



Katedra Systemów Multimedialnych  
Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki



Technologie multimedialne  
wykład

# Stereoskopia

Opracowanie:  
dr inż. Bartosz Kunka  
dr inż. Piotr Ody

1

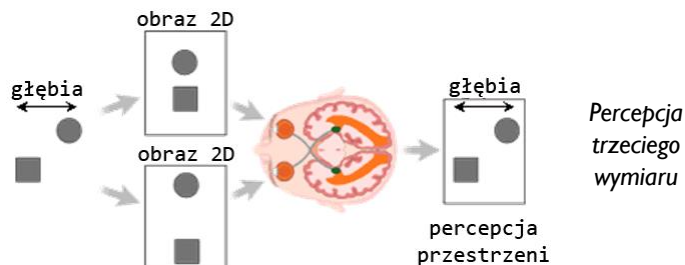
## Wprowadzenie

- **Stereoskopia** jest techniką obrazowania, która pozwala człowiekowi za pomocą specjalnych technik obserwacji percypować obraz przestrzenny, powstały w wyniku złożenia dwóch dwuwymiarowych obrazów widzianych z perspektywy lewego i prawego oka
- Te dwa obrazy – zwane stereoparą – reprezentują obiekt z dwóch punktów widzenia, oddalonych tak jak oczy obserwatora (**65 mm – średnia odległość ludzkich oczu**)
- Mózg scala obrazy z dwojga oczu, dostarczając naszej świadomości jeden trójwymiarowy obraz (tzw. fuzja)
- W odczuciu głębi przekształcone zostają rozbieżności między obrazami z lewego i prawego oka

2

## Wprowadzenie

- Analizując położenie obiektów obserwowanych przez jedno i drugie oko, mózg dostarcza informacji o odległości obiektów między nimi i odległości, jaka dzieli je od obserwatora



- Ze względu na sposób łączenia obrazów stereopary i metody ich oglądania, wyróżnia się wiele technik obrazowania stereoskopowego

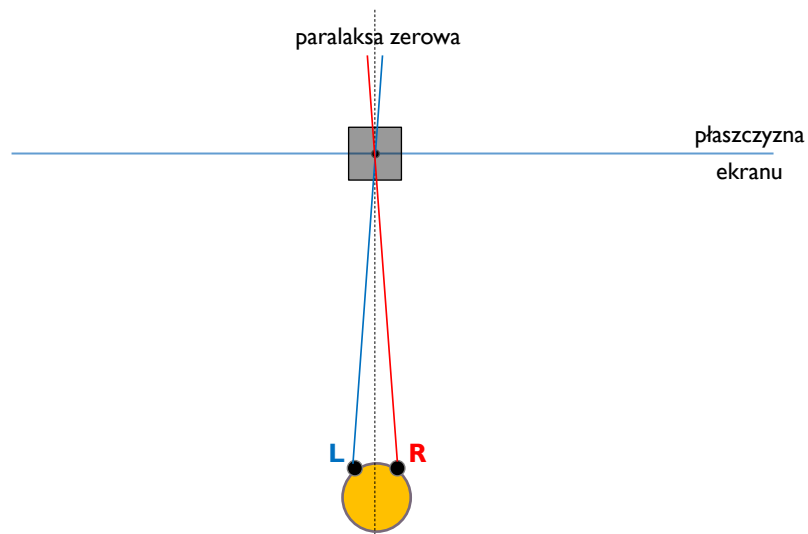
3

## Paralaksa stereoskopowa

- Paralaksa to efekt **niezgodności obrazów** tej samej sceny obserwowanej z różnych punktów widzenia
  - w dużej mierze decyduje o postrzeganiu głębi (lewe oko widzi świat trochę inaczej niż prawe)
  - rodzaj paralaksy wpływa na rozsunięcie lewej składowej obrazu stereoskopowego względem prawej składowej
    - paralaksa zerowa** – obraz 2D
    - paralaksa pozytywna** – wrażenie głębi „za ekranem”
    - paralaksa negatywna** – wrażenie głębi „przed ekranem” – efekt *pop-out*
- Na paralaksę wpływają:
  - szerokość stereobazy (odległość między środkami obiektywów)
  - relacje geometryczne (położenie) filmowanych/fotografowanych obiektów

4

## Paralaksa – perspektywa widza



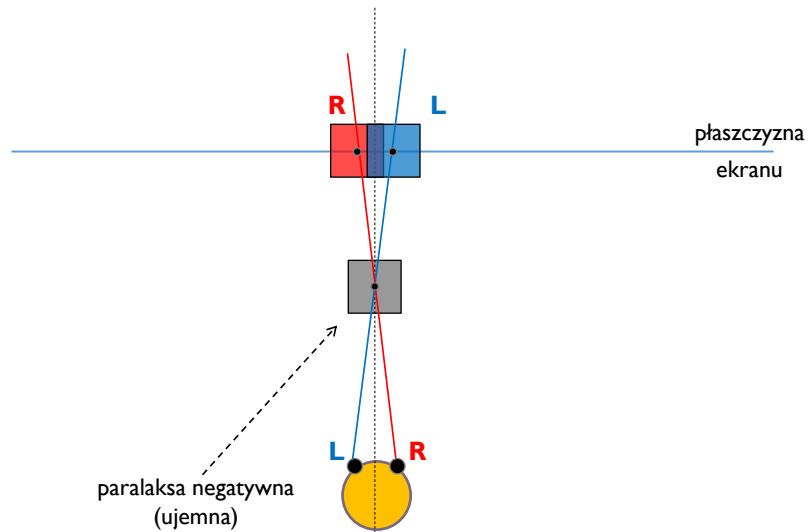
6

## Paralaksa – perspektywa widza



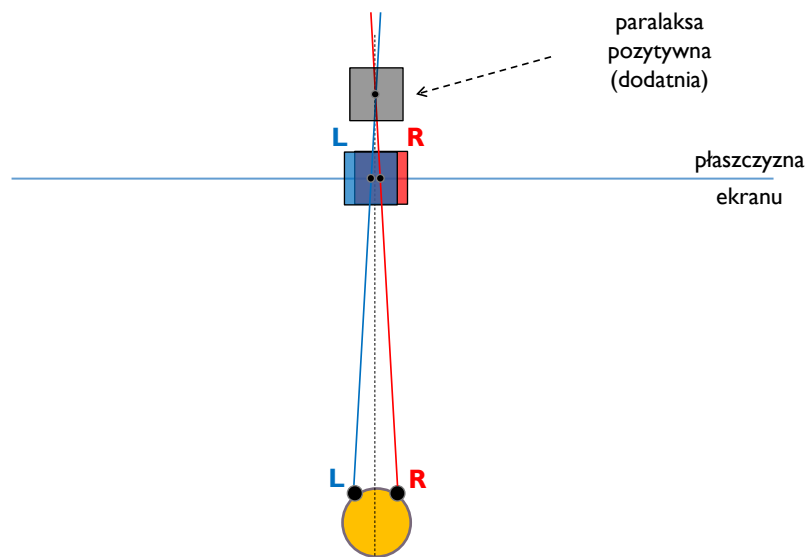
7

## Paralaksa – perspektywa widza



8

## Paralaksa – perspektywa widza



9

## Paralaksa – perspektywa widza



10

## Paralaksa – perspektywa widza



11

## Paralaksa – perspektywa widza



12

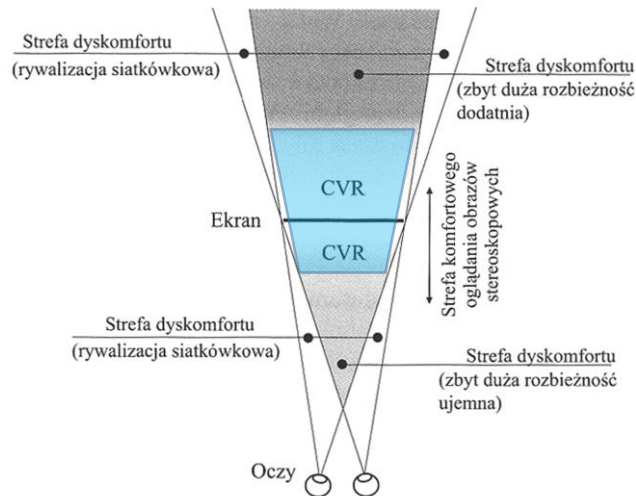
## Paralaksa – perspektywa widza



13

## Strefa komfortowego oglądania

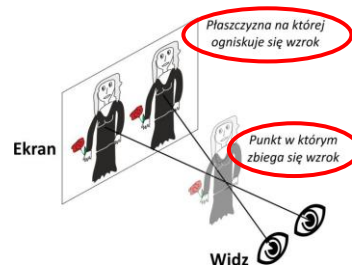
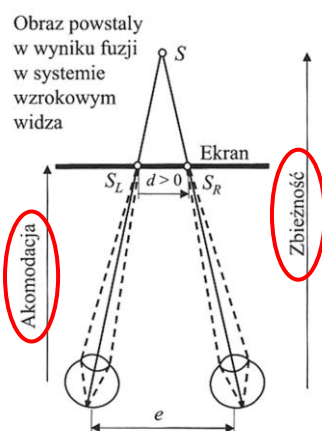
- ang. *comfort zone* (na rysunku – CVR)



15

## Akomodacja a zbieżność

- W przypadku obrazu 3D (negatywna lub pozytywna paralaksa) mamy do czynienia z **niezgodnością akomodacji i zbieżności** wzroku



- niezgodność akomodacji i zbieżności wzroku nie jest naturalna dla ludzkiego wzroku, więc mózg musi podjąć się dodatkowego wysiłku – męczące dla widza

16

## Rejestracja obrazu stereoskopowego

Rejestracja obrazu w większości technik stereoskopowych polega na zastosowaniu:

- 2 identycznych kamer
  - kamery umieszczone na specjalnym rigu
  - metoda najczęściej stosowana
- kamery dwuobiektywowej
  - stosowana w profesjonalnych
- specjalnego adaptera (nasadki na obiektyw)
  - rozwiązanie głównie amatorskie



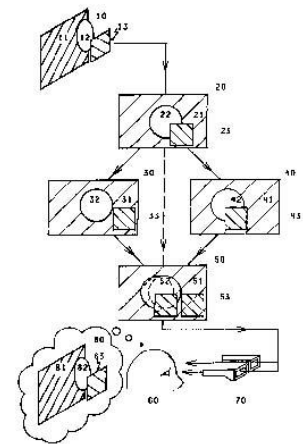
17

## Konwersja 2D do 3D

- Możliwa jest konwersja obrazu 2D do obrazu 3D
- Dziś algorytmy wykorzystują głębokie uczenie
- Nawet telewizory zapewniają konwersję 2D -> 3D w czasie rzeczywistym

Przykład filmu:

- „Titanic 3D” reż. J. Cameron:  
zaangażowanie 300 osób, 60 tygodni, koszt: 18 mln \$

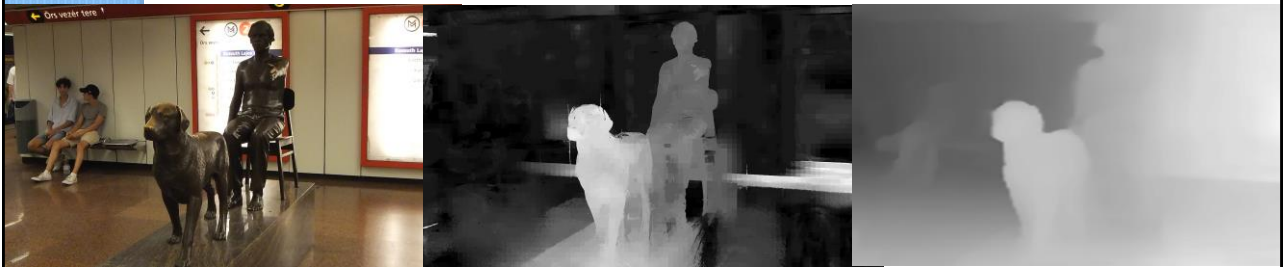


18



## Mapa głębi

- ilustruje odległość poszczególnych pikseli zdjęcia 2D (klatki filmu 2D) od widza (na osi Z)
- używana m.in. do konwersji filmów kinowych do 3D, przez monitory autostereoskopowe czy na Facebooku
- można ją utworzyć na podstawie stereopary lub nawet pojedynczego zdjęcia



19

## Podział technik stereoskopowych

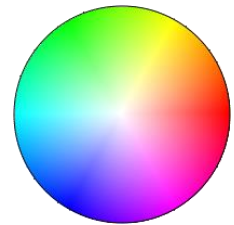
- Techniki stereoskopowe można podzielić w zależności od stosowanego filtra
  - kolor (technika anaglifowa, *Dolby 3D*),
  - polaryzacja (techniki polaryzacyjne)
  - czas (techniki migawkowe)
  - przestrzeń (kaski wirtualne, wyświetlacze autostereoskopowe)

20

## Technika anaglifowa



- oparta na filtrach kolorów
- obraz anaglifowy charakteryzuje się podwójnymi krawędziami większości obiektów prezentowanej sceny – wynik połączenia dwóch obrazów:
  - lewy obraz stereopary (z dominującym komponentem czerwonym)
  - prawy obraz stereopary (z dominującym komponentem niebieskim/cyjanowym)
- komponenty: czerwony i cyjanowy leżą po przeciwnych stronach palety barw (model HSV),
  - filtr czerwony stosunkowo dobrze filtruje składową czerwoną z obrazu anaglifowego – nie przepuszcza składowej cyjanowej (analogicznie filtr cyjanowy)

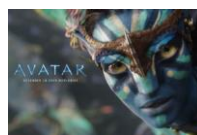
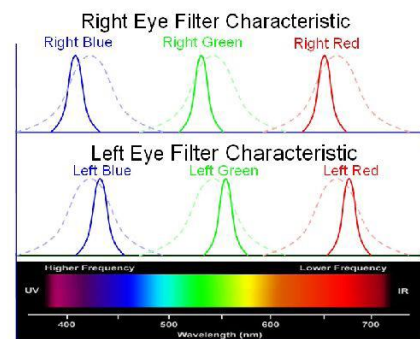


22

## Technika *Dolby 3D*



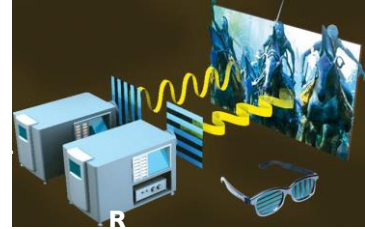
- wynaleziona w 2007 roku,
- ulepszona wersja techniki anaglifowej,
- do lewego i prawego oka trafia światło o nieco innym odcieniu: osobne "zestawy" barwne, które różnią się między sobą tonalnie,
- projektor odtwarza film z prędkością 144 klatek na sekundę - dzięki temu film 3D nie wywołuje nudności i zmęczenia oczu (można oglądać filmy pełnometrażowe),



23

## Technika polaryzacyjna

- oparta na filtrach polaryzacyjnych,
- wymaga stosowania okularów polaryzacyjnych, których szkiełka (filtry)
  - w przypadku pol. liniowej – są spolaryzowane w przeciwfazie, tzn. różnica między polaryzacją jednego i drugiego filtra powinna wynosić  $90^\circ$
  - w przypadku polaryzacji kołowej (częściej spotykanej) – są spolaryzowane w przeciwnych kierunkach (lewo- i prawoskrętnie)

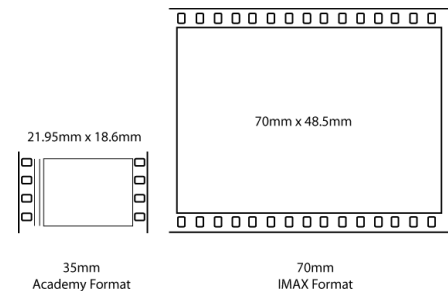


27

## Technika polaryzacyjna

### • IMAX 3D

- ekran kina IMAX: 24m szerokości, 18m wysokości, płaski z rysującą się złożoną krzywizną, rozciągającą się poza krawędź peryferyjnego pola widzenia



Porównanie ekranu kina IMAX z ekranem w kinie tradycyjnym



Sala kina IMAX

29

## Technika polaryzacyjna

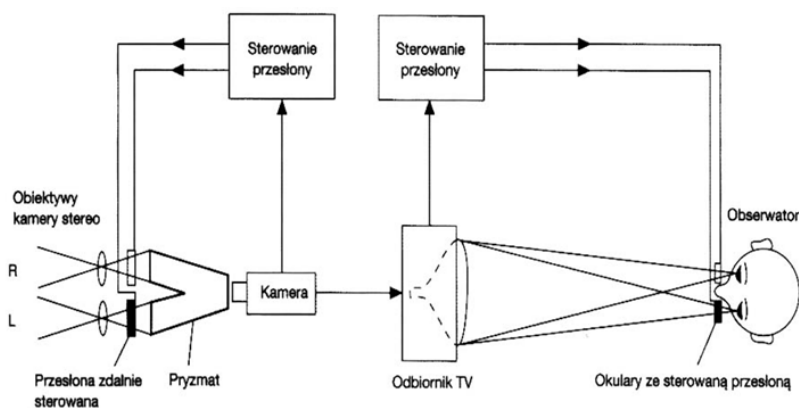


- Real 3D
  - oparta na polaryzacji kołowej,
  - w kinie:
    - wymagany tylko jeden projektor (wyświetla 144 klatki na sek., bezpośrednio przy soczewce projektora znajduje się modulator zmieniający polaryzację światła),
    - konieczność wymiany ekranu na srebrny,
  - znikoma cena okularów (można je traktować jako jednorazowe)

30

## Technika migawkowa

- oparta na „filtrze czasu”,
- zasada działania (wykorzystanie bezwładności ludzkiego oka):



gdy wyświetlany jest obraz dla oka lewego, zasłonięte zostaje oko prawe, dla oka prawego - analogicznie

32

## Technika migawkowa

- wyświetlanie obrazów dla lewego i prawego oka na przemian (z równoczesnym przysłanianiem oka dla którego obraz nie jest przeznaczony),
- częstotliwość wyświetlania obrazów: zazwyczaj 100/120 klatek na sekundę (im więcej, tym mniejsze zmęczenie wzroku),
- okulary migawkowe zamiast soczewek mają powierzchnie pokryte ciekłymi kryształami (ang. *LCD shutter glasses*),
- okulary migawkowe zawsze są aktywne (zasilane: przewodowo lub bezprzewodowo),
- wymagana jest synchronizacja z wyświetlaczem, tak by w odpowiedniej chwili do odpowiedniego oka trafiał odpowiedni obraz.



33

## Technika migawkowa



Źródło: <https://youtu.be/DNpR3bIgm-w>

35

## Kaski wirtualne HMD

- oparte na 'filtrze przestrzeni'
- ang. *Head-Mounted Display*
- przed każdym okiem umieszczony jest niezależny ekran



### Najczęstsze zastosowania:

- symulacje wojskowe,
- szkolenia personelu specjalistycznego (pilotów, kosmonautów)
- terapie polisensoryczne
- systemy rzeczywistości wirtualnej (głównie gry komputerowe)



39

## Wyświetlacze autostereoskopowe

### Autostereoskopia:

Technika oglądania obrazów stereoskopowych bez użycia specjalnych okularów i bez stosowania specjalnych technik patrzenia



### Technologie najczęściej stosowane w autostereoskopii:

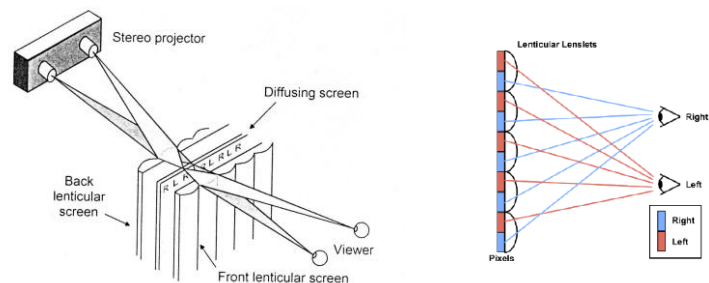
- raster cylindryczny (soczewki lentikularne),
- blokada paralaksy,
- holografia (na etapie badań).

40

## Wyświetlacze autostereoskopowe

### Raster cylindryczny (układ soczewek)

- dwa obrazy stereopary są wyświetlane jednocześnie w dwóch kolumnach pikseli (jedna dla oka lewego, druga – oka prawego) za rastrem,
- dla każdego oka tworzy się główna strefa widzenia (w kształcie diamentu), z optymalną separacją stereo.

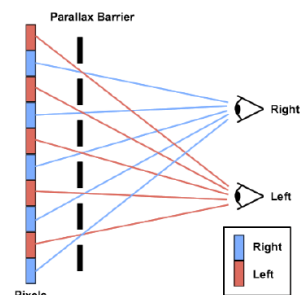


41

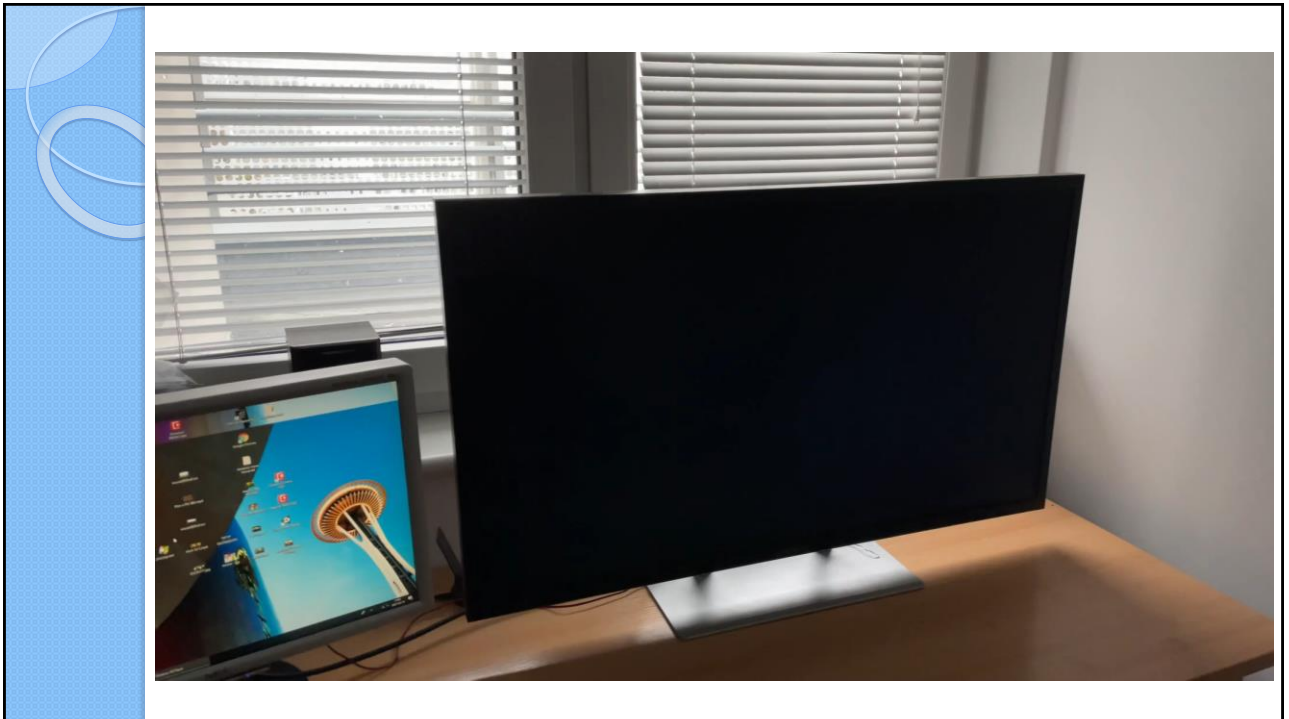
## Wyświetlacze autostereoskopowe

### Bariera paralaksy

- jednoczesne wyświetlanie dwóch obrazów stereopary, których piksele ułożone są w poziomie ( $L_{1,1}-R_{1,1}-L_{1,2}-R_{1,2}\dots$ )
- w celu „ukierunkowania” promieni stosuje się barierę (nazywaną również blokadą paralaksy),
- bariera paralaksy zbudowana jest z elektrycznie przełączalnego LCD,
- wady:
  - efekt występuje w bardzo wąskim przedziale kątów patrzenia
  - przyciemnienie obrazu
  - konieczność stosowania monitorów o dużej rozdzielczości w poziomie



42

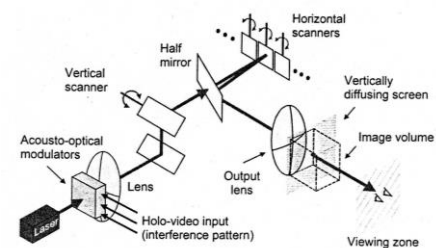
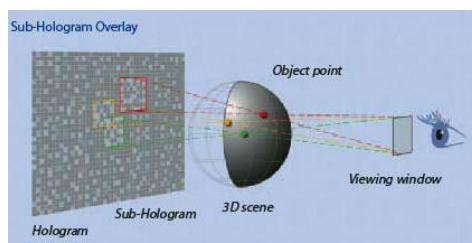


43

## Wyświetlacze autostereoskopowe

### Wyświetlacz holograficzny

- wykorzystuje technikę elektroholografii
- wąskim gardłem rozwoju wyświetlaczy holograficznych jest rozdzielczość przestrzenna
- od końca lat osiemdziesiątych XX w. laboratorium MIT Media Lab rozwija generowanie hologramów przez komputer



44



## Zastosowania stereoskopii

- Medycyna:
  - zdalne operacje chirurgiczne lub wsparcie chirurga na sali operacyjnej



- w edukacji przyszłych lekarzy: filmy 3D z operacji medycznych

45

## Zastosowania stereoskopii

- Pomoc 'nawigacyjna' dla niewidomych
  - przetwarzanie informacji zawartej w obrazie trójwymiarowym:
    - wielkość i lokalizacja obiektu w przestrzeni przekazana za pomocą specjalnie kodowanych dźwięków,
    - informacja o odległości – za pomocą komunikatów słownych
- Projektowanie architektoniczne
  - podgląd trójwymiarowego modelu projektowanego obiektu na monitorze 3D lub z wykorzystaniem kasku

46



**Dziękuję za uwagę!**