

S E M I N A R I U M Katedry MiGK:

pt. Zastosowanie przestrzeni skal w detekcji krawędzi obrazów

mgr inż. Marek Samko

31-V-11

Będą poruszane zagadnienia:

- 1 Cechy obrazu - podział i definicje
- 2 Przestrzeń skal - definicje skaloprzestrzeni
- 3 Zastosowanie różnych skal w detekcji krawędzi - algorytmy
algorytm Canny'ego - zasada działania, przykłady
- 4 Podejście wieloskalowe do detekcji krawędzi - różne metody wieloskalowe
- 5 Zakończenie - dalsze badania