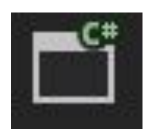
# Puzzle Matcher-

Aplikacja podpowiadająca ułożenie puzzli

Adam Godziński Dawid Korach

### Technologie

- Język programowania C#.
- EmguCv wrapper do OpenCv.
- Winforms.









### Przebieg Prac

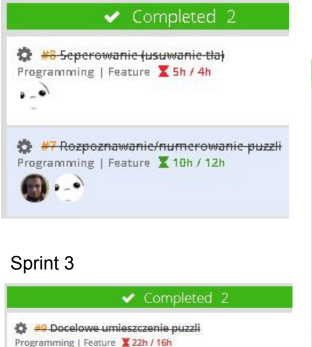
Pracowaliśmy według metodologii scrum. Nasz okres prac podzieliliśmy na 5 Sprintów z czego ostatni był kończącym skupiającym się na debug, dodawaniu brakujących funkcjonalności oraz tworzeniu dokumentacji.

### Przebieg Prac

#### Sprint 1



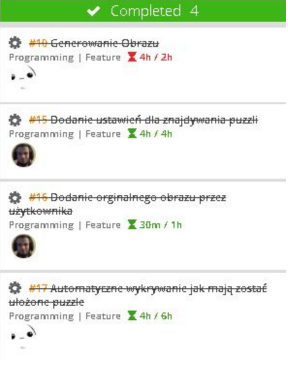
#### Sprint 2



#13 Układanie puzzli metoda kolorów - Research

Programming | Feature X 1h / 1h

#### Sprint 4



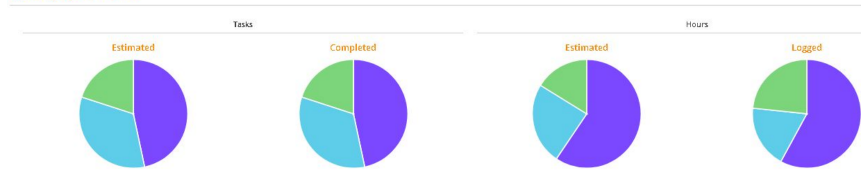
# Przebieg Prac

### Podsumowanie

#### Lill Category Metrics

	Tasks				Hours		
	Estimated	Pending	Closed	Progress	Estimated	Logged	Unused
Programming	7	0	7	100%	44h	49h 30m	- 5h 30m
Design	5	0	5	100%	18h	16h 1m	1h 59m
Documentation	3	0	3	100%	12h	19h 55m	- 7h 55m
	15	0	15	100%	74h	85h 26m	- 11h 26m

#### Category Distribution



- Tworzenie podglądu znalezionych puzzli.
- Układanie puzzli.
- Generowanie obrazu już ułożonych puzzli.

Wykrywanie puzzli.

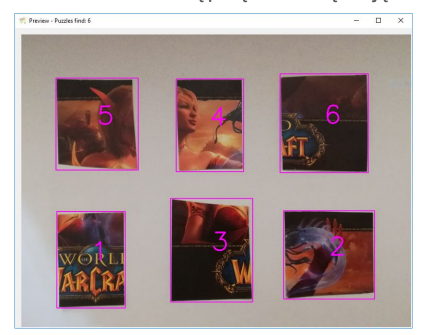
Opiera się ono o wykrywanie konturów oraz o wstępną obróbkę zdjęcia,

dzięki którym łatwiej je wykryć.

Program tworzy podgląd

znalezionych puzzli.

Dzięki temu, użytkownik jest w stanie sprawdzić co zostanie ułożone.



Układanie puzzli.

Puzzle są dopasowywane na podstawie wykrytych cech (SURF).

Następnie cechy są dopasowywane względem ułożonego obrazka.

Następnie na podstawie wykrytych cech wspólnych liczymy średnie pozycje puzzli względem oryginalnego obrazu i układamy na podstawie wykrytej/zadanej konfiguracji.

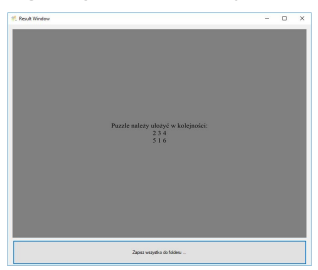


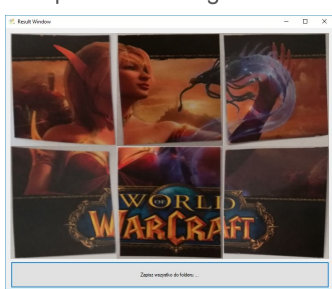
Generowanie obrazu ułożenia układanki.

Na początku wyliczana jest średnia wielkość puzzla do której skalowane

są wszystkie puzzle. Następnie puzzle są dodawane po kolei według

wyliczonej konfiguracji do obrazu wynikowego.





# Prezentacja działania:



### Podsumowanie

- Zaimplementowana przez nas aplikacja jest w stanie wykrywać puzzle.
- Układa puzzle na podstawie ułożonego obrazka.
- Niestety nie za każdym razem obraz jest układany poprawnie, dużo zależy od zdjęcia wejściowego i "stopnia trudności" puzzli.
- Nie został zaimplementowany przez nas algorytm układania puzzli po kolorach który mieliśmy w planach.