



LABORATORIUM PRZETWARZANIA
OBRAZU I DŹWIĘKU

Zastosowanie rozszerzonej rzeczywistości w technologii edukacyjnej oraz życiu społecznym

www.lpod.pl

Agenda

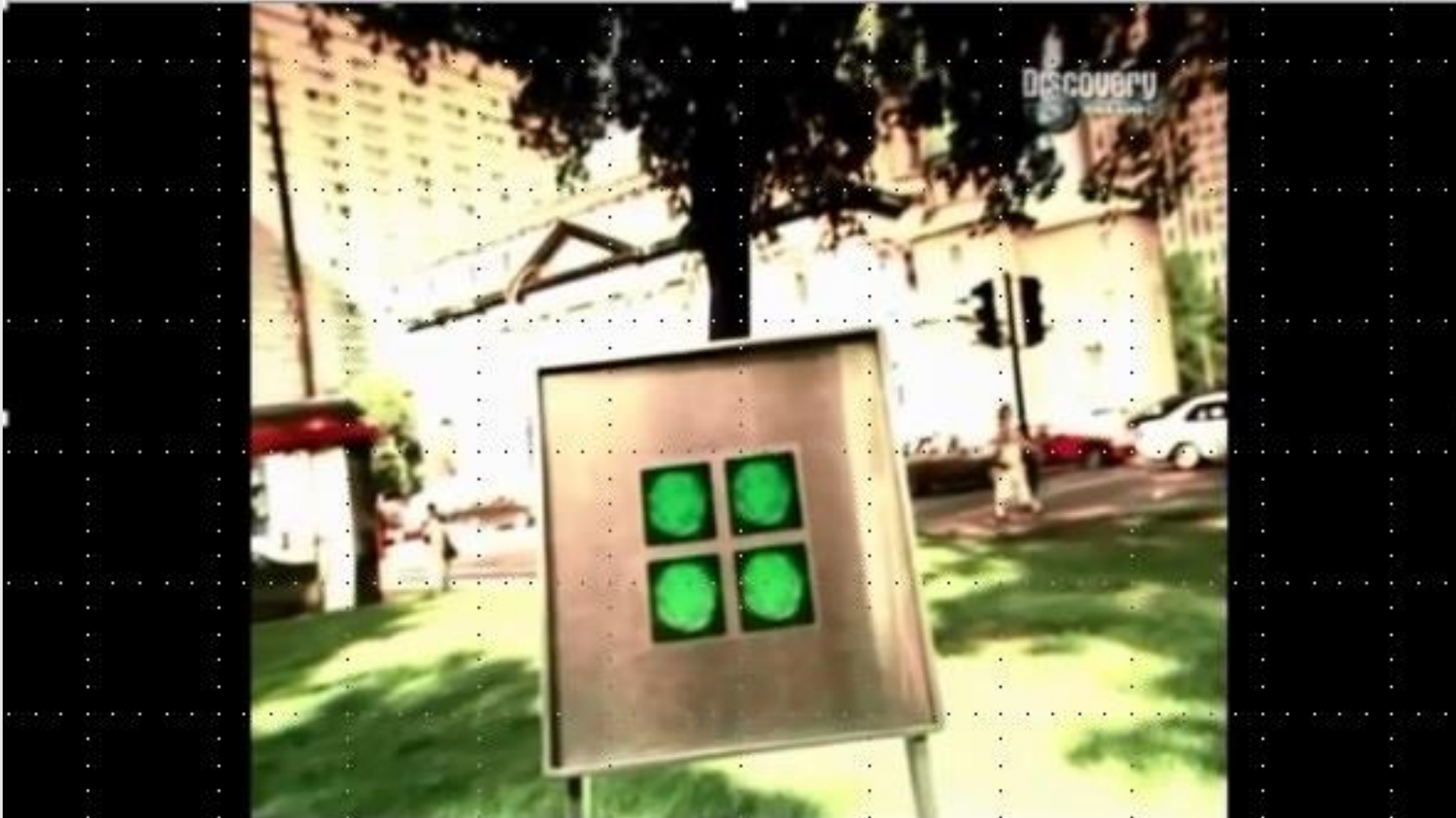
1. Czym jest rozszerzona rzeczywistość?
2. Podstawowe metody tworzenia hologramów.
3. Sposoby wizualizacji treści przy użyciu rozszerzonej rzeczywistości.
4. Zastosowanie hologramów w procesie edukacyjnym.
5. Wpływ hologramów na życie społeczne.



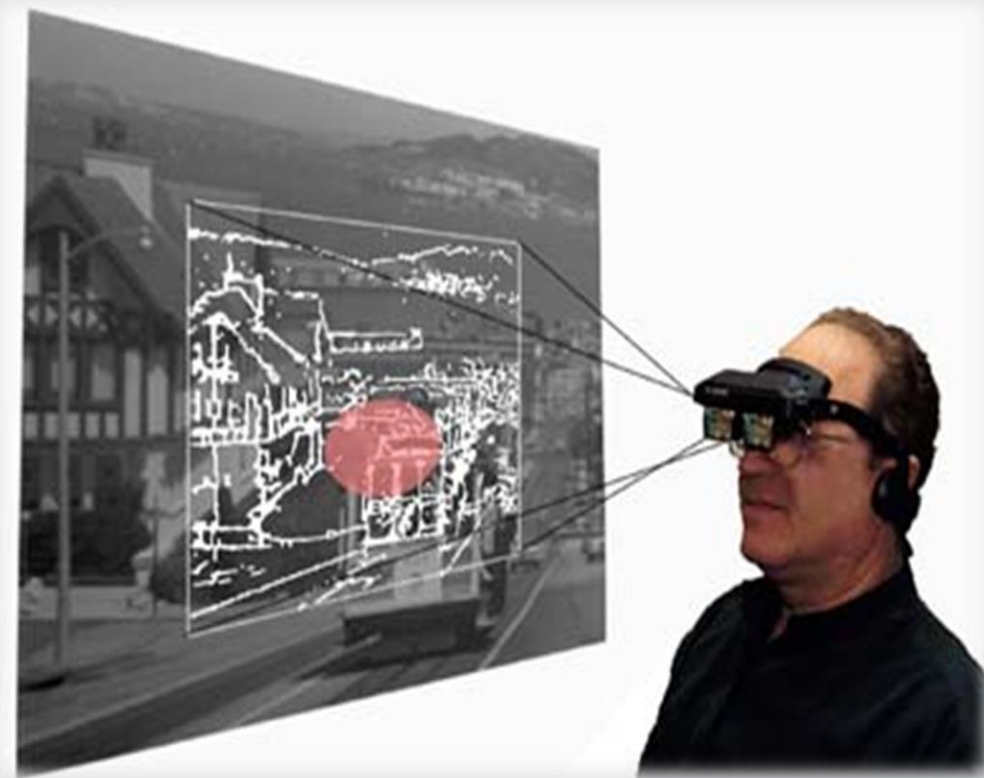
1. Czym jest rozszerzona rzeczywistość ?



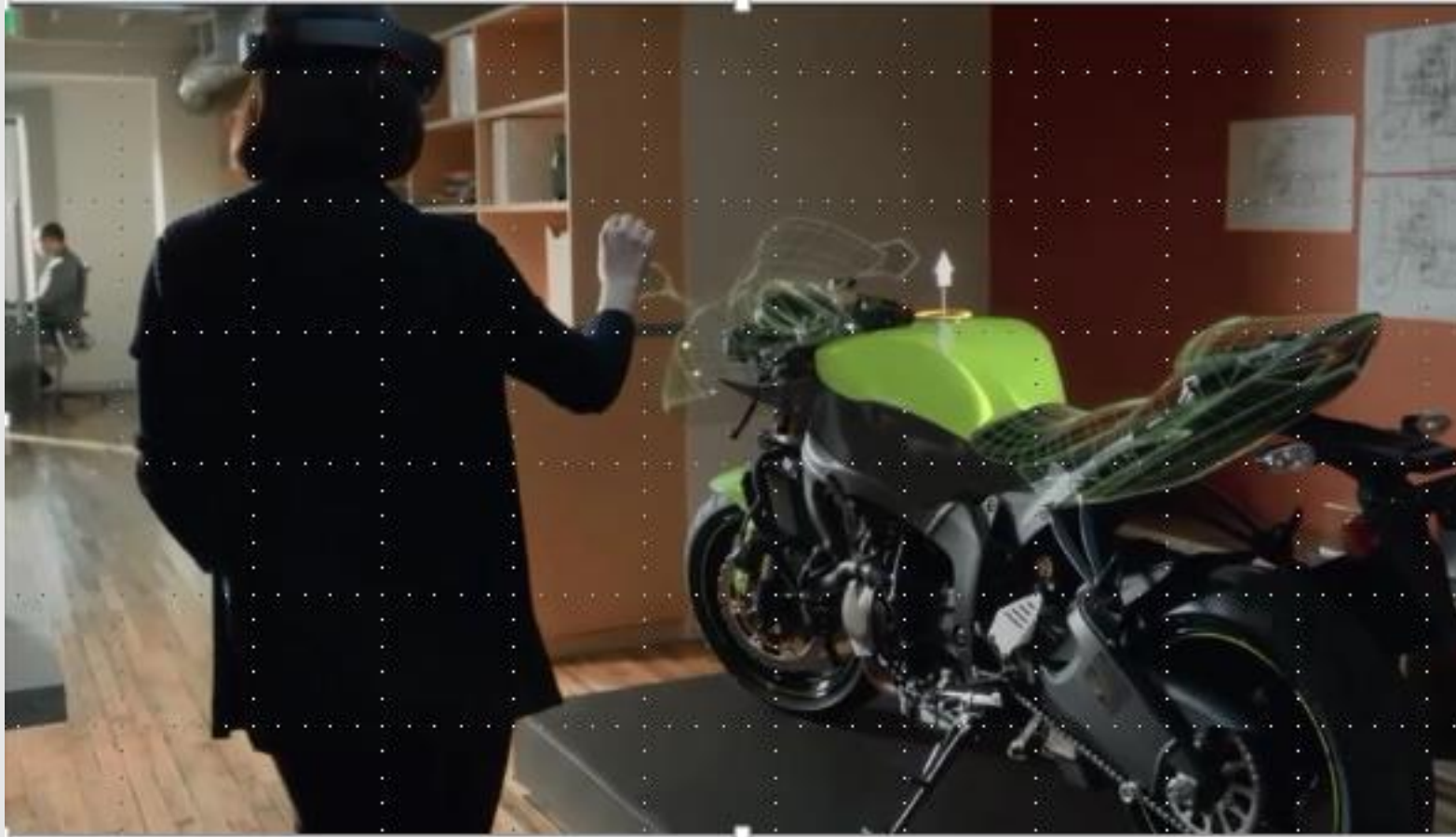
2. Podstawowe metody tworzenia hologramów.



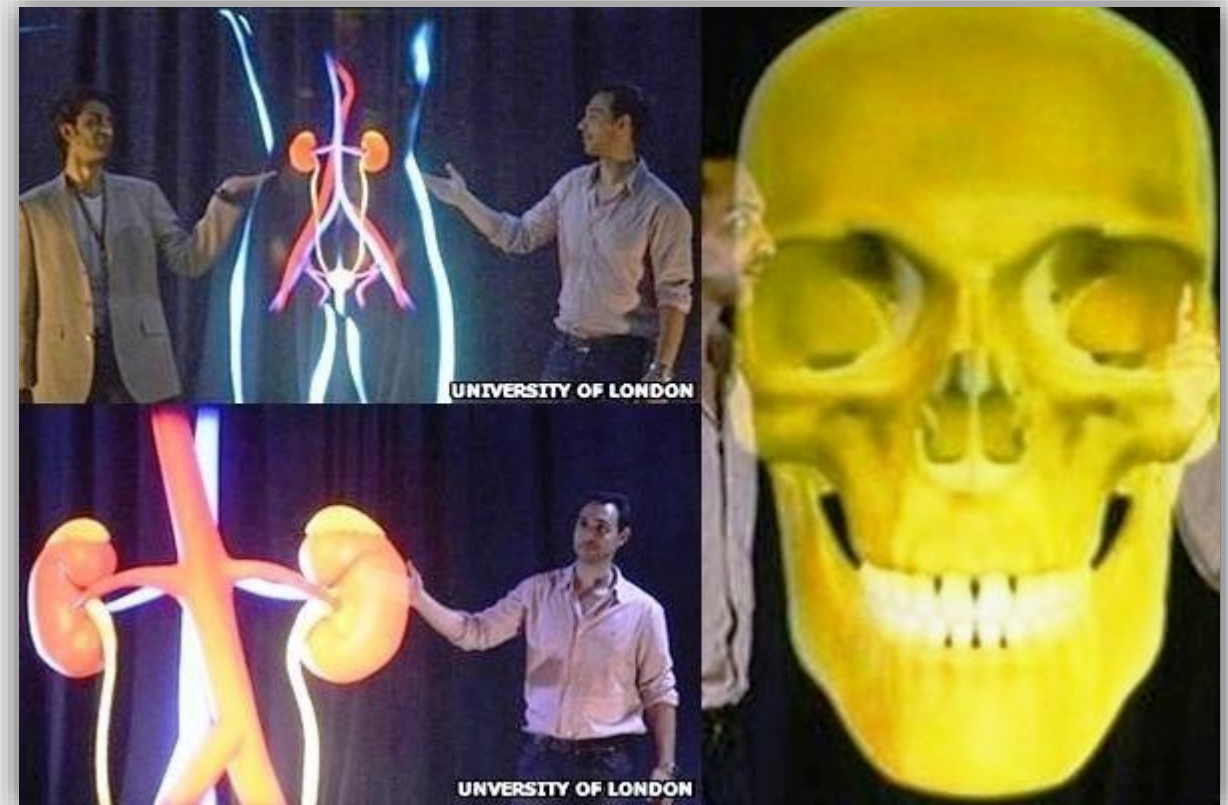
3. Sposoby wizualizacji treści przy użyciu rozszerzonej rzeczywistości



3. Sposoby wizualizacji treści przy użyciu rozszerzonej rzeczywistości



4. Zastosowanie hologramów w procesie edukacyjnym



5. Wpływ hologramów na życie społeczne

Forma odbierania informacji



Komunikacja międzyludzka , rozrywka





LABORATORIUM PRZETWARZANIA
OBRAZU I DŹWIĘKU

Dziękuję za uwagę !

www.lpod.pl