

# INSTRUKCJA PRZYGOTOWANIA ZDJĘĆ DO ELEKTRONICZNEJ LEGITYMACJI STUDENCKIEJ:

## 1. PODSTAWOWE INFORMACJE

Zdjęcie do Elektronicznej Legitymacji Studenckiej musi spełniać warunki zbliżone do tych co zdjęcie do dowodu osobistego, czyli:

1. Kolorowe zdjęcie osoby bez nakrycia głowy, okularów z ciemnymi szklami, głowa w pozycji lewego półprofilu, z widocznym lewym uchem, z zachowaniem równomiernego oświetlenia twarzy.
2. Osoba z wrodzonymi lub nabytymi wadami narządu wzroku może załączyć fotografie przedstawiające osobę w okularach z ciemnymi szklami, a osoba nosząca nakrycie głowy zgodnie z zasadami swojego wyznania - fotografię przedstawiającą osobę z nakryciem głowy.
3. Dokumentem poświadczającym uprawnienie do załączonej fotografii przedstawiającej osobę w okularach z ciemnymi szklami jest orzeczenie o stopniu niepełnosprawności osoby z powodu wrodzonej lub nabytej wady narządu wzroku, wydane zgodnie z przepisami o orzekaniu o niepełnosprawności i stopniu niepełnosprawności.
4. Dokumentem poświadczającym uprawnienie do załączonej fotografii przedstawiającej osobę w nakryciu głowy jest zaświadczenie o przynależności wyznaniowej.

Zdjęcie w postaci elektronicznej powinno mieć rozmiary 237 \* 296 pikseli, co pozwala na wydrukowanie w rozmiarze 2 cm \* 2,5 cm z odpowiednią jakością. Minimalny rozmiar zdjęcia w pikselach to 237\*296 pikseli, co daje rozdzielczość 300 DPI przy rozmiarach 2\*2,5 cm. Wymagany jest format JPG. Maksymalny rozmiar pliku ze zdjęciem to 50 kilobajtów.

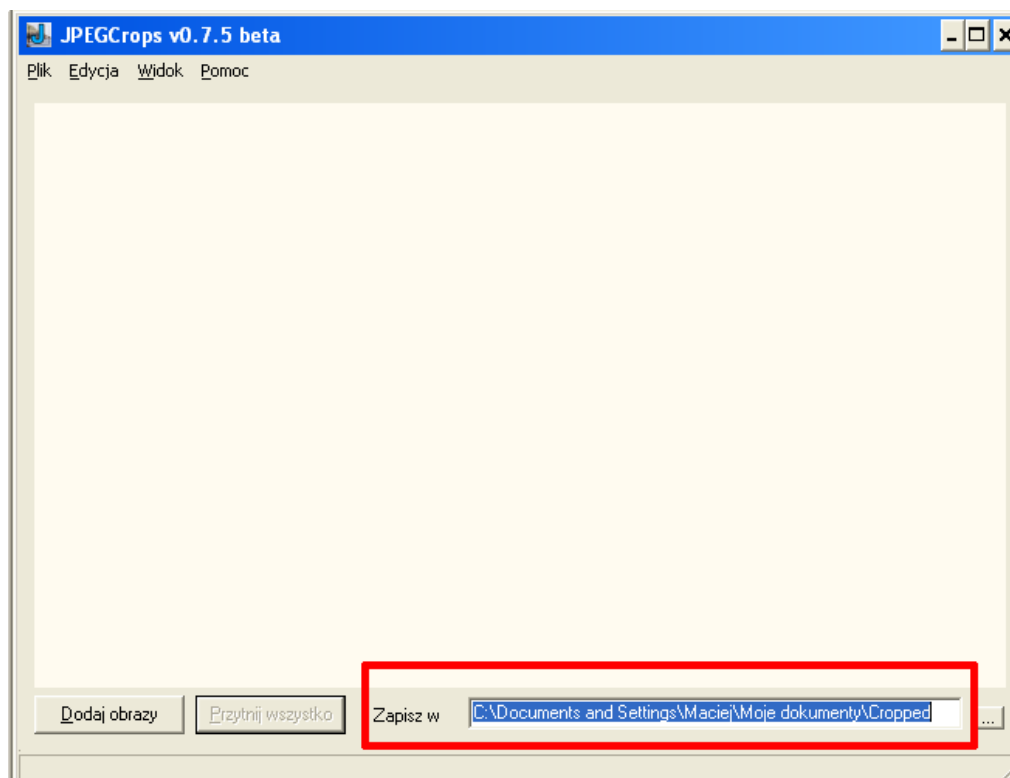
## 2. TWORZENIE ZDJĘCIA.


Metodą najprostszą i zalecaną jest skorzystanie z usług zawodowego fotografa lub fotolabu i przy tworzeniu fotografii, oprócz wydruków, pozyskanie dodatkowo pliku z cyfrowym zapisem zdjęcia w formacie spełniającym wyżej wymienione wymagania. Zdjęcie może być wykonane samemu, można także skorzystać ze skanera i przenieść zdjęcie fizyczne na plik cyfrowy, istotne jest aby spełniało przedstawione wymogi.

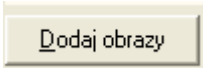
## 3. PRZYGOTOWANIE ZDJĘCIA DO ZAŁĄCZENIA W SYSTEMIE REKRUTACJI.

Wykonane zdjęcie lub skan może wymagać korekty, której można dokonać korzystając z bezpłatnych programów graficznych dostępnych w Internecie. Można wykorzystać dowolny program, który posiada funkcje, umożliwiające dokonanie niezbędnych modyfikacji.

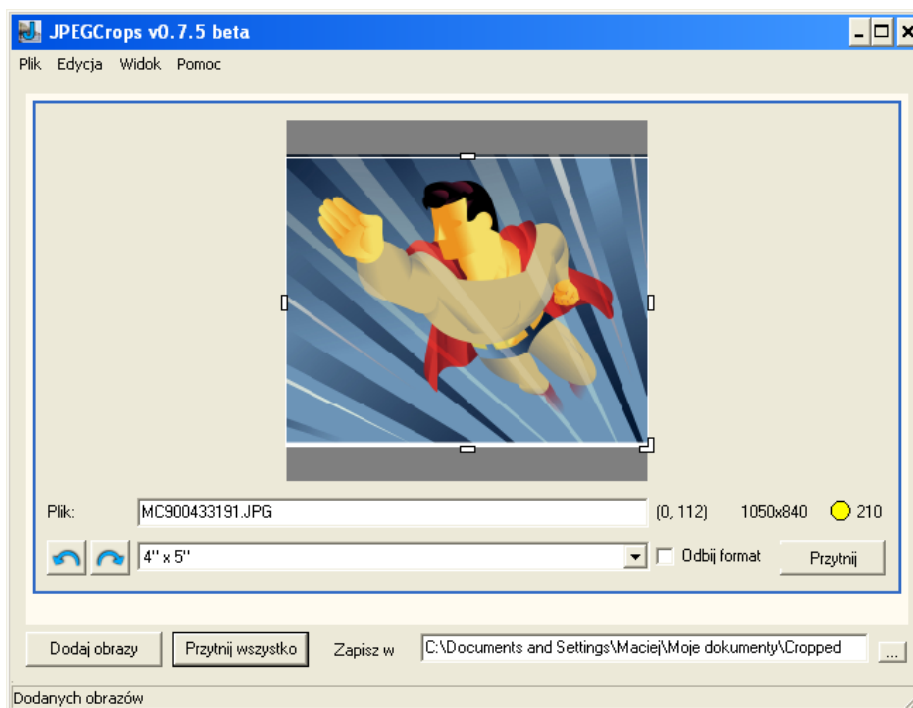
Zalecamy użycie programu JPEGcrops, który jest darmowy oraz umożliwia kadrowanie zdjęć zachowując wymagany format. Program ten jest dostępny do pobrania pod adresem : <http://www.pwsz.pila.pl/uploads/files/jpegcropsPL.zip> . Po uruchomieniu program pracuje w wersji polskiej (także dostępne z menu). Po uruchomieniu programu widoczne jest okno:



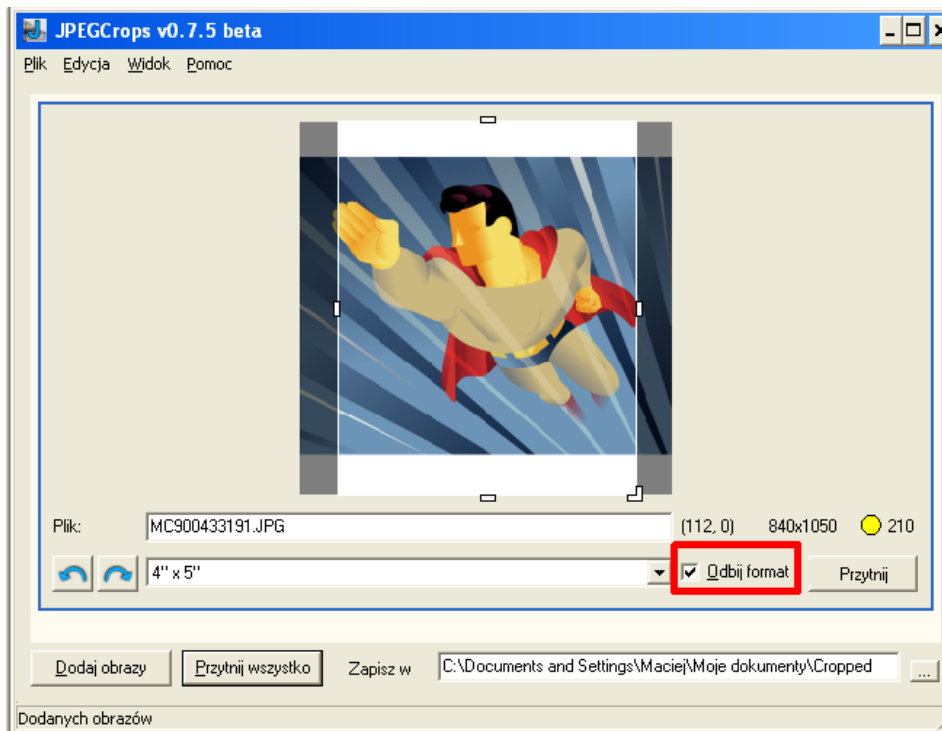
Na powyższym obrazie, czerwonym kwadratem zaznaczona jest ścieżka do folderu, w którym przechowywane będą skadrowane już obrazki. Ścieżkę zapisu możemy zmienić klikając na znajdującą się na prawo od adresu kwadracik z trzema kropkami , a następnie wybierając inne miejsce docelowe. Domyślnie ścieżka ta wskazuje folder **Cropped** umieszczony w dokumentach zalogowanego użytkownika.

Aby przejść do kadrowania obrazu, musimy wpierv wskazać wybrany obraz. Aby tego dokonać klikamy w opcję  widoczną po lewej stronie, a następnie wskazujemy plik ze zdjęciem.

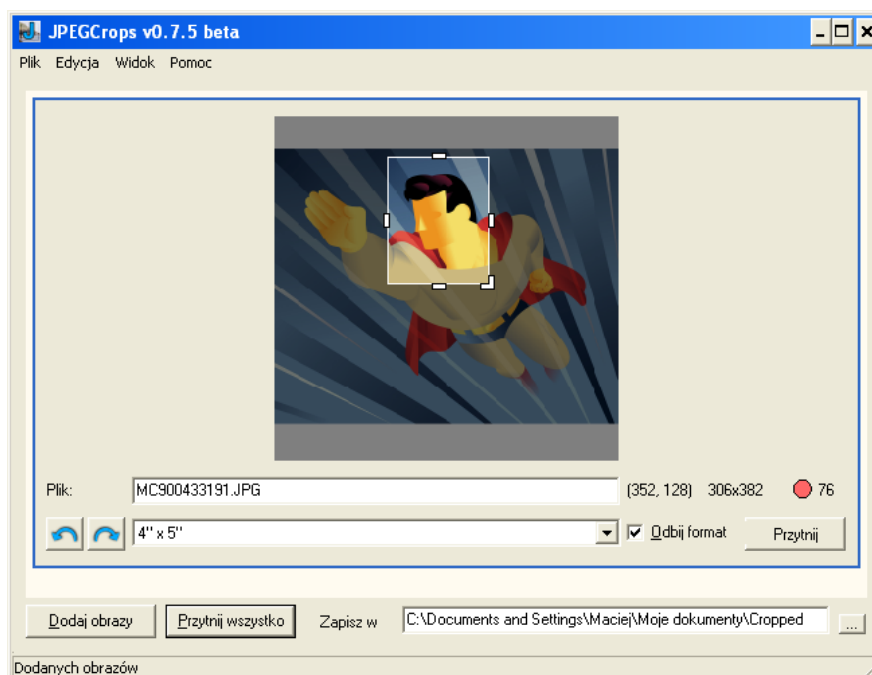
Przykładowy widok po załadowaniu zdjęcia:



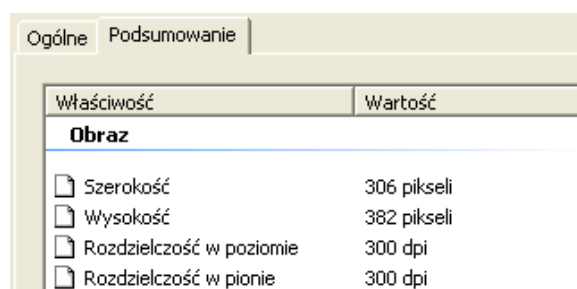
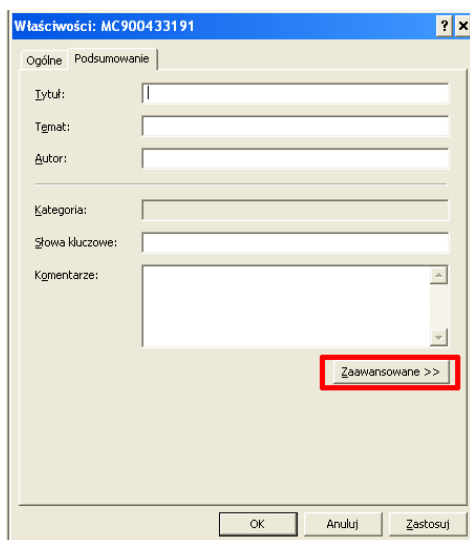
Domyślnie załadowany zostanie format wymagany do elektronicznej legitymacji studenckiej (4x5). W przypadku gdy format ten zorientowany jest poziomo, należy skorzystać z opcji odbij format, aby uzyskać jego pionową reprezentację.



Po prawidłowym zorientowaniu ramki, korzystając z punktów znajdujących się na jej krawędziach można zmienić dowolnie jej rozmiar do najbardziej nam odpowiadającego. Klikając lewym przyciskiem w polu ramki możemy ją przesuwając, celem zaznaczania interesującego nas obszaru. Zaznaczony fragment zdjęcia nie może mieć rozmiarów mniejszych niż wymagane (237x296 pikseli).



Zaznaczony fragment wycinamy z całego zdjęcia korzystając z opcji „Przytnij wszystko” znajdującej się u dołu okna. Skadrowany element znajdzie się w wybranym wcześniej katalogu. Po przejściu do folderu możemy podejrzeć właściwości przygotowanego pliku. Klikając prawym przyciskiem myszy na ikonie obrazka przechodzimy do opcji Właściwości. Następnie wskazujemy kartę Podsumowanie i klikamy na pole Zaawansowane.



W przedstawionym przykładzie otrzymaliśmy następujący efekt:



## PRZESYŁANIE ZDJĘCIA

W procesie rekrutacji zdjęcia dostarczamy drogą elektroniczną poprzez system Rekrut. Dodatkowo na terenie uczelni przygotowane zostaną stanowiska, gdzie korzystając z pomocy pracowników uczelni można będzie przygotować zdjęcie (w tym zeskanować już istniejące) i dodać do formularza rekrutacyjnego.

## ELEKTRONICZNA LEGITYMACJA STUDENCKA

Poprawnie przygotowane zdjęcia posłużą do wydruku elektronicznej legitymacji studenckiej. Należy pamiętać, że przesłane zdjęcie oprócz wspomnianych wcześniej cech technicznych musi odpowiadać standardowemu zdjęciu do dowodu osobistego, tzn. być fotografią lewego profilu z odsłoniętym uchem. Zdjęcie musi być kolorowe. Dodatkowo na fotografii nie powinno być żadnych stempli, ani zagięć.