

Program ICCconverter instrukcja

Program służy do konwersji kolorów plików .jpg i .tif przez wybrany profil kolorów drukarki. Plik wynikowy jest zawsze plikiem .tif o takiej samej nazwie jak plik wejściowy, z dopiskiem „Wydruk”. Zapisywany jest w tym samym folderze, w którym jest plik wejściowy. Plik wynikowy służy do bezpośredniego wydruku na drukarce, bez jakiegokolwiek późniejszej ingerencji w kolory. Dzięki temu otrzymamy prawidłowy kolorystycznie wydruk z programów, które nie obsługują zarządzania kolorami, albo obsługują je źle, ale da się zarządzanie kolorami w nich wyłączyć. Taki plik da prawidłowy wydruk z drukarek, których sterowniki nie obsługują zewnętrznych profili kolorów.

Program obsługuje pliki profili kolorów wyłącznie w wersji v2. Konwersja wykonywana jest w oparciu o przekształcenie percepcyjne.

Profil kolorów musi być profilem wyjściowym.

Program obsługuje pliki wejściowe .jpg i .tif w przestrzeni RGB i CMYK.

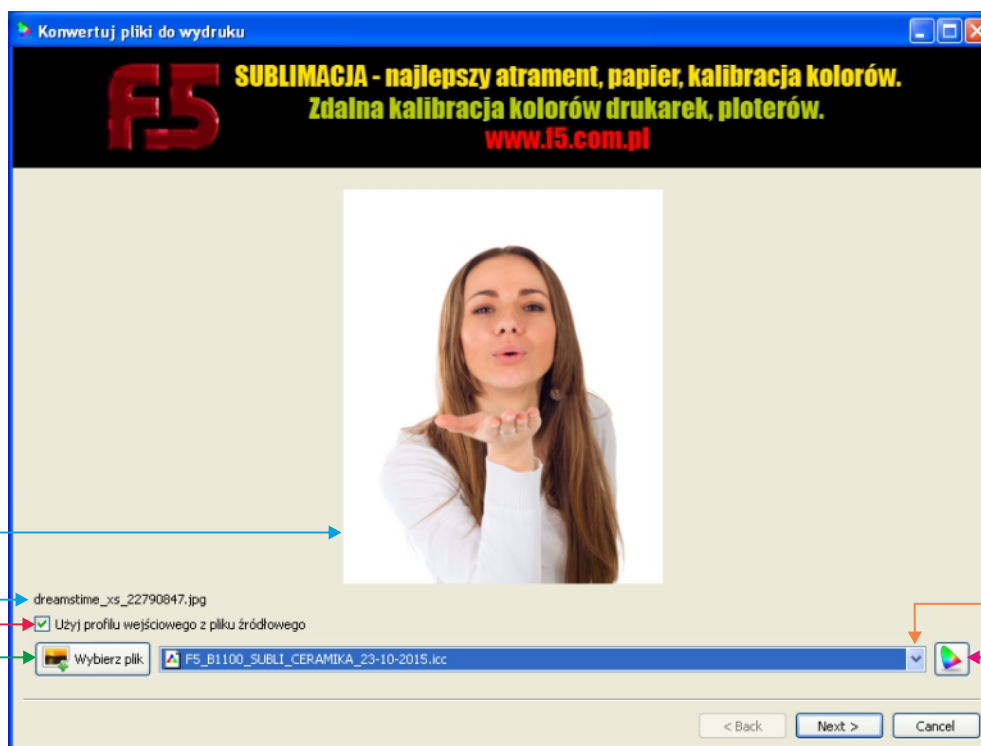
Przestrzeń kolorów profilu determinuje w jakiej przestrzeni kolorów otrzymamy plik wynikowy.

PlikWejściowy_RGB + Profil_RGB -> PlikWynikowy_RGB

PlikWejściowy_CMYK + Profil_RGB -> PlikWynikowy_RGB

PlikWejściowy_RGB + Profil_CMYK -> PlikWynikowy_CMYK

PlikWejściowy_CMYK + Profil_CMYK -> PlikWynikowy_CMYK



Jeśli plik wejściowy ma wbudowany profil kolorów, ta opcja powinna być zaznaczona. Jeśli plik nie ma wbudowanego profilu, należy usunąć „ptaszek” z tej opcji.

Aby wybrać plik do konwersji należy kliknąć ten przycisk.

Po wybraniu pliku pojawi się jego nazwa i podgląd.

Ten przycisk wywoła okienko z folderem, do którego należy wkopiować profile kolorów, których chce się używać. Po wkopiowaniu profili należy zrestartować program.

Rozwijana lista, z której należy wybrać profil, którego chce się użyć do konwersji pliku.



Plik przed konwersją



Plik po konwersji będzie miał mniej lub bardziej nienaturalne kolory na podglądzie



Wydruk przekonwertowanego pliku da prawidłowy wydruk