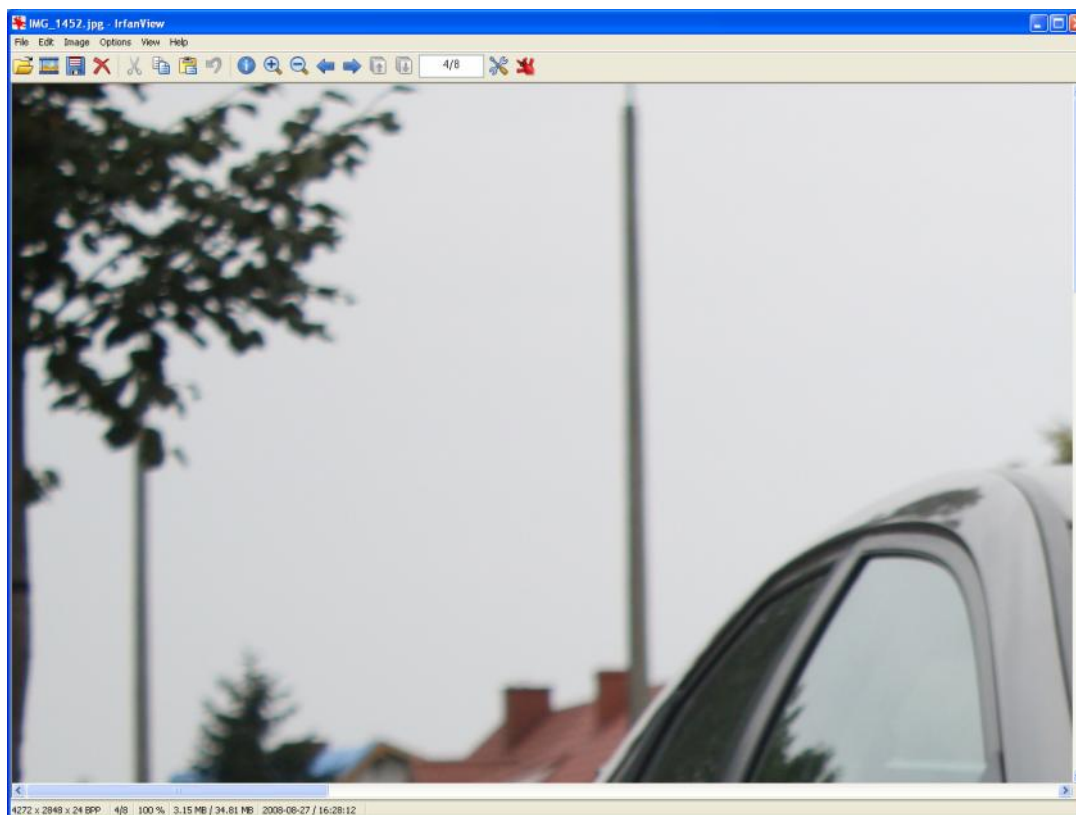


Instrukcja na temat optymalizacji zdjęć stworzona na potrzeby serwisu



Do pracy będzie nam potrzebny darmowy program IrfanView. Je li go nie mamy, to znajdziemy go w Internecie. Obecnie najnowsza wersja to 4.20. Program jest w języku angielskim, więc je li kto nie lubi tego języka, to może sobie cięgnąć wersję z językiem polskim :)

Po zainstalowaniu programu otwieramy plik, który chcemy przerobić – CTRL + O lub File / Open. Otworzy się nam plik w pełnej rozdzielczości. Wygląda to mniej więcej tak:

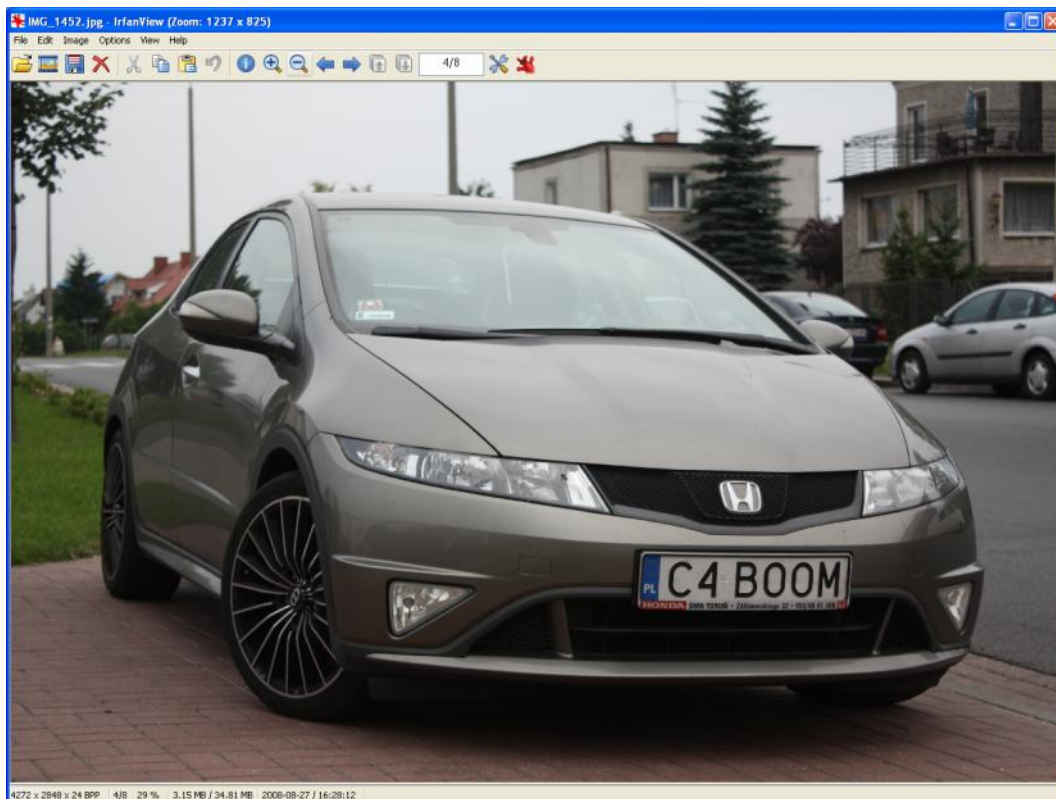


Musimy zmniejszyć zdjęcie, by odpowiednio wykadrować interesujący nas obiekt.

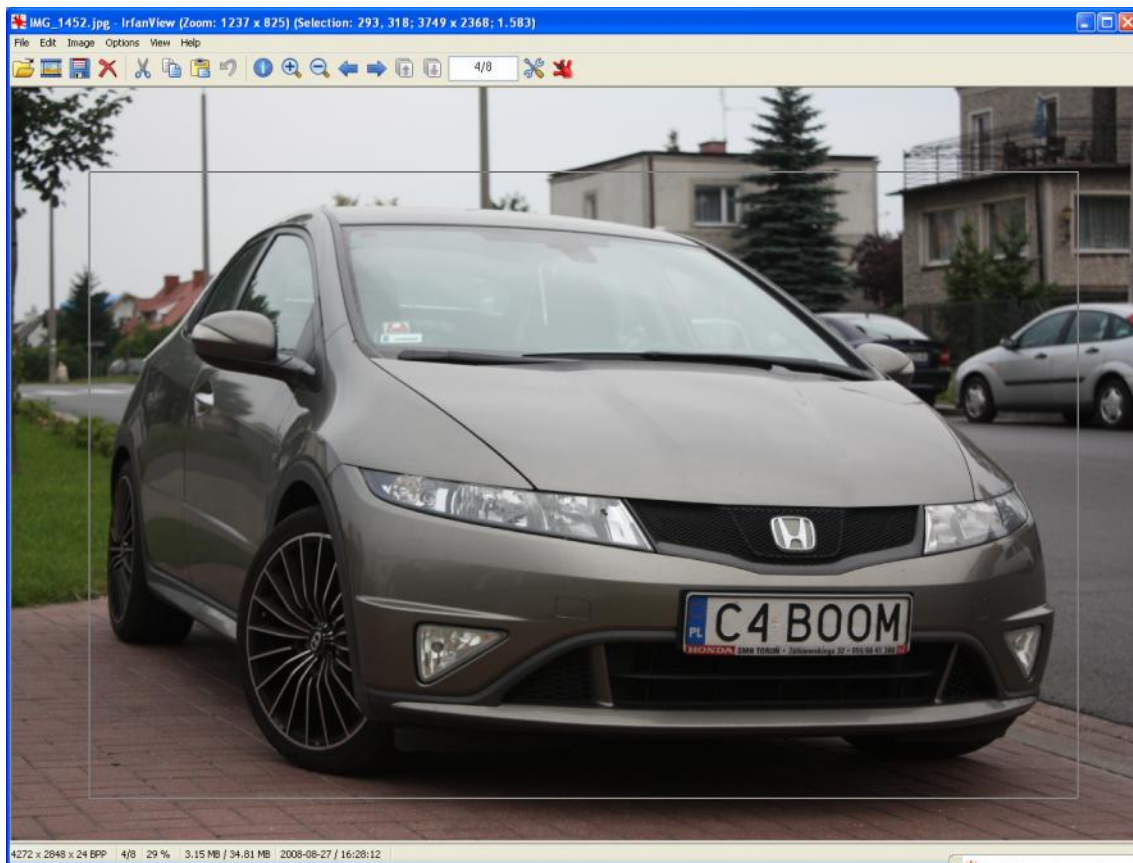
Korzystamy z narzędzia 'zoom out', które znajdziemy w górnym menu (lupa z minusem) i klikamy ją tyle razy, aż zobaczymy całe zdjęcie:

Jeśli nie chcemy bawić się w klikanie myszką, to musimy zmienić ustawienia programu naciskając SHIFT + W albo wybierając opcję Menu / View / Display options (window mode) / Fit images to window.

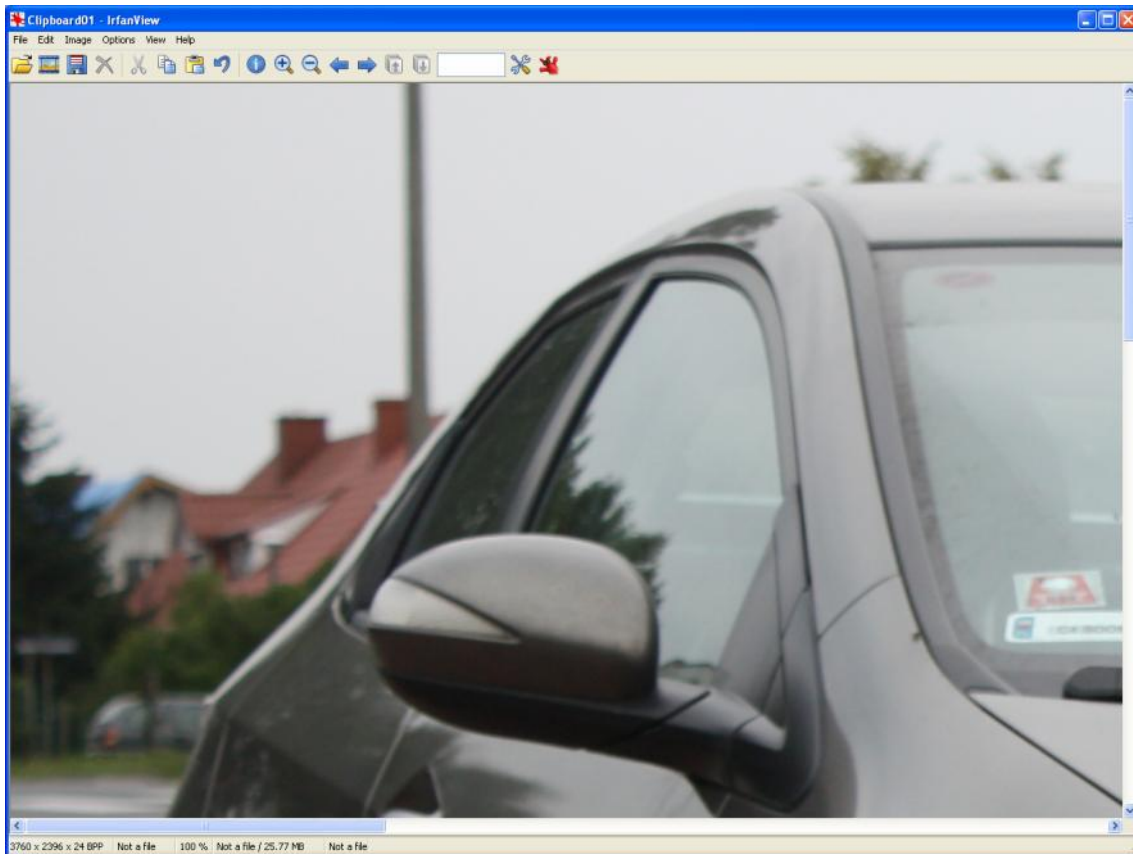
Wtedy zobaczymy w oknie programu cały obrazek, na którym będzie nam łatwo pracować.



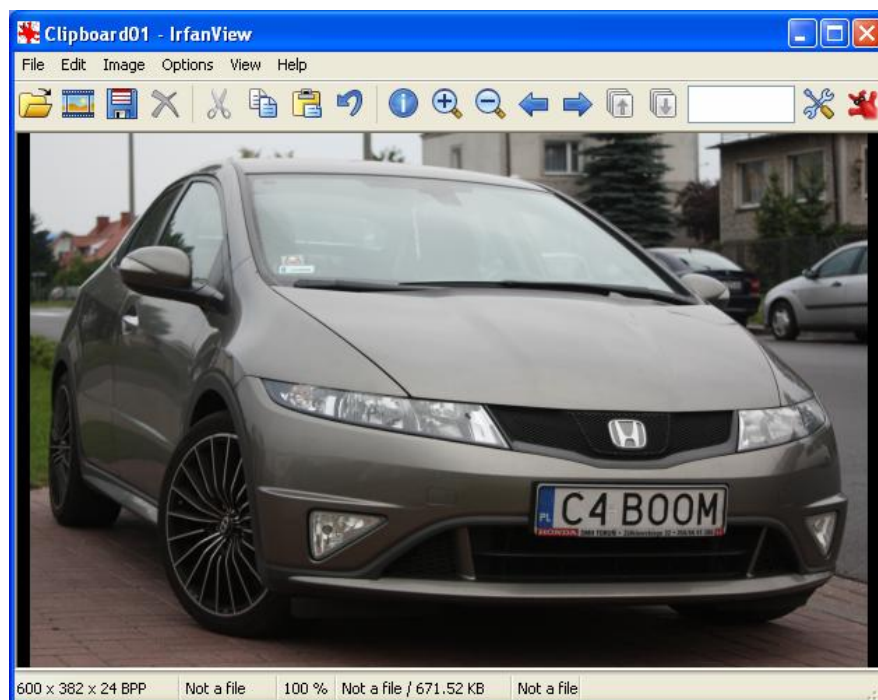
Następny krok to wykadrowanie zdjęcia. Aby to zrobić należy kliknąć lewym przyciskiem myszy w miejscu, gdzie chcemy zacząć kadrowanie i przytrzymując przycisk przesuwamy myszkę w kierunku kadrowania, patrząc czy zaznaczenie dobrze wygląda. Jeśli nam się nie podoba, to klikamy gdzieś poza krawędzie naszego 'starego' kadrowania i robimy to samo do skutku. Po zaznaczeniu widzimy tak oto ramki wokół samochodu.



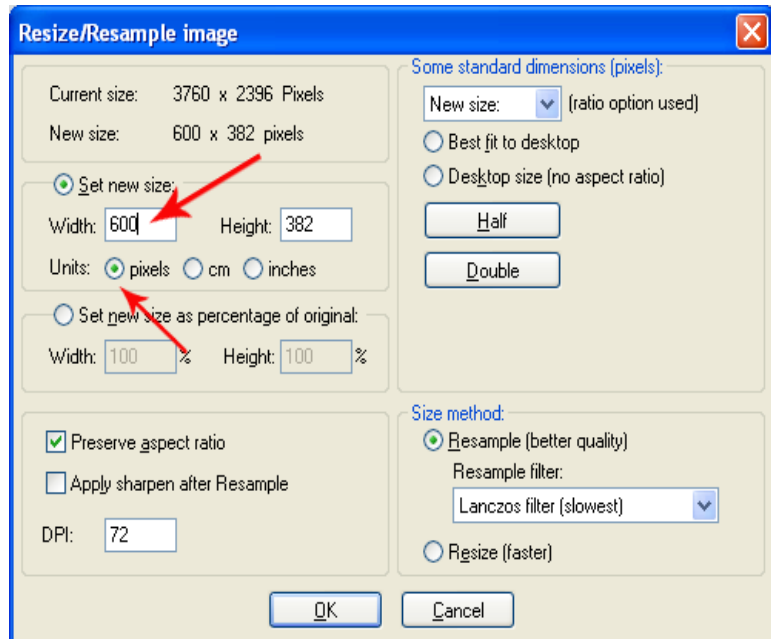
Teraz trzeba wykadrować zaznaczony obszar poprzez CTRL+Y lub Menu / Edit / Crop selection. W zależności od tego jak duże było zdjęcie możemy nie zobaczyć go w całości w oknie programu, jednak to nic nie szkodzi. Efekt powinien wyglądać mniej więcej tak:



Następnie by zmienić rozmiar zdjęcia naciskamy CTRL + R lub wybieramy z Menu / Image opcję Resize/Resample... i w miejscu Width wpisujemy 600. Parametr Height zmieni się automatycznie, więc nim się nie przejmujemy. Za jednostkę wybieramy pixels, po czym naciskamy OK i otrzymujemy coś takiego:



Właśnie zmienili my rozmiar wie o wykadrowanego zdjęcia. Teraz należy je odpowiednio zapisać, by miało dobrą jakość. Naciskamy na klawiaturze literkę 'S' albo wybieramy z Menu / File opcję Save as...



Nazwa pliku nie jest obojętna. Wpisujemy

ją małymi literami uważając na to, by między wyodrębnieniem województwa a pojazdu był podkreślnik, np. c4_boom.

Typ pliku oczywiście to JPG.

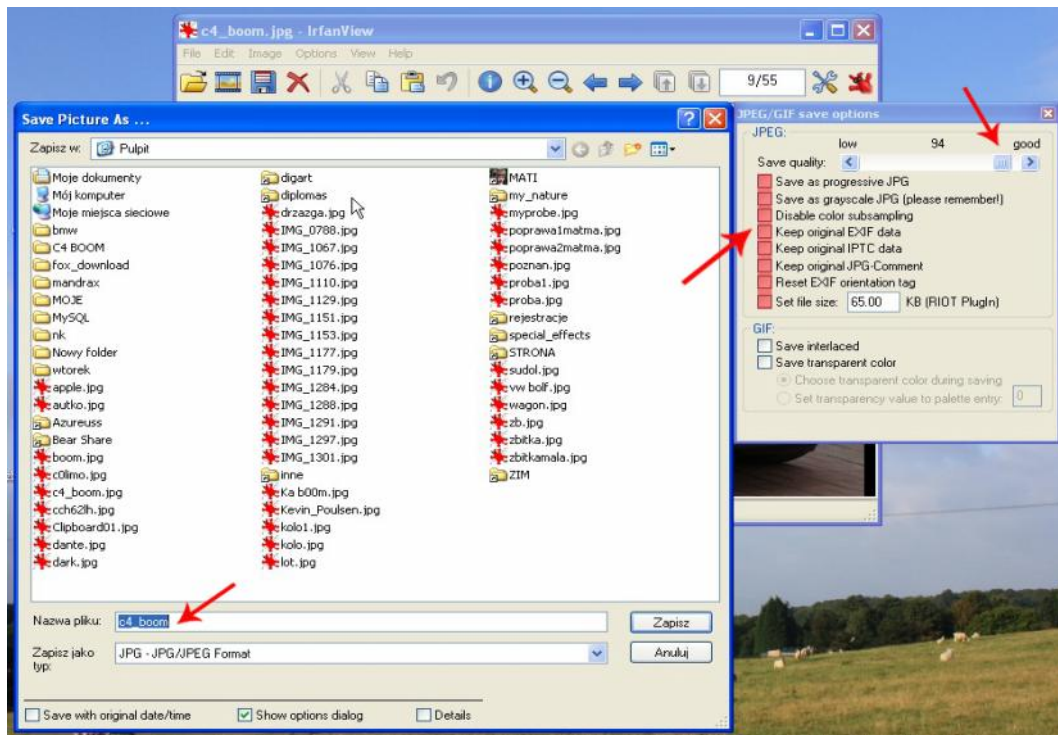
Jeśli w okienku JPEG/GIF save options mamy jakieś zaznaczone kwadraty, to musimy na nie odznaczyć.

Suwak przy Save quality przesuwamy na około 94 i naciskamy OK.

Sprawdzamy następnie wielkość zapisanego obrazka (prawy przycisk myszy i Właściwości) i jeśli w miejscu Rozmiar jest mniej niż 80 000, to wszystko jest ok. Jeśli jest więcej, to należy przy zapisywaniu wybrać mniejszą wartość na suwaku i sprawdzić raz jeszcze, czy jest odpowiednia wielkość pliku. Nie jest to zbyt skomplikowane. Na koniec zamykamy plik i wysyłamy go na maila lu@verso.pl

Powodzenia ;)

Zapisywanie:



Ustawienie rozmiaru – dobrej jako ci zdj cia:

