logo_uczelni.png	5		

Poprawa jakości skanów zdjęć wykonanych techniką analogową

Raport II					
projekt r	realizowany pod opieką prof. dr hab. inż. Artura Przelaskowskiego				
logo_proj	ektu.png				

Streszczenie

Raport 2 projektu poprawy jakości zdjęć wykonanych analogowych przez grupę wtorkową z godziny 18 w składzie: Bartosz Wójcik, Katarzyna Szwed, Natalia Szymańska, Patrycja Szałajko, Aleksandra Wójcik, Karol Sęk, Michał Juszkiewicz, Filip Sajko.

 ${\bf W}$ tym raporcie zredefiniujemy cel naszego projektu i opiszemy problem z którym się mierzymy. Przedstawimy ponadto wstępną wersję naszego programu i zademonstrujemy jego skuteczność.

logo_projektu.png

Poprawa jakości zdjęć

 ${\tt logo_uczelni.png}$

Spis treści

1.	Cel projektu	3		
2.	Zdjęcia, zdjęcia!	3		
3.	Problemy	3		
	3.1. Niedoświetlenie	3		
	3.2. Zanieczyszczenia	4		
4.	Program	6		
	4.1. Yapping techniczny w subsekcjach	6		
5.	Dostępność programu	6		
6.	. Wykorzystywane narzędzia			
7.	Podział obowiazków	7		

1. Cel projektu

W związku ze słusznymi uwagami i wskazówkami, podjelismy decyzję o ukonkretyzowaniu celu naszego projektu. Skupimy się przede wszystkim na poprawianiu defektów cyfrowych skanów zdjęć analogowych. Staramy się trafić do dwóch (niekoniecznie rozłącznych) grup osób – współczesnych fanów fotografii analogowej (będącą dla amatora niełatwą sztuką) i posiadaczy pękatych archiwów zdjęć rodzinnych chcących je zachować i cyfrowo utrwalić.

2. Zdjęcia, zdjęcia!

Profilowym zdjęciem dla nas jest portret – tak inwidualny jak i grupowy. Jest to typ zdjęć najbardziej popularny w rodzinnych albumach – mnogość w nich zdjęć z ważnych dla danej familli wydarzeń: chrztów, wesel czy pogrzebów... Służą one utrwaleniu wspomnień oraz pamięci po krewnych i bliskich którzy już odeszli... A więc noszących dużą wartość emocjonalną dla ich posiadacza.

Przykładem takiej osoby jest nasza koleżanka Ola – wraz z jej rodzinnym albumem.

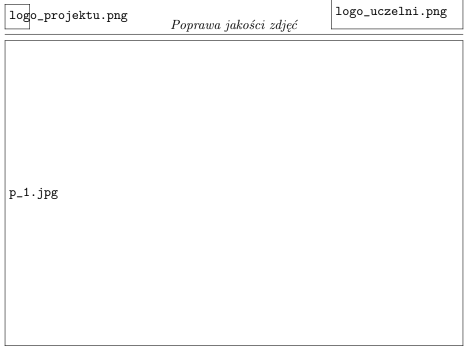
3. Problemy

Wykonywanie, a następnie 'ucyfrowienie' zdjęcia w technice analogowej wiąże się z różnymi trudnościami, które mogą znacząco obniżyć jakość zdjęcia – a z tym satysfakcje jego posiadacza. Głównymi problemami którym będziemy przeciwdziałać będą niedoświetlenie zdjęcia i zanieczyszczenia powietrza osadzające się na oryginalnym zdjęciu i skanerze podczas procesu 'ucyfrowienia' go.

3.1. Niedoświetlenie

Niedoświetlenie jest problemem trudnym – zwłaszcza dla fanów-amatorów techniki analogowej. Zasadnicza większość klasycznych aparatów nie posiada zaawansowanej mechaniki automatycznie wybierającej odpowiednie ustawienia aparatu, a brak możliwości podglądu tego, jak dane zdjęcie wyszło często doprowadza do sytuacji, gdzie po wielu dniach okazuje się, że na zdjęciu chwili którą fotograf chciał uchwycić i utrwalić niewiele widać, bo przez złe ustawienia większość szczegółów jest niewidoczna...¹ Dla przykładu przypomnijmy:

 $^{^{1}}$ Jest to problem który szeroko wraz z przykładami i analizą numeryczną opisywaliśmy w raporcie pierwszym.



Rysunek 1: Zdjęcie niedoświetlone

 $p_1.jpg$

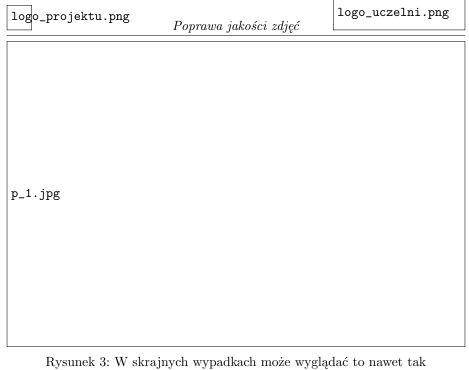
Rysunek 2: I prześwietlone

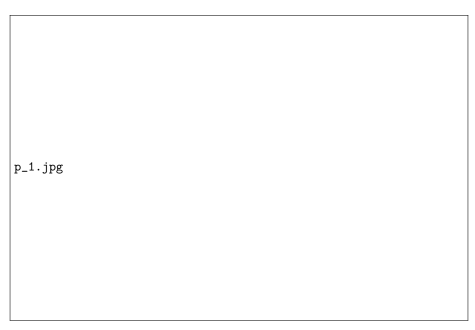
3.2. Zanieczyszczenia

Prawie że cała nasza² codzienność dzieje sie w niesterylnych warunkach. I jakkolwiek dla większości z nas nie jest to problem, są miejsca i sytuacje gdy prowadzi to do pewnych problemów. W powietrzu nas otaczająym jest pełno unoszących się zanieczyszczeń: włosów, kurzu, futra etc.

Problematyczne jest natomiast osadzanie się wspomnianje powyżej materii na zdjęciach i soczewkach – która przenosi się na skan tworząc nieestetyczne artefakty:

 $^{^{2}\,}$ nie jesteśmy wszak ani naukowcami, ani lekarzami, ani ciężko chorymi. /j





Rysunek 4: Choć bardziej częstym jest ten przypadek



Rysunek 5: A także taki

4. Program

Zbrojni w wiedzę co chcemy osiągnąć i zapas zebranych skanów zdjęć do testów wzielismy się do pracy nad programem.

4.1. Yapping techniczny w subsekcjach

bla bla bla bla bla

5. Dostępność programu

Nasz program jest programem terminalowym działającym na systemie nie starszym niż Windows 10.

Program dostępny jest dostępny na licencji *bla bla* i można go znaleźć na GitHubie pod adresem https://github.com/ssk12o/PTI-Foto-Projekt.

logo_uczelni.png

6. Wykorzystywane narzędzia

W tej części naszego projektu korzystaliśmy z następujących narzędzi:

- Programu i języka Matlab do analizy zdjęć;
- Języka c++ do napisania programu;
- Skanera minilab Noritsu HS-1800 do wykonywania wysokiej jakości cyfrowych skanów zdjęć wykonanych techniką analogową;
- Programu LibreOffice Calc do analizy części danych numerycznych;
- $\text{LAT}_{FX} 2_{\varepsilon}$ do przygotowania raportu;
- Google Drive do udostępniania plików;
- Github do udostępniania i pracy nad kodem;
- 7zip do kompresji zdjęć;
- Aparatów:
 - Canon EOS 300 z obiektywem Tamron 28-105mm 1:4-5.6 i kliszą Fomapan 400
 - Fujifilm FinePix L55 Digital Camera Black (12MP, 3x Optical Zoom)

7. Podział obowiązków

Na tym etapie projektu podzieliśmy się pracą, obowiązkami i zadaniami w następujący sposób:

- Bartosz Wójcik wykonywanie, skanowanie i analiza zdjęć; opieka merytoryczna.
- Katarzyna Szwed tworzenie, analizowanie i pisanie algorytmu; korekta raportu.
- Natalia Szymańska pisanie raportu.
- Patrycja Szałajko zarządzanie pracą zespołu, kontakt z mediami.
- Aleksandra Wójcik skanowanie zdjęć rodzinnych w celu polepszenia ich jakości w końcowych etapach projektu.
- Karol Sęk tworzenie, analizowanie i pisanie algorytmu.
- Michał Juszkiewicz tworzenie, analizowanie i pisanie algorytmu.
- Filip Sajko pisanie raportu, implementacja w LAT_FX.