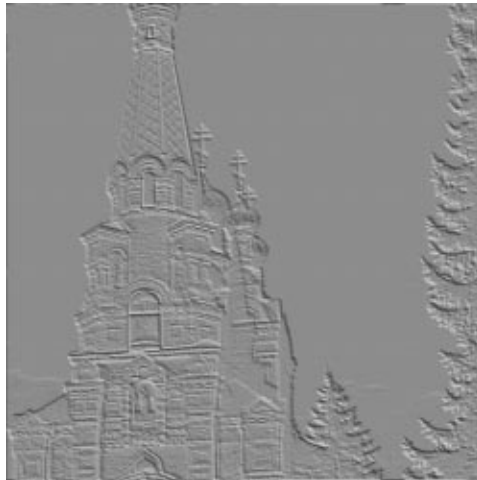
Natężenie oświetlenia Lambertowskiego danego punktu obliczamy przez iloczyn skalarny wektora normalnego i wektora w kierunku światła. Jeżeli dana powierzchnia ma teksturę, która zamiast wartości *rgb* ma współrzędne *xyz* wektora normalnego powierzchni i znamy pozycję światła (*x*, *y*, *z*), to możemy obliczyć mapę oświetlenia powierzchni. Przykład `Texture\TexDot3` pokazuje, jak to zrobić. Ładujemy teksturę zawierającą wektory normalne (rysunek 10.20a) i zwykłą teksturę (rysunek 10.20b), dla której zostały utworzone wektory normalne.

**Rysunek 10.19.**

Na powierzchni obiektu wyświetlana jest tekstura o wymiarach  $16 \times 16 \times 16$ , ze zmiennymi współrzędnymi  $u, v$  i  $w$

**Rysunek 10.20a.**

Tekstura zawierająca wektory normalne



Sprawdzamy, czy urządzenie obsługuje operacje `D3DTEXOPCAPS_DOTPRODUCT3`:

```
if(!(pCaps->TextureOpCaps & D3DTEXOPCAPS_DOTPRODUCT3))
    return E_FAIL;
```

W slotcie 1 umieszczamy teksturę obiektu, która będzie łączona z teksturą wynikową oświetlenia ze slotu 0:

```
m_pd3dDevice->SetTextureStageState( 0, D3DTSS_TEXCOORDINDEX, 0 );
m_pd3dDevice->SetTextureStageState( 0, D3DTSS_COLORARG1, D3DTA_TEXTURE );
m_pd3dDevice->SetTextureStageState( 0, D3DTSS_COLOROP, D3DTOP_DOTPRODUCT3 );
m_pd3dDevice->SetTextureStageState( 0, D3DTSS_COLORARG2, D3DTA_TFACTOR );
m_pd3dDevice->SetTextureStageState( 0, D3DTSS_ALPHAOP, D3DTOP_DISABLE );

m_pd3dDevice->SetTextureStageState( 1, D3DTSS_TEXCOORDINDEX, 1 );
m_pd3dDevice->SetTextureStageState( 1, D3DTSS_COLORARG1, D3DTA_TEXTURE );
m_pd3dDevice->SetTextureStageState( 1, D3DTSS_COLOROP, m_eTexOp);
m_pd3dDevice->SetTextureStageState( 1, D3DTSS_COLORARG2, D3DTA_CURRENT );
m_pd3dDevice->SetTextureStageState( 1, D3DTSS_ALPHAOP, D3DTOP_DISABLE);
```

**Rysunek 10.20b.**

Tekstura źródłowa  
dla tekstury z wektorami  
normalnymi



W slotcie 0 została umieszczona tekstura z wektorami normalnymi oraz zastosowana operacja D3DTOP\_DOTPRODUCT3. Flaga D3DTA\_TFACTOR oznacza, że drugim argumentem jest wektor wskazujący kierunek świecenia światła. Zanim rozpoczniemy renderowanie, ustawiamy jeszcze ten współczynnik (flaga D3DRS\_TEXTUREFACTOR):

```
DWORD r = (DWORD)( 127.0f * vLight.x + 128.0f );
DWORD g = (DWORD)( 127.0f * vLight.y + 128.0f );
DWORD b = (DWORD)( 127.0f * vLight.z + 128.0f );

DWORD dwFactor =(r<<16L) + (g<<8L) + b;
m_pd3dDevice->SetRenderState( D3DRS_TEXTUREFACTOR, dwFactor );
```

Współczynnik ten jest zmienny w czasie, co oznacza przemieszczanie się światła. Wynik działania programu przedstawia rysunek 10.21. Użytkownik może dobrać za pomocą jednego z przełączników z okna dialogowego operację łączenia mapy oświetlenia z teksturą obiektu.

**Rysunek 10.21.**

Wykorzystanie  
tekstury z wektorami  
normalnymi



## Mapy wektorów normalnych i wektorów wichrujących

Teraz zajmiemy się sposobem generowania tekstur z wektorami normalnymi (*NormalMap*) oraz tekstur z wektorami wichrującymi (*BumpMap*). Wykorzystanie tekstur z wektorami normalnymi zostało omówione w części dotyczącej map z oświetleniem, zaś tekstur z wektorami wichrującymi — podczas analizy zagadnień związanych z teksturami wichrującymi.

Tekstury z wektorami normalnymi i wektorami wichrującymi będą generowane na podstawie zwykłej tekstury. W pierwszym etapie należy znaleźć gradient w kierunku  $X$  i w kierunku  $Y$  w bitmapie. Teoria przetwarzania obrazów oferuje wiele masek do obliczania gradientu (rysunki 10.22a, b i c).

**Rysunek 10.22a.**  
Maski Prewitta

$$X \begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad Y \begin{bmatrix} -1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

**Rysunek 10.22b.**  
Maski Sobela

$$X \begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 \\ -2 & 0 & 2 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad Y \begin{bmatrix} -1 & -2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

**Rysunek 10.22c.**  
Maski gradientu

$$X \begin{bmatrix} -1 & 1 & 1 \\ -1 & -2 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \quad Y \begin{bmatrix} -1 & -1 & -1 \\ 1 & -2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

W projekcie `\Texture\GenDotN` wykorzystamy maskę Sobela. Stosując maskę dla kierunku  $X$  i  $Y$ , otrzymamy dwa wektory  $[1,0,dX]$  i  $[0,1,dY]$ . Obliczamy ich iloczyn wektorowy:

$$[1,0,dX] \times [0,1,dY] = [-dX,-dY,1]$$

Otrzymany wektor jest gradientem dla danego punktu w obrazie. Jego składowe  $x$  i  $y$  wykorzystujemy jako dane dla wektora wichrującego, zaś trzy składowe jako wektor normalny. Dane te należy odpowiednio spakować do składowych  $r$  i  $g$  dla tekstury wichrującej (*signed char*) oraz do składowych  $r$ ,  $g$  i  $b$  dla tekstury z wektorami normalnymi (*BYTE*). Fragment kodu przedstawia przygotowanie tekstury wichrującej:

```
for( DWORD y=0; y<pDesc.Height; y++ )
{
    for( DWORD x=0; x<pDesc.Width; x++ )
    {
        maskY=(y-1)%pDesc.Height;
        maskX=(x-1)%pDesc.Width;
```

```

r=(float)*(pSrcBits+dwSrcPitch*maskY+maskX*4+2));
g=(float)*(pSrcBits+dwSrcPitch*maskY+maskX*4+1));
b=(float)*(pSrcBits+dwSrcPitch*maskY+maskX*4));

grey11=0.299f*r +0.587f*g+0.114f*b;

.....

maskY=(y+1)%pDesc.Height;
maskX=(x+1)%pDesc.Width;

r=(float)*(pSrcBits+dwSrcPitch*maskY+maskX*4+2));
g=(float)*(pSrcBits+dwSrcPitch*maskY+maskX*4+1));
b=(float)*(pSrcBits+dwSrcPitch*maskY+maskX*4));

grey33=0.299f*r +0.587f*g+0.114f*b;

dX=grey13+2.0f*grey23+grey33-grey11-2.0f*grey21-grey31;
dY=grey11+2.0f*grey12+grey13-grey31-2.0f*grey32-grey33;

D3DXVECTOR3 vec(-dX/255.0f,-dY/255.0f,1.0f);
D3DXVec3Normalize(&vec,&vec);

*(pDestBits+dwSrcPitch*y+x*4+2)=char(127.0f*vec.x);//r
*(pDestBits+dwSrcPitch*y+x*4+1)=char(127.0f*vec.y);//g
*(pDestBits+dwSrcPitch*y+x*4)=0;//b
*(pDestBits+dwSrcPitch*y+x*4+3)=0;//a
}
}

```

Dla każdego punktu w obrazie, który pokrywa maska, obliczamy luminancję (zmienną `greyXX`). Zastosowano zawijanie tekstury na krawędziach. Składowe wektora są skalowane, wartość skalowania wynosi 127, następnie zapisywane do odpowiednich bajtów tekstury wchrującej.

W tym kodzie widać różnicę w porównaniu do kodu wykorzystanego do obliczenia tekstury z wektorami normalnymi. Zastosowana została ta sama maska jak do obliczania gradientu:

```

*(pDestBits+dwSrcPitch*y+x*4+2)=BYTE((vec.x+1.0f) / 2.0f * 255.0f);//r
*(pDestBits+dwSrcPitch*y+x*4+1)=BYTE((vec.y+1.0f) / 2.0f * 255.0f);//g
*(pDestBits+dwSrcPitch*y+x*4)=BYTE((vec.z+1.0f) / 2.0f * 255.0f);//b
*(pDestBits+dwSrcPitch*y+x*4+3)=0;//a

```

Kody te wykorzystaliśmy w projekcie `\Texture\GenDotN`. Użytkownik może załadować tekstury z pliku za pomocą komendy `LoadTexture`. Na podstawie tej tekstury tworzone są dwie tekstury, korzystające z zaprezentowanych wyżej kodów (scena 3. i 4.) (rysunek 10.23).

Scena 2. przedstawia teksturę z wektorami normalnymi, obliczoną za pomocą funkcji `Direct3D D3DXComputeNormalMap`. Wywołanie tej funkcji jest następujące:

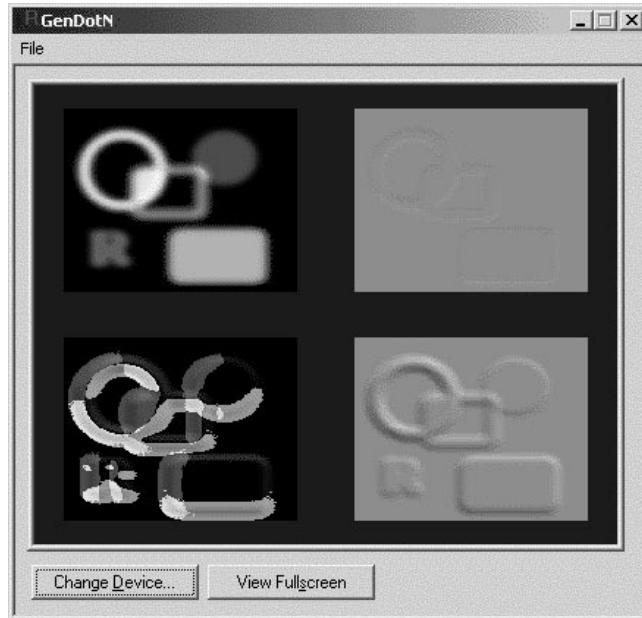
```

if(FAILED(D3DXComputeNormalMap(m_pTextureNormal,m_pTexture,NULL,0,
D3DX_CHANNEL_LUMINANCE, 1.0f)))
return;

```

**Rysunek 10.23.**

Aplikacja MFC generuje na podstawie tekstury załadowanej z pliku tekstury z wektorami normalnymi oraz teksturę wichrującą



Wszystkie trzy obliczone tekstury można zachować w plikach, aby wykorzystać je we własnych programach. Wybieramy jedną z komend menu: *SaveDuDvMap* (zapisuje teksturę wichrującą), *SaveNormalMap* (zapisuje teksturę z wektorami normalnymi utworzoną komendą Direct3D `D3DXComputeNormalMap`) lub *SaveNormalMapOwn* (zapisuje teksturę z wektorami normalnymi utworzoną według własnego algorytmu).